



El especialista en técnicas de fijación

NUESTRA GAMA

TORNILLOS PARA MADERA



PANELTWISTEC

**TORNILLO TODO
ROSCA KONSTRUX**

**TOPDUO TORNILLO PARA
LA CONSTRUCCIÓN DE
TECHOS**

**TORNILLOS
ENCINTADOS**

**OTROS TORNILLOS
PARAMADERA**

www.eurotec.team/es



ÍNDICE

INFORMACIONES BÁSICAS

Tornillos para proyectos de construcción de madera personalizados	4
Nuestras posibilidades de producción.....	6
Control de calidad	8 - 11
Estructura de un tornillo para construcciones de madera.....	12 - 13
Material y revestimiento.....	14 - 19
Distancia mínima entre tornillos.....	20 - 25

PANELTWISTEC

Paneltwistec AG	30 - 39
Paneltwistec azul/amarillo galvanizado.....	40 - 53
Paneltwistec acero inoxidable endurecido	54 - 57
Paneltwistec acero inoxidable A4/A2.....	60 - 65
Paneltwistec 1000	66 - 71
Paneltwistec TK AG Stronghead	72 - 75

BRUTUS VARILLA ROSCADA.....	76 - 77
------------------------------------	----------------

TORNILLO TODO ROSCA KONSTRUX

KonstruX ST, galvanizado	78 - 81
KonstruX, acero inoxidable A4.....	82 - 83
Ejemplos de aplicación	86 - 93
Tablas técnicas	94 - 105
Construcción de estructuras de madera con KonstruX ST	106 - 113
KonstruX DUO	114 - 119
KonstruX, 13 mm E12.....	120 - 125

SAWTEC	126 - 130
---------------------	------------------

TORNILLOS ENCINTADOS

Paneltwistec, acero azul galvanizado	131 - 134
Paneltwistec, acero inoxidable endurecido	131 - 34
HBS, tornillo para construcciones de madera universal.....	135
Paneltwistec, acero azul galvanizado	136

TOPDUO.....	138 - 145
--------------------	------------------

TORNILLO DE SISTEMA BLUE-POWER.....	146 - 151
--	------------------

OTROS TORNILLOS

Hobotec	152 - 155
EcoTec	156 - 159
Tornillo de construcción LBS	160 - 163
Tornillo de unión madera-hormigón.....	164 - 167
Tornillo para escuadras de ángulo.....	168 - 173
Tornillo para madera-metal con punta autotaladrante	174 - 177
Tornillo distanciador/Mini.....	178 - 181
Justitec	178 - 181
OSB Fix.....	182 - 183

ESTANTE DE VENTAS.....	184 - 185
-------------------------------	------------------

TORNILLOS VERSÁTILES PARA PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN DE MADERA PERSONALIZADOS

La construcción profesional en madera requiere soluciones de fijación de alta calidad que cumplan los requisitos más exigentes en cuanto a calidad y versatilidad. Aquí es precisamente donde destacan los **tornillos para madera para uso personalizado** de nuestra amplia gama. Con una amplia selección de tornillos, ofrecemos a nuestros clientes la solución ideal para cualquier construcción de madera, sea para la **construcción de edificios complejos de varios pisos como para casas de madera, cercas, naves industriales, revestimiento de techos o construcciones de tejados**.

Una característica destacada de los tornillos para madera Eurotec es la **amplia selección de dimensiones y tipos de tornillos** disponibles para una gran variedad de aplicaciones en la construcción de madera. Tanto si necesita tornillos para tableros de aglomerado para uniones precisas en paneles de madera, tornillos todo rosca para fijaciones firmes y seguras en piezas de montaje o tornillos especiales para la construcción de techos, en este catálogo encontrará el tornillo adecuado para proyectos de este tipo. También hay disponibles tornillos para madera encintados. Nuestros tornillos se caracterizan por diversos aspectos particulares que definen su rendimiento y fiabilidad. Así, p. ej. se puede elegir entre una **amplia variedad de dimensiones, formas de cabeza, puntas de tornillo o tipos de rosca**. Para satisfacer los requisitos particulares de los proyectos de construcción en madera, los tornillos para madera están disponibles con **diferentes variantes de dureza y revestimientos superficiales**.

Otro aspecto importante es el **certificado ETA**, del que está provista la mayoría de nuestros tornillos. Esta certificación establece la conformidad de los tornillos con las **normas europeas más estrictas** sobre productos de construcción y garantiza su excelente rendimiento y seguridad. Apostamos por la máxima calidad y unas **soluciones de fijación a medida** para usted y sus proyectos. Con nuestra selección de productos ponemos a su disposición una amplia gama para que sus construcciones sean seguras, estables y duraderas con los tornillos para madera necesarios.





NUESTRAS POSIBILIDADES DE PRODUCCIÓN

Sean cuales sean sus necesidades, se lo ofrecemos todo de un solo proveedor. Producimos mediante diversos procesos, como la tecnología de **punzonado y plegado**, **el conformado en frío**, **el moldeo por inyección y la extrusión**. **Los tornillos de hasta 3000 mm** de longitud se fabrican en **máquinas totalmente automáticas**.

POSIBILIDADES DE PRODUCCIÓN

- Tornillos de 40-3000 mm, con un diámetro de 3-14 mm
- Rosca simple, doble o reducida
- Puntas de fresado
- Diversos materiales
- Diferentes revestimientos
- Personalizados

TRATAMIENTO DE SUPERFICIES

Galvanizado de zinc a azul para una resistencia a largo plazo en zonas expuestas a la intemperie (C4-C5).

CONCIENCIA MEDIOAMBIENTAL

Sin aceite en el suelo ni gases de escape, y energía generada en el techo propio. Para nosotros, el cumplimiento de los requisitos legales y oficiales en un marco de rentabilidad y el fomento de un comportamiento respetuoso con el medio ambiente son una obligación.





⚙️
NUESTRA PRODUCCIÓN
⚙️



CONTROL DE CALIDAD

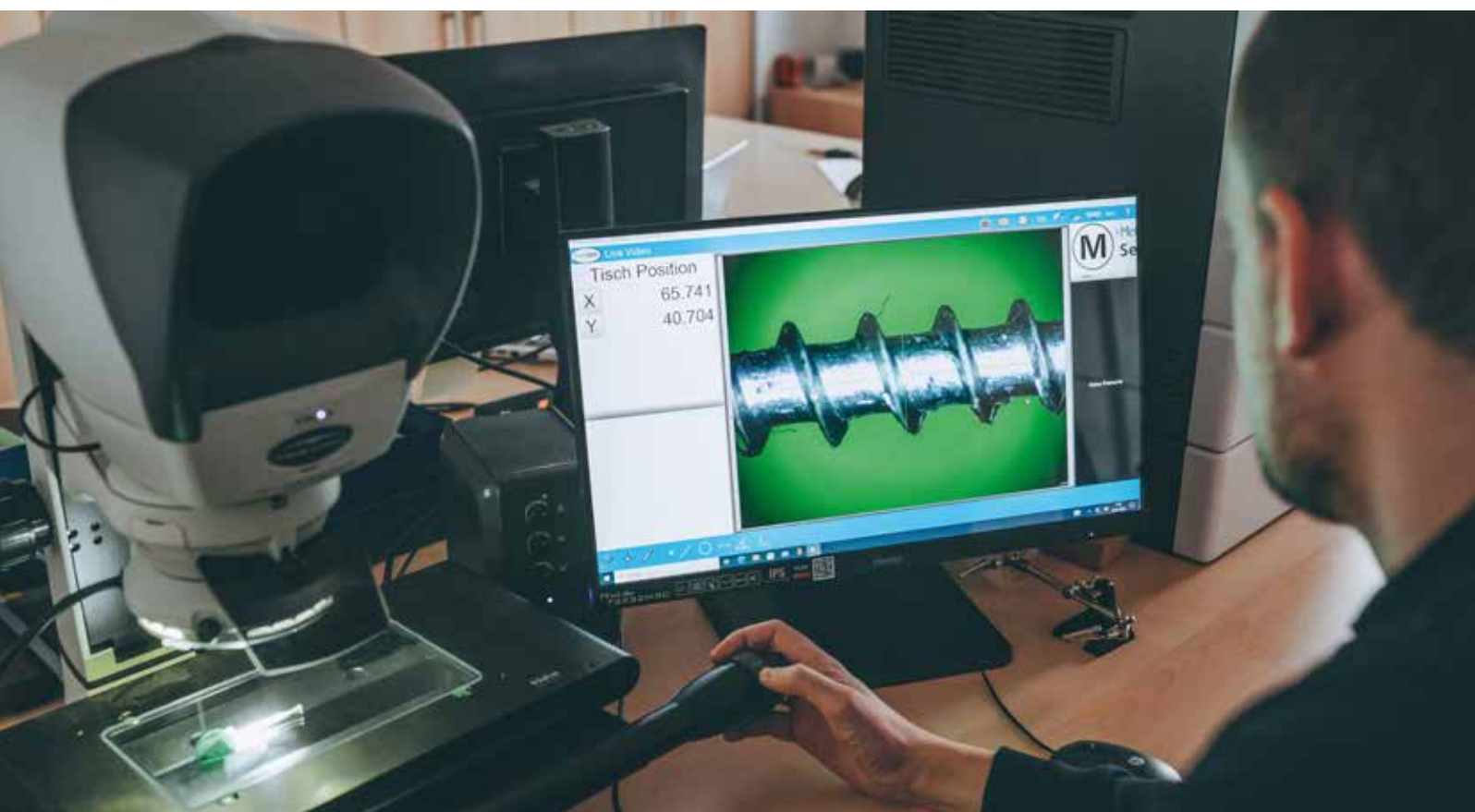
Ofrecer a nuestros clientes productos y servicios impecables y garantizar al 100% el cumplimiento de los plazos de entrega es nuestro principal objetivo. Esperamos de cada uno de nuestros empleados un compromiso sin reservas con la calidad. La formación y el perfeccionamiento del pensamiento y la acción orientados al cliente y a la calidad están siempre en primer plano.

Nos comprometemos a cumplir los requisitos legales y oficiales dentro de un marco de rentabilidad, fomentando al mismo tiempo un comportamiento respetuoso con el medio ambiente.

Estamos orgullosos de que la práctica totalidad de nuestros productos de los segmentos de madera, fachadas y hormigón cuenten con la certificación ETA. Naturalmente, nuestro departamento de control de calidad comprueba a diario los lotes producidos para verificar la conformidad de los dibujos, la funcionalidad, el aspecto y el cumplimiento de las especificaciones del cliente.

Solo así podemos estar seguros de ofrecer la alta calidad constante que nuestros clientes esperan de nosotros.

✳️ LA CALIDAD ES LA BASE DE TODAS NUESTRAS ACTIVIDADES. ✳️





DECLARACIÓN DE AUTORIZACIÓN

Page 20 of 58 of European Technical Assessment no. ETA-11/0024, issued on 2023-08-17

Página X de Z / Tipo de autorización /
Fecha de autorización

Paneltwistec countersunk head 90°
carbon steel¹
stainless steel hardened¹

Nombre del tornillo

Calidad del material

Accionamiento

Diámetro de cabeza

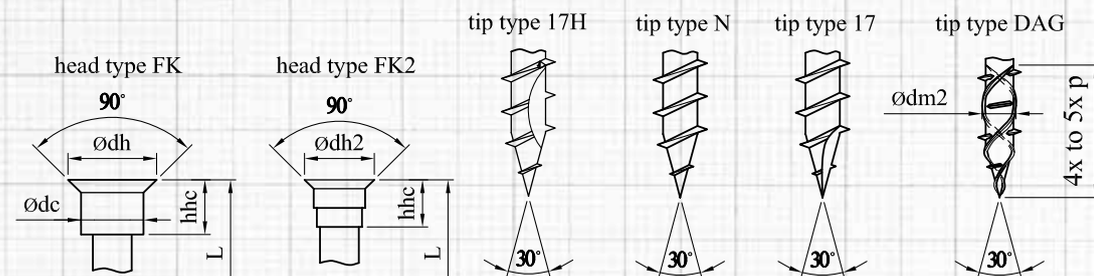
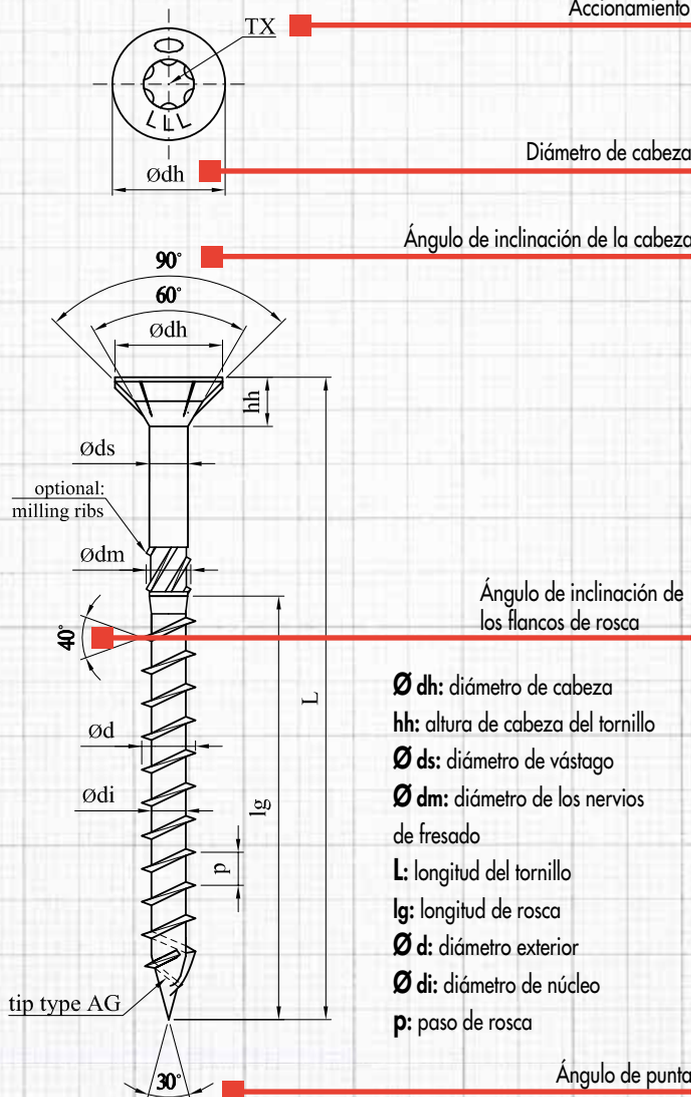
Ángulo de inclinación de la cabeza

nominal size	Ø3,5	Ø4,0	Ø4,5	Ø5,0	Ø6,0	Ø8,0	Ø10,0	Ø12,0
d	3,5	4,0	4,5	5,0	6,0	8,0	10,0	12,0
di	2,1	2,5	2,7	3,3	4,0	5,3	6,3	7,1
dh	7,0	8,0	9,0	10,0	12,0	14,5	17,8	20,0
hh	3,5	4,0	4,4	4,8	5,7	7,0	8,7	9,3
p	2,25	2,5	2,8	3,1	4,9	5,6	6,6	6,6
ds	2,3	2,8	3,0	3,6	4,3	5,7	6,9	8,1
dm	2,7	2,9	3,4	3,9	4,8	6,5	7,9	9,6
dc	3,5	4,0	5,4	6,0	7,2	8,0	10,0	-
hhc	3,8	4,2	4,7	5,3	5,6	7,3	8,3	-
dh2	-	5,5	7,0	8,5	11,5	-	-	-
dm2	2,45	2,8	3,2	3,8	4,6	6,2	7,2	-

lg min	14	16	18	20	24	32	40	48
lg max	30	48	48	70	70	100	100	120

L min	18	20	23	25	30	39	49	57
L max	50	80	80	120	300	600	600	400

All dimensions in mm.²⁾



¹⁾ Material specification held on file by ETA Danmark.

²⁾ Tolerances according to EAD 130118-XX-0603.

Diversos tipos de cabeza utilizables

Diversas geometrías de punta utilizables

CERTIFICACIONES

La Evaluación Técnica Europea, ETE o ETA (del inglés European Technical Assessment) es un certificado de prestaciones de producto que conduce al marcado CE y permite comercializar los productos en todo el Espacio Económico Europeo, Suiza y Turquía, y a menudo también en todo el mundo.

Se puede solicitar una ETA para cualquier producto de construcción que no esté cubierto total o parcialmente por una norma armonizada. A diferencia de la norma armonizada, la ETA puede adaptarse individualmente al producto. Además, las características de rendimiento que faltan en las normas armonizadas existentes también pueden documentarse en la ETA.

A diferencia de la autorización nacional, el mayor alcance geográfico de la ETA resulta más ventajoso. Sin embargo, si existe un certificado ETA debe compararse siempre entre el rendimiento declarado y los requisitos de construcción nacionales.

ETA-11/0024 – Tornillos para construcciones de madera portantes

Tornillos de rosca parcial y completa para aplicaciones de unión de madera con madera y de acero con madera, fijación de sistemas de aislamiento de cabrios, doblado de vigas, conexiones de vigas principales y secundarias, refuerzos de tracción transversal y compresión transversal, etc. en madera blanda (madera aserrada, madera maciza para construcción, madera laminada encolada, madera laminada cruzada (CLT), madera de chapa laminada), madera laminada de chapa de haya y otros materiales derivados de la madera.



ETA-16/0864 – Tornillos para estructuras de unión madera-hormigón

Los tornillos de unión madera-hormigón TCC-II 7.3 y TCC-II 9 son tornillos especiales parcialmente roscados que se utilizan para la unión flexible entre estructuras portantes de placas de hormigón y estructuras portantes de madera formadas por vigas o paneles. Los tornillos de unión se utilizan para el saneamiento de techos de vigas de madera y la nueva construcción de estructuras portantes híbridas de madera y hormigón.



ESTRUCTURA DE UN TORNILLO PARA CONSTRUCCIONES DE MADERA

Del accionamiento a la punta

Nervios de fresado

Para avellanar fácilmente en todo tipo de madera



Vástago de fricción

Para fresar previamente la madera para el vástago

Tipos de rosca

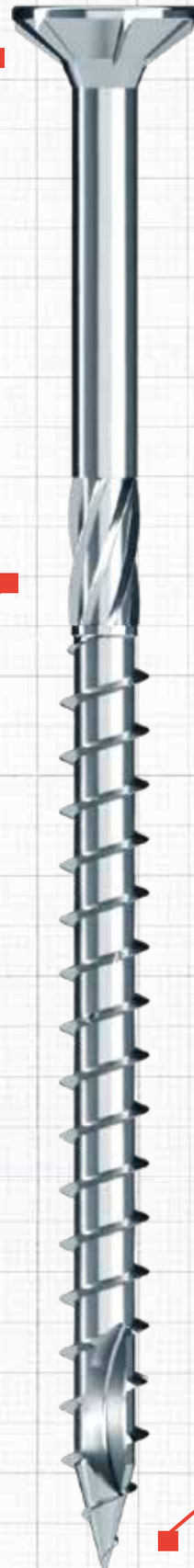
Rosca doble – mantiene la distancia entre los componentes de madera



Todo rosca – para absorber grandes fuerzas de tracción y compresión



Rosca parcial – para una unión forzada de varios componentes de madera



Accionamiento TX



- Los tornillos no se golpean al atornillarlos
- Alta transmisión de par

Forma de cabeza

Cabeza avellanada



- Queda oculto en la madera
- Queda al ras de la superficie

Cabeza plana



- Amplia la superficie de contacto, lo que permite mayores valores de paso de la cabeza

Cabeza decorativa



- Cabeza pequeña y discreta
- Ideal para atornilladuras visibles

Cabeza cilíndrica



- Queda oculto en la madera
- Cabeza discreta para tornillos de rosca doble y completa

Puntas de tornillo

Ranura rascadora



- Atornillado rápido y sencillo

AG



- Menor par de atornillado
- Menor efecto de separación

DAG

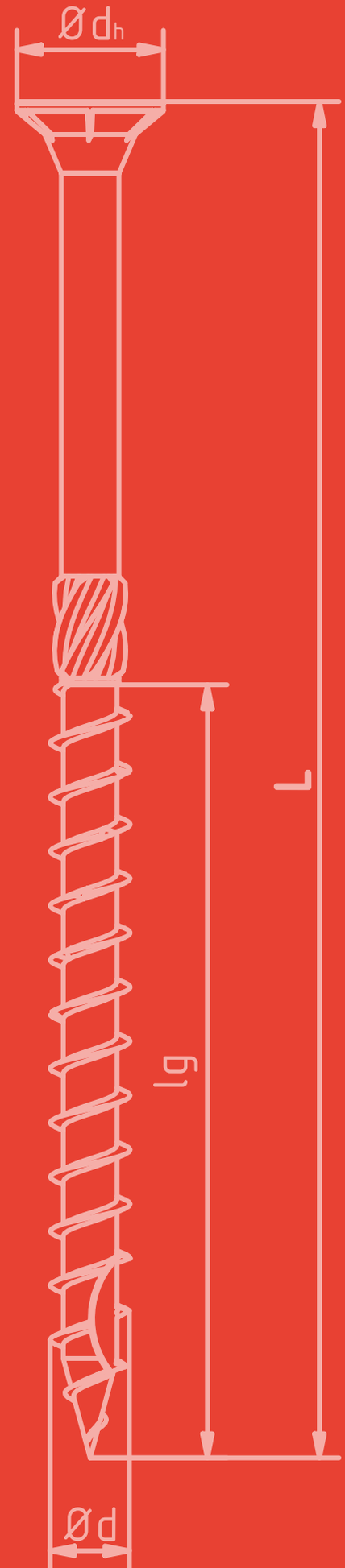


- Menor par de atornillado
- Menor efecto de separación
- Mejor «mordida» del tornillo

Punta de taladrado



- Menor par de atornillado
- Sin necesidad de pretaladrar



MATERIAL Y REVESTIMIENTO

Sinopsis

Eurotec apuesta por los materiales y revestimientos superficiales de alta calidad para garantizar la durabilidad a largo plazo y la resistencia a la corrosión. Estas propiedades son de vital importancia, ya que prolongan la vida útil de los elementos de fijación y mejoran su rendimiento en diversos campos de aplicación, para conseguir conexiones duraderas desde proyectos de construcción en madera hasta aplicaciones industriales.



Acero al carbono endurecido + galvanizado, zincado azul/amarillo

- Puede emplearse en las clases de utilización 1 y 2 según la norma DIN EN 1995 (Eurocódigo 5)
- Buena resistencia a los esfuerzos mecánicos
- No apto para maderas que contengan tanino



Acero al carbono endurecido + revestimiento especial 1000

- Puede emplearse en las clases de utilización 1 y 2 según la norma DIN EN 1995 (Eurocódigo 5)
- Soporta hasta 1000 horas de prueba de niebla salina según la norma DIN EN ISO 9227 NSS
- Categoría de corrosividad C4 largo/C5-M largo según la norma DIN EN ISO 12944-6
- Buena resistencia a los esfuerzos mecánicos
- No apto para maderas que contengan tanino



Acero inoxidable endurecido

- Acero inoxidable conforme a DIN 10088 (magnetizable)
- Resistente a los ácidos bajo ciertas condiciones
- Diez años de experiencia sin problemas de corrosión con maderas adecuadas
- Par de rotura un 50 % superior a A2 y A4
- Aplicable en las clases de utilización 1, 2 y 3
- No apto para maderas con alto contenido en taninos como cumarú, roble, Merbau, robinia, etc.
- No apto para atmósferas salinas o cloradas



Acero inoxidable A2

- Apto para atmósferas salinas bajo ciertas condiciones
- Resistente a los ácidos bajo ciertas condiciones
- No apto para atmósferas cloradas
- Aplicable en las clases de utilización 1, 2 y 3
- Apto para maderas que contengan altas cantidades de tanino bajo ciertas condiciones



Acero inoxidable A4

- Apto para maderas que contengan tanino
- Apto para atmósferas salinas
- Resistente a los ácidos
- Aplicable en las clases de utilización 1, 2 y 3
- No apto para atmósferas cloradas





PRÁCTICOS SISTEMAS DE REVESTIMIENTO PARA TORNILLOS PARA MADERA

La vida útil estimada durante la que deberán resistir los tornillos para madera en la construcción estructural de madera si se utilizan debidamente es de 50 años. Para construcciones previstas para una vida útil más corta o para componentes que pueden sustituirse son posibles las categorías adicionales T3 (15) y C4 (15) para una vida útil prevista de 15 años si se utilizan revestimientos alternativos.

A la hora de definir qué tornillo es el adecuado para cada ocasión hay varios factores a tener en cuenta.

El primero de ellos son las clases de utilización, que describen el contenido de humedad (humedad de equilibrio) que tendrá un componente de madera durante un largo período de tiempo en unas condiciones ambientales determinadas (intemperie, interiores secos, etc.).

CLASES DE UTILIZACIÓN



El segundo factor es la categoría C, que describe la corrosividad causada por diferentes condiciones ambientales atmosféricas (urbanas, rurales, industriales, costeras, etc.). Para los aceros inoxidables se aplican las clases CRC (clases de resistencia a la corrosión) en lugar de la categoría C.

CATEGORÍA C



El tercer factor es la categoría T, que describe la corrosión causada por la madera (tipo de madera, tratamiento con agentes protectores, etc.).

CATEGORÍA T





CLASES DE UTILIZACIÓN CONFORME AL EUROCÓDIGO 5 EN 1995-1-1:2010-12

Las clases de utilización (NKL, por sus siglas en alemán) indican la posición del componente de madera en una construcción respecto a su posible contenido de humedad o al contenido de humedad de equilibrio que se producirá en el componente de madera en esta posición durante un período de tiempo más prolongado. La humedad de equilibrio prevista viene determinada por la humedad relativa del aire, la temperatura y el tiempo de exposición.

Dependiendo del acero del tornillo (acero al carbono revestido o acero inoxidable), un tornillo para madera solo puede utilizarse en estructuras portantes de las clases de utilización 1-2 o en las tres clases de utilización. En la mayoría de los casos especificamos NKL 1-2, que significa que se aplican las primeras clases de utilización, o NKL 1-3, que significa que se aplican las tres clases de utilización.

Con ayuda de la siguiente tabla puede determinar la clase de utilización correcta en función de los factores mencionados y seleccionar en consecuencia el tornillo adecuado para cada situación.

Clase de utilización	Lugar	Humedad del aire		Humedad de la madera	
		Promedio anual	Valor máx.	Promedio anual	Valor máx.
NKL 1	Interior	50 %	65 %	10 %	12 %
NKL 2	Exterior, con protección constructiva	75 %	85 %	16 %	20 %
NKL 3	Exterior sin protección	85 %	95 %	18 %	24 %

CATEGORÍAS C CONFORME A DIN EN 14592:2022

La categoría C describe la categoría de corrosión atmosférica para tornillos con revestimiento de zinc, revestimiento de zinc por inmersión en caliente y revestimientos alternativos. Por ello, resulta decisiva para la parte del tornillo que no se atornilla en la madera. En la mayoría de los casos se trata de la cabeza del tornillo. El efecto corrosivo de la atmósfera depende de la humedad relativa del aire, la contaminación atmosférica, el contenido de cloruro (contenido de sal en el aire) y de si el compuesto está expuesto o no a la intemperie. Con ayuda de la siguiente tabla puede determinar la categoría C correcta en función de los factores mencionados y seleccionar en consecuencia el tornillo adecuado para cada situación.

Categoría de atmósfera	Clima/Humedad	Exposición a los cloruros		Exposición a sustancias nocivas	
		Entorno típico	Tasa de deposición de cloruro [mg/m ² x d] ¹	Entorno típico	Grado de contaminación Contenido de SO ₂ [µg/m ³]
C1 insignificante	Seco/escasa humedad	Regiones alejadas del litoral	~ 0	Habitaciones calefactadas	~ 0
C2 escaso	Templado/condensación inusual	> 10 km del litoral	≤ 3	Zonas rurales poco contaminadas, ciudades pequeñas	< 5
C3 moderado	Templado/condensación ocasional	10 km-3 km del litoral	3-60	Zonas urbanas e industriales moderadamente contaminadas	5-30
C4 elevado	Templado/condensación frecuente	3 km-0,25 km del litoral (sin niebla de pulverización)	60-300	Zonas urbanas e industriales altamente contaminadas	30-90
C5 muy elevado	Templado, subtropical/muy alta frecuencia de condensación permanentemente	< 0,25 km del litoral, niebla de pulverización ocasional, alta frecuencia de condensación	300-1500	Entorno con contaminación industrial muy elevada	90-250

CATEGORÍAS CRC SEGÚN LA NORMA DIN EN 1993-1-4:2015-10

La categoría CRC describe la clase de resistencia a la corrosión atmosférica del acero inoxidable. Por ello, resulta decisiva para la parte del tornillo que no se atornilla en la madera. En la mayoría de los casos se trata de la cabeza del tornillo. Se basa en el factor de resistencia a la corrosión CRF, que describe el riesgo de exposición y, por tanto, la distancia al litoral debido al contenido de cloruro en la atmósfera.

Además de la categoría CRC, a nuestros tornillos de acero inoxidable se les ha asignado una categoría C que permita una comparación directa entre los tornillos inoxidables y los revestidos. En este caso, este valor C solo debe considerarse teniendo en cuenta el contenido de cloruro. Dado que nuestros aceros inoxidables se clasifican en las categorías CRC II y CRC III, los explicaremos en la siguiente tabla.

Clase de resistencia a la corrosión CRC	Clase de resistencia a la corrosión CRC	Riesgo de exposición	Distancia al mar
CRC I	1	Interiores	
CRC II	Entre 0 y -7	Bajo a alto	> 0,25 km
CRC III	Entre -7 y -15	Alto a muy alto	≤ 0,25 km
CRC IV	Entre -15 y -20	Muy alto	≤ 0,25 km
CRC V	< -20	Muy alto	≤ 0,25 km

AMBIENTE DE PISCINA CUBIERTA

El cloro presente en la atmósfera puede provocar grietas por corrosión bajo tensión en los metales. Para evitar este riesgo, los componentes portantes solo pueden ser de acero inoxidable. En la siguiente tabla puede ver qué categoría CRC es la adecuada para cada situación:

Componentes portantes en ambiente de piscina cubierta	Clase CRC necesaria
Componentes portantes que se limpian regularmente ¹⁾	CRC III, CRC IV
Componentes portantes que no se limpian regularmente	CRC V
Todos los elementos de fijación, conectores y piezas roscadas	CRC V

¹⁾ Cuanto más frecuente sea la limpieza, mayor será el beneficio. El tiempo entre limpiezas no debe ser superior a una semana. Un plan preciso de limpieza e inspección siempre debe ser revisado por un experto en función de la situación. Una vez establecida la limpieza, debe aplicarse a todas las partes de la construcción y no solo a los componentes fácilmente accesibles y visibles.

CATEGORÍAS T SEGÚN LA NORMA DIN EN 14592:2022

La categoría T describe la corrosión causada por la madera. Solo afecta a la parte del tornillo que se atornilla en la madera. El efecto corrosivo de la madera depende de la humedad, el tipo de madera, el valor del pH y el tratamiento con agentes protectores. Las clases T pueden asignarse aproximadamente a las clases de utilización con ayuda del valor de humedad. En la mayoría de las zonas climáticas, el contenido medio anual de humedad de la madera de coníferas no supera los siguientes valores:

$\omega = 10\%$ en zonas calefactadas → T1 se debe asignar aproximadamente a la clase de utilización 1

$\omega = 16\%$ en zonas calefactadas con protección constructiva → T2 se debe asignar aproximadamente a la clase de utilización 2

$\omega = 20\%$ en zonas expuestas a la lluvia pero que no están en contacto con el suelo → T3 y T4 se deben asignar aproximadamente a la clase de utilización 3

$\omega > 20\%$ T5 se aplica a todas las demás estructuras asignadas a la clase de utilización 3

Con ayuda de la siguiente tabla puede determinar la categoría T correcta en función de los factores mencionados y elegir en consecuencia el tornillo adecuado para cada situación.

Categoría de madera	Humedad media anual	Tipos de madera según valor de pH	Ejemplos de tipos de madera	Tratamiento con agentes protectores
T1	$\omega < 10\%$	Todos	Todos	Con y sin tratamiento
T2	$10 \leq \omega \leq 16\%$	Todos	Todos	Con y sin tratamiento
T3	$16 < \omega \leq 20\%$	pH > 4	Alerce, pino, abedul, picea, abeto	Sin tratamiento
T4	$16 < \omega \leq 20\%$	pH ≤ 4	Roble, castaño, cedro rojo, abeto de Douglas, haya	Con y sin tratamiento
T5	Continuo $\omega > 20\%$	Todos	Todos	Con y sin tratamiento

DISTANCIAS MÍNIMAS ENTRE TORNILLOS

Estas distancias mínimas entre tornillos ayudan a distribuir la carga uniformemente y evitan que los tornillos se coloquen demasiado juntos, lo que podría comprometer la integridad estructural. Estas normas pueden establecerse en diversos estándares de construcción, reglamentos de construcción o directrices de diseño. Si se cumplen estas normas es posible reducir riesgos como roturas, fallos o deformaciones inesperadas, lo que se traduce en una construcción más segura y fiable.

REGLAS DE DISTANCIA MÍNIMA PARA CARGAS DE CIZALLAMIENTO

Distancias mínimas y distancias de borde de los tornillos para cargas de cizallamiento y axiales. Las siguientes distancias mínimas, basadas en la norma EN 1995-1-1, se refieren a tornillos de carga lateral, no pretaladrados, con un diámetro nominal específico para uniones madera-madera cuando la madera tiene una densidad característica de 420 kg/m³ como máximo. En las siguientes fórmulas, α corresponde al ángulo entre la fuerza y la dirección de la fibra de madera. En las uniones entre acero y madera, las distancias mínimas a_1 y a_2 pueden reducirse mediante un factor multiplicador de 0,7.

<p>$d \geq 5 \text{ MM}$</p> <p>$\alpha_1 \geq (5 + 7 \times \cos \alpha) \times d$ $\alpha_2 \geq 5 \times d$ $\alpha_{3,t} \geq (10 + 5 \times \cos \alpha) \times d$ $\alpha_{3,c} \geq 10 \times d$ $\alpha_{4,t} \geq (5 + 5 \times \sin \alpha) \times d$ $\alpha_{4,c} \geq 5 \times d$</p>	<p>$d < 5 \text{ MM}$</p> <p>$\alpha_1 \geq (5 + 5 \times \cos \alpha) \times d$ $\alpha_2 \geq 5 \times d$ $\alpha_{3,t} \geq (10 + 5 \times \cos \alpha) \times d$ $\alpha_{3,c} \geq 10 \times d$ $\alpha_{4,t} \geq (5 + 2 \times \sin \alpha) \times d$ $\alpha_{4,c} \geq 5 \times d$</p>	
---	---	--

REGLAS DE DISTANCIA MÍNIMA PARA CARGAS AXIALES

Para tornillos Eurotec en agujeros pretaladrados sometidos solamente a cargas axiales y para tornillos con punta de taladrado (modelo KonstruX ST) se aplican las siguientes distancias mínimas de acuerdo con ETA-11/0024, teniendo en cuenta un espesor mínimo del material $t = 10 \cdot d$ y una anchura mínima $w = \text{máx. } (8 \cdot d; 60 \text{ mm})$. La distancia entre los tornillos Phillips debe ser de al menos 1,5 d.

DISTANCIAS MÍNIMAS PARA TENSIONES DE CIZALLAMIENTO EN ORIFICIOS PRETALADRADOS

$\alpha = 0$, conexión madera-madera											
Diámetro	3	3,5	4	4,5	5	6	6,5	8	10	11,3	13
a1	15	17,5	20	22,5	25	30	33	40	50	57	65
a2	9	10,5	12	13,5	15	18	20	24	30	34	39
a3,t	36	42	48	54	60	72	78	96	120	136	156
a3,c	21	24,5	28	31,5	35	42	46	56	70	79	91
a4,t	9	10,5	12	13,5	15	18	20	24	30	34	39
a4,c	9	10,5	12	13,5	15	18	20	24	30	34	39

$\alpha = 90$, conexión madera-madera											
Diámetro	3	3,5	4	4,5	5	6	6,5	8	10	11,3	13
a1	12	14	16	18	20	24	26	32	40	45	52
a2	12	14	16	18	20	24	26	32	40	45	52
a3,t	21	24,5	28	31,5	35	42	46	56	70	79	91
a3,c	21	24,5	28	31,5	35	42	46	56	70	79	91
a4,t	15	17,5	20	22,5	25	30	33	40	50	57	65
a4,c	9	10,5	12	13,5	15	18	20	24	30	34	39

Nota: Para una conexión acero-madera, solo tiene que multiplicar los valores por 0,7.

DISTANCIAS MÍNIMAS PARA TENSIONES DE CIZALLAMIENTO SIN ORIFICIOS PRETALADRADOS

$\alpha = 0$, conexión madera-madera											
Diámetro	3	3,5	4	4,5	5	6	6,5	8	10	11,3	13
a ₁	30	35	40	45	60	72	78	96	120	136	156
a ₂	15	17,5	20	22,5	25	30	33	40	50	57	65
a _{3,t}	45	52,5	60	67,5	75	90	98	120	150	170	195
a _{3,c}	30	35	40	45	50	60	65	80	100	113	130
a _{4,t}	15	17,5	20	22,5	25	30	33	40	50	57	65
a _{4,c}	15	17,5	20	22,5	25	30	33	40	50	57	65

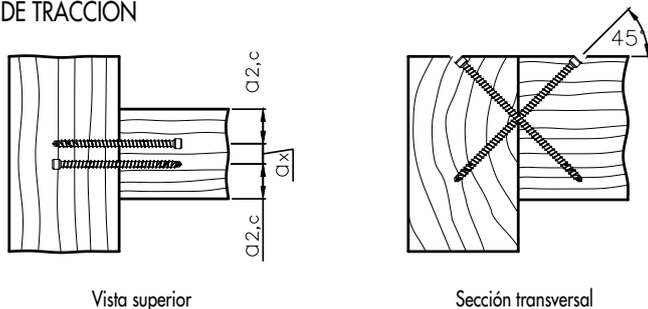
$\alpha = 90$, conexión madera-madera											
Diámetro	3	3,5	4	4,5	5	6	6,5	8	10	11,3	13
a ₁	15	17,5	20	22,5	25	30	33	40	50	57	65
a ₂	15	17,5	20	22,5	25	30	33	40	50	57	65
a _{3,t}	30	35	40	45	50	60	65	80	100	113	130
a _{3,c}	30	35	40	45	50	60	65	80	100	113	130
a _{4,t}	21	24,5	28	31,5	35	42	46	56	70	79	91
a _{4,c}	15	17,5	20	22,5	25	30	33	40	50	57	65

Nota: Para una conexión acero-madera, solo tiene que multiplicar los valores por 0,7.

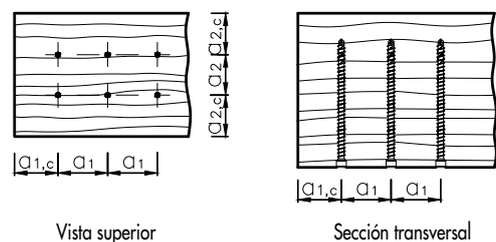
DISTANCIAS MÍNIMAS PARA CARGAS AXIALES

Punta de taladrado					Punta AG					
Ø [mm]	Con y sin orificios pretaladrados				Orificios pretaladrados			Sin orificios pretaladrados		
	Normas de distancia	6,5	8	10	Normas de distancia	11,3	13	Normas de distancia	11,3	13
a_1	5 · d	33	40	50	5 · d	57	65	5 · d	57	65
a_2	5 · d	33	40	50	5 · d	57	65	5 · d	57	65
a_{2red}	2,5 · d	16	20	25	2,5 · d	29	33	2,5 · d	29	33
$a_{1,c}$	5 · d	33	40	50	5 · d	57	65	5 · d	113	130
$a_{2,c}$	3 · d	20	24	30	3 · d	34	39	3 · d	46	52
a_{1x}	1,5 · d	10	12	15	1,5 · d	17	20	1,5 · d	17	20

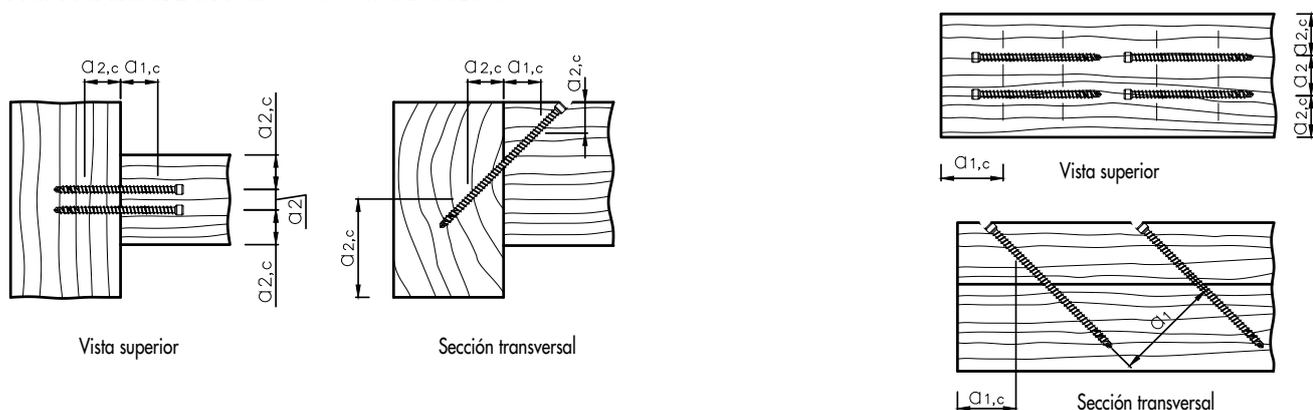
TORNILLOS DISPUESTOS TRANSVERSALMENTE BAJO CARGA DE TRACCIÓN

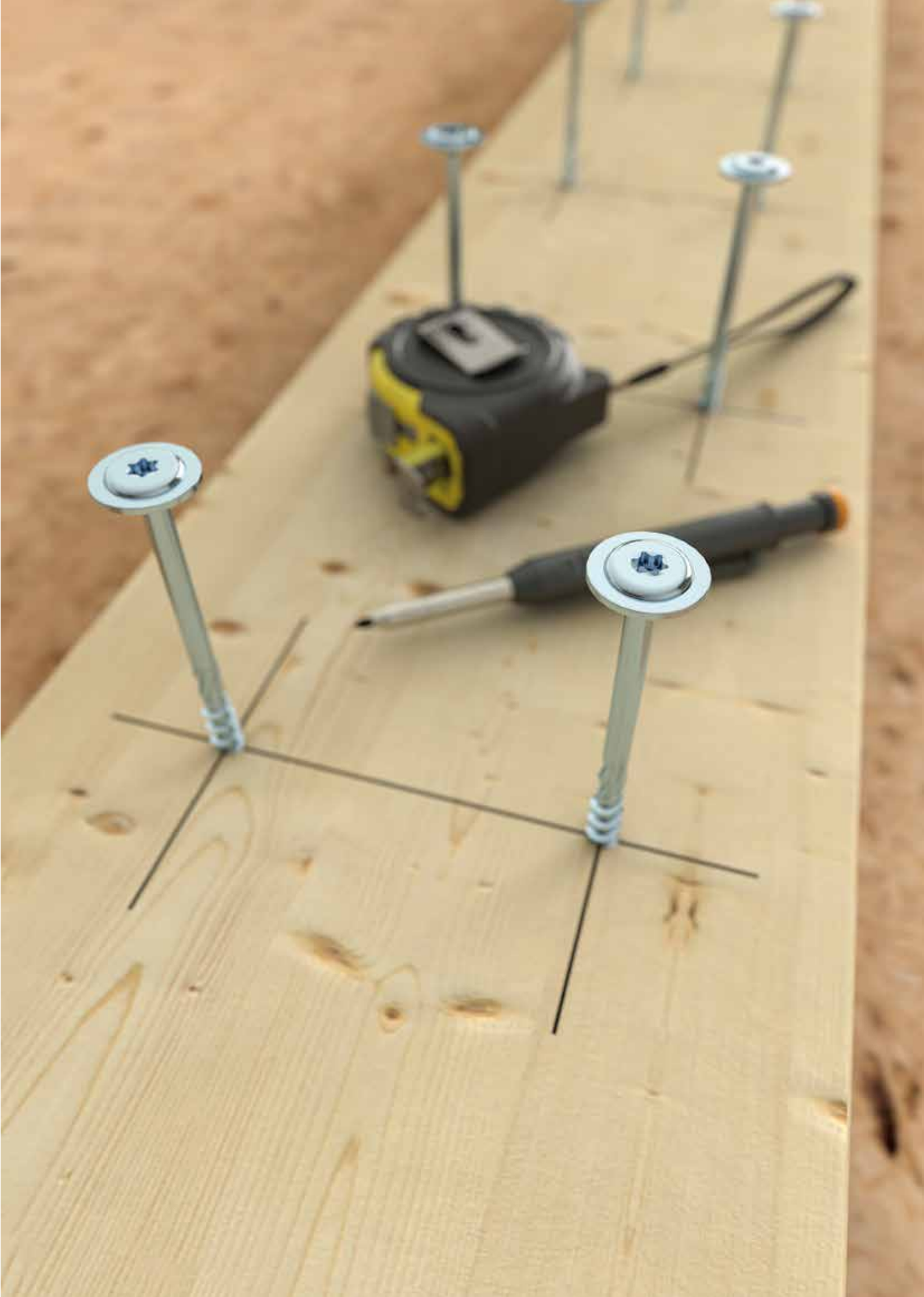


TORNILLOS INSERTADOS PERPENDICULARMENTE A LA VETA DE LA MADERA



TORNILLOS INSERTADOS EN DIAGONAL A LA DIRECCIÓN DE LA VETA DE LA MADERA Y SOMETIDOS A UNA CARGA DE TRACCIÓN CON UN ÁNGULO α





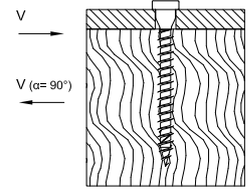
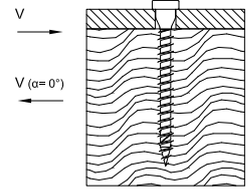
CASOS ESPECIALES

CLAVOS DE ANCLAJE



ST	Clavos de anclaje				$\alpha = 0^\circ$	
	Pretaladrado		No pretaladrado			
	x d	4	x d	4		
$\rho k \leq 420 \text{ kg/m}^3$						
a_1	3,5	14	7	28		
a_2	2,1	9	3,5	14		
$a_{3,i}$	12	48	15	60		
$a_{3,c}$	7	28	10	40		
$a_{4,i}$	3	12	5	20		
$a_{4,c}$	3	12	5	20		

ST	Clavos de anclaje				$\alpha = 90^\circ$	
	Pretaladrado		No pretaladrado			
	x d	4	x d	4		
$\rho k \leq 420 \text{ kg/m}^3$						
a_1	2,8	11	3,5	14		
a_2	2,8	11	3,5	14		
$a_{3,i}$	7	28	10	40		
$a_{3,c}$	7	28	10	40		
$a_{4,i}$	5	20	7	28		
$a_{4,c}$	3	12	5	20		

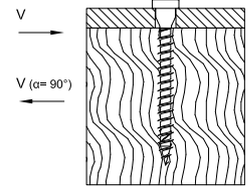
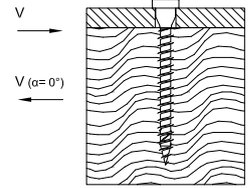


TORNILLO PARA ESCUADRAS DE ÁNGULO



ST	WBS				$\alpha = 0^\circ$	
	Pretaladrado		No pretaladrado			
	x d	5	x d	5		
$\rho k \leq 420 \text{ kg/m}^3$						
a_1	3,5	18	8,4	42		
a_2	2,1	11	3,5	18		
$a_{3,i}$	12	60	15	75		
$a_{3,c}$	7	35	10	50		
$a_{4,i}$	3	15	5	25		
$a_{4,c}$	3	15	5	25		

ST	WBS				$\alpha = 90^\circ$	
	Pretaladrado		No pretaladrado			
	x d	5	x d	5		
$\rho k \leq 420 \text{ kg/m}^3$						
a_1	2,8	14	3,5	18		
a_2	2,8	14	3,5	18		
$a_{3,i}$	7	35	10	50		
$a_{3,c}$	7	35	10	50		
$a_{4,i}$	7	35	10	50		
$a_{4,c}$	3	15	5	25		

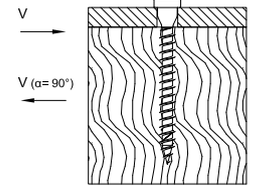
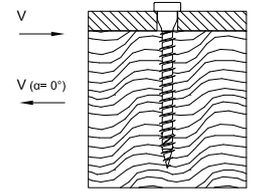


TORNILLO PARA ESCUADRAS DE ÁNGULO STRONG



ST	WBS Strong						$\alpha = 0^\circ$	
	Pretaladrado			No pretaladrado			$\rho_k \leq 420 \text{ kg/m}^3$	
	x d	8	10	x d	8	10		
a_1	3,5	28	35	8,4	67	84		
a_2	2,1	17	21	3,5	28	35		
$a_{3,t}$	12	96	120	15	120	150		
$a_{3,c}$	7	56	70	10	80	100		
$a_{4,t}$	3	24	30	5	40	50		
$a_{4,c}$	3	24	30	5	40	50		

ST	WBS Strong						$\alpha = 90^\circ$	
	Pretaladrado			No pretaladrado			$\rho_k \leq 420 \text{ kg/m}^3$	
	x d	8	10	x d	8	10		
a_1	2,8	22	28	3,5	28	35		
a_2	2,8	22	28	3,5	28	35		
$a_{3,t}$	7	56	70	10	80	100		
$a_{3,c}$	7	56	70	10	80	100		
$a_{4,t}$	7	56	70	10	80	100		
$a_{4,c}$	3	24	30	5	40	50		

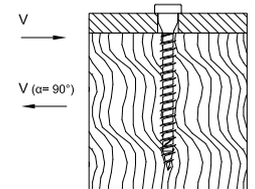
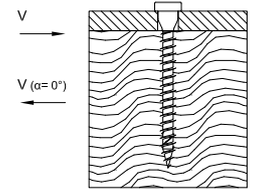


TORNILLO PARA ESCUADRAS DE ÁNGULO ZK HARDWOOD



ST	WBS ZK Hardwood				$\alpha = 0^\circ$	
	Pretaladrado		No pretaladrado $\rho_k \leq 420$		No pretaladrado $\rho_k \leq 500$	
	x d	5,6	x d	5,6	x d	5,6
a_1	3,5	20	8,4	47	10,5	59
a_2	2,1	12	3,5	20	4,9	27
$a_{3,t}$	12	67	15	84	20	112
$a_{3,c}$	7	39	10	56	15	84
$a_{4,t}$	3	17	5	28	7	39
$a_{4,c}$	3	17	5	28	7	39

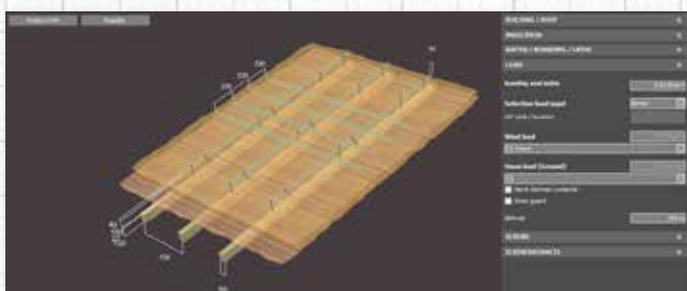
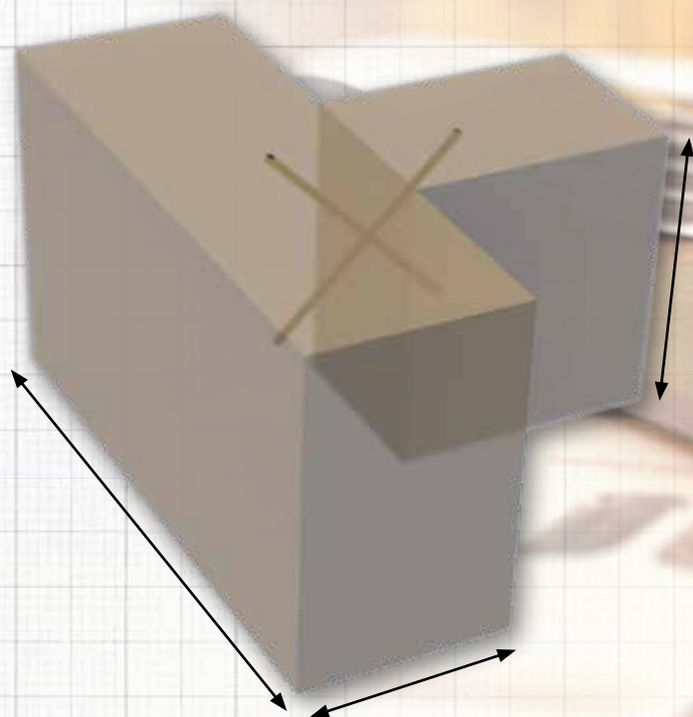
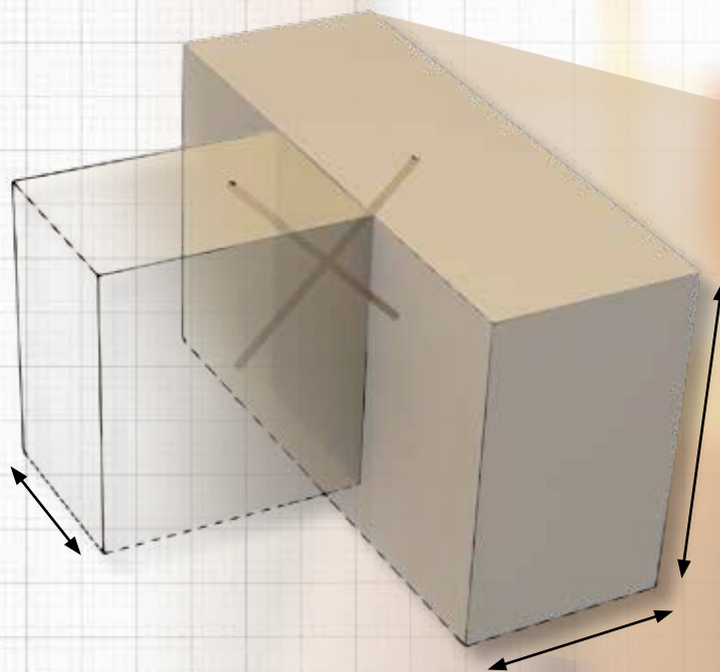
ST	WBS ZK Hardwood				$\alpha = 90^\circ$	
	Pretaladrado		No pretaladrado $\rho_k \leq 420$		No pretaladrado $\rho_k \leq 500$	
	x d	5,6	x d	5,6	x d	5,6
a_1	2,8	16	3,5	20	4,9	27
a_2	2,8	16	3,5	20	4,9	27
$a_{3,t}$	7	39	10	56	15	84
$a_{3,c}$	7	39	10	56	15	84
$a_{4,t}$	7	39	10	56	12	67
$a_{4,c}$	3	17	5	28	7	39



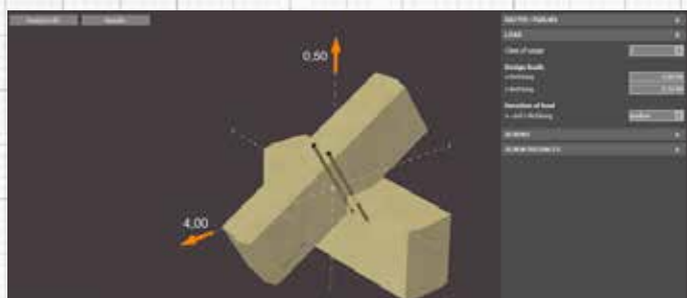
DESCUBRA MÁS INFORMACIÓN SOBRE NUESTRO SOFTWARE ECS

El software ECS es un programa gratuito y de fácil manejo para el predimensionado de los tornillos para madera Eurotec. Los módulos incluyen conexiones de vigas principales y secundarias, refuerzos de tracción transversal y compresión transversal, conexiones de cabrios y correas, fijaciones para sistemas de aislamiento en tejados y fachadas y muchas otras funciones.

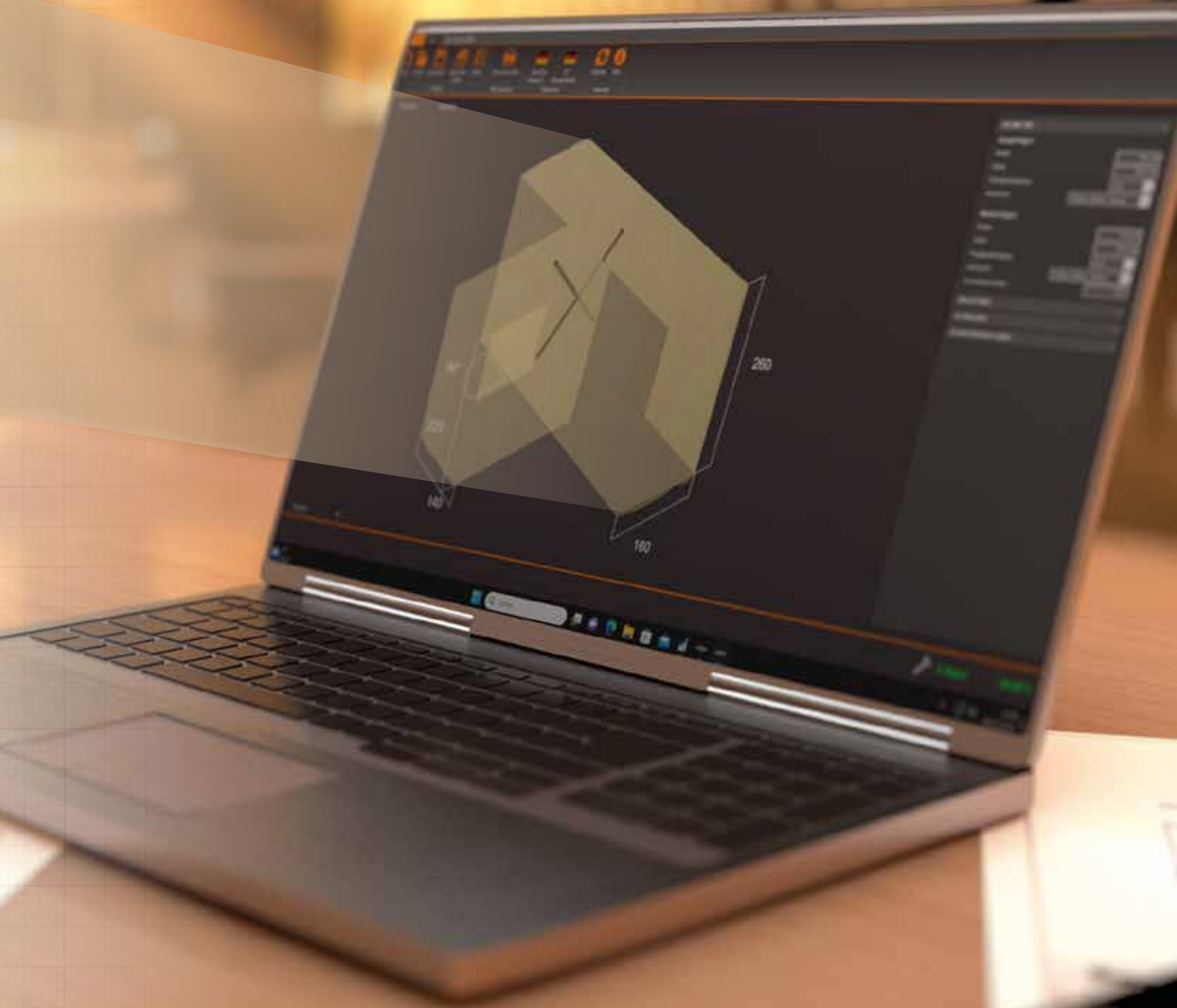
- El programa le permite personalizar completamente su aplicación de conexión modificando parámetros como la geometría, el tipo de material (por ejemplo, madera laminada encolada y madera maciza en diferentes clases de resistencia), los tamaños de carga (cargas variables y permanentes), la clase de carga y mucho más según sus necesidades..
- También permite optimizar la solución de fijación ajustando el diámetro y la longitud del tornillo y comprobando el factor de utilización de la fuerza, que se muestra en la esquina inferior derecha de la pantalla.
- Una vez seleccionada la solución de conexión, tendrá a su disposición un informe de cálculo conforme a ETA-11/0024 y EN 1995 (Eurocódigo 5), incluidos los planos asociados en formato PDF.



Módulo para fijar materiales aislantes a los cabrios con Topduo



Módulo para conexiones entre cabrios y correas con Paneltwistec y KonstruX



¡DESCUBRA
EL SOFTWARE ECS!

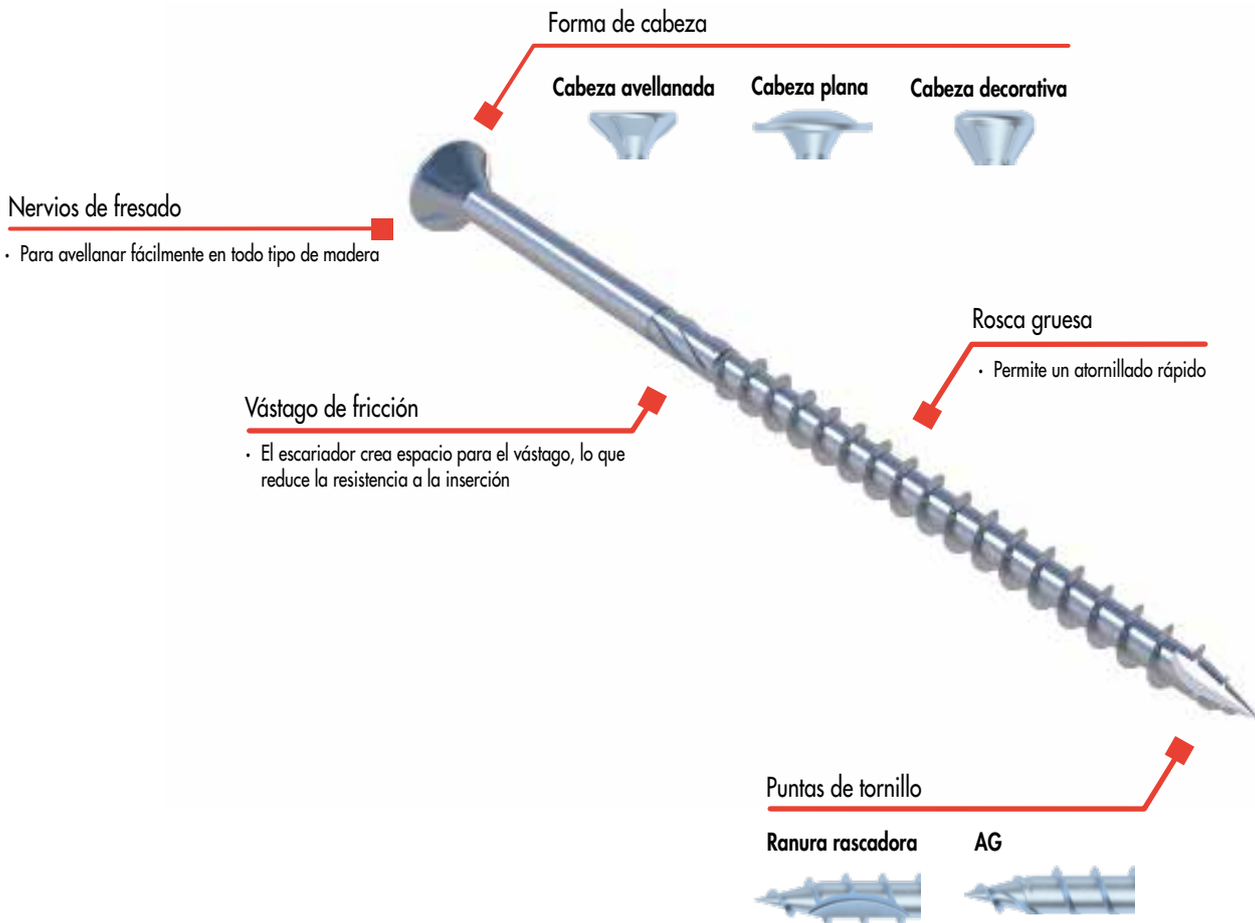
ESCANEAR AHORA



PANELTWISTEC



El Paneltwistec es un **tornillo para madera con una punta de tornillo especial y nervios de fresado** por encima de la rosca. La **muesca de corte** de la punta del tornillo garantiza un **agarre rápido y una menor generación de grietas** al atornillar. **En cambio, el Paneltwistec AG** presenta una **rosca plegada**, que **reduce la resistencia al atornillado**. Los tornillos para madera Paneltwistec están disponibles en las variantes de cabeza avellanada, cabeza ornamental y cabeza plana, en acero al carbono revestido y en diferentes aceros inoxidable.





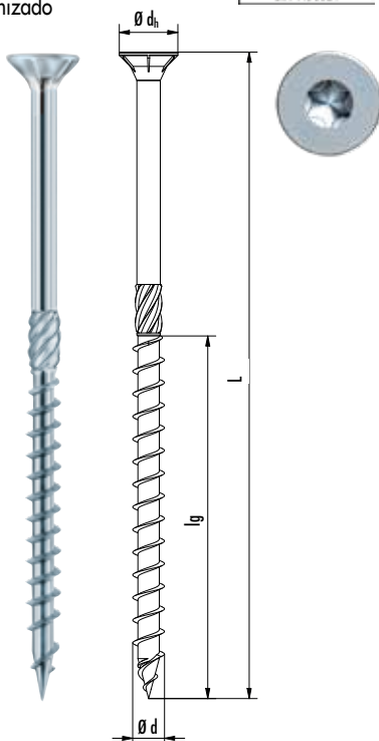
PANELTWISTEC AG CABEZA AVELLANADA

Paneltwistec AG

Cabeza avellanada, punta de tornillo
AG, azul galvanizado



NKL 1 - 2



N.º de art.:	Ø d [mm]	L [mm]	Ø dh [mm]	lg [mm]	Accionamiento	Cantidad
945436	3,5	30	7,0	18	TX15 ●	1000
945838	3,5	35	7,0	21	TX15 ●	1000
945437	3,5	40	7,0	24	TX15 ●	1000
945490	3,5	50	7,0	30	TX15 ●	500
945491	4,0	30	8,0	18	TX20 ●	1000
945836	4,0	35	8,0	21	TX20 ●	1000
945492	4,0	40	8,0	24	TX20 ●	1000
945493	4,0	45	8,0	27	TX20 ●	500
945494	4,0	50	8,0	30	TX20 ●	500
945495	4,0	60	8,0	36	TX20 ●	200
945496	4,0	70	8,0	42	TX20 ●	200
945497	4,0	80	8,0	48	TX20 ●	200
945498	4,5	40	9,0	24	TX25 ●	500
945588	4,5	45	9,0	27	TX25 ●	500
945499	4,5	50	9,0	30	TX25 ●	500
945567	4,5	60	9,0	36	TX25 ●	200
945568	4,5	70	9,0	42	TX25 ●	200
945569	4,5	80	9,0	48	TX25 ●	200
945574	5,0	40	10,0	24	TX25 ●	200
945837	5,0	45	10,0	27	TX25 ●	200
945575	5,0	50	10,0	30	TX25 ●	200
945576	5,0	60	10,0	36	TX25 ●	200
945577	5,0	70	10,0	42	TX25 ●	200
945578	5,0	80	10,0	48	TX25 ●	200
945579	5,0	90	10,0	54	TX25 ●	200
945580	5,0	100	10,0	60	TX25 ●	200
945581	5,0	120	10,0	70	TX25 ●	200
945600	5,0	50	10,0	30	TX30 ●	200*
945601	5,0	60	10,0	36	TX30 ●	200*
945602	5,0	70	10,0	42	TX30 ●	200*
945603	5,0	80	10,0	48	TX30 ●	200*
945604	5,0	90	10,0	54	TX30 ●	200*
945605	5,0	100	10,0	60	TX30 ●	200*
945607	5,0	120	10,0	70	TX30 ●	200*
945583	6,0	60	12,0	36	TX30 ●	200
945584	6,0	70	12,0	42	TX30 ●	200
945632	6,0	80	12,0	48	TX30 ●	200
945633	6,0	90	12,0	54	TX30 ●	100
945634	6,0	100	12,0	60	TX30 ●	100
945635	6,0	110	12,0	70	TX30 ●	100
945636	6,0	120	12,0	70	TX30 ●	100
945637	6,0	130	12,0	70	TX30 ●	100
945638	6,0	140	12,0	70	TX30 ●	100
945639	6,0	150	12,0	70	TX30 ●	100
945640	6,0	160	12,0	70	TX30 ●	100
945641	6,0	180	12,0	70	TX30 ●	100
945642	6,0	200	12,0	70	TX30 ●	100
945643	6,0	220	12,0	70	TX30 ●	100
945644	6,0	240	12,0	70	TX30 ●	100
945645	6,0	260	12,0	70	TX30 ●	100
945646	6,0	280	12,0	70	TX30 ●	100
945647	6,0	300	12,0	70	TX30 ●	100

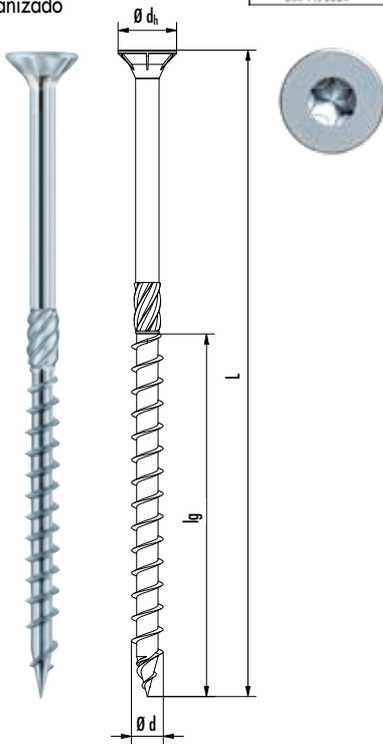
* incl. punta

Paneltwistec AG

Cabeza avellanada, punta de tornillo
AG, azul galvanizado



NKL 1 – 2



N.º de art.:	Ø d [mm]	L [mm]	Ø dh [mm]	lg [mm]	Accionamiento	Cantidad
945632-TX40	6,0	80	12,0	48	TX40 ●	200
945634-TX40	6,0	100	12,0	60	TX40 ●	100
945636-TX40	6,0	120	12,0	70	TX40 ●	100
945638-TX40	6,0	140	12,0	70	TX40 ●	100
945640-TX40	6,0	160	12,0	70	TX40 ●	100
945641-TX40	6,0	180	12,0	70	TX40 ●	100
945642-TX40	6,0	200	12,0	70	TX40 ●	100
945643-TX40	6,0	220	12,0	70	TX40 ●	100
945644-TX40	6,0	240	12,0	70	TX40 ●	100
945648	6,0	320	12,0	70	TX40 ●	100
945649	6,0	340	12,0	70	TX40 ●	100
945650	6,0	360	12,0	70	TX40 ●	100
945651	6,0	380	12,0	70	TX40 ●	100
945652	6,0	400	12,0	70	TX40 ●	100
944715	8,0	80	14,5	50	TX40 ●	50
944716	8,0	100	14,5	60	TX40 ●	50
944717	8,0	120	14,5	70	TX40 ●	50
944718	8,0	140	14,5	100	TX40 ●	50
944719	8,0	160	14,5	100	TX40 ●	50
944720	8,0	180	14,5	100	TX40 ●	50
944721	8,0	200	14,5	100	TX40 ●	50
944722	8,0	220	14,5	100	TX40 ●	50
944723	8,0	240	14,5	100	TX40 ●	50
944724	8,0	260	14,5	100	TX40 ●	50
944725	8,0	280	14,5	100	TX40 ●	50
944726	8,0	300	14,5	100	TX40 ●	50
944727	8,0	320	14,5	100	TX40 ●	50
944728	8,0	340	14,5	100	TX40 ●	50
944729	8,0	360	14,5	100	TX40 ●	50
944730	8,0	380	14,5	100	TX40 ●	50
944731	8,0	400	14,5	100	TX40 ●	50
944732	8,0	420	14,5	100	TX40 ●	50
944733	8,0	440	14,5	100	TX40 ●	50
944734	8,0	460	14,5	100	TX40 ●	50
944735	8,0	480	14,5	100	TX40 ●	50
944736	8,0	500	14,5	100	TX40 ●	50
944737	8,0	550	14,5	100	TX40 ●	50
944739	8,0	600	14,5	100	TX40 ●	50
945687	10,0	100	17,8	60	TX50 ●	50
945688	10,0	120	17,8	70	TX50 ●	50
945689	10,0	140	17,8	100	TX50 ●	50
945690	10,0	160	17,8	100	TX50 ●	50
945691	10,0	180	17,8	100	TX50 ●	50
945692	10,0	200	17,8	100	TX50 ●	50
945693	10,0	220	17,8	100	TX50 ●	50
945694	10,0	240	17,8	100	TX50 ●	50
945695	10,0	260	17,8	100	TX50 ●	50
945696	10,0	280	17,8	100	TX50 ●	50
945697	10,0	300	17,8	100	TX50 ●	50
945698	10,0	320	17,8	100	TX50 ●	50
945699	10,0	340	17,8	100	TX50 ●	50
945703	10,0	360	17,8	100	TX50 ●	50
945709	10,0	380	17,8	100	TX50 ●	50
945711	10,0	400	17,8	100	TX50 ●	50

INFORMACIÓN TÉCNICA

PANELTWISTEC AG CABEZA AVELLANADA, AZUL GALVANIZADO



Dimensiones				Resistencia a la extracción	Resistencia a la tracción de la cabeza	Cizallamiento madera-madera				Cizallamiento acero-madera		
d1 x L [mm]	dk [mm]	AD [mm]	ET [mm]	F _{ax,90,Rk} [kN]	F _{ax,head,Rk} [kN]	F _{l0,Rk} [kN]	F _{l0,Rk} [kN]	F _{l0,Rk} [kN]	F _{l0,Rk} [kN]	t [mm]	F _{l0,Rk} [kN]	F _{l0,Rk} [kN]
								α _{AD} = 0°	α _{AD} = 90°			
								α _{ET} = 90°	α _{ET} = 0°		α= 0°	α= 90°
3,5 x 30	7,0	12	18	0,84	0,59			0,62		1		0,86
3,5 x 35	7,0	14	21	0,98	0,59			0,67		1		0,92
3,5 x 40	7,0	16	24	1,12	0,59			0,70		1		0,95
3,5 x 45	7,0	18	27	1,26	0,59			0,74		1		0,99
3,5 x 50	7,0	20	30	1,40	0,59			0,78		1		1,02
4,0 x 30	8,0	12	18	0,93	0,77			0,71		2		0,91
4,0 x 35	8,0	14	21	1,08	0,77			0,80		2		1,07
4,0 x 40	8,0	16	24	1,24	0,77			0,84		2		1,15
4,0 x 45	8,0	18	27	1,39	0,77			0,88		2		1,19
4,0 x 50	8,0	20	30	1,55	0,77			0,92		2		1,23
4,0 x 60	8,0	24	36	1,86	0,77			1,01		2		1,31
4,0 x 70	8,0	28	42	2,17	0,77			1,03		2		1,38
4,0 x 80	8,0	32	48	2,48	0,77			1,03		2		1,46
4,5 x 40	9,0	16	24	1,35	0,97			1,00		2		1,34
4,5 x 45	9,0	18	27	1,52	0,97			1,03		2		1,40
4,5 x 50	9,0	20	30	1,69	0,97			1,08		2		1,44
4,5 x 60	9,0	24	36	2,03	0,97			1,17		2		1,53
4,5 x 70	9,0	28	42	2,36	0,97			1,26		2		1,61
4,5 x 80	9,0	32	48	2,70	0,97			1,26		2		1,70
5,0 x 40	10,0	16	24	1,45	1,20			1,11		2		1,44
5,0 x 45	10,0	18	27	1,63	1,20			1,20		2		1,62
5,0 x 50	10,0	20	30	1,82	1,20			1,24		2		1,67
5,0 x 60	10,0	24	36	2,18	1,20			1,34		2		1,76
5,0 x 70	10,0	28	42	2,54	1,20			1,44		2		1,85
5,0 x 80	10,0	32	48	2,90	1,20			1,52		2		1,94
5,0 x 90	10,0	36	54	3,27	1,20			1,52		2		2,03
5,0 x 100	10,0	40	60	3,63	1,20			1,52		2		2,12
5,0 x 120	10,0	50	70	4,24	1,20			1,52		2		2,27

Cálculo conforme a ETA-11/0024. Densidad aparente ρ₁₅= 350 kg/m³. Todos los valores mecánicos indicados deben considerarse en relación con las suposiciones realizadas y representan ejemplos nominales. Todos los valores son valores mínimos calculados y están sujetos a errores tipográficos y de impresión.

Los valores característicos de la capacidad de carga R_k no deben equipararse a la acción máxima posible (fuerza máxima). Los valores característicos de la capacidad de carga R_k deben reducirse con respecto a la clase de utilización y a la clase de la

duración de la carga a los valores nominales R_d: R_d= R_k · k_{mod} / γ_M. Los valores nominales de la capacidad de carga R_d deben compararse con los valores de cálculo de los efectos E_d (R_d ≥ E_d).

Ejemplo:

Valor característico para efecto permanente (carga muerta) G_k= 2,00 kN y acción variable (por ejemplo, carga de nieve) Q_k= 3,00 kN. k_{mod}= 0,9. γ_M= 1,3.

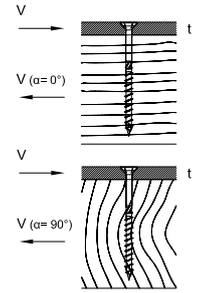
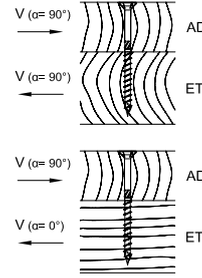
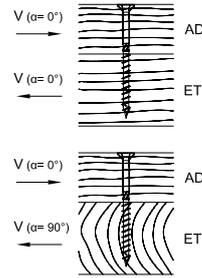
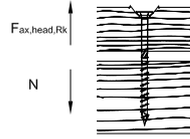
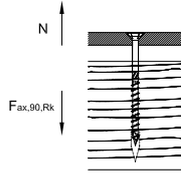
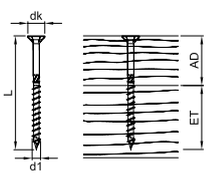
→ Valor nominal del efecto E_d= 2,00 · 1,35 + 3,00 · 1,5= **7,20 kN**.

La capacidad de carga de la conexión se considera probada si R_d ≥ E_d. → min R_k= R_d · γ_M / k_{mod}

Es decir, el valor mínimo característico de la capacidad de carga se calcula como: min R_k= R_d · γ_M / k_{mod} → R_k= 7,20 kN · 1,3/0,9= **10,40 kN** → Comparación con los valores de la tabla.

Atención: Se trata de ayudas a la planificación. Los proyectos deben ser dimensionados exclusivamente por personas autorizadas.

Dimensiones **Resistencia a la extracción** **Resistencia a la tracción de la cabeza** **Cizallamiento madera-madera** **Cizallamiento acero-madera**



d1 x L [mm]	dk [mm]	AD [mm]	ET [mm]	Fax,90,Rk [kN]	Fax,head,Rk [kN]	F _{la,Rk}	F _{lt,Rk}	F _{la,Rk}	F _{lt,Rk}	t [mm]	F _{la,Rk}	F _{lt,Rk}
						α=0°	α=90°	α _{AD} =0°	α _{AD} =90°		α=0°	α=90°
6,0 x 60	12,0	24	36	2,46	1,73			1,71		2	2,26	
6,0 x 70	12,0	28	42	2,87	1,73			1,82		2	2,36	
6,0 x 80	12,0	32	48	3,28	1,73			1,93		2	2,46	
6,0 x 90	12,0	36	54	3,69	1,73			2,05		2	2,57	
6,0 x 100	12,0	40	60	4,10	1,73			2,07		2	2,67	
6,0 x 110	12,0	40	70	4,79	1,73			2,07		2	2,84	
6,0 x 120	12,0	50	70	4,79	1,73			2,07		2	2,84	
6,0 x 130	12,0	60	70	4,79	1,73			2,07		2	2,84	
6,0 x 140	12,0	70	70	4,79	1,73			2,07		2	2,84	
6,0 x 150	12,0	80	70	4,79	1,73			2,07		2	2,84	
6,0 x 160	12,0	90	70	4,79	1,73			2,07		2	2,84	
6,0 x 180	12,0	110	70	4,79	1,73			2,07		2	2,84	
6,0 x 200	12,0	130	70	4,79	1,73			2,07		2	2,84	
6,0 x 220	12,0	150	70	4,79	1,73			2,07		2	2,84	
6,0 x 240	12,0	170	70	4,79	1,73			2,07		2	2,84	
6,0 x 260	12,0	190	70	4,79	1,73			2,07		2	2,84	
6,0 x 280	12,0	210	70	4,79	1,73			2,07		2	2,84	
6,0 x 300	12,0	230	70	4,79	1,73			2,07		2	2,84	
6,0 x 320	12,0	250	70	4,79	1,73			2,07		2	2,84	
6,0 x 340	12,0	270	70	4,79	1,73			2,07		2	2,84	
6,0 x 360	12,0	290	70	4,79	1,73			2,07		2	2,84	
6,0 x 380	12,0	310	70	4,79	1,73			2,07		2	2,84	
6,0 x 400	12,0	330	70	4,79	1,73			2,07		2	2,84	
8,0 x 80	14,5	30	50	4,26	2,52	3,71	2,90	3,71	2,90	3	4,56	3,94
8,0 x 100	14,5	40	60	5,33	2,52	4,13	3,30	4,13	3,30	3	4,83	4,20
8,0 x 120	14,5	50	70	5,86	2,52	4,13	3,50	4,13	3,50	3	4,96	4,34
8,0 x 140	14,5	40	100	8,44	2,52	4,13	3,30	4,13	3,30	3	5,60	4,98
8,0 x 160	14,5	60	100	8,44	2,52	4,13	3,50	4,13	3,50	3	5,60	4,98
8,0 x 180	14,5	80	100	8,44	2,52	4,13	3,50	4,13	3,50	3	5,60	4,98
8,0 x 200	14,5	100	100	8,44	2,52	4,13	3,50	3,50	4,13	3	5,60	4,98
8,0 x 220	14,5	120	100	8,44	2,52	4,13	3,50	3,50	4,13	3	5,60	4,98
8,0 x 240	14,5	140	100	8,44	2,52	4,13	3,50	3,50	4,13	3	5,60	4,98
8,0 x 260	14,5	160	100	8,44	2,52	4,13	3,50	3,50	4,13	3	5,60	4,98
8,0 x 280	14,5	180	100	8,44	2,52	4,13	3,50	3,50	4,13	3	5,60	4,98
8,0 x 300	14,5	200	100	8,44	2,52	4,13	3,50	3,50	4,13	3	5,60	4,98
8,0 x 320	14,5	220	100	8,44	2,52	4,13	3,50	3,50	4,13	3	5,60	4,98
8,0 x 340	14,5	240	100	8,44	2,52	4,13	3,50	3,50	4,13	3	5,60	4,98
8,0 x 360	14,5	260	100	8,44	2,52	4,13	3,50	3,50	4,13	3	5,60	4,98
8,0 x 380	14,5	280	100	8,44	2,52	4,13	3,50	3,50	4,13	3	5,60	4,98
8,0 x 400	14,5	300	100	8,44	2,52	4,13	3,50	3,50	4,13	3	5,60	4,98

Cálculo conforme a ETA-11/0024. Densidad aparente ρ_k= 350 kg/m³. Todos los valores mecánicos indicados deben considerarse en relación con las suposiciones realizadas y representan ejemplos nominales. Todos los valores son valores mínimos calculados y están sujetos a errores tipográficos y de impresión.
 a) Los valores característicos de la capacidad de carga R_k no deben equipararse a la acción máxima posible (fuerza máxima). Los valores característicos de la capacidad de carga R_k deben reducirse con respecto a la clase de utilización y a la clase de la duración de la carga a los valores nominales R_d: R_d= R_k · k_{mod} / γ_M. Los valores nominales de la capacidad de carga R_d deben compararse con los valores de cálculo de los efectos E_d (R_d ≥ E_d).

INFORMACIÓN TÉCNICA

PANELTWISTEC AG CABEZA AVELLANADA, AZUL GALVANIZADO



Dimensiones				Resistencia a la extracción	Resistencia a la tracción de la cabeza	Cizallamiento madera-madera				Cizallamiento acero-madera		
d1 x L [mm]	dk [mm]	AD [mm]	ET [mm]	$F_{ax,90,Rk}$ [kN]	$F_{ax,head,Rk}$ [kN]	$F_{l0,Rk}$ [kN]	$F_{l90,Rk}$ [kN]	$F_{l0,Rk}$ [kN]	$F_{l90,Rk}$ [kN]	t [mm]	$F_{l0,Rk}$ [kN]	$F_{l90,Rk}$ [kN]
						$\alpha_{AD}=0^\circ$		$\alpha_{AD}=90^\circ$				
						$\alpha_{ET}=90^\circ$	$\alpha_{ET}=0^\circ$			$\alpha=0^\circ$	$\alpha=90^\circ$	
8,0 x 420	14,5	300	100	8,44	2,52	4,13	3,50	3,50	4,13	3	5,60	4,98
8,0 x 440	14,5	300	100	8,44	2,52	4,13	3,50	3,50	4,13	3	5,60	4,98
8,0 x 460	14,5	300	100	8,44	2,52	4,13	3,50	3,50	4,13	3	5,60	4,98
8,0 x 480	14,5	300	100	8,44	2,52	4,13	3,50	3,50	4,13	3	5,60	4,98
8,0 x 500	14,5	300	100	8,44	2,52	4,13	3,50	3,50	4,13	3	5,60	4,98
8,0 x 550	14,5	300	100	8,44	2,52	4,13	3,50	3,50	4,13	3	5,60	4,98
8,0 x 600	14,5	300	100	8,44	2,52	4,13	3,50	3,50	4,13	3	5,60	4,98
10,0 x 100	17,8	40	60	6,48	3,63	5,73	4,37	5,73	4,37	3	6,78	5,81
10,0 x 120	17,8	50	70	7,13	3,63	6,07	4,87	6,07	4,87	3	6,94	5,97
10,0 x 140	17,8	40	100	10,26	3,63	5,73	4,37	5,73	4,37	3	7,72	6,76
10,0 x 160	17,8	60	100	10,26	3,63	6,07	5,10	6,07	5,10	3	7,72	6,76
10,0 x 180	17,8	80	100	10,26	3,63	6,07	5,10	6,07	5,10	3	7,72	6,76
10,0 x 200	17,8	100	100	10,26	3,63	6,07	5,10	5,10	6,07	3	7,72	6,76
10,0 x 220	17,8	120	100	10,26	3,63	6,07	5,10	5,10	6,07	3	7,72	6,76
10,0 x 240	17,8	140	100	10,26	3,63	6,07	5,10	5,10	6,07	3	7,72	6,76
10,0 x 260	17,8	160	100	10,26	3,63	6,07	5,10	5,10	6,07	3	7,72	6,76
10,0 x 280	17,8	180	100	10,26	3,63	6,07	5,10	5,10	6,07	3	7,72	6,76
10,0 x 300	17,8	200	100	10,26	3,63	6,07	5,10	5,10	6,07	3	7,72	6,76
10,0 x 320	17,8	220	100	10,26	3,63	6,07	5,10	5,10	6,07	3	7,72	6,76
10,0 x 340	17,8	240	100	10,26	3,63	6,07	5,10	5,10	6,07	3	7,72	6,76
10,0 x 360	17,8	260	100	10,26	3,63	6,07	5,10	5,10	6,07	3	7,72	6,76
10,0 x 380	17,8	280	100	10,26	3,63	6,07	5,10	5,10	6,07	3	7,72	6,76
10,0 x 400	17,8	300	100	10,26	3,63	6,07	5,10	5,10	6,07	3	7,72	6,76

Cálculo conforme a ETA-11/0024. Densidad aparente $\rho_s=350$ kg/m³. Todos los valores mecánicos indicados deben considerarse en relación con las suposiciones realizadas y representan ejemplos nominales.

Todos los valores son valores mínimos calculados y están sujetos a errores tipográficos y de impresión.

Los valores característicos de la capacidad de carga R_k no deben equipararse a la acción máxima posible (fuerza máxima). Los valores característicos de la capacidad de carga R_k deben reducirse con respecto a la clase de utilización y a la clase de la

duración de la carga a los valores nominales $R_d = R_k \cdot k_{mod} / \gamma_M$. Los valores nominales de la capacidad de carga R_d deben compararse con los valores de cálculo de los efectos E_d ($R_d \geq E_d$).

Ejemplo:

Valor característico para efecto permanente (carga muerta) $G_k=2,00$ kN y acción variable (por ejemplo, carga de nieve) $Q_k=3,00$ kN. $k_{mod}=0,9$. $\gamma_M=1,3$.

→ Valor nominal del efecto $E_d=2,00 \cdot 1,35 + 3,00 \cdot 1,5=7,20$ kN.

La capacidad de carga de la conexión se considera probado si $R_d \geq E_d$. → $\min R_d = R_k \cdot \gamma_M / k_{mod}$

Es decir, el valor mínimo característico de la capacidad de carga se calcula como: $\min R_k = R_d \cdot \gamma_M / k_{mod}$ → $R_k = 7,20 \text{ kN} \cdot 1,3/0,9 = 10,40 \text{ kN}$ → Comparación con los valores de la tabla.

Atención: Se trata de ayudas a la planificación. Los proyectos deben ser dimensionados exclusivamente por personas autorizadas.

PANELTWISTEC AG CABEZA PLANA

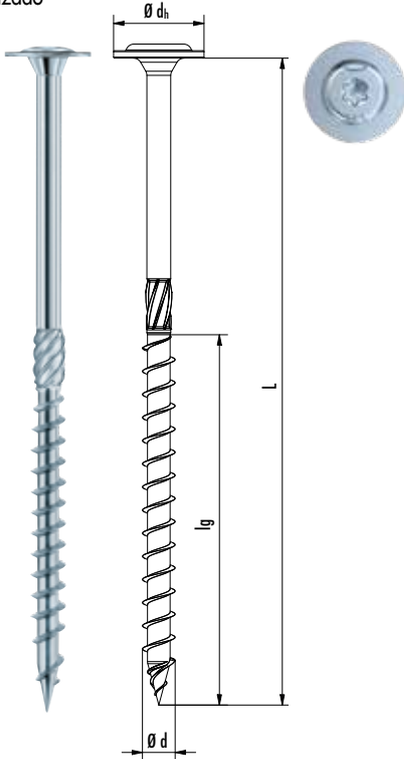
Azul galvanizado

Paneltwistec AG

Cabeza plana, punta de tornillo AG, azul galvanizado



NKL 1 – 2



N.º de art.:	Ø d [mm]	L [mm]	Ø dh [mm]	lg [mm]	Accionamiento	Cantidad
946158	4,0	40	10,0	24	TX20 ●	500
946159	4,0	50	10,0	30	TX20 ●	500
946160	4,0	60	10,0	36	TX20 ●	500
946161	4,5	50	11,0	30	TX20 ●	200
946162	4,5	60	11,0	36	TX20 ●	200
946163	4,5	70	11,0	42	TX20 ●	200
946037	5,0	50	12,0	30	TX25 ●	200
946038	5,0	60	12,0	36	TX25 ●	200
946039	5,0	70	12,0	42	TX25 ●	200
946040	5,0	80	12,0	48	TX25 ●	200
946042	5,0	100	12,0	60	TX25 ●	200
945947	6,0	30	14,0	24	TX30 ●	100
945948	6,0	40	14,0	24	TX30 ●	100
945712	6,0	50	14,0	30	TX30 ●	100
945713	6,0	60	14,0	36	TX30 ●	100
945716	6,0	70	14,0	42	TX30 ●	100
945717	6,0	80	14,0	48	TX30 ●	100
945718	6,0	90	14,0	54	TX30 ●	100
945719	6,0	100	14,0	60	TX30 ●	100
945720	6,0	110	14,0	66	TX30 ●	100
945721	6,0	120	14,0	70	TX30 ●	100
945722	6,0	130	14,0	70	TX30 ●	100
945723	6,0	140	14,0	70	TX30 ●	100
945724	6,0	150	14,0	70	TX30 ●	100
945725	6,0	160	14,0	70	TX30 ●	100
945726	6,0	180	14,0	70	TX30 ●	100
945727	6,0	200	14,0	70	TX30 ●	100
945728	6,0	220	14,0	70	TX30 ●	100
945729	6,0	240	14,0	70	TX30 ●	100
945730	6,0	260	14,0	70	TX30 ●	100
945731	6,0	280	14,0	70	TX30 ●	100
945732	6,0	300	14,0	70	TX30 ●	100
945717-TX40	6,0	80	14,0	48	TX40 ●	100
945719-TX40	6,0	100	14,0	60	TX40 ●	100
945721-TX40	6,0	120	14,0	70	TX40 ●	100
945723-TX40	6,0	140	14,0	70	TX40 ●	100
945725-TX40	6,0	160	14,0	70	TX40 ●	100
945726-TX40	6,0	180	14,0	70	TX40 ●	100
945727-TX40	6,0	200	14,0	70	TX40 ●	100
945728-TX40	6,0	220	14,0	70	TX40 ●	100
945729-TX40	6,0	240	14,0	70	TX40 ●	100
945733	6,0	320	14,0	70	TX40 ●	100
945734	6,0	340	14,0	70	TX40 ●	100
945735	6,0	360	14,0	70	TX40 ●	100
945736	6,0	380	14,0	70	TX40 ●	100
945737	6,0	400	14,0	70	TX40 ●	100

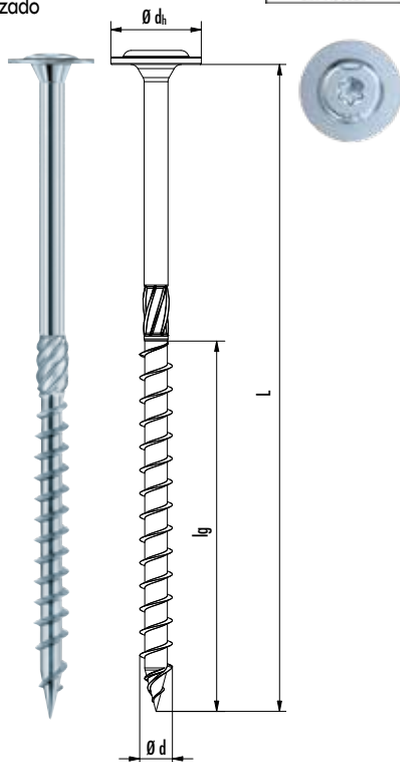
PANELTWISTEC AG CABEZA PLANA

Paneltwistec AG

Cabeza plana, punta de tornillo AG,
azul galvanizado



NKL 1 - 2



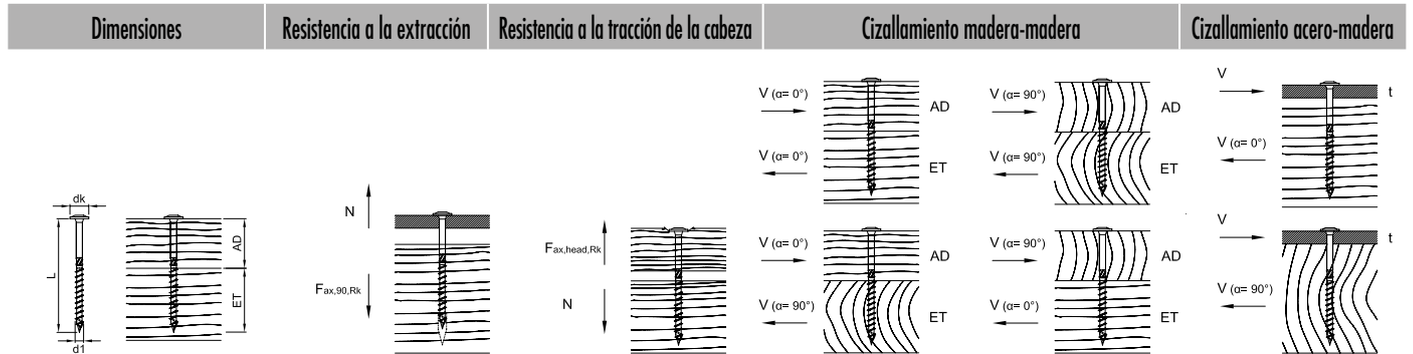
N.º de art.:	Ø d [mm]	L [mm]	Ø dh [mm]	lg [mm]	Accionamiento	Cantidad
945806	8,0	60	22,0	50	TX40 ●	50
944588	8,0	80	22,0	60	TX40 ●	50
944589	8,0	100	22,0	70	TX40 ●	50
944590	8,0	120	22,0	100	TX40 ●	50
944591	8,0	140	22,0	100	TX40 ●	50
944592	8,0	160	22,0	100	TX40 ●	50
944593	8,0	180	22,0	100	TX40 ●	50
944594	8,0	200	22,0	100	TX40 ●	50
944595	8,0	220	22,0	100	TX40 ●	50
944596	8,0	240	22,0	100	TX40 ●	50
944597	8,0	260	22,0	100	TX40 ●	50
944598	8,0	280	22,0	100	TX40 ●	50
944599	8,0	300	22,0	100	TX40 ●	50
944600	8,0	320	22,0	100	TX40 ●	50
944601	8,0	340	22,0	100	TX40 ●	50
944602	8,0	360	22,0	100	TX40 ●	50
944603	8,0	380	22,0	100	TX40 ●	50
944604	8,0	400	22,0	100	TX40 ●	50
944605	8,0	420	22,0	100	TX40 ●	50
944606	8,0	440	22,0	100	TX40 ●	50
944607	8,0	460	22,0	100	TX40 ●	50
944608	8,0	480	22,0	100	TX40 ●	50
944609	8,0	500	22,0	100	TX40 ●	50
944610	8,0	550	22,0	100	TX40 ●	50
944611	8,0	600	22,0	100	TX40 ●	50
945750	10,0	80	25,0	48	TX50 ●	50
945751	10,0	100	25,0	60	TX50 ●	50
945752	10,0	120	25,0	70	TX50 ●	50
945753	10,0	140	25,0	100	TX50 ●	50
945754	10,0	160	25,0	100	TX50 ●	50
945755	10,0	180	25,0	100	TX50 ●	50
945756	10,0	200	25,0	100	TX50 ●	50
945757	10,0	220	25,0	100	TX50 ●	50
945758	10,0	240	25,0	100	TX50 ●	50
945759	10,0	260	25,0	100	TX50 ●	50
945760	10,0	280	25,0	100	TX50 ●	50
945761	10,0	300	25,0	100	TX50 ●	50
945762	10,0	320	25,0	100	TX50 ●	50
945763	10,0	340	25,0	100	TX50 ●	50
945764	10,0	360	25,0	100	TX50 ●	50
945765	10,0	380	25,0	100	TX50 ●	50
945766	10,0	400	25,0	100	TX50 ●	50



Paneltwistec Tellerkopf zur Wandverschraubung

INFORMACIÓN TÉCNICA

PANELTWISTEC AG CABEZA PLANA, AZUL GALVANIZADO



d1 x L [mm]	dk [mm]	AD [mm]	ET [mm]	F _{ax,90,Rk} [kN]	F _{ax,head,Rk} [kN]	F _{la,Rk} [kN]		F _{la,Rk} [kN]		t [mm]	F _{la,Rk} [kN]	
						α=0°	α=90°	α _{AD} =0°	α _{AD} =90°		α=0°	α=90°
4,0 x 40	10,0	16	24	1,24	1,20		0,95			2		1,15
4,0 x 50	10,0	20	30	1,55	1,20		1,03			2		1,23
4,0 x 60	10,0	24	36	1,86	1,20		1,12			2		1,31
4,5 x 50	11,0	20	30	1,69	1,45		1,20			2		1,44
4,5 x 60	11,0	24	36	2,03	1,45		1,29			2		1,53
4,5 x 70	11,0	28	42	2,36	1,45		1,38			2		1,61
5,0 x 50	12,0	20	30	1,82	1,73		1,37			2		1,67
5,0 x 60	12,0	24	36	2,18	1,73		1,47			2		1,76
5,0 x 70	12,0	28	42	2,54	1,73		1,57			2		1,85
5,0 x 80	12,0	32	48	2,90	1,73		1,65			2		1,94
5,0 x 100	12,0	40	60	3,63	1,73		1,65			2		2,12
6,0 x 30	14,0	6	24	1,64	2,35		0,65			2		1,20
6,0 x 40	14,0	16	24	1,64	2,35		1,33			2		1,63
6,0 x 50	14,0	20	30	2,05	2,35		1,66			2		2,06
6,0 x 60	14,0	24	36	2,46	2,35		1,87			2		2,26
6,0 x 70	14,0	28	42	2,87	2,35		1,97			2		2,36
6,0 x 80	14,0	32	48	3,28	2,35		2,09			2		2,46
6,0 x 90	14,0	36	54	3,69	2,35		2,21			2		2,57
6,0 x 100	14,0	40	60	4,10	2,35		2,23			2		2,67
6,0 x 110	14,0	44	66	4,79	2,35		2,23			2		2,77
6,0 x 120	14,0	50	70	4,79	2,35		2,23			2		2,84
6,0 x 130	14,0	60	70	4,79	2,35		2,23			2		2,84
6,0 x 140	14,0	70	70	4,79	2,35		2,23			2		2,84
6,0 x 150	14,0	80	70	4,79	2,35		2,23			2		2,84
6,0 x 160	14,0	90	70	4,79	2,35		2,23			2		2,84
6,0 x 180	14,0	110	70	4,79	2,35		2,23			2		2,84
6,0 x 200	14,0	130	70	4,79	2,35		2,23			2		2,84
6,0 x 220	14,0	150	70	4,79	2,35		2,23			2		2,84
6,0 x 240	14,0	170	70	4,79	2,35		2,23			2		2,84
6,0 x 260	14,0	190	70	4,79	2,35		2,23			2		2,84
6,0 x 280	14,0	210	70	4,79	2,35		2,23			2		2,84
6,0 x 300	14,0	230	70	4,79	2,35		2,23			2		2,84
6,0 x 320	12,0	250	70	4,79	2,35		2,23			2		2,84
6,0 x 340	12,0	270	70	4,79	2,35		2,23			2		2,84
6,0 x 360	12,0	290	70	4,79	2,35		2,23			2		2,84
6,0 x 380	12,0	310	70	4,79	2,35		2,23			2		2,84
6,0 x 400	12,0	330	70	4,79	2,35		2,23			2		2,84

Cálculo conforme a ETA-11/0024. Densidad aparente ρ_k= 350 kg/m³. Todos los valores mecánicos indicados deben considerarse en relación con las suposiciones realizadas y representan ejemplos nominales.

Todos los valores son valores mínimos calculados y están sujetos a errores tipográficos y de impresión.

Los valores característicos de la capacidad de carga R_k no deben equipararse a la acción máxima posible (fuerza máxima). Los valores característicos de la capacidad de carga R_k deben reducirse con respecto a la clase de utilización y a la clase de la

duración de la carga a los valores nominales R_d; R_d= R_k · k_{mod} / γ_M. Los valores nominales de la capacidad de carga R_d deben compararse con los valores de cálculo de los efectos E_d (R_d ≥ E_d).

Ejemplo:

Valor característico para efecto permanente (carga muerta) G_k= 2,00 kN y acción variable (por ejemplo, carga de nieve) Q_k= 3,00 kN. k_{mod}= 0,9. γ_M= 1,3.

→ Valor nominal del efecto E_d= 2,00 · 1,35 + 3,00 · 1,5= 7,20 kN.

La capacidad de carga de la conexión se considera probada si R_d ≥ E_d. → min R_d= R_k · γ_M / k_{mod}

Es decir, el valor mínimo característico de la capacidad de carga se calcula como: min R_k= R_d · γ_M / k_{mod} → R_k= 7,20 kN · 1,3/0,9= 10,40 kN → Comparación con los valores de la tabla.

Atención: Se trata de ayudas a la planificación. Los proyectos deben ser dimensionados exclusivamente por personas autorizadas.

INFORMACIÓN TÉCNICA

PANELTWISTEC AG CABEZA PLANA, AZUL GALVANIZADO



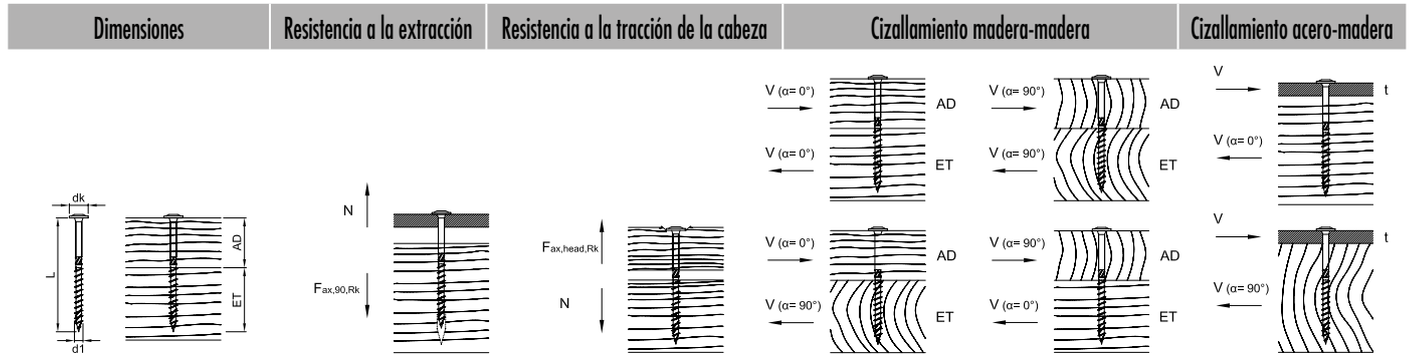
Dimensiones				Resistencia a la extracción	Resistencia a la tracción de la cabeza	Cizallamiento madera-madera				Cizallamiento acero-madera							
														$F_{ax,90,Rk}$ [kN]	$F_{ax,head,Rk}$ [kN]	$F_{l0,Rk}$ [kN]	$F_{l90,Rk}$ [kN]
												$\alpha_{AD}=0^\circ$ $\alpha_{AD}=90^\circ$					
												$\alpha=0^\circ$ $\alpha=90^\circ$		$\alpha_{ET}=90^\circ$ $\alpha_{ET}=0^\circ$			
$d1 \times L$ [mm]	dk [mm]	AD [mm]	ET [mm]	$F_{ax,90,Rk}$ [kN]	$F_{ax,head,Rk}$ [kN]	$F_{l0,Rk}$ [kN]	$F_{l90,Rk}$ [kN]	$F_{l0,Rk}$ [kN]	$F_{l90,Rk}$ [kN]	t [mm]	$F_{l0,Rk}$ [kN]	$F_{l90,Rk}$ [kN]					
8,0 x 80	22,0	30	50	4,26	5,81	4,14	3,34	4,14	3,34	3	4,56	3,94					
8,0 x 100	22,0	40	60	5,33	5,81	4,83	4,01	4,83	4,01	3	4,83	4,20					
8,0 x 120	22,0	50	70	5,86	5,81	4,95	4,32	4,95	4,32	3	4,96	4,34					
8,0 x 140	22,0	40	100	8,44	5,81	4,95	4,13	4,95	4,13	3	5,60	4,98					
8,0 x 160	22,0	60	100	8,44	5,81	4,95	4,32	4,95	4,32	3	5,60	4,98					
8,0 x 180	22,0	80	100	8,44	5,81	4,95	4,32	4,95	4,32	3	5,60	4,98					
8,0 x 200	22,0	100	100	8,44	5,81	4,95	4,32	4,32	4,95	3	5,60	4,98					
8,0 x 220	22,0	120	100	8,44	5,81	4,95	4,32	4,32	4,95	3	5,60	4,98					
8,0 x 240	22,0	140	100	8,44	5,81	4,95	4,32	4,32	4,95	3	5,60	4,98					
8,0 x 260	22,0	160	100	8,44	5,81	4,95	4,32	4,32	4,95	3	5,60	4,98					
8,0 x 280	22,0	180	100	8,44	5,81	4,95	4,32	4,32	4,95	3	5,60	4,98					
8,0 x 300	22,0	200	100	8,44	5,81	4,95	4,32	4,32	4,95	3	5,60	4,98					
8,0 x 320	22,0	220	100	8,44	5,81	4,95	4,32	4,32	4,95	3	5,60	4,98					
8,0 x 340	22,0	240	100	8,44	5,81	4,95	4,32	4,32	4,95	3	5,60	4,98					
8,0 x 360	22,0	260	100	8,44	5,81	4,95	4,32	4,32	4,95	3	5,60	4,98					
8,0 x 380	22,0	280	100	8,44	5,81	4,95	4,32	4,32	4,95	3	5,60	4,98					
8,0 x 400	22,0	300	100	8,44	5,81	4,95	4,32	4,32	4,95	3	5,60	4,98					
8,0 x 420	22,0	300	100	8,44	5,81	4,95	4,32	4,32	4,95	3	5,60	4,98					
8,0 x 440	22,0	300	100	8,44	5,81	4,95	4,32	4,32	4,95	3	5,60	4,98					
8,0 x 460	22,0	300	100	8,44	5,81	4,95	4,32	4,32	4,95	3	5,60	4,98					
8,0 x 480	22,0	300	100	8,44	5,81	4,95	4,32	4,32	4,95	3	5,60	4,98					
8,0 x 500	22,0	300	100	8,44	5,81	4,95	4,32	4,32	4,95	3	5,60	4,98					
8,0 x 550	22,0	300	100	8,44	5,81	4,95	4,32	4,32	4,95	3	5,60	4,98					
8,0 x 600	22,0	300	100	8,44	5,81	4,95	4,32	4,32	4,95	3	5,60	4,98					

Cálculo conforme a ETA-11/0024. Densidad aparente $\rho_{15} = 350 \text{ kg/m}^3$. Todos los valores mecánicos indicados deben considerarse en relación con las suposiciones realizadas y representan ejemplos nominales. Todos los valores son valores mínimos calculados y están sujetos a errores tipográficos y de impresión. Los valores característicos de la capacidad de carga R_k no deben equipararse a la acción máxima posible (fuerza máxima). Los valores característicos de la capacidad de carga R_k deben reducirse con respecto a la clase de utilización y a la clase de la duración de la carga a los valores nominales R_d : $R_d = R_k \cdot k_{mod} / \gamma_M$. Los valores nominales de la capacidad de carga R_d deben compararse con los valores de cálculo de los efectos E_d ($R_d \geq E_d$).

Ejemplo:
 Valor característico para efecto permanente (carga muerta) $G_k = 2,00 \text{ kN}$ y acción variable (por ejemplo, carga de nieve) $Q_k = 3,00 \text{ kN}$. $k_{mod} = 0,9$. $\gamma_M = 1,3$.
 → Valor nominal del efecto $E_s = 2,00 \cdot 1,35 + 3,00 \cdot 1,5 = 7,20 \text{ kN}$.
 La capacidad de carga de la conexión se considera probada si $R_d \geq E_s$. → $\min R_k = R_d \cdot \gamma_M / k_{mod}$
 Es decir, el valor mínimo característico de la capacidad de carga se calcula como: $\min R_k = R_d \cdot \gamma_M / k_{mod} \rightarrow R_k = 7,20 \text{ kN} \cdot 1,3 / 0,9 = 10,40 \text{ kN}$ → Comparación con los valores de la tabla.
 Atención: Se trata de ayudas a la planificación. Los proyectos deben ser dimensionados exclusivamente por personas autorizadas.

INFORMACIÓN TÉCNICA

PANELTWISTEC AG CABEZA PLANA, AZUL GALVANIZADO



d1 x L [mm]	dk [mm]	AD [mm]	ET [mm]	Fax,90,Rk [kN]	Fax,head,Rk [kN]	Cizallamiento madera-madera				Cizallamiento acero-madera		
						F _{l0,Rk} [kN]	F _{l90,Rk} [kN]	F _{l0,Rk} [kN]	F _{l90,Rk} [kN]	t [mm]	F _{l0,Rk} [kN]	F _{l90,Rk} [kN]
						α _{AD} =0°		α _{AD} =90°				
						α _{ET} =90°	α _{ET} =0°			α=0°	α=90°	
10,0 x 100	25,0	40	60	6,48	7,50	6,44	5,08	6,44	5,08	3	6,78	5,81
10,0 x 120	25,0	50	70	7,13	7,50	6,94	5,74	6,94	5,74	3	6,94	5,97
10,0 x 140	25,0	40	100	10,26	7,50	6,70	5,34	6,70	5,34	3	7,72	6,76
10,0 x 160	25,0	60	100	10,26	7,50	7,03	6,07	7,03	6,07	3	7,72	6,76
10,0 x 180	25,0	80	100	10,26	7,50	7,03	6,07	7,03	6,07	3	7,72	6,76
10,0 x 200	25,0	100	100	10,26	7,50	7,03	6,07	6,07	7,03	3	7,72	6,76
10,0 x 220	25,0	120	100	10,26	7,50	7,03	6,07	6,07	7,03	3	7,72	6,76
10,0 x 240	25,0	140	100	10,26	7,50	7,03	6,07	6,07	7,03	3	7,72	6,76
10,0 x 260	25,0	160	100	10,26	7,50	7,03	6,07	6,07	7,03	3	7,72	6,76
10,0 x 280	25,0	180	100	10,26	7,50	7,03	6,07	6,07	7,03	3	7,72	6,76
10,0 x 300	25,0	200	100	10,26	7,50	7,03	6,07	6,07	7,03	3	7,72	6,76
10,0 x 320	25,0	220	100	10,26	7,50	7,03	6,07	6,07	7,03	3	7,72	6,76
10,0 x 340	25,0	240	100	10,26	7,50	7,03	6,07	6,07	7,03	3	7,72	6,76
10,0 x 360	25,0	260	100	10,26	7,50	7,03	6,07	6,07	7,03	3	7,72	6,76
10,0 x 380	25,0	280	100	10,26	7,50	7,03	6,07	6,07	7,03	3	7,72	6,76
10,0 x 400	25,0	300	100	10,26	7,50	7,03	6,07	6,07	7,03	3	7,72	6,76

Cálculo conforme a ETA-11/0024. Densidad aparente ρ_k= 350 kg/m³. Todos los valores mecánicos indicados deben considerarse en relación con las suposiciones realizadas y representan ejemplos nominales.

Todos los valores son valores mínimos calculados y están sujetos a errores tipográficos y de impresión.

Los valores característicos de la capacidad de carga R_k no deben equipararse a la acción máxima posible (fuerza máxima). Los valores característicos de la capacidad de carga R_k deben reducirse con respecto a la clase de utilización y a la clase de la

duración de la carga a los valores nominales R_d: R_d= R_k · k_{mod} / γ_M. Los valores nominales de la capacidad de carga R_d deben compararse con los valores de cálculo de los efectos E_d (R_d ≥ E_d).

Ejemplo:

Valor característico para efecto permanente (carga muerta) G_k= 2,00 kN y acción variable (por ejemplo, carga de nieve) Q_k= 3,00 kN. k_{mod}= 0,9. γ_M= 1,3.

→ Valor nominal del efecto E_d= 2,00 · 1,35 + 3,00 · 1,5 = 7,20 kN.

La capacidad de carga de la conexión se considera probada si R_d ≥ E_d. → min R_k= R_d · γ_M / k_{mod}

Es decir, el valor mínimo característico de la capacidad de carga se calcula como: min R_k= R_d · γ_M / k_{mod} → R_k= 7,20 kN · 1,3/0,9 = 10,40 kN → Comparación con los valores de la tabla.

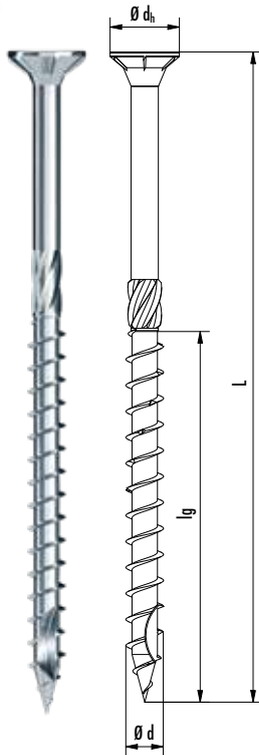
Atención: Se trata de ayudas a la planificación. Los proyectos deben ser dimensionados exclusivamente por personas autorizadas.

PANELTWISTEC

Acero, azul galvanizado

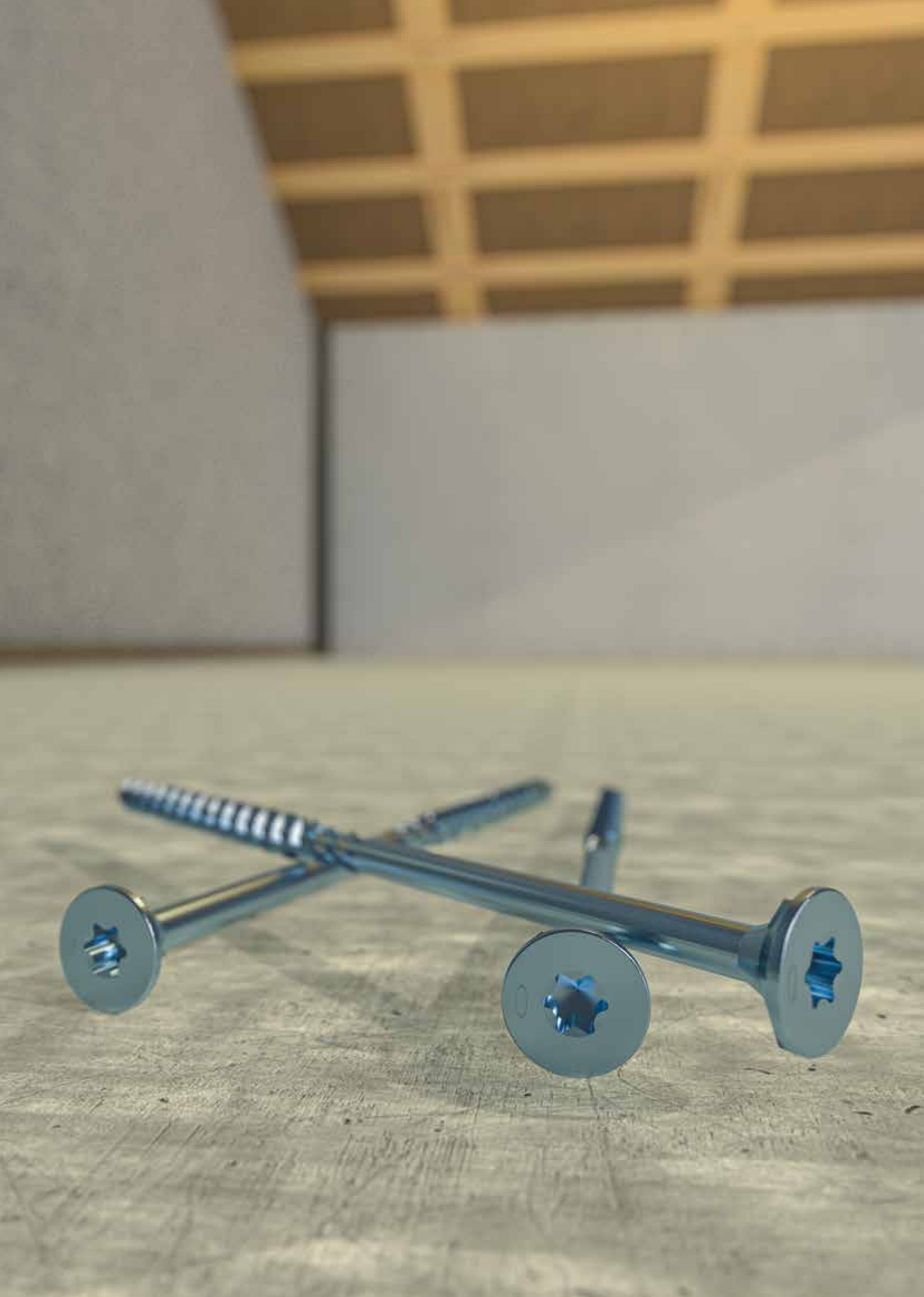
Paneltwistec

Cabeza avellanada, punta de tornillo
conranura rascadora, acero azul
galvanizado



N.º de art.	Ø d [mm]	L [mm]	Ø dh [mm]	lg [mm]	Accionamiento	Cantidad
B903045	3,5	30	7,0	18	TX15 ●	1000
B903044	3,5	35	7,0	21	TX15 ●	1000
B903001	3,5	40	7,0	24	TX15 ●	1000
B903002	3,5	50	7,0	30	TX15 ●	500
B903003	4,0	30	8,0	18	TX20 ●	1000
B903603	4,0	35	8,0	21	TX20 ●	1000
B903004	4,0	40	8,0	24	TX20 ●	1000
B902089	4,0	45	8,0	27	TX20 ●	500
B903005	4,0	50	8,0	30	TX20 ●	500
B903006	4,0	60	8,0	36	TX20 ●	200
B903007	4,0	70	8,0	42	TX20 ●	200
B903008	4,0	80	8,0	48	TX20 ●	200
B903009	4,5	40	9,0	24	TX25 ●	500
B903087	4,5	45	9,0	27	TX25 ●	500
B903010	4,5	50	9,0	30	TX25 ●	500
B903088	4,5	55	9,0	36	TX25 ●	500
B903011	4,5	60	9,0	36	TX25 ●	200
B903012	4,5	70	9,0	42	TX25 ●	200
B903013	4,5	80	9,0	48	TX25 ●	200
B903014	5,0	40	10,0	24	TX25 ●	200
B903015	5,0	50	10,0	30	TX25 ●	200
B903016	5,0	60	10,0	36	TX25 ●	200
B903017	5,0	70	10,0	42	TX25 ●	200
B903018	5,0	80	10,0	48	TX25 ●	200
B903578	5,0	90	10,0	54	TX25 ●	200
B903019	5,0	100	10,0	60	TX25 ●	200
B903020	5,0	120	10,0	70	TX25 ●	200
B903021	6,0	60	12,0	36	TX30 ●	200
B903022	6,0	70	12,0	42	TX30 ●	200
B903023	6,0	80	12,0	48	TX30 ●	200
B903163	6,0	90	12,0	54	TX30 ●	100
B903024	6,0	100	12,0	60	TX30 ●	100
B903025	6,0	120	12,0	70	TX30 ●	100
B903026	6,0	130	12,0	70	TX30 ●	100
B903027	6,0	140	12,0	70	TX30 ●	100
B903030	6,0	150	12,0	70	TX30 ●	100
B903029	6,0	160	12,0	70	TX30 ●	100
B903031	6,0	180	12,0	70	TX30 ●	100
B903032	6,0	200	12,0	70	TX30 ●	100
B903033	6,0	220	12,0	70	TX30 ●	100
B903034	6,0	240	12,0	70	TX30 ●	100
B903035	6,0	260	12,0	70	TX30 ●	100
B903036	6,0	280	12,0	70	TX30 ●	100
B903037	6,0	300	12,0	70	TX30 ●	100

otros tamaños en la página siguiente

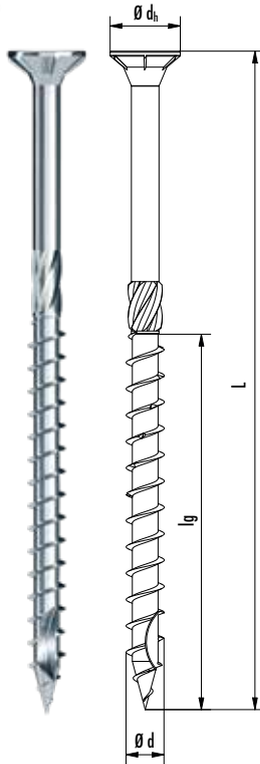


Paneltwistec

Cabeza avellanada, punta de tornillo con ranura rascadora, acero azul galvanizado



NKL 1 - 2



N.º de art.	Ø d [mm]	L [mm]	Ø dh [mm]	lg [mm]	Accionamiento	Cantidad
903443	8,0	80	14,5	48	TX40 ●	1000
903435	8,0	100	14,5	60	TX40 ●	1000
903419	8,0	120	14,5	66	TX40 ●	1000
903420	8,0	140	14,5	95	TX40 ●	500
903421	8,0	160	14,5	95	TX40 ●	1000
903422	8,0	180	14,5	95	TX40 ●	1000
903423	8,0	200	14,5	95	TX40 ●	1000
903424	8,0	220	14,5	95	TX40 ●	500
903425	8,0	240	14,5	95	TX40 ●	1000
903426	8,0	260	14,5	95	TX40 ●	200
903427	8,0	280	14,5	95	TX40 ●	200
903428	8,0	300	14,5	95	TX40 ●	200
903429	8,0	320	14,5	95	TX40 ●	500
903430	8,0	340	14,5	95	TX40 ●	500
903431	8,0	360	14,5	95	TX40 ●	500
903432	8,0	380	14,5	95	TX40 ●	500
903433	8,0	400	14,5	95	TX40 ●	200
975780	12,0	120	20,0	80	TX50 ●	25
975781	12,0	140	20,0	80	TX50 ●	25
975782	12,0	160	20,0	80	TX50 ●	25
975783	12,0	180	20,0	80	TX50 ●	25
975784	12,0	200	20,0	80	TX50 ●	25
975785	12,0	220	20,0	100	TX50 ●	25
975786	12,0	240	20,0	100	TX50 ●	25
975787	12,0	260	20,0	100	TX50 ●	25
975788	12,0	280	20,0	100	TX50 ●	25
975789	12,0	300	20,0	100	TX50 ●	25
975790	12,0	320	20,0	100	TX50 ●	25
975791	12,0	340	20,0	120	TX50 ●	25
975792	12,0	360	20,0	120	TX50 ●	25
975793	12,0	380	20,0	120	TX50 ●	25
975794	12,0	400	20,0	120	TX50 ●	25
975795	12,0	500	20,0	120	TX50 ●	25
975796	12,0	600	20,0	120	TX50 ●	25

INFORMACIÓN TÉCNICA

PANELTWISTEC CABEZA AVELLANADA, ACERO AZUL GALVANIZADO



Dimensiones				Resistencia a la extracción	Resistencia a la tracción de la cabeza	Cizallamiento madera-madera				Cizallamiento acero-madera			
d1 x L [mm]	dk [mm]	AD [mm]	ET [mm]	$F_{ax,90,Rk}$ [kN]	$F_{ax,head,Rk}$ [kN]	$F_{t0,Rk}$ [kN]	$F_{t0,Rk}$ [kN]	$F_{t0,Rk}$ [kN]	$F_{t0,Rk}$ [kN]	t [mm]	$F_{t0,Rk}$ [kN]	$F_{t0,Rk}$ [kN]	
								$\alpha_{AD}=0^\circ$	$\alpha_{AD}=90^\circ$				
								$\alpha_{ET}=90^\circ$	$\alpha_{ET}=0^\circ$		$\alpha=0^\circ$	$\alpha=90^\circ$	
3,5 x 30	7,0	12	18	0,84	0,59			0,62		1	0,86		
3,5 x 35	7,0	14	21	0,98	0,59			0,67		1	0,92		
3,5 x 40	7,0	16	24	1,12	0,59			0,70		1	0,95		
3,5 x 45	7,0	18	27	1,26	0,59			0,74		1	0,99		
3,5 x 50	7,0	20	30	1,40	0,59			0,78		1	1,02		
4,0 x 30	8,0	12	18	0,93	0,77			0,71		2	0,91		
4,0 x 35	8,0	14	21	1,08	0,77			0,80		2	1,07		
4,0 x 40	8,0	16	24	1,24	0,77			0,84		2	1,15		
4,0 x 45	8,0	18	27	1,39	0,77			0,88		2	1,19		
4,0 x 50	8,0	20	30	1,55	0,77			0,92		2	1,23		
4,0 x 60	8,0	24	36	1,86	0,77			1,01		2	1,31		
4,0 x 70	8,0	28	42	2,17	0,77			1,03		2	1,38		
4,0 x 80	8,0	32	48	2,48	0,77			1,03		2	1,46		
4,5 x 40	9,0	16	24	1,35	0,97			1,00		2	1,34		
4,5 x 45	9,0	18	27	1,52	0,97			1,03		2	1,40		
4,5 x 50	9,0	20	30	1,69	0,97			1,08		2	1,44		
4,5 x 55	9,0	19	36	2,03	0,97			1,05		2	1,53		
4,5 x 60	9,0	24	36	2,03	0,97			1,17		2	1,53		
4,5 x 70	9,0	28	42	2,36	0,97			1,26		2	1,61		
4,5 x 80	9,0	32	48	2,70	0,97			1,26		2	1,70		
5,0 x 40	10,0	16	24	1,45	1,20			1,11		2	1,44		
5,0 x 50	10,0	20	30	1,82	1,20			1,24		2	1,67		
5,0 x 60	10,0	24	36	2,18	1,20			1,34		2	1,76		
5,0 x 70	10,0	28	42	2,54	1,20			1,44		2	1,85		
5,0 x 80	10,0	32	48	2,90	1,20			1,52		2	1,94		
5,0 x 90	10,0	36	54	3,27	1,20			1,52		2	2,03		
5,0 x 100	10,0	40	60	3,63	1,20			1,52		2	2,12		
5,0 x 120	10,0	50	70	4,24	1,20			1,52		2	2,27		

Cálculo conforme a ETA-11/0024. Densidad aparente $\rho_k=350 \text{ kg/m}^3$. Todos los valores mecánicos indicados deben considerarse en relación con las suposiciones realizadas y representan ejemplos nominales. Todos los valores son valores mínimos calculados y están sujetos a errores tipográficos y de impresión. Los valores característicos de la capacidad de carga R_k no deben equipararse a la acción máxima posible (fuerza máxima). Los valores característicos de la capacidad de carga R_k deben reducirse con respecto a la clase de utilización y a la clase de la duración de la carga a los valores nominales $R_d=R_k \cdot k_{mod} / \gamma_M$. Los valores nominales de la capacidad de carga R_d deben compararse con los valores de cálculo de los efectos E_d ($R_d \geq E_d$).

Ejemplo:

Valor característico para efecto permanente (carga muerta) $G_k=2,00 \text{ kN}$ y acción variable (por ejemplo, carga de nieve) $Q_k=3,00 \text{ kN}$. $k_{mod}=0,9$. $\gamma_M=1,3$.

→ Valor nominal del efecto $E_d=2,00 \cdot 1,35 + 3,00 \cdot 1,5=7,20 \text{ kN}$.

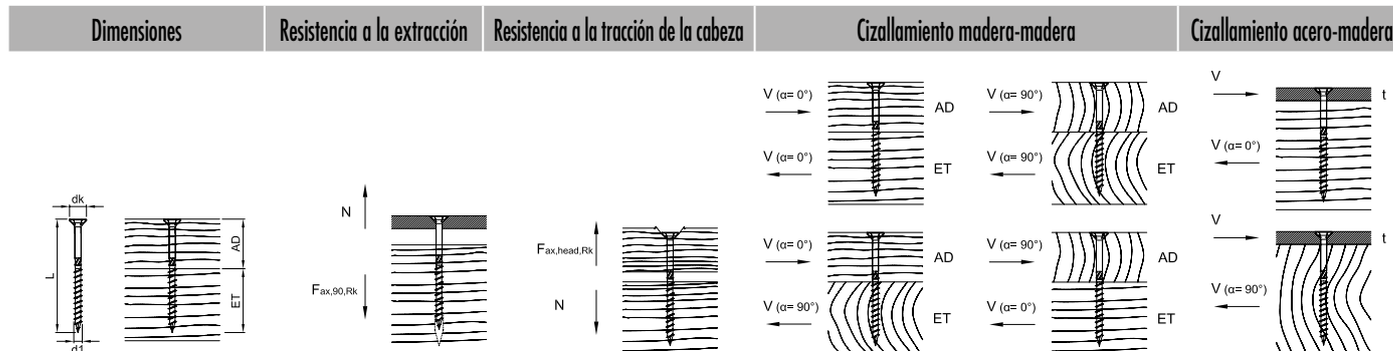
La capacidad de carga de la conexión se considera probada si $R_d \geq E_d \rightarrow \min R_k=R_d \cdot \gamma_M / k_{mod}$

Es decir, el valor mínimo característico de la capacidad de carga se calcula como: $\min R_k=R_d \cdot \gamma_M / k_{mod} \rightarrow R_k=7,20 \text{ kN} \cdot 1,3/0,9=10,40 \text{ kN}$ → Comparación con los valores de la tabla.

Atención: Se trata de ayudas a la planificación. Los proyectos deben ser dimensionados exclusivamente por personas autorizadas.

INFORMACIÓN TÉCNICA

PANELTWISTEC CABEZA AVELLANADA, ACERO AZUL GALVANIZADO



d1 x L [mm]	dk [mm]	AD [mm]	ET [mm]	F _{ax,90,Rk} [kN]	F _{ax,head,Rk} [kN]	F _{l0,Rk} [kN]		F _{l0,Rk} [kN]		t [mm]	F _{l0,Rk} [kN]	
						α=0°	α=90°	α _{AD} =0°	α _{AD} =90°		α=0°	α=90°
6,0 x 60	12,0	24	36	2,46	1,73					2		2,26
6,0 x 70	12,0	28	42	2,87	1,73					2		2,36
6,0 x 80	12,0	32	48	3,28	1,73					2		2,46
6,0 x 90	12,0	36	54	3,69	1,73					2		2,57
6,0 x 100	12,0	40	60	4,10	1,73					2		2,67
6,0 x 110	12,0	40	70	4,79	1,73					2		2,84
6,0 x 120	12,0	50	70	4,79	1,73					2		2,84
6,0 x 130	12,0	60	70	4,79	1,73					2		2,84
6,0 x 140	12,0	70	70	4,79	1,73					2		2,84
6,0 x 150	12,0	80	70	4,79	1,73					2		2,84
6,0 x 160	12,0	90	70	4,79	1,73					2		2,84
6,0 x 180	12,0	110	70	4,79	1,73					2		2,84
6,0 x 200	12,0	130	70	4,79	1,73					2		2,84
6,0 x 220	12,0	150	70	4,79	1,73					2		2,84
6,0 x 240	12,0	170	70	4,79	1,73					2		2,84
6,0 x 260	12,0	190	70	4,79	1,73					2		2,84
6,0 x 280	12,0	210	70	4,79	1,73					2		2,84
6,0 x 300	12,0	230	70	4,79	1,73					2		2,84

Cálculo conforme a ETA-11/0024. Densidad aparente ρ_k= 350 kg/m³. Todos los valores mecánicos indicados deben considerarse en relación con las suposiciones realizadas y representan ejemplos nominales.

Todos los valores son valores mínimos calculados y están sujetos a errores tipográficos y de impresión.

Los valores característicos de la capacidad de carga R_k no deben equipararse a la acción máxima posible (fuerza máxima). Los valores característicos de la capacidad de carga R_k deben reducirse con respecto a la clase de utilización y a la clase de la duración de la carga a los valores nominales R_d: R_d= R_k · k_{mod} / γ_M. Los valores nominales de la capacidad de carga R_d deben compararse con los valores de cálculo de los efectos E_d (R_d ≥ E_d).

Ejemplo:

Valor característico para efecto permanente (carga muerta) G_k= 2,00 kN y acción variable (por ejemplo, carga de nieve) Q_k= 3,00 kN. k_{mod}= 0,9. γ_M= 1,3.

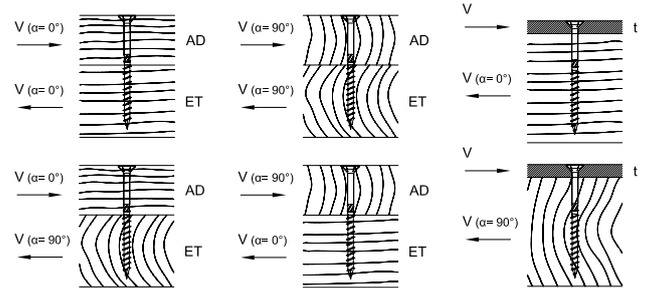
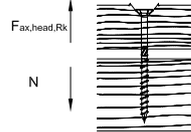
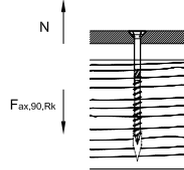
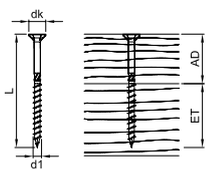
→ Valor nominal del efecto E_d= 2,00 · 1,35 + 3,00 · 1,5= 7,20 kN.

La capacidad de carga de la conexión se considera probada si R_d ≥ E_d. → min R_d= R_k · γ_M / k_{mod}

Es decir, el valor mínimo característico de la capacidad de carga se calcula como: min R_k= R_d · γ_M / k_{mod} → R_k= 7,20 kN · 1,3/0,9= 10,40 kN → Comparación con los valores de la tabla.

Atención: Se trata de ayudas a la planificación. Los proyectos deben ser dimensionados exclusivamente por personas autorizadas.

Dimensiones **Resistencia a la extracción** **Resistencia a la tracción de la cabeza** **Cizallamiento madera-madera** **Cizallamiento acero-madera**



d1 x L [mm]	dk [mm]	AD [mm]	ET [mm]	Fax,90,Rk [kN]	Fax,head,Rk [kN]	F _{l0,Rk} [kN]		F _{l0,Rk} [kN]		t [mm]	F _{l0,Rk} [kN]	
						α=0°	α=90°	α _{AD} =0°	α _{AD} =90°		α=0°	α=90°
8,0 x 80	14,5	32	48	4,26	2,52	3,71	2,90	3,71	2,90	2	4,56	3,94
8,0 x 100	14,5	40	60	5,33	2,52	4,13	3,30	4,13	3,30	2	4,83	4,20
8,0 x 120	14,5	40	80	7,10	2,52	4,13	3,30	4,13	3,30	2	5,27	4,65
8,0 x 140	14,5	36	80	7,10	2,52	4,13	3,50	4,13	3,50	2	5,27	4,65
8,0 x 160	14,5	60	80	7,10	2,52	4,13	3,50	4,13	3,50	2	5,27	4,65
8,0 x 180	14,5	100	80	7,10	2,52	4,13	3,50	3,50	3,50	2	5,27	4,65
8,0 x 200	14,5	120	80	7,10	2,52	4,13	3,50	3,50	3,50	2	5,27	4,65
8,0 x 220	14,5	140	80	7,10	2,52	4,13	3,50	3,50	3,50	2	5,27	4,65
8,0 x 240	14,5	160	80	7,10	2,52	4,13	3,50	3,50	3,50	2	5,27	4,65
8,0 x 260	14,5	180	80	7,10	2,52	4,13	3,50	3,50	3,50	2	5,27	4,65
8,0 x 280	14,5	200	80	7,10	2,52	4,13	3,50	3,50	3,50	2	5,27	4,65
8,0 x 300	14,5	220	80	7,10	2,52	4,13	3,50	3,50	3,50	2	5,27	4,65
8,0 x 320	14,5	240	80	7,10	2,52	4,13	3,50	3,50	3,50	2	5,27	4,65
8,0 x 340	14,5	260	80	7,10	2,52	4,13	3,50	3,50	3,50	2	5,27	4,65
8,0 x 360	14,5	280	80	7,10	2,52	4,13	3,50	3,50	3,50	2	5,27	4,65
8,0 x 380	14,5	300	80	7,10	2,52	4,13	3,50	3,50	3,50	2	5,27	4,65
8,0 x 400	14,5	320	80	7,10	2,52	4,13	3,50	3,50	3,50	2	5,27	4,65
12,0 x 120	20,0	40	80	10,37	4,80	6,44	4,94	6,00	5,22	20	10,60	9,07
12,0 x 140	20,0	60	80	10,37	4,80	6,86	5,78	6,23	6,23	20	10,60	9,07
12,0 x 160	20,0	80	80	10,37	4,80	6,86	5,78	6,23	6,23	20	10,60	9,07
12,0 x 180	20,0	100	80	10,37	4,80	6,86	5,78	6,23	6,23	20	10,60	9,07
12,0 x 200	20,0	120	80	12,96	4,80	6,86	5,78	6,23	6,23	20	10,60	9,07
12,0 x 220	20,0	120	100	12,96	4,80	6,86	5,78	6,23	6,23	20	11,25	9,07
12,0 x 240	20,0	140	100	12,96	4,80	6,86	5,78	6,23	6,23	20	11,25	9,71
12,0 x 260	20,0	160	100	12,96	4,80	6,86	5,78	6,23	6,23	20	11,25	9,71
12,0 x 280	20,0	180	100	12,96	4,80	6,86	5,78	6,23	6,23	20	11,25	9,71
12,0 x 300	20,0	200	100	12,96	4,80	6,86	5,78	6,23	6,23	20	11,25	9,71
12,0 x 320	20,0	220	100	12,96	4,80	6,86	5,78	6,23	6,23	20	11,25	9,71
12,0 x 340	20,0	220	120	15,55	4,80	6,86	5,78	6,23	6,23	20	11,90	10,36
12,0 x 360	20,0	240	120	15,55	4,80	6,86	5,78	6,23	6,23	20	11,90	10,36
12,0 x 380	20,0	260	120	15,55	4,80	6,86	5,78	6,23	6,23	20	11,90	10,36
12,0 x 400	20,0	280	120	15,55	4,80	6,86	5,78	6,23	6,23	20	11,90	10,36
12,0 x 500	20,0	380	120	15,55	4,80	6,86	5,78	6,23	6,23	20	11,90	10,36
12,0 x 600	20,0	480	120	15,55	4,80	6,86	5,78	6,23	6,23	20	11,90	10,36

Cálculo conforme a ETA-11/0024. Densidad aparente ρ_k= 350 kg/m³. Todos los valores mecánicos indicados deben considerarse en relación con las suposiciones realizadas y representan ejemplos nominales. Todos los valores son valores mínimos calculados y están sujetos a errores tipográficos y de impresión. Los valores característicos de la capacidad de carga R_k no deben equipararse a la acción máxima posible (fuerza máxima). Los valores característicos de la capacidad de carga R_k deben reducirse con respecto a la clase de utilización y a la clase de la duración de la carga a los valores nominales R_d: R_d= R_k · k_{mod} / γ_M. Los valores nominales de la capacidad de carga R_d deben compararse con los valores de cálculo de los efectos E_d (R_d ≥ E_d).

Ejemplo:

Valor característico para efecto permanente (carga muerta) G_k= 2,00 kN y acción variable (por ejemplo, carga de nieve) Q_k= 3,00 kN. k_{mod}= 0,9. γ_M= 1,3.

→ Valor nominal del efecto E_d= 2,00 · 1,35 + 3,00 · 1,5= 7,20 kN.

La capacidad de carga de la conexión se considera probada si R_d ≥ E_d. → min R_k= R_d · γ_M / k_{mod}

Es decir, el valor mínimo característico de la capacidad de carga se calcula como: min R_k= R_d · γ_M / k_{mod} → R_k= 7,20 kN · 1,3/0,9= 10,40 kN → Comparación con los valores de la tabla.

Atención: Se trata de ayudas a la planificación. Los proyectos deben ser dimensionados exclusivamente por personas autorizadas.

PANELTWISTEC

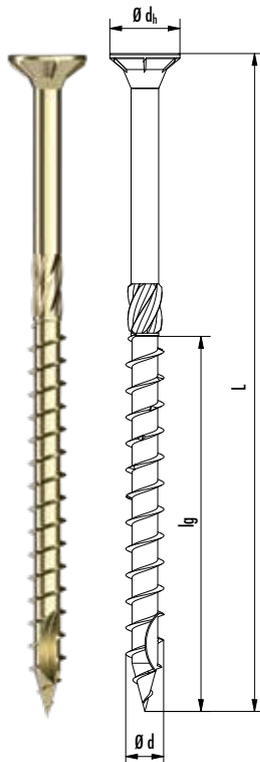
Acero amarillo galvanizado

Paneltwistec

Cabeza avellanada, punta de tornillo con ranura rascadora, acero amarillo galvanizado



NKL 1 - 2



N.º de art.	Ø d [mm]	L [mm]	Ø dh [mm]	lg [mm]	Accionamiento	Cantidad
903000	3,5	30	7,0	18	TX20 ●	1000
903044	3,5	35	7,0	21	TX20 ●	1000
903001	3,5	40	7,0	24	TX20 ●	1000
903002	3,5	50	7,0	30	TX20 ●	500
903003	4,0	30	8,0	18	TX20 ●	1000
903603	4,0	35	8,0	21	TX20 ●	1000
903004	4,0	40	8,0	24	TX20 ●	1000
902089	4,0	45	8,0	27	TX20 ●	500
903005	4,0	50	8,0	30	TX20 ●	500
903006	4,0	60	8,0	36	TX20 ●	200
903007	4,0	70	8,0	42	TX20 ●	200
903008	4,0	80	8,0	48	TX20 ●	200
903046	4,5	35	9,0	24	TX20 ●	500
903009	4,5	40	9,0	27	TX20 ●	500
903087	4,5	45	9,0	30	TX20 ●	500
903010	4,5	50	9,0	36	TX20 ●	500
903011	4,5	60	9,0	42	TX20 ●	200
903012	4,5	70	9,0	48	TX20 ●	200
903013	4,5	80	9,0	24	TX20 ●	200
903014	5,0	40	10,0	27	TX20 ●	200
903015	5,0	50	10,0	30	TX20 ●	200
903016	5,0	60	10,0	36	TX20 ●	200
903017	5,0	70	10,0	42	TX20 ●	200
903018	5,0	80	10,0	48	TX20 ●	200
903578	5,0	90	10,0	54	TX20 ●	200
903019	5,0	100	10,0	60	TX20 ●	200
903020	5,0	120	10,0	70	TX20 ●	200
903071	5,0	40	10,0	24	TX25 ●	200
903072	5,0	50	10,0	30	TX25 ●	200
903073	5,0	60	10,0	36	TX25 ●	200
903074	5,0	70	10,0	42	TX25 ●	200
903075	5,0	80	10,0	48	TX25 ●	200
903582	5,0	90	10,0	54	TX25 ●	200
903076	5,0	100	10,0	60	TX25 ●	200
903077	5,0	120	10,0	70	TX25 ●	200
903021	6,0	60	12,0	36	TX30 ●	200
903022	6,0	70	12,0	42	TX30 ●	200
903023	6,0	80	12,0	48	TX30 ●	200
903163	6,0	90	12,0	54	TX30 ●	100
903024	6,0	100	12,0	60	TX30 ●	100
903039	6,0	110	12,0	70	TX30 ●	100
903025	6,0	120	12,0	70	TX30 ●	100
903026	6,0	130	12,0	70	TX30 ●	100
903027	6,0	140	12,0	70	TX30 ●	100
903028	6,0	150	12,0	70	TX30 ●	100
903029	6,0	160	12,0	70	TX30 ●	100
903031	6,0	180	12,0	70	TX30 ●	100
903032	6,0	200	12,0	70	TX30 ●	100
903033	6,0	220	12,0	70	TX30 ●	100
903034	6,0	240	12,0	70	TX30 ●	100
903035	6,0	260	12,0	70	TX30 ●	100
903036	6,0	280	12,0	70	TX30 ●	100
903037	6,0	300	12,0	70	TX30 ●	100
903550	8,0	80	14,5	48	TX40 ●	50
903551	8,0	100	14,5	60	TX40 ●	50
902920	8,0	120	14,5	80	TX40 ●	50
902919	8,0	140	14,5	80	TX40 ●	50
902921	8,0	160	14,5	80	TX40 ●	50

otros tamaños en la página siguiente

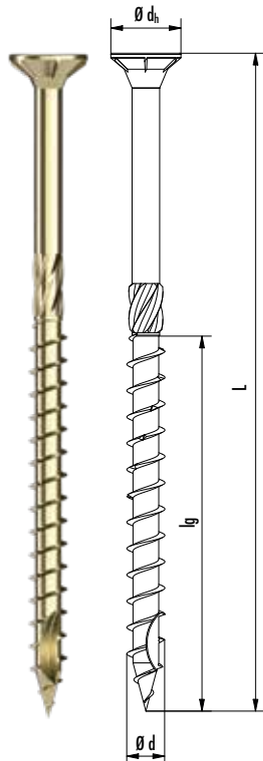


Paneltwistec

Cabeza avellanada, punta de tornillo con ranura rascadora, acero amarillo galvanizado



NKL 1 – 2



N.º de art.	$\varnothing d$ [mm]	L [mm]	$\varnothing d_h$ [mm]	lg [mm]	Accionamiento	Cantidad
902922	8,0	180	14,5	80	TX40 ●	50
902923	8,0	200	14,5	80	TX40 ●	50
902924	8,0	220	14,5	80	TX40 ●	50
902925	8,0	240	14,5	80	TX40 ●	50
902926	8,0	260	14,5	80	TX40 ●	50
902928	8,0	300	14,5	80	TX40 ●	50
902929	8,0	320	14,5	80	TX40 ●	50
902930	8,0	340	14,5	80	TX40 ●	50
902931	8,0	360	14,5	80	TX40 ●	50
902932	8,0	380	14,5	80	TX40 ●	50
903030	8,0	400	14,5	80	TX40 ●	50
903513	10,0	100	17,4	60	TX50 ●	50
903491	10,0	120	17,4	90	TX50 ●	50
903492	10,0	140	17,4	90	TX50 ●	50
903493	10,0	160	17,4	90	TX50 ●	50
903494	10,0	180	17,4	90	TX50 ●	50
903495	10,0	200	17,4	90	TX50 ●	50
903496	10,0	220	17,4	90	TX50 ●	50
903497	10,0	240	17,4	90	TX50 ●	50
903498	10,0	260	17,4	90	TX50 ●	50
903499	10,0	280	17,4	90	TX50 ●	50
903500	10,0	300	17,4	90	TX50 ●	50
903501	10,0	320	17,4	90	TX50 ●	50
903502	10,0	340	17,4	90	TX50 ●	50
903503	10,0	360	17,4	90	TX50 ●	50
903504	10,0	380	17,4	90	TX50 ●	50
903505	10,0	400	17,4	90	TX50 ●	50



Atornillado sencillo de una construcción de travesaño con nuestro Paneltwistec Cabeza avellanada

INFORMACIÓN TÉCNICA

PANELTWISTEC CABEZA AVELLANADA, ACERO AMARILLO GALVANIZADO



Dimensiones				Resistencia a la extracción	Resistencia a la tracción de la cabeza	Cizallamiento madera-madera				Cizallamiento acero-madera		
						α _{AD} = 0°		α _{AD} = 90°				
						α _{ET} = 90°		α _{ET} = 0°				
						α= 0°		α= 90°				
3,5 x 30	7,0	12	18	0,84	0,59			0,62		1	0,86	
3,5 x 35	7,0	14	21	0,98	0,59			0,67		1	0,92	
3,5 x 40	7,0	16	24	1,12	0,59			0,70		1	0,95	
3,5 x 45	7,0	18	27	1,26	0,59			0,74		1	0,99	
3,5 x 50	7,0	20	30	1,40	0,59			0,78		1	1,02	
4,0 x 30	8,0	12	18	0,93	0,77			0,71		2	0,91	
4,0 x 35	8,0	14	21	1,08	0,77			0,80		2	1,07	
4,0 x 40	8,0	16	24	1,24	0,77			0,84		2	1,15	
4,0 x 45	8,0	18	27	1,39	0,77			0,88		2	1,19	
4,0 x 50	8,0	20	30	1,55	0,77			0,92		2	1,23	
4,0 x 60	8,0	24	36	1,86	0,77			1,01		2	1,31	
4,0 x 70	8,0	28	42	2,17	0,77			1,03		2	1,38	
4,0 x 80	8,0	32	48	2,48	0,77			1,03		2	1,46	
4,5 x 35	9,0	14	21	1,18	0,97			0,90		2	1,32	
4,5 x 40	9,0	16	24	1,35	0,97			1,00		2	1,34	
4,5 x 45	9,0	18	27	1,52	0,97			1,03		2	1,40	
4,5 x 50	9,0	20	30	1,69	0,97			1,08		2	1,44	
4,5 x 60	9,0	24	36	2,03	0,97			1,17		2	1,53	
4,5 x 70	9,0	28	42	2,36	0,97			1,26		2	1,61	
4,5 x 80	9,0	32	48	2,70	0,97			1,26		2	1,70	
5,0 x 40*	10,0	16	24	1,45	1,20			1,11		2	1,44	
5,0 x 50*	10,0	20	30	1,82	1,20			1,24		2	1,67	
5,0 x 60*	10,0	24	36	2,18	1,20			1,34		2	1,76	
5,0 x 70*	10,0	28	42	2,54	1,20			1,44		2	1,85	
5,0 x 80*	10,0	32	48	2,90	1,20			1,52		2	1,94	
5,0 x 90*	10,0	36	54	3,27	1,20			1,52		2	2,03	
5,0 x 100*	10,0	40	60	3,63	1,20			1,52		2	2,12	
5,0 x 120*	10,0	50	70	4,24	1,20			1,52		2	2,27	

Cálculo conforme a ETA-11/0024. Densidad aparente ρ_k= 350 kg/m³. Todos los valores mecánicos indicados deben considerarse en relación con las suposiciones realizadas y representan ejemplos nominales.

Todos los valores son valores mínimos calculados y están sujetos a errores tipográficos y de impresión.

Los valores característicos de la capacidad de carga R_k no deben equipararse a la acción máxima posible (fuerza máxima). Los valores característicos de la capacidad de carga R_k deben reducirse con respecto a la clase de utilización y a la clase de la duración de la carga a los valores nominales R_d: R_d= R_k · k_{mod} / γ_M. Los valores nominales de la capacidad de carga R_d deben compararse con los valores de cálculo de los efectos E_d (R_d ≥ E_d).

Ejemplo:

Valor característico para efecto permanente (carga muerta) G_k= 2,00 kN y acción variable (por ejemplo, carga de nieve) Q_k= 3,00 kN. k_{mod}= 0,9. γ_M= 1,3.

→ Valor nominal del efecto E_d= 2,00 · 1,35 + 3,00 · 1,5= **7,20 kN**.

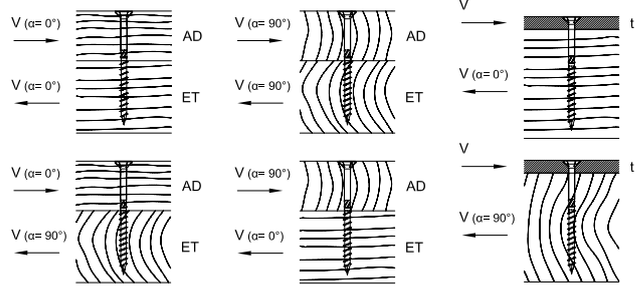
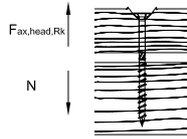
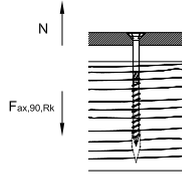
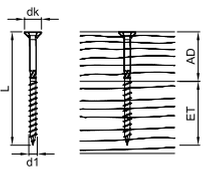
La capacidad de carga de la conexión se considera probada si R_d ≥ E_d. → min R_k= R_d · γ_M / k_{mod}

Es decir, el valor mínimo característico de la capacidad de carga se calcula como: min R_k= R_d · γ_M / k_{mod} → R_k= 7,20 kN · 1,3/0,9= **10,40 kN** → Comparación con los valores de la tabla.

Atención: Se trata de ayudas a la planificación. Los proyectos deben ser dimensionados exclusivamente por personas autorizadas.

*Válido para TX20 y TX25

Dimensiones **Resistencia a la extracción** **Resistencia a la tracción de la cabeza** **Cizallamiento madera-madera** **Cizallamiento acero-madera**



d1 x L [mm]	dk [mm]	AD [mm]	ET [mm]	F _{ax,90,Rk} [kN]	F _{ax,head,Rk} [kN]	F _{td,Rk} [kN]		F _{td,Rk} [kN]		t [mm]	F _{td,Rk} [kN]	
						α=0°	α=90°	α _{AD} =0°	α _{AD} =90°		α=0°	α=90°
6,0 x 60	12,0	24	36	2,46	1,73		1,71			2		2,26
6,0 x 70	12,0	28	42	2,87	1,73		1,82			2		2,36
6,0 x 80	12,0	32	48	3,28	1,73		1,93			2		2,46
6,0 x 90	12,0	36	54	3,69	1,73		2,05			2		2,57
6,0 x 100	12,0	40	60	4,10	1,73		2,07			2		2,67
6,0 x 110	12,0	40	70	4,79	1,73		2,07			2		2,84
6,0 x 120	12,0	50	70	4,79	1,73		2,07			2		2,84
6,0 x 130	12,0	60	70	4,79	1,73		2,07			2		2,84
6,0 x 140	12,0	70	70	4,79	1,73		2,07			2		2,84
6,0 x 150	12,0	80	70	4,79	1,73		2,07			2		2,84
6,0 x 160	12,0	90	70	4,79	1,73		2,07			2		2,84
6,0 x 180	12,0	110	70	4,79	1,73		2,07			2		2,84
6,0 x 200	12,0	130	70	4,79	1,73		2,07			2		2,84
6,0 x 220	12,0	150	70	4,79	1,73		2,07			2		2,84
6,0 x 240	12,0	170	70	4,79	1,73		2,07			2		2,84
6,0 x 260	12,0	190	70	4,79	1,73		2,07			2		2,84
6,0 x 280	12,0	210	70	4,79	1,73		2,07			2		2,84
6,0 x 300	12,0	230	70	4,79	1,73		2,07			2		2,84
8,0 x 80	14,5	30	48	4,26	2,52	3,71	2,90	3,71	2,90	3	4,56	3,94
8,0 x 100	14,5	40	60	5,33	2,52	4,13	3,30	4,13	3,30	3	4,83	4,20
8,0 x 120	14,5	40	90	7,10	2,52	4,13	3,30	4,13	3,30	3	5,27	4,65
8,0 x 140	14,5	60	90	7,10	2,52	4,13	3,50	4,13	3,50	3	5,27	4,65
8,0 x 160	14,5	80	90	7,10	2,52	4,13	3,50	4,13	3,50	3	5,27	4,65
8,0 x 180	14,5	100	90	7,10	2,52	4,13	3,50	4,13	3,50	3	5,27	4,65
8,0 x 200	14,5	120	90	7,10	2,52	4,13	3,50	4,13	3,50	3	5,27	4,65
8,0 x 220	14,5	140	90	7,10	2,52	4,13	3,50	4,13	3,50	3	5,27	4,65
8,0 x 240	14,5	160	90	7,10	2,52	4,13	3,50	4,13	3,50	3	5,27	4,65
8,0 x 260	14,5	180	90	7,10	2,52	4,13	3,50	4,13	3,50	3	5,27	4,65
8,0 x 280	14,5	200	90	7,10	2,52	4,13	3,50	4,13	3,50	3	5,27	4,65
8,0 x 300	14,5	220	90	7,10	2,52	4,13	3,50	4,13	3,50	3	5,27	4,65
8,0 x 320	14,5	240	90	7,10	2,52	4,13	3,50	4,13	3,50	3	5,27	4,65
8,0 x 340	14,5	260	90	7,10	2,52	4,13	3,50	4,13	3,50	3	5,27	4,65
8,0 x 360	14,5	280	90	7,10	2,52	4,13	3,50	4,13	3,50	3	5,27	4,65
8,0 x 380	14,5	300	90	7,10	2,52	4,13	3,50	4,13	3,50	3	5,27	4,65
8,0 x 400	14,5	320	90	7,10	2,52	4,13	3,50	4,13	3,50	3	5,27	4,65

Cálculo conforme a ETA-11/0024. Densidad aparente ρ_k = 350 kg/m³. Todos los valores mecánicos indicados deben considerarse en relación con las suposiciones realizadas y representan ejemplos nominales. Todos los valores son valores mínimos calculados y están sujetos a errores tipográficos y de impresión. Los valores característicos de la capacidad de carga R_k no deben equipararse a la acción máxima posible (fuerza máxima). Los valores característicos de la capacidad de carga R_k deben reducirse con respecto a la clase de utilización y a la clase de la duración de la carga a los valores nominales R_d: R_d = R_k · k_{mod} / γ_M. Los valores nominales de la capacidad de carga R_d deben compararse con los valores de cálculo de los efectos E_d (R_d ≥ E_d).

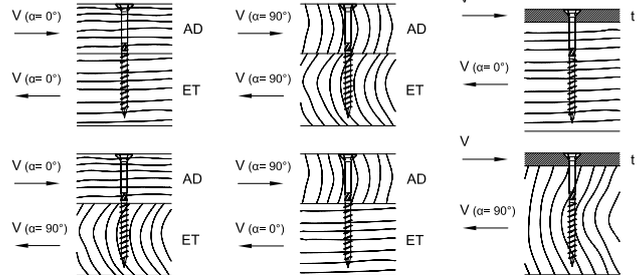
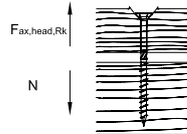
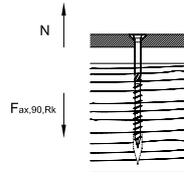
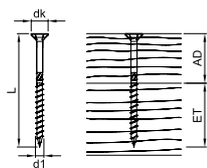
Ejemplo:
 Valor característico para efecto permanente (carga muerta) G_k = 2,00 kN y acción variable (por ejemplo, carga de nieve) Q_k = 3,00 kN. k_{mod} = 0,9. γ_M = 1,3.
 → Valor nominal del efecto E_d = 2,00 · 1,35 + 3,00 · 1,5 = 7,20 kN.
 La capacidad de carga de la conexión se considera probado si R_d ≥ E_d. → min R_k = R_d · γ_M / k_{mod}
 Es decir, el valor mínimo característico de la capacidad de carga se calcula como: min R_k = R_d · γ_M / k_{mod} → R_k = 7,20 kN · 1,3/0,9 = 10,40 kN → Comparación con los valores de la tabla.
 Atención: Se trata de ayudas a la planificación. Los proyectos deben ser dimensionados exclusivamente por personas autorizadas.

INFORMACIÓN TÉCNICA

PANELTWISTEC CABEZA AVELLANADA, ACERO AMARILLO GALVANIZADO



Dimensiones	Resistencia a la extracción	Resistencia a la tracción de la cabeza	Cizallamiento madera-madera	Cizallamiento acero-madera
-------------	-----------------------------	--	-----------------------------	----------------------------



dl x L [mm]	dk [mm]	AD [mm]	ET [mm]	F _{ax,90,Rk} [kN]	F _{ax,head,Rk} [kN]	F _{la,Rk} [kN]		F _{la,Rk} [kN]		t [mm]	F _{la,Rk} [kN]	
						α=0°	α=90°	α _{AD} =0° α _{ET} =90°	α _{AD} =90° α _{ET} =0°		α=0°	α=90°
10,0 x 100	17,4	40	60	6,48	3,63	5,73	4,37	5,73	4,37	3	6,78	5,81
10,0 x 120	17,4	20	90	9,72	3,63	4,44	3,67	3,71	3,67	3	7,59	6,62
10,0 x 140	17,4	40	90	9,72	3,63	5,73	4,37	5,73	4,37	3	7,59	6,62
10,0 x 160	17,4	60	90	9,72	3,63	6,07	5,10	6,07	5,10	3	7,59	6,62
10,0 x 180	17,4	80	90	9,72	3,63	6,07	5,10	6,07	5,10	3	7,59	6,62
10,0 x 200	17,4	100	90	9,72	3,63	6,07	5,10	5,10	6,07	3	7,59	6,62
10,0 x 220	17,4	120	90	9,72	3,63	6,07	5,10	5,10	6,07	3	7,59	6,62
10,0 x 240	17,4	140	90	9,72	3,63	6,07	5,10	5,10	6,07	3	7,59	6,62
10,0 x 260	17,4	160	90	9,72	3,63	6,07	5,10	5,10	6,07	3	7,59	6,62
10,0 x 280	17,4	180	90	9,72	3,63	6,07	5,10	5,10	6,07	3	7,59	6,62
10,0 x 300	17,4	200	90	9,72	3,63	6,07	5,10	5,10	6,07	3	7,59	6,62
10,0 x 320	17,4	220	90	9,72	3,63	6,07	5,10	5,10	6,07	3	7,59	6,62
10,0 x 340	17,4	240	90	9,72	3,63	6,07	5,10	5,10	6,07	3	7,59	6,62
10,0 x 360	17,4	260	90	9,72	3,63	6,07	5,10	5,10	6,07	3	7,59	6,62
10,0 x 380	17,4	280	90	9,72	3,63	6,07	5,10	5,10	6,07	3	7,59	6,62
10,0 x 400	17,4	300	90	9,72	3,63	6,07	5,10	5,10	6,07	3	7,59	6,62

Cálculo conforme a ETA-11/0024. Densidad aparente ρ_k= 350 kg/m³. Todos los valores mecánicos indicados deben considerarse en relación con las suposiciones realizadas y representan ejemplos nominales. Todos los valores son valores mínimos calculados y están sujetos a errores tipográficos y de impresión. Los valores característicos de la capacidad de carga R_k no deben equipararse a la acción máxima posible (fuerza máxima). Los valores característicos de la capacidad de carga R_k deben reducirse con respecto a la clase de utilización y a la clase de la duración de la carga a los valores nominales R_d: R_d= R_k · k_{mod} / γ_M. Los valores nominales de la capacidad de carga R_d deben compararse con los valores de cálculo de los efectos E_d (R_d ≥ E_d).

Ejemplo:

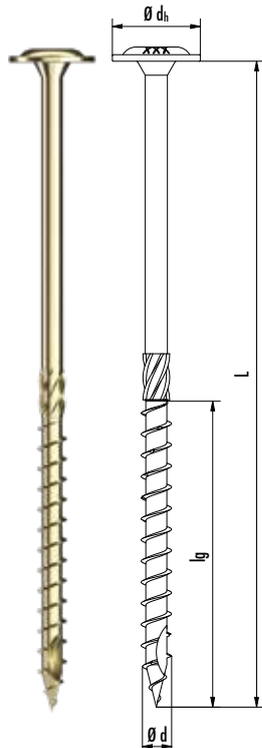
Valor característico para efecto permanente (carga muerta) G_k= 2,00 kN y acción variable (por ejemplo, carga de nieve) Q_k= 3,00 kN. k_{mod}= 0,9. γ_M= 1,3.
 → Valor nominal del efecto E_d= 2,00 · 1,35 + 3,00 · 1,5= 7,20 kN.
 La capacidad de carga de la conexión se considera probada si R_d ≥ E_d. → min R_k= R_d · γ_M / k_{mod}
 Es decir, el valor mínimo característico de la capacidad de carga se calcula como: min R_k= R_d · γ_M / k_{mod} → R_k= 7,20 kN · 1,3/0,9= 10,40 kN → Comparación con los valores de la tabla.
 Atención: Se trata de ayudas a la planificación. Los proyectos deben ser dimensionados exclusivamente por personas autorizadas.

Paneltwistec

Cabeza plana, punta de tornillo con ranura rascadora, acero amarillo galvanizado



NKL 1 - 2

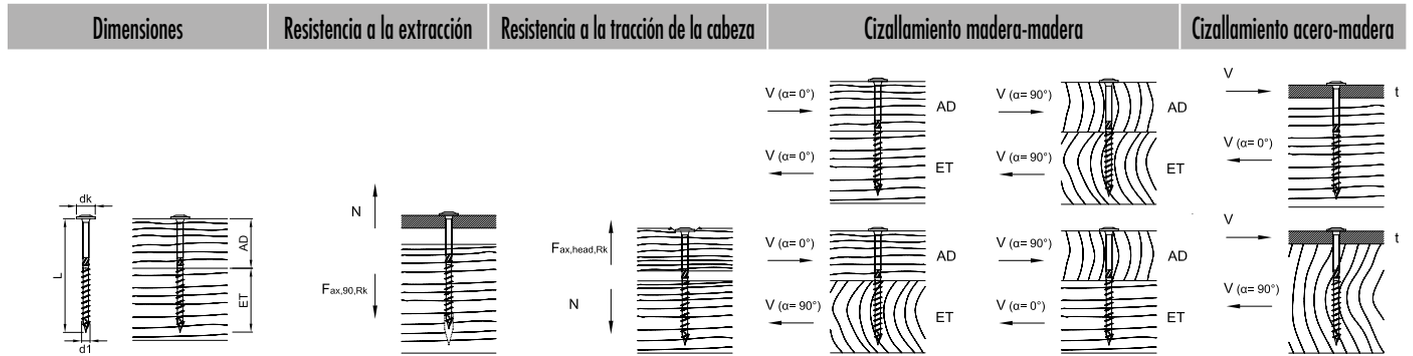


N.º de art.	Ø d [mm]	L [mm]	Ø dh [mm]	lg [mm]	Accionamiento	Cantidad
G903204	8,0	80	22,0	48	TX40 ●	50
G903205	8,0	100	22,0	60	TX40 ●	50
G903466	8,0	120	22,0	80	TX40 ●	50
G903467	8,0	140	22,0	80	TX40 ●	50
G903468	8,0	160	22,0	80	TX40 ●	50
G903469	8,0	180	22,0	80	TX40 ●	50
G903470	8,0	200	22,0	80	TX40 ●	50
G903471	8,0	220	22,0	80	TX40 ●	50
G903472	8,0	240	22,0	80	TX40 ●	50
G903473	8,0	260	22,0	80	TX40 ●	50
G903474	8,0	280	22,0	80	TX40 ●	50
G903475	8,0	300	22,0	80	TX40 ●	50
G903476	8,0	320	22,0	80	TX40 ●	50
G903477	8,0	340	22,0	80	TX40 ●	50
G903478	8,0	360	22,0	80	TX40 ●	50
G904625	8,0	380	22,0	80	TX40 ●	50
G904626	8,0	400	22,0	80	TX40 ●	50



Atornillado sencillo de una construcción de travesaño con nuestro Paneltwistec cabeza plana

INFORMACIÓN TÉCNICA PANELTWISTEC CABEZA PLANA, ACERO AMARILLO GALVANIZADO



d1 x L [mm]	dk [mm]	AD [mm]	ET [mm]	Fax,90,Rk [kN]	Fax,head,Rk [kN]	F _{l0,Rk} [kN]		F _{l0,Rk} [kN]		t [mm]	F _{l0,Rk} [kN]	
						α=0°	α=90°	α _{AD} =90°	α _{ET} =0°		α=0°	α=90°
8,0 x 80	22,0	30	50	4,26	5,81	4,27	3,41	4,27	3,41	3	4,56	3,94
8,0 x 100	22,0	40	60	5,33	5,81	4,83	4,01	4,83	4,01	3	4,83	4,20
8,0 x 120	22,0	40	80	7,10	5,81	4,95	4,13	4,95	4,13	3	5,27	4,65
8,0 x 140	22,0	60	80	7,10	5,81	4,95	4,32	4,95	4,32	3	5,27	4,65
8,0 x 160	22,0	80	80	7,10	5,81	4,95	4,32	4,95	4,32	3	5,27	4,65
8,0 x 180	22,0	100	80	7,10	5,81	4,95	4,32	4,32	4,95	3	5,27	4,65
8,0 x 200	22,0	120	80	7,10	5,81	4,95	4,32	4,32	4,95	3	5,27	4,65
8,0 x 220	22,0	140	80	7,10	5,81	4,95	4,32	4,32	4,95	3	5,27	4,65
8,0 x 240	22,0	160	80	7,10	5,81	4,95	4,32	4,32	4,95	3	5,27	4,65
8,0 x 260	22,0	180	80	7,10	5,81	4,95	4,32	4,32	4,95	3	5,27	4,65
8,0 x 280	22,0	200	80	7,10	5,81	4,95	4,32	4,32	4,95	3	5,27	4,65
8,0 x 300	22,0	220	80	7,10	5,81	4,95	4,32	4,32	4,95	3	5,27	4,65
8,0 x 320	22,0	240	80	7,10	5,81	4,95	4,32	4,32	4,95	3	5,27	4,65
8,0 x 340	22,0	260	80	7,10	5,81	4,95	4,32	4,32	4,95	3	5,27	4,65
8,0 x 360	22,0	280	80	7,10	5,81	4,95	4,32	4,32	4,95	3	5,27	4,65
8,0 x 380	22,0	300	80	7,10	5,81	4,95	4,32	4,32	4,95	3	5,27	4,65
8,0 x 400	22,0	320	80	7,10	5,81	4,95	4,32	4,32	4,95	3	5,27	4,65

Cálculo conforme a ETA-11/0024. Densidad aparente ρ_k = 350 kg/m³. Todos los valores mecánicos indicados deben considerarse en relación con las suposiciones realizadas y representan ejemplos nominales.

Todos los valores son valores mínimos calculados y están sujetos a errores tipográficos y de impresión.

Los valores característicos de la capacidad de carga R_k no deben equipararse a la acción máxima posible (fuerza máxima). Los valores característicos de la capacidad de carga R_k deben reducirse con respecto a la clase de utilización y a la clase de la duración de la carga a los valores nominales R_d: R_d = R_k · k_{mod} / γ_M. Los valores nominales de la capacidad de carga R_d deben compararse con los valores de cálculo de los efectos E_d (R_d ≥ E_d).

Ejemplo:

Valor característico para efecto permanente (carga muerta) G_k = 2,00 kN y acción variable (por ejemplo, carga de nieve) Q_k = 3,00 kN. k_{mod} = 0,9. γ_M = 1,3.

→ Valor nominal del efecto E_d = 2,00 · 1,35 + 3,00 · 1,5 = 7,20 kN.

La capacidad de carga de la conexión se considera probada si R_d ≥ E_d. → min R_k = R_d · γ_M / k_{mod}

Es decir, el valor mínimo característico de la capacidad de carga se calcula como: min R_k = R_d · γ_M / k_{mod} → R_k = 7,20 kN · 1,3/0,9 = 10,40 kN → Comparación con los valores de la tabla.

Atención: Se trata de ayudas a la planificación. Los proyectos deben ser dimensionados exclusivamente por personas autorizadas.

PANELTWISTEC, PANELTWISTEC AG

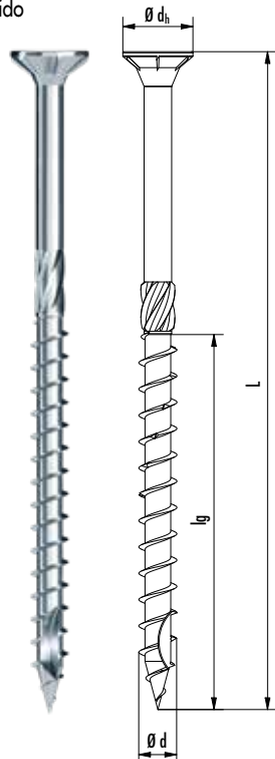
Acero inoxidable endurecido

Paneltwistec

Cabeza avellanada, punta de tornillo con ranura rascadora, acero inoxidable endurecido



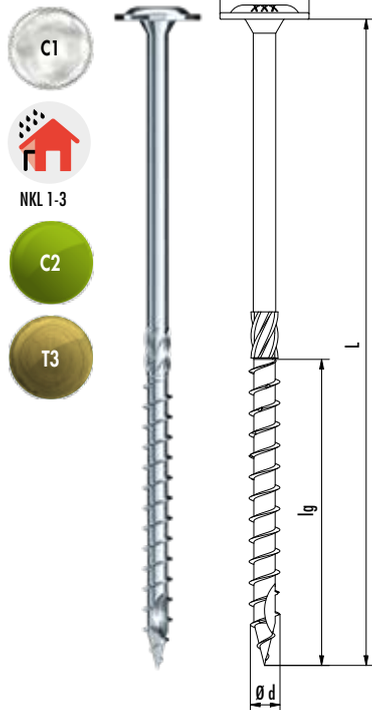
NKL 1-3



N.º de art.	Ø d [mm]	L [mm]	Ø dh [mm]	lg [mm]	Accionamiento	Cantidad
904494	4,0	30	7	21	TX20 ●	500
904495	4,0	35	7	21	TX20 ●	500
904474	4,0	40	7	24	TX20 ●	500
904475	4,0	45	7	27	TX20 ●	500
904476	4,0	50	7	30	TX20 ●	500
904477	4,0	60	7	36	TX20 ●	500
904478	4,5	45	9	27	TX20 ●	200
904479	4,5	50	9	30	TX20 ●	200
904480	4,5	60	9	36	TX20 ●	200
904481	4,5	70	9	42	TX20 ●	200
100981	4,5	80	9	48	TX20 ●	200
904482	5,0	50	10	30	TX25 ●	200
904483	5,0	60	10	36	TX25 ●	200
904484	5,0	70	10	42	TX25 ●	200
904485	5,0	80	10	48	TX25 ●	200
904487	5,0	90	10	54	TX25 ●	100
904011	5,0	100	10	60	TX25 ●	100
904012	6,0	60	12	36	TX30 ●	100
904013	6,0	70	12	42	TX30 ●	100
904014	6,0	80	12	48	TX30 ●	100
904015	6,0	90	12	54	TX30 ●	100
904016	6,0	100	12	60	TX30 ●	100
904017	6,0	120	12	70	TX30 ●	100
904018	6,0	140	12	70	TX30 ●	100
904019	6,0	160	12	70	TX30 ●	100

Paneltwistec

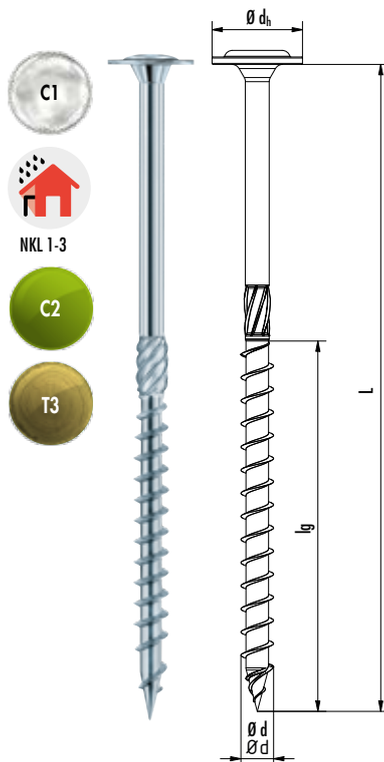
Cabeza plana, punta de tornillo con ranura rascadora, acero inoxidable endurecido



N.º de art.	Ø d [mm]	L [mm]	Ø dh [mm]	lg [mm]	Accionamiento	Cantidad
945278	8,0	80	16	48	TX40 ●	50
945270	8,0	100	16	60	TX40 ●	50
945271	8,0	120	16	80	TX40 ●	50
945272	8,0	140	16	80	TX40 ●	50
945364	8,0	160	16	80	TX40 ●	50
945365	8,0	180	16	80	TX40 ●	50
945366	8,0	200	16	80	TX40 ●	50
945367	8,0	220	16	80	TX40 ●	50
945368	8,0	240	16	80	TX40 ●	50
945369	8,0	260	16	80	TX40 ●	50
945370	8,0	280	16	80	TX40 ●	50
945371	8,0	300	16	80	TX40 ●	50
945372	8,0	320	16	80	TX40 ●	50
945373	8,0	340	16	80	TX40 ●	50
945374	8,0	360	16	80	TX40 ●	50
945375	8,0	380	16	80	TX40 ●	50
945376	8,0	400	16	80	TX40 ●	50

Paneltwistec AG

Cabeza plana, punta de tornillo AG, acero inoxidable endurecido



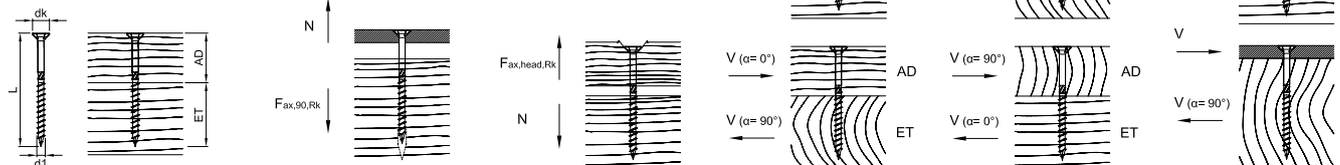
N.º de art.	Ø d [mm]	L [mm]	Ø dh [mm]	lg [mm]	Accionamiento	Cantidad
975772	6,0	60	14,0	36	TX30 ●	100
975773	6,0	80	14,0	48	TX30 ●	100
975774	6,0	100	14,0	60	TX30 ●	100
975775	6,0	120	14,0	70	TX30 ●	100
975776	6,0	140	14,0	70	TX30 ●	100
975777	6,0	160	14,0	70	TX30 ●	100

INFORMACIÓN TÉCNICA

PANELTWISTEC, CABEZA AVELLANADA, ACERO INOXIDABLE ENDURECIDO



Dimensiones	Resistencia a la extracción	Resistencia a la tracción de la cabeza	Cizallamiento madera-madera	Cizallamiento acero-madera
-------------	-----------------------------	--	-----------------------------	----------------------------



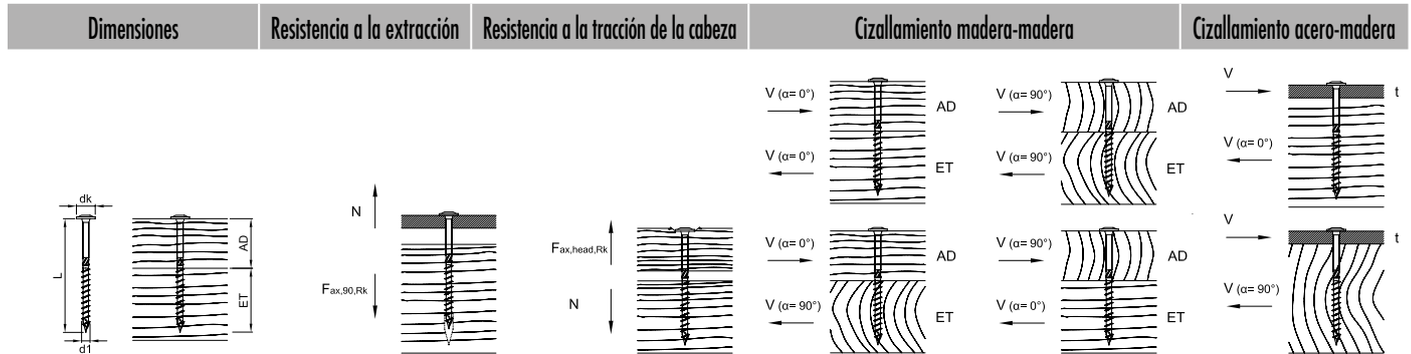
d1 x L [mm]	dk [mm]	AD [mm]	ET [mm]	Fax,90,Rk [kN]	Fax,head,Rk [kN]	F1a,Rk [kN]		F1a,Rk [kN]		t [mm]	F1a,Rk [kN]	
						α=0°	α=90°	αAD=0°	αAD=90°		α=0°	α=90°
4,0 x 30	8,0	12	18	0,93	0,77		0,71			2	0,91	
4,0 x 35	8,0	14	21	1,08	0,77		0,80			2	1,07	
4,0 x 40	8,0	16	24	1,24	0,77		0,84			2	1,15	
4,0 x 45	8,0	18	27	1,39	0,77		0,88			2	1,19	
4,0 x 50	8,0	20	30	1,55	0,77		0,92			2	1,23	
4,0 x 60	8,0	24	36	1,86	0,77		1,01			2	1,31	
4,5 x 45	9,0	18	27	1,52	0,97		1,00			2	1,37	
4,5 x 50	9,0	20	30	1,69	0,97		1,08			2	1,44	
4,5 x 60	9,0	24	36	2,03	0,97		1,17			2	1,53	
4,5 x 70	9,0	28	42	2,36	0,97		1,23			2	1,61	
4,5 x 80	9,0	32	48	2,70	0,97		1,23			2	1,75	
5,0 x 50	10,0	20	30	1,82	1,20		1,24			2	1,67	
5,0 x 60	10,0	24	36	2,18	1,20		1,34			2	1,76	
5,0 x 70	10,0	28	42	2,54	1,20		1,44			2	1,85	
5,0 x 80	10,0	32	48	2,90	1,20		1,52			2	1,94	
5,0 x 90	10,0	36	54	3,27	1,20		1,52			2	2,03	
5,0 x 100	10,0	40	60	3,63	1,20		1,52			2	2,12	
6,0 x 60	12,0	24	36	2,46	1,73		1,65			2	2,21	
6,0 x 70	12,0	28	42	2,87	1,73		1,75			2	2,31	
6,0 x 80	12,0	32	48	3,28	1,73		1,85			2	2,41	
6,0 x 90	12,0	36	54	3,69	1,73		1,96			2	2,51	
6,0 x 100	12,0	40	60	4,10	1,73		2,02			2	2,62	
6,0 x 120	12,0	50	70	4,79	1,73		1,60			2	2,35	
6,0 x 140	12,0	70	70	4,79	1,73		2,02			2	2,80	
6,0 x 160	12,0	90	70	4,79	1,73		2,02			2	2,80	

Cálculo conforme a ETA-11/0024. Densidad aparente ρk = 350 kg/m³. Todos los valores mecánicos indicados deben considerarse en relación con las suposiciones realizadas y representan ejemplos nominales. Todos los valores son valores mínimos calculados y están sujetos a errores tipográficos y de impresión. Los valores característicos de la capacidad de carga Rk no deben equipararse a la acción máxima posible (fuerza máxima). Los valores característicos de la capacidad de carga Rk deben reducirse con respecto a la clase de utilización y a la clase de la duración de la carga a los valores nominales Rd: Rd = Rk · kmod / γM. Los valores nominales de la capacidad de carga Rd deben compararse con los valores de cálculo de los efectos Ed (Rd ≥ Ed).

Ejemplo:
 Valor característico para efecto permanente (carga muerta) Gk = 2,00 kN y acción variable (por ejemplo, carga de nieve) Qk = 3,00 kN. kmod = 0,9. γM = 1,3.
 → Valor nominal del efecto Ed = 2,00 · 1,35 + 3,00 · 1,5 = 7,20 kN.
 La capacidad de carga de la conexión se considera probada si Rd ≥ Ed. → min Rk = Rd · γM / kmod
 Es decir, el valor mínimo característico de la capacidad de carga se calcula como: min Rk = Rd · γM / kmod → Rk = 7,20 kN · 1,3/0,9 = 10,40 kN → Comparación con los valores de la tabla.
 Atención: Se trata de ayudas a la planificación. Los proyectos deben ser dimensionados exclusivamente por personas autorizadas.

INFORMACIÓN TÉCNICA

PANELTWISTEC, CABEZA PLANA, ACERO INOXIDABLE ENDURECIDO



d1 x L [mm]	dk [mm]	AD [mm]	ET [mm]	Fax,90,Rk [kN]	Fax,head,Rk [kN]	Cizallamiento madera-madera				Cizallamiento acero-madera		
						F1o,Rk [kN]	F1o,Rk [kN]	F1o,Rk [kN]	F1o,Rk [kN]	t [mm]	F1o,Rk [kN]	F1o,Rk [kN]
						alpha = 0°		alpha = 90°				
6,0 x 60	14,0	24	36	2,46	2,35	1,81		alpha_AD = 0°		2	2,21	
6,0 x 80	14,0	32	48	3,28	2,35	2,01		alpha_AD = 90°		2	2,41	
6,0 x 100	14,0	40	60	4,10	2,35	1,74		alpha_ET = 90°		2	2,18	
6,0 x 100	14,0	40	60	4,10	2,35	2,18		alpha_ET = 0°		2	2,62	
6,0 x 120	14,0	50	70	4,80	2,35	2,18				2	2,80	
6,0 x 160	14,0	90	70	4,80	2,35	2,18				2	2,80	
8,0 x 80	22,0	30	50	4,26	5,81	3,94	3,21	3,72	3,36	3	4,41	3,83
8,0 x 100	22,0	40	60	4,80	5,81	4,55	3,71	4,21	3,87	3	4,55	3,96
8,0 x 120	22,0	60	60	5,33	5,81	4,68	4,10	4,34	4,34	3	4,68	4,10
8,0 x 140	22,0	60	80	7,10	5,81	4,80	4,21	4,46	4,46	3	5,12	4,54
8,0 x 160	22,0	80	80	7,10	5,81	4,80	4,21	4,46	4,46	3	5,12	4,54
8,0 x 180	22,0	100	80	7,10	5,81	4,80	4,21	4,46	4,46	3	5,12	4,54
8,0 x 200	22,0	120	80	7,10	5,81	4,80	4,21	4,46	4,46	3	5,12	4,54
8,0 x 220	22,0	140	80	7,10	5,81	4,80	4,21	4,46	4,46	3	5,12	4,54
8,0 x 240	22,0	160	80	7,10	5,81	4,80	4,21	4,46	4,46	3	5,12	4,54
8,0 x 260	22,0	180	80	7,10	5,81	4,80	4,21	4,46	4,46	3	5,12	4,54
8,0 x 280	22,0	200	80	7,10	5,81	4,80	4,21	4,46	4,46	3	5,12	4,54
8,0 x 300	22,0	220	80	7,10	5,81	4,80	4,21	4,46	4,46	3	5,12	4,54
8,0 x 320	22,0	240	80	7,10	5,81	4,80	4,21	4,46	4,46	3	5,12	4,54
8,0 x 340	22,0	260	80	7,10	5,81	4,80	4,21	4,46	4,46	3	5,12	4,54
8,0 x 360	22,0	280	80	7,10	5,81	4,80	4,21	4,46	4,46	3	5,12	4,54
8,0 x 380	22,0	300	80	7,10	5,81	4,80	4,21	4,46	4,46	3	5,12	4,54
8,0 x 400	22,0	320	80	7,10	5,81	4,80	4,21	4,46	4,46	3	5,12	4,54

Cálculo conforme a ETA-11/0024. Densidad aparente $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$. Todos los valores mecánicos indicados deben considerarse en relación con las suposiciones realizadas y representan ejemplos nominales.

Todos los valores son valores mínimos calculados y están sujetos a errores tipográficos y de impresión.

Los valores característicos de la capacidad de carga R_k no deben equipararse a la acción máxima posible (fuerza máxima). Los valores característicos de la capacidad de carga R_k deben reducirse con respecto a la clase de utilización y a la clase de la duración de la carga a los valores nominales R_d : $R_d = R_k \cdot k_{mod} / \gamma_M$. Los valores nominales de la capacidad de carga R_d deben compararse con los valores de cálculo de los efectos E_d ($R_d \geq E_d$).

Ejemplo:

Valor característico para efecto permanente (carga muerta) $G_k = 2,00 \text{ kN}$ y acción variable (por ejemplo, carga de nieve) $Q_k = 3,00 \text{ kN}$. $k_{mod} = 0,9$. $\gamma_M = 1,3$.

→ Valor nominal del efecto $E_d = 2,00 \cdot 1,35 + 3,00 \cdot 1,5 = 7,20 \text{ kN}$.

La capacidad de carga de la conexión se considera probada si $R_d \geq E_d$. → $\min R_d = R_k \cdot \gamma_M / k_{mod}$

Es decir, el valor mínimo característico de la capacidad de carga se calcula como: $\min R_k = R_d \cdot \gamma_M / k_{mod} \rightarrow R_k = 7,20 \text{ kN} \cdot 1,3/0,9 = 10,40 \text{ kN}$ → Comparación con los valores de la tabla.

Atención: Se trata de ayudas a la planificación. Los proyectos deben ser dimensionados exclusivamente por personas autorizadas.

PANELTWISTEC A4

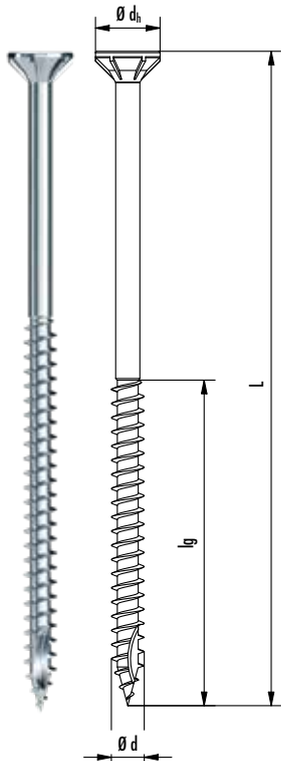
Acero inoxidable A4

Paneltwistec

Cabeza avellanada, acero inoxidable A4



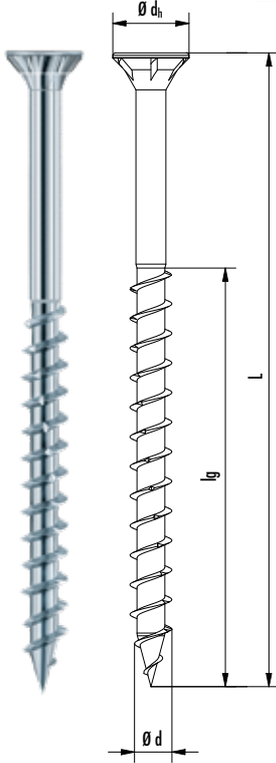
NKL 1-3



N.º de art.	Ø d [mm]	L [mm]	Ø dh [mm]	lg [mm]	Accionamiento	Cantidad
901476	4,0	25	7,75	15	TX20 ●	500
111442	4,0	35	7,75	21	TX20 ●	500
903202	4,0	40	7,75	24	TX20 ●	500
111443	4,0	45	7,75	27	TX20 ●	500
901109	4,0	55	7,75	33	TX20 ●	500
111444	4,0	60	7,75	36	TX20 ●	500
111445	4,0	70	7,75	42	TX20 ●	200
111446	4,0	80	7,75	48	TX20 ●	200
111447	4,5	45	8,75	27	TX25 ●	200
111448	4,5	60	8,75	36	TX25 ●	200
111449	4,5	70	8,75	42	TX25 ●	200
111450	4,5	80	8,75	48	TX25 ●	200
903990	5,0	40	9,75	24	TX25 ●	200
111451	5,0	50	9,75	30	TX25 ●	200
111452	5,0	60	9,75	36	TX25 ●	200
111453	5,0	70	9,75	42	TX25 ●	200
111454	5,0	80	9,75	48	TX25 ●	200
903580	5,0	100	9,75	60	TX25 ●	200
111459	6,0	60	11,75	36	TX30 ●	100
944885	6,0	70	11,75	42	TX30 ●	100
111460	6,0	80	11,75	48	TX30 ●	100
111458	6,0	100	11,75	60	TX30 ●	100
901478	6,0	120	11,75	60	TX30 ●	100

Paneltwistec A4

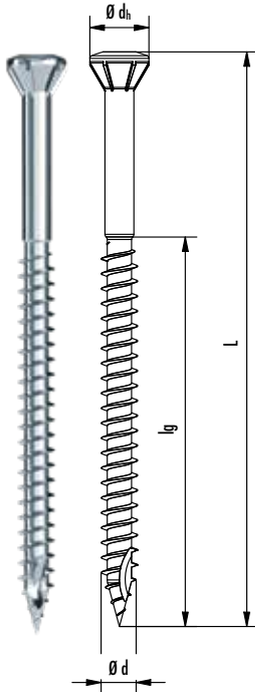
Cabeza avellanada, acero inoxidable A4



N.º de art.	Ø d [mm]	L [mm]	Ø dh [mm]	lg [mm]	Accionamiento	Cantidad
903280	8,0	80	14,50	48	TX40 ●	50
903281	8,0	100	14,50	60	TX40 ●	50
903282	8,0	120	14,50	80	TX40 ●	50
903283	8,0	140	14,50	80	TX40 ●	50
903284	8,0	160	14,50	80	TX40 ●	50
903285	8,0	180	14,50	80	TX40 ●	50
903286	8,0	200	14,50	80	TX40 ●	50
903287	8,0	220	14,50	80	TX40 ●	50
903288	8,0	240	14,50	80	TX40 ●	50
903289	8,0	260	14,50	80	TX40 ●	50
903290	8,0	280	14,50	80	TX40 ●	50
903291	8,0	300	14,50	80	TX40 ●	50
903292	8,0	320	14,50	80	TX40 ●	50
903293	8,0	340	14,50	80	TX40 ●	50
903294	8,0	360	14,50	80	TX40 ●	50
903295	8,0	380	14,50	80	TX40 ●	50
903296	8,0	400	14,50	80	TX40 ●	50

Paneltwistec A4

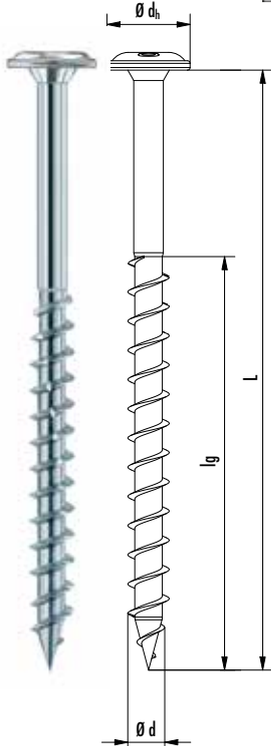
Cabeza decorativa, acero inoxidable A4



N.º de art.	Ø d [mm]	L [mm]	Ø dh [mm]	lg [mm]	Accionamiento	Cantidad
901479	3,2	25	5,10	17,5	TX10 ◯	1000
903038	3,2	30	5,10	21	TX10 ◯	1000
901480	3,2	35	5,10	19	TX10 ◯	1000
901481	3,2	40	5,10	24	TX10 ◯	1000
903104	3,2	50	5,10	34	TX10 ◯	1000

Paneltwistec A4

Cabeza plana, acero inoxidable A4



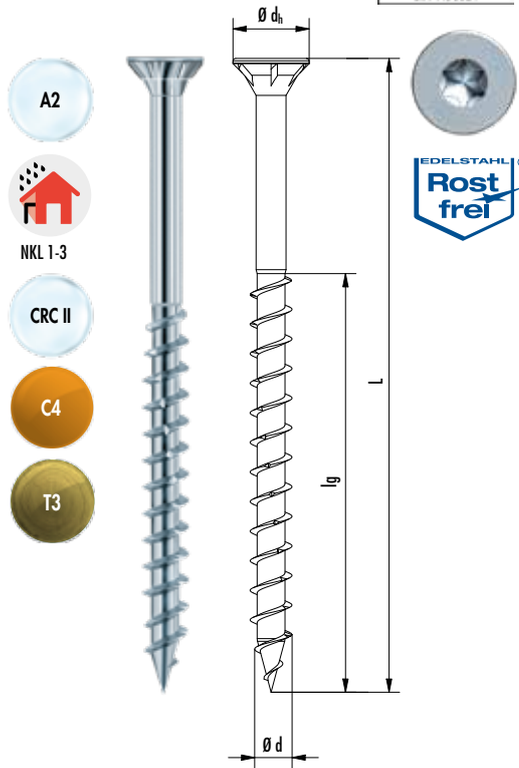
N.º de art.	Ø d [mm]	L [mm]	Ø dh [mm]	lg [mm]	Accionamiento	Cantidad
903260	8,0	80	16	48	TX40 ●	50
903261	8,0	100	16	60	TX40 ●	50
903262	8,0	120	16	80	TX40 ●	50
903263	8,0	140	16	80	TX40 ●	50
903264	8,0	160	16	80	TX40 ●	50
903265	8,0	180	16	80	TX40 ●	50
903266	8,0	200	16	80	TX40 ●	50
903267	8,0	220	16	80	TX40 ●	50
903268	8,0	240	16	80	TX40 ●	50
903269	8,0	260	16	80	TX40 ●	50
903270	8,0	280	16	80	TX40 ●	50
903271	8,0	300	16	80	TX40 ●	50
903272	8,0	320	16	80	TX40 ●	50
903273	8,0	340	16	80	TX40 ●	50
903274	8,0	360	16	80	TX40 ●	50
903275	8,0	380	16	80	TX40 ●	50
903276	8,0	400	16	80	TX40 ●	50

PANELTWISTEC A2

Acero inoxidable A2

Paneltwistec A2

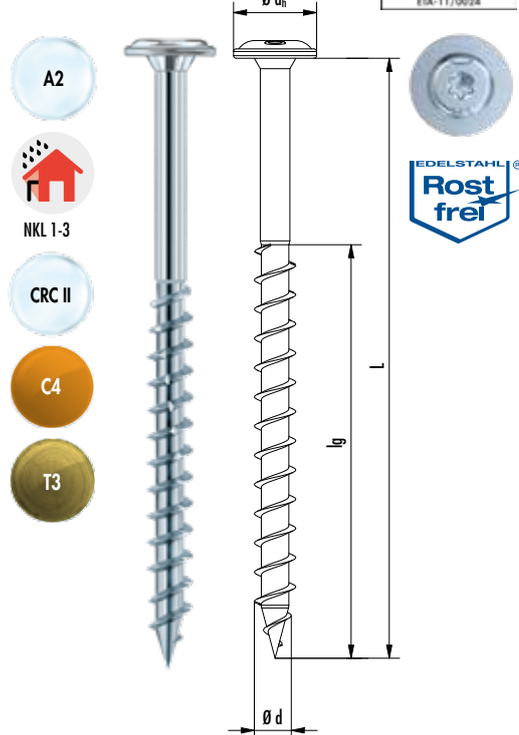
Cabeza avellanada, acero inoxidable A2



N.º de art.	$\varnothing d$ [mm]	L [mm]	$\varnothing d_h$ [mm]	lg [mm]	Accionamiento	Cantidad
903230	8,0	80	14,5	48	TX40 ●	50
903231	8,0	100	14,5	60	TX40 ●	50
903232	8,0	120	14,5	80	TX40 ●	50
903233	8,0	140	14,5	80	TX40 ●	50
903234	8,0	160	14,5	80	TX40 ●	50
903235	8,0	180	14,5	80	TX40 ●	50
903236	8,0	200	14,5	80	TX40 ●	50
903237	8,0	220	14,5	80	TX40 ●	50
903238	8,0	240	14,5	80	TX40 ●	50
903239	8,0	260	14,5	80	TX40 ●	50
903240	8,0	280	14,5	80	TX40 ●	50
903241	8,0	300	14,5	80	TX40 ●	50
903242	8,0	320	14,5	80	TX40 ●	50
903243	8,0	340	14,5	80	TX40 ●	50
903244	8,0	360	14,5	80	TX40 ●	50
903245	8,0	380	14,5	80	TX40 ●	50
903246	8,0	400	14,5	80	TX40 ●	50

Paneltwistec A2

Cabeza plana, acero inoxidable A2



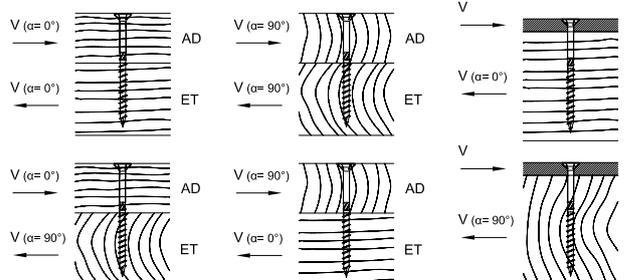
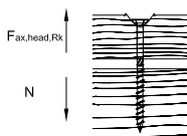
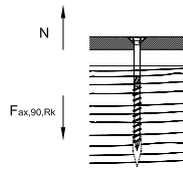
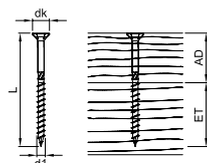
N.º de art.	$\varnothing d$ [mm]	L [mm]	$\varnothing d_h$ [mm]	lg [mm]	Accionamiento	Cantidad
903211	8,0	80	16	48	TX40 ●	50
903212	8,0	100	16	60	TX40 ●	50
903213	8,0	120	16	80	TX40 ●	50
903214	8,0	140	16	80	TX40 ●	50
903215	8,0	160	16	80	TX40 ●	50
903216	8,0	180	16	80	TX40 ●	50
903217	8,0	200	16	80	TX40 ●	50
903218	8,0	220	16	80	TX40 ●	50
903219	8,0	240	16	80	TX40 ●	50
903220	8,0	260	16	80	TX40 ●	50
903221	8,0	280	16	80	TX40 ●	50
903222	8,0	300	16	80	TX40 ●	50
903223	8,0	320	16	80	TX40 ●	50
903224	8,0	340	16	80	TX40 ●	50
903225	8,0	360	16	80	TX40 ●	50
903226	8,0	380	16	80	TX40 ●	50
903227	8,0	400	16	80	TX40 ●	50

INFORMACIÓN TÉCNICA

PANELTWISTEC, CABEZA AVELLANADA, ACERO INOXIDABLE A4



Dimensiones	Resistencia a la extracción	Resistencia a la tracción de la cabeza	Cizallamiento madera-madera	Cizallamiento acero-madera
-------------	-----------------------------	--	-----------------------------	----------------------------



d1 x L [mm]	dk [mm]	AD [mm]	ET [mm]	F _{ax,90,Rk} [kN]	F _{ax,head,Rk} [kN]	F _{lo,Rk} [kN]				t [mm]	F _{lo,Rk} [kN]	
						alpha=0°		alpha=90°			alpha=0°	alpha=90°
						alpha=0°		alpha=90°				
						alpha=90°		alpha=0°				
4,0 x 25	8,0	10	15	0,77	0,77			0,60		2	0,70	
4,0 x 35	8,0	14	21	1,08	0,77			0,68		2	0,85	
4,0 x 40	8,0	16	24	1,24	0,77			0,72		2	0,90	
4,0 x 45	8,0	18	27	1,39	0,77			0,76		2	0,93	
4,0 x 55	8,0	22	33	1,55	0,77			0,78		2	1,01	
4,0 x 60	8,0	24	36	1,86	0,77			0,78		2	1,05	
4,0 x 70	8,0	28	42	2,17	0,77			0,78		2	1,13	
4,0 x 80	8,0	32	48	2,48	0,77			0,78		2	1,20	
4,5 x 45	9,0	18	27	1,69	0,97			0,90		2	1,10	
4,5 x 60	9,0	24	36	2,03	0,97			0,97		2	1,23	
4,5 x 70	9,0	28	42	2,36	0,97			0,97		2	1,31	
4,5 x 80	9,0	32	48	2,70	0,97			0,97		2	1,40	
5,0 x 40	10,0	16	24	1,45	1,20			0,98		2	1,22	
5,0 x 45	10,0	18	27	1,63	1,20			1,03		2	1,26	
5,0 x 50	10,0	20	30	1,82	1,20			1,07		2	1,31	
5,0 x 60	10,0	24	36	2,18	1,20			1,15		2	1,40	
5,0 x 70	10,0	28	42	2,54	1,20			1,15		2	1,50	
5,0 x 80	10,0	32	48	2,90	1,20			1,15		2	1,58	
5,0 x 90	10,0	36	54	3,27	1,20			1,15		2	1,67	
5,0 x 100	10,0	40	60	3,63	1,20			1,15		2	1,76	
6,0 x 60	12,0	24	36	2,46	1,73			1,48		2	1,77	
6,0 x 70	12,0	28	42	2,87	1,73			1,60		2	1,87	
6,0 x 80	12,0	32	48	3,28	1,73			1,60		2	1,97	
6,0 x 90	12,0	36	54	3,69	1,73			1,60		2	2,08	
6,0 x 100	12,0	40	60	4,10	1,73			1,60		2	2,18	
6,0 x 120	12,0	50	70	4,79	1,73			1,60		2	2,35	

Cálculo conforme a ETA-11/0024. Densidad aparente $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$. Todos los valores mecánicos indicados deben considerarse en relación con las suposiciones realizadas y representan ejemplos nominales.

Todos los valores son valores mínimos calculados y están sujetos a errores tipográficos y de impresión.

Los valores característicos de la capacidad de carga R_k no deben equipararse a la acción máxima posible (fuerza máxima). Los valores característicos de la capacidad de carga R_k deben reducirse con respecto a la clase de utilización y a la clase de la duración de la carga a los valores nominales $R_d = R_k \cdot k_{mod} / \gamma_M$. Los valores nominales de la capacidad de carga R_d deben compararse con los valores de cálculo de los efectos E_d ($R_d \geq E_d$).

Ejemplo:

Valor característico para efecto permanente (carga muerta) $G_k = 2,00 \text{ kN}$ y acción variable (por ejemplo, carga de nieve) $Q_k = 3,00 \text{ kN}$. $k_{mod} = 0,9$. $\gamma_M = 1,3$.

→ Valor nominal del efecto $E_d = 2,00 \cdot 1,35 + 3,00 \cdot 1,5 = 7,20 \text{ kN}$.

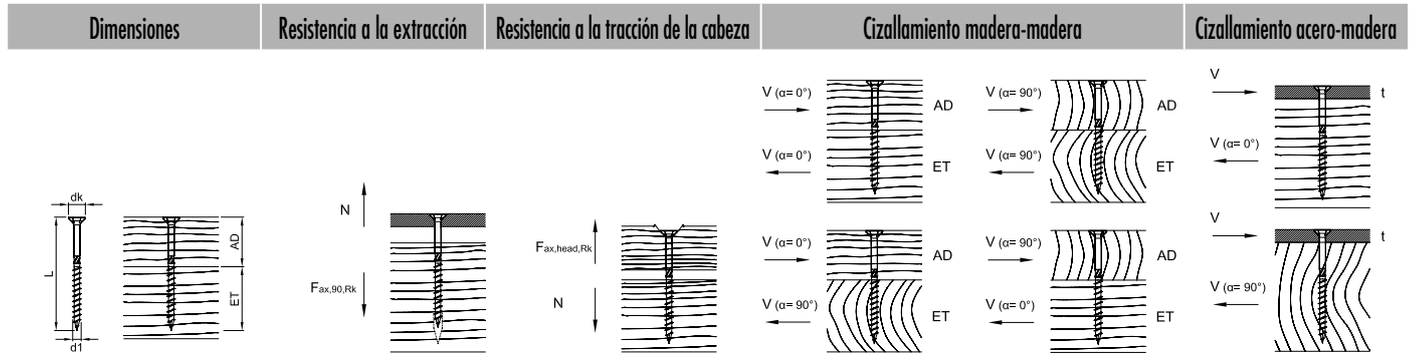
La capacidad de carga de la conexión se considera probada si $R_d \geq E_d$ → $\min R_k = R_d \cdot \gamma_M / k_{mod}$

Es decir, el valor mínimo característico de la capacidad de carga se calcula como: $\min R_k = R_d \cdot \gamma_M / k_{mod}$ → $R_k = 7,20 \text{ kN} \cdot 1,3 / 0,9 = 10,40 \text{ kN}$ → Comparación con los valores de la tabla.

Atención: Se trata de ayudas a la planificación. Los proyectos deben ser dimensionados exclusivamente por personas autorizadas.

INFORMACIÓN TÉCNICA

PANELTWISTEC, CABEZA AVELLANADA, ACERO INOXIDABLE A2 Y A4



d1 x L [mm]	dk [mm]	AD [mm]	ET [mm]	F _{ax,90,Rk} [kN]	F _{ax,head,Rk} [kN]	F _{1a,Rk} [kN]		F _{1a,Rk} [kN]		t [mm]	F _{1a,Rk} [kN]	
						α=0°	α=90°	α _{AD} =0°	α _{AD} =90°		α=0°	α=90°
8,0 x 80	14,5	30	50	4,26	2,52	3,08	2,50	2,83	2,62	3	3,51	3,08
8,0 x 100	14,5	40	60	5,33	2,52	3,08	2,65	2,83	2,83	3	3,78	3,35
8,0 x 120	14,5	40	80	7,10	2,52	3,08	2,65	2,83	2,83	3	4,22	3,80
8,0 x 140	14,5	60	80	7,10	2,52	3,08	2,65	2,83	2,83	3	4,22	3,80
8,0 x 160	14,5	80	80	7,10	2,52	3,08	2,65	2,83	2,83	3	4,22	3,80
8,0 x 180	14,5	100	80	7,10	2,52	3,08	2,65	2,83	2,83	3	4,22	3,80
8,0 x 200	14,5	120	80	7,10	2,52	3,08	2,65	2,83	2,83	3	4,22	3,80
8,0 x 220	14,5	140	80	7,10	2,52	3,08	2,65	2,83	2,83	3	4,22	3,80
8,0 x 240	14,5	160	80	7,10	2,52	3,08	2,65	2,83	2,83	3	4,22	3,80
8,0 x 260	14,5	180	80	7,10	2,52	3,08	2,65	2,83	2,83	3	4,22	3,80
8,0 x 280	14,5	200	80	7,10	2,52	3,08	2,65	2,83	2,83	3	4,22	3,80
8,0 x 300	14,5	220	80	7,10	2,52	3,08	2,65	2,83	2,83	3	4,22	3,80
8,0 x 320	14,5	240	80	7,10	2,52	3,08	2,65	2,83	2,83	3	4,22	3,80
8,0 x 340	14,5	260	80	7,10	2,52	3,08	2,65	2,83	2,83	3	4,22	3,80
8,0 x 360	14,5	280	80	7,10	2,52	3,08	2,65	2,83	2,83	3	4,22	3,80
8,0 x 380	14,5	300	80	7,10	2,52	3,08	2,65	2,83	2,83	3	4,22	3,80
8,0 x 400	14,5	320	80	7,10	2,52	3,08	2,65	2,83	2,83	3	4,22	3,80

Cálculo conforme a ETA-11/0024. Densidad aparente ρ_k= 350 kg/m³. Todos los valores mecánicos indicados deben considerarse en relación con las suposiciones realizadas y representan ejemplos nominales. Todos los valores son valores mínimos calculados y están sujetos a errores tipográficos y de impresión.

Los valores característicos de la capacidad de carga R_k no deben equipararse a la acción máxima posible (fuerza máxima). Los valores característicos de la capacidad de carga R_k deben reducirse con respecto a la clase de utilización y a la clase de la duración de la carga a los valores nominales R_d: R_d= R_k · k_{mod} / γ_M. Los valores nominales de la capacidad de carga R_d deben compararse con los valores de cálculo de los efectos E_d (R_d ≥ E_d).

Ejemplo:

Valor característico para efecto permanente (carga muerta) G_k= 2,00 kN y acción variable (por ejemplo, carga de nieve) Q_k= 3,00 kN. k_{mod}= 0,9. γ_M= 1,3.

→ Valor nominal del efecto E_d= 2,00 · 1,35 + 3,00 · 1,5= 7,20 kN.

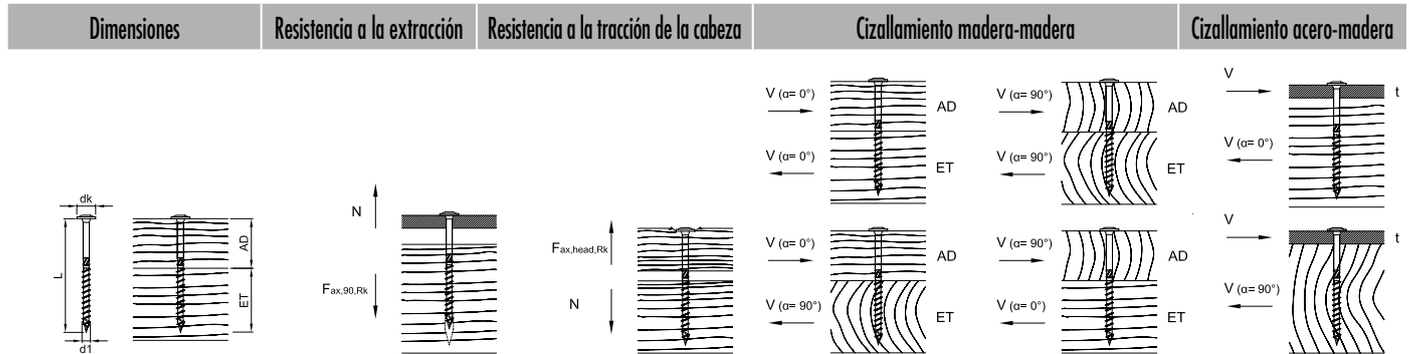
La capacidad de carga de la conexión se considera probada si R_d ≥ E_d. → min R_k= R_d · γ_M / k_{mod}

Es decir, el valor mínimo característico de la capacidad de carga se calcula como: min R_k= R_d · γ_M / k_{mod} → R_k= 7,20 kN · 1,3/0,9= 10,40 kN → Comparación con los valores de la tabla.

Atención: Se trata de ayudas a la planificación. Los proyectos deben ser dimensionados exclusivamente por personas autorizadas.

INFORMACIÓN TÉCNICA

PANELTWISTEC, CABEZA PLANA, ACERO INOXIDABLE A2 Y A4



d1 x L [mm]	dk [mm]	AD [mm]	ET [mm]	F _{ax,90,Rk} [kN]	F _{ax,head,Rk} [kN]	F _{l0,Rk} [kN]		F _{l0,Rk} [kN]		t [mm]	F _{l0,Rk} [kN]	
						α _{AD} = 0°	α _{AD} = 90°	α _{ET} = 90°	α _{ET} = 0°		α= 0°	α= 90°
8,0 x 80	16,0	30	50	4,26	3,07	3,21	2,63	2,97	2,75	3	3,51	3,08
8,0 x 100	16,0	40	60	5,33	3,07	3,21	2,78	2,97	2,97	3	3,78	3,35
8,0 x 120	16,0	40	80	7,10	3,07	3,21	2,78	2,97	2,97	3	4,22	3,80
8,0 x 140	16,0	60	80	7,10	3,07	3,21	2,78	2,97	2,97	3	4,22	3,80
8,0 x 160	16,0	80	80	7,10	3,07	3,21	2,78	2,97	2,97	3	4,22	3,80
8,0 x 180	16,0	100	80	7,10	3,07	3,21	2,78	2,97	2,97	3	4,22	3,80
8,0 x 200	16,0	120	80	7,10	3,07	3,21	2,78	2,97	2,97	3	4,22	3,80
8,0 x 220	16,0	140	80	7,10	3,07	3,21	2,78	2,97	2,97	3	4,22	3,80
8,0 x 240	16,0	160	80	7,10	3,07	3,21	2,78	2,97	2,97	3	4,22	3,80
8,0 x 260	16,0	180	80	7,10	3,07	3,21	2,78	2,97	2,97	3	4,22	3,80
8,0 x 280	16,0	200	80	7,10	3,07	3,21	2,78	2,97	2,97	3	4,22	3,80
8,0 x 300	16,0	220	80	7,10	3,07	3,21	2,78	2,97	2,97	3	4,22	3,80
8,0 x 320	16,0	240	80	7,10	3,07	3,21	2,78	2,97	2,97	3	4,22	3,80
8,0 x 340	16,0	260	80	7,10	3,07	3,21	2,78	2,97	2,97	3	4,22	3,80
8,0 x 360	16,0	280	80	7,10	3,07	3,21	2,78	2,97	2,97	3	4,22	3,80
8,0 x 380	16,0	300	80	7,10	3,07	3,21	2,78	2,97	2,97	3	4,22	3,80
8,0 x 400	16,0	320	80	7,10	3,07	3,21	2,78	2,97	2,97	3	4,22	3,80

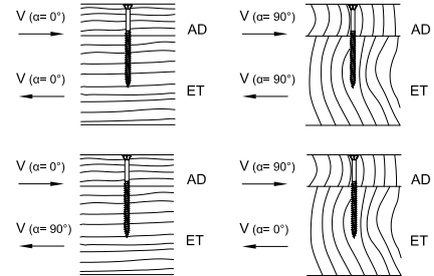
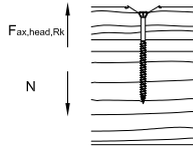
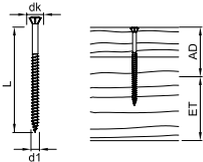
Cálculo conforme a ETA-11/0024. Densidad aparente ρ_v = 350 kg/m³. Todos los valores mecánicos indicados deben considerarse en relación con las suposiciones realizadas y representan ejemplos nominales. Todos los valores son valores mínimos calculados y están sujetos a errores tipográficos y de impresión. Los valores característicos de la capacidad de carga R_k no deben equipararse a la acción máxima posible (fuerza máxima). Los valores característicos de la capacidad de carga R_k deben reducirse con respecto a la clase de utilización y a la clase de la duración de la carga a los valores nominales R_d: R_d = R_k · k_{mod} / γ_M. Los valores nominales de la capacidad de carga R_d deben compararse con los valores de cálculo de los efectos E_d (R_d ≥ E_d).

Ejemplo:
 Valor característico para efecto permanente (carga muerta) G_k = 2,00 kN y acción variable (por ejemplo, carga de nieve) Q_k = 3,00 kN. k_{mod} = 0,9. γ_M = 1,3.
 → Valor nominal del efecto E_d = 2,00 · 1,35 + 3,00 · 1,5 = 7,20 kN.
 La capacidad de carga de la conexión se considera probada si R_d ≥ E_d. → min R_k = R_d · γ_M / k_{mod}
 Es decir, el valor mínimo característico de la capacidad de carga se calcula como: min R_k = R_d · γ_M / k_{mod} → R_k = 7,20 kN · 1,3/0,9 = 10,40 kN → Comparación con los valores de la tabla.
 Atención: Se trata de ayudas a la planificación. Los proyectos deben ser dimensionados exclusivamente por personas autorizadas.

INFORMACIÓN TÉCNICA PANELTWISTEC, CABEZA DECORATIVA, ACERO INOXIDABLE A4



Dimensiones	Resistencia a la tracción de la cabeza	Cizallamiento madera-madera
-------------	--	-----------------------------



d1 x L [mm]	dk [mm]	AD [mm]	ET [mm]	F _{ax,head,Rk} [kN]	F _{1a,Rk} [kN]			
					alpha = 0°	alpha = 90°	alpha_ET = 90°	alpha_AD = 90°
3,2 x 25	5,1	7	18	0,31			0,34	
3,2 x 30	5,1	9	21	0,31			0,37	
3,2 x 35	5,1	16	19	0,31			0,45	
3,2 x 40	5,1	16	24	0,31			0,45	
3,2 x 50	5,1	16	34	0,31			0,45	

Debido a la mayor resistencia a la tracción de la cabeza decorativa del Paneltwistec en comparación con la resistencia a la extracción del tornillo, este valor puede despreciarse.

Cálculo conforme a ETA-11/0024. Densidad aparente $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$. Todos los valores mecánicos indicados deben considerarse en relación con las suposiciones realizadas y representan ejemplos nominales.

Todos los valores son valores mínimos calculados y están sujetos a errores tipográficos y de impresión.

Los valores característicos de la capacidad de carga R_k no deben equipararse a la acción máxima posible (fuerza máxima). Los valores característicos de la capacidad de carga R_k deben reducirse con respecto a la clase de utilización y a la clase de la duración de la carga a los valores nominales $R_d = R_k \cdot k_{mod} / \gamma_M$. Los valores nominales de la capacidad de carga R_d deben compararse con los valores de cálculo de los efectos E_i ($R_d \geq E_i$).

Ejemplo:

Valor característico para efecto permanente (carga muerta) $G_k = 2,00 \text{ kN}$ y acción variable (por ejemplo, carga de nieve) $Q_k = 3,00 \text{ kN}$. $k_{mod} = 0,9$. $\gamma_M = 1,3$.

→ Valor nominal del efecto $E_i = 2,00 \cdot 1,35 + 3,00 \cdot 1,5 = 7,20 \text{ kN}$.

La capacidad de carga de la conexión se considera probada si $R_d \geq E_i$. → $\min R_k = R_d \cdot \gamma_M / k_{mod}$

Es decir, el valor mínimo característico de la capacidad de carga se calcula como: $\min R_k = R_d \cdot \gamma_M / k_{mod} \rightarrow R_k = 7,20 \text{ kN} \cdot 1,3 / 0,9 = 10,40 \text{ kN}$ → Comparación con los valores de la tabla.

Atención: Se trata de ayudas a la planificación. Los proyectos deben ser dimensionados exclusivamente por personas autorizadas.

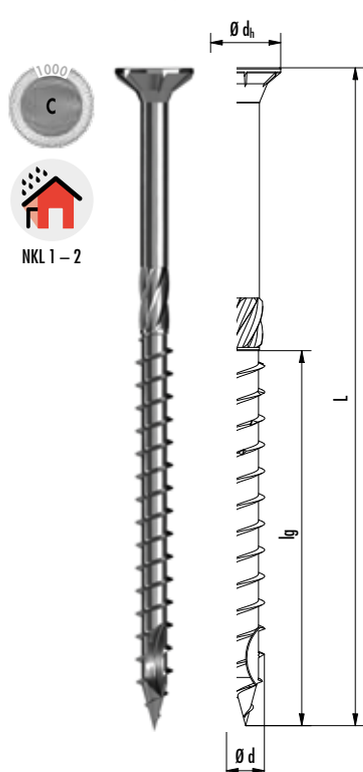
PANELTWISTEC 1000

Acero con revestimiento especial

El Paneltwistec 1000 de **acero al carbono con revestimiento especial y endurecido** es un elemento de fijación para construcciones de madera portantes entre componentes de madera maciza (madera blanda), madera laminada encolada, madera de chapa laminada o materiales encolados de madera similares. El tornillo dispone de una **ranura rascadora** en la punta y de **nervios de fresado** por encima de la rosca. El tornillo está disponible en las versiones «cabeza avellanada» y «cabeza plana». La geometría especial del tornillo permite una **menor generación de grietas al atornillar**. El revestimiento especial también reduce la **resistencia al atornillado**, es decir, que la fricción entre el cuerpo del tornillo y la madera se reduce considerablemente.

Paneltwistec 1000

Cabeza avellanada, punta de tornillo con ranura rascadora, acero amarillo con revestimiento especial



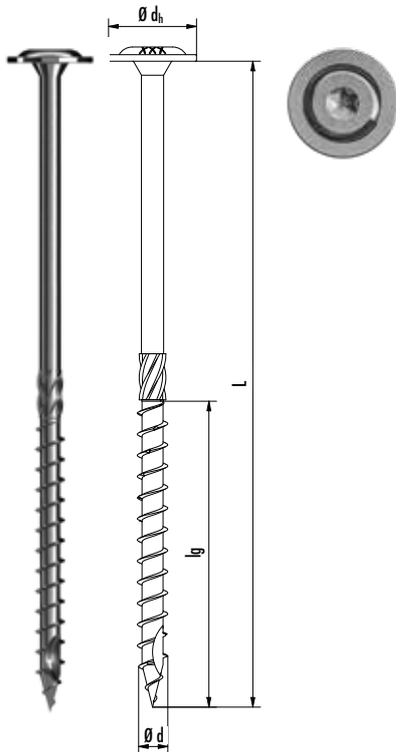
N.º de art.	Ø d [mm]	L [mm]	Ø dh [mm]	lg [mm]	Accionamiento	Cantidad
R945034	3,0	12	5,6	Todo rosca	TX10 ◯	1000
R945035	3,0	16	5,6	Todo rosca	TX10 ◯	1000
R903038	3,0	20	5,6	Todo rosca	TX10 ◯	1000
R903039	3,0	25	5,6	Todo rosca	TX10 ◯	1000
R903040	3,0	30	5,6	18	TX10 ◯	1000
R903041	3,0	35	5,6	21	TX10 ◯	1000
R903042	3,0	40	5,6	24	TX10 ◯	1000
R945036	3,5	12	7,0	Todo rosca	TX20 ●	1000
R945037	3,5	16	7,0	Todo rosca	TX20 ●	1000
R903043	3,5	20	7,0	Todo rosca	TX20 ●	1000
R903044	3,5	25	7,0	Todo rosca	TX20 ●	1000
R903045	3,5	30	7,0	18	TX20 ●	1000
R903046	3,5	35	7,0	21	TX20 ●	1000
R903047	3,5	40	7,0	24	TX20 ●	1000
R903048	3,5	50	7,0	27	TX20 ●	500
R945038	4,0	16	8,0	Todo rosca	TX20 ●	1000
R903001	4,0	20	8,0	Todo rosca	TX20 ●	1000
R903002	4,0	25	8,0	Todo rosca	TX20 ●	1000
R903003	4,0	30	8,0	18	TX20 ●	1000
R903049	4,0	35	8,0	21	TX20 ●	1000
R903004	4,0	40	8,0	24	TX20 ●	1000
R902089	4,0	45	8,0	27	TX20 ●	500
R903005	4,0	50	8,0	30	TX20 ●	500
R903006	4,0	60	8,0	36	TX20 ●	200
R903007	4,0	70	8,0	42	TX20 ●	200
R903008	4,0	80	8,0	48	TX20 ●	200
R945039	4,5	16	9,0	Todo rosca	TX20 ●	1000
R903050	4,5	25	9,0	Todo rosca	TX20 ●	500
R903051	4,5	30	9,0	18	TX20 ●	500
R903052	4,5	35	9,0	21	TX20 ●	500
R903009	4,5	40	9,0	24	TX20 ●	500
R903010	4,5	50	9,0	30	TX20 ●	500
R903011	4,5	60	9,0	36	TX20 ●	200
R903012	4,5	70	9,0	42	TX20 ●	200
R903013	4,5	80	9,0	48	TX20 ●	200
R903468	4,5	90	9,0	54	TX20 ●	200
R903063	4,5	100	9,0	60	TX20 ●	200
R903053	5,0	25	10,0	Todo rosca	TX20 ●	500
R903054	5,0	30	10,0	20	TX20 ●	500
R903055	5,0	35	10,0	21	TX20 ●	500
R903014	5,0	40	10,0	24	TX20 ●	200
R903579	5,0	45	10,0	27	TX20 ●	200
R903015	5,0	50	10,0	30	TX20 ●	200
R903016	5,0	60	10,0	36	TX20 ●	200
R903017	5,0	70	10,0	42	TX20 ●	200
R903018	5,0	80	10,0	48	TX20 ●	200
R903578	5,0	90	10,0	54	TX20 ●	200
R903019	5,0	100	10,0	60	TX20 ●	200
R903020	5,0	120	10,0	70	TX20 ●	200

otros tamaños en la página siguiente

N.º de art.	Ø d [mm]	L [mm]	Ø dh [mm]	lg [mm]	Accionamiento	Cantidad
R903581	6,0	40	12,0	24	TX30 ●	200
R903582	6,0	50	12,0	30	TX30 ●	200
R903021	6,0	60	12,0	36	TX30 ●	200
R903022	6,0	70	12,0	42	TX30 ●	200
R903023	6,0	80	12,0	48	TX30 ●	200
R903163	6,0	90	12,0	54	TX30 ●	100
R903024	6,0	100	12,0	60	TX30 ●	100
R903025	6,0	120	12,0	70	TX30 ●	100
R903026	6,0	130	12,0	70	TX30 ●	100
R903027	6,0	140	12,0	70	TX30 ●	100
R903029	6,0	160	12,0	70	TX30 ●	100
R903031	6,0	180	12,0	70	TX30 ●	100
R903032	6,0	200	12,0	70	TX30 ●	100
R903033	6,0	220	12,0	70	TX30 ●	100
R903034	6,0	240	12,0	70	TX30 ●	100
R903035	6,0	260	12,0	70	TX30 ●	100
R903036	6,0	280	12,0	70	TX30 ●	100
R903037	6,0	300	12,0	70	TX30 ●	100

Paneltwistec 1000

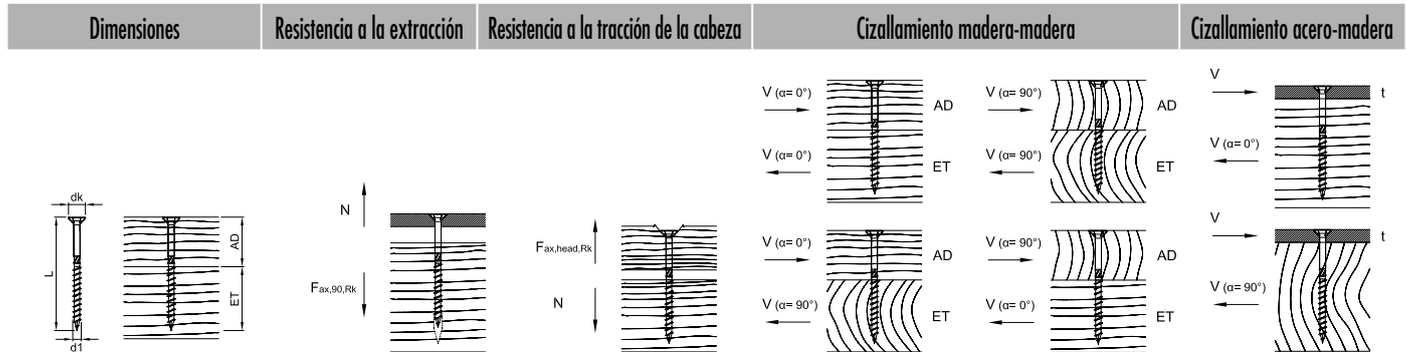
Cabeza plana, acero con revestimiento especial



N.º de art.	Ø d [mm]	L [mm]	Ø dh [mm]	lg [mm]	Accionamiento	Cantidad
R901357	6,0	100	14,0	60	TX30 ●	100
R901359	6,0	120	14,0	70	TX30 ●	100
R901361	6,0	140	14,0	70	TX30 ●	100
R901364	6,0	180	14,0	70	TX30 ●	100
R901365	6,0	200	14,0	70	TX30 ●	100
R903060	8,0	80	22,0	48	TX40 ●	50
R903062	8,0	100	22,0	54	TX40 ●	50
R903064	8,0	120	22,0	60	TX40 ●	50
R903066	8,0	140	22,0	80	TX40 ●	50
R903067	8,0	160	22,0	80	TX40 ●	50
R903470	8,0	180	22,0	80	TX40 ●	50
R903069	8,0	200	22,0	80	TX40 ●	50
R903472	8,0	220	22,0	80	TX40 ●	50
R903071	8,0	240	22,0	80	TX40 ●	50
R903072	8,0	260	22,0	80	TX40 ●	50
R903073	8,0	280	22,0	80	TX40 ●	50
R903074	8,0	300	22,0	80	TX40 ●	50
R903475	8,0	360	22,0	80	TX40 ●	50
R904625	8,0	380	22,0	80	TX40 ●	50
R903476	8,0	400	22,0	80	TX40 ●	50
R903077	10,0	60	25,0	36	TX40 ●	50
R903079	10,0	80	25,0	50	TX40 ●	50
R903081	10,0	100	25,0	60	TX40 ●	50
R903083	10,0	120	25,0	70	TX40 ●	50
R903085	10,0	160	25,0	90	TX40 ●	50
R903086	10,0	180	25,0	100	TX40 ●	50
R903087	10,0	200	25,0	100	TX40 ●	50
R903088	10,0	220	25,0	100	TX40 ●	50
R903089	10,0	240	25,0	100	TX40 ●	50

INFORMACIÓN TÉCNICA

PANELTWISTEC CABEZA AVELLANADA, ACERO CON REVESTIMIENTO ESPECIAL 1000



dl x L [mm]	dk [mm]	AD [mm]	ET [mm]	F _{ax,90,Rk} [kN]	F _{ax,head,Rk} [kN]	Cizallamiento madera-madera		Cizallamiento acero-madera			
						F _{la,Rk} [kN]	F _{la,Rk} [kN]	F _{la,Rk} [kN]	F _{la,Rk} [kN]	t [mm]	F _{la,Rk} [kN]
						α = 0°	α = 90°	α _{AD} = 0°	α _{AD} = 90°		
								α _{ET} = 90°	α _{ET} = 0°	α = 0°	α = 90°
3,0 x 12	5,6	6	6	0,21	0,38		0,21			1	0,27
3,0 x 16	5,6	8	8	0,28	0,38		0,28			1	0,37
3,0 x 20	5,6	10	10	0,35	0,38		0,35			1	0,47
3,0 x 25	5,6	10	15	0,53	0,38		0,42			1	0,60
3,0 x 30	5,6	12	18	0,64	0,38		0,45			1	0,60
3,0 x 35	5,6	14	21	0,74	0,38		0,48			1	0,63
3,0 x 40	5,6	16	24	0,85	0,38		0,52			1	0,66
3,5 x 12	7	6	6	0,28	0,59		0,24			1	0,30
3,5 x 16	7	8	8	0,37	0,59		0,32			1	0,41
3,5 x 20	7	10	10	0,47	0,59		0,40			1	0,52
3,5 x 25	7	10	15	0,70	0,59		0,52			1	0,66
3,5 x 30	7	12	18	0,84	0,59		0,62			1	0,86
3,5 x 35	7	14	21	0,98	0,59		0,67			1	0,92
3,5 x 40	7	16	24	1,12	0,59		0,70			1	0,95
3,5 x 50	7	20	30	1,40	0,59		0,78			1	1,02
4,0 x 16	8	8	8	0,41	0,77		0,35			2	0,42
4,0 x 20	8	10	10	0,52	0,77		0,44			2	0,55
4,0 x 25	8	10	15	0,77	0,77		0,60			2	0,70
4,0 x 30	8	12	18	0,93	0,77		0,71			2	0,91
4,0 x 35	8	14	21	1,08	0,77		0,80			2	1,07
4,0 x 40	8	16	24	1,24	0,77		0,84			2	1,15
4,0 x 45	8	18	27	1,39	0,77		0,88			2	1,19
4,0 x 50	8	20	30	1,55	0,77		0,92			2	1,23
4,0 x 60	8	24	36	1,86	0,77		1,01			2	1,31
4,0 x 70	8	28	42	2,17	0,77		1,03			2	1,38
4,0 x 80	8	32	48	2,48	0,77		1,03			2	1,46

Cálculo conforme a ETA-11/0024. Densidad aparente ρ_k = 350 kg/m³. Todos los valores mecánicos indicados deben considerarse en relación con las suposiciones realizadas y representan ejemplos nominales. Todos los valores son valores mínimos calculados y están sujetos a errores tipográficos y de impresión. Los valores característicos de la capacidad de carga R_k no deben equipararse a la acción máxima posible (fuerza máxima). Los valores característicos de la capacidad de carga R_k deben reducirse con respecto a la clase de utilización y a la clase de la duración de la carga a los valores nominales R_d: R_d = R_k · k_{mod} / γ_M. Los valores nominales de la capacidad de carga R_d deben compararse con los valores de cálculo de los efectos E_d (R_d ≥ E_d).

Ejemplo:

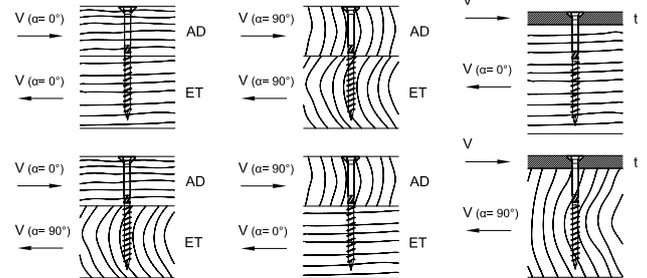
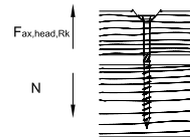
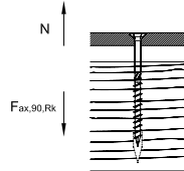
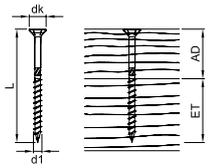
Valor característico para efecto permanente (carga muerta) G_k = 2,00 kN y acción variable (por ejemplo, carga de nieve) Q_k = 3,00 kN. k_{mod} = 0,9. γ_M = 1,3.
 → Valor nominal del efecto E_d = 2,00 · 1,35 + 3,00 · 1,5 = 7,20 kN.
 La capacidad de carga de la conexión se considera probada si R_d ≥ E_d. → min R_k = R_d · γ_M / k_{mod}
 Es decir, el valor mínimo característico de la capacidad de carga se calcula como: min R_k = R_d · γ_M / k_{mod} → R_k = 7,20 kN · 1,3 / 0,9 = 10,40 kN → Comparación con los valores de la tabla.
 Atención: Se trata de ayudas a la planificación. Los proyectos deben ser dimensionados exclusivamente por personas autorizadas.

INFORMACIÓN TÉCNICA

PANELTWISTEC CABEZA AVELLANADA, ACERO CON REVESTIMIENTO ESPECIAL 1000



Dimensiones	Resistencia a la extracción	Resistencia a la tracción de la cabeza	Cizallamiento madera-madera	Cizallamiento acero-madera
-------------	-----------------------------	--	-----------------------------	----------------------------



d1 x L [mm]	dk [mm]	AD [mm]	ET [mm]	F _{ax,90,Rk} [kN]	F _{ax,head,Rk} [kN]	F _{l0,Rk} [kN]		F _{l0,Rk} [kN]		t [mm]	F _{l0,Rk} [kN]	
						alpha=0°	alpha=90°	alpha=90°	alpha=0°		alpha=0°	alpha=90°
								alpha _{AD} =0°	alpha _{AD} =90°			
								alpha _{ET} =90°	alpha _{ET} =0°		alpha=0°	alpha=90°
4,5 x 16	9	8	8	0,45	0,97		0,40			2	0,46	
4,5 x 25	9	10	15	0,84	0,97		0,65			2	0,76	
4,5 x 30	9	12	18	1,01	0,97		0,77			2	0,92	
4,5 x 35	9	14	21	1,18	0,97		0,86			2	1,09	
4,5 x 40	9	16	24	1,35	0,97		1,00			2	1,34	
4,5 x 50	9	20	30	1,69	0,97		1,08			2	1,44	
4,5 x 60	9	24	36	2,03	0,97		1,17			2	1,53	
4,5 x 70	9	28	42	2,36	0,97		1,23			2	1,61	
4,5 x 80	9	32	48	2,70	0,97		1,23			2	1,75	
4,5 x 90	9	36	54	3,04	0,97		1,23			2	1,75	
4,5 x 100	9	40	60	3,38	0,97		1,23			2	1,75	
5,0 x 25	10,0	10	15	0,91	1,20		0,70			2	0,81	
5,0 x 30	10,0	10	20	1,21	1,20		0,90			2	1,00	
5,0 x 35	10,0	14	21	1,27	1,20		0,96			2	1,17	
5,0 x 40	10,0	16	24	1,45	1,20		1,11			2	1,44	
5,0 x 45	10,0	18	27	1,63	1,20		1,20			2	1,62	
5,0 x 50	10,0	20	30	1,82	1,20		1,24			2	1,67	
5,0 x 60	10,0	24	36	2,18	1,20		1,34			2	1,76	
5,0 x 70	10,0	28	42	2,54	1,20		1,44			2	1,85	
5,0 x 80	10,0	32	48	2,90	1,20		1,52			2	1,94	
5,0 x 90	10,0	36	54	3,27	1,20		1,52			2	2,03	
5,0 x 100	10,0	40	60	3,63	1,20		1,52			2	2,12	
5,0 x 120	10,0	50	70	4,24	1,20		1,52			2	2,27	

Cálculo conforme a ETA-11/0024. Densidad aparente $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$. Todos los valores mecánicos indicados deben considerarse en relación con las suposiciones realizadas y representan ejemplos nominales.

Todos los valores son valores mínimos calculados y están sujetos a errores tipográficos y de impresión.

Los valores característicos de la capacidad de carga Rk no deben equipararse a la acción máxima posible (fuerza máxima). Los valores característicos de la capacidad de carga Rk deben reducirse con respecto a la clase de utilización y a la clase de la duración de la carga a los valores nominales Rd: $R_d = R_k \cdot k_{mod} / \gamma_M$. Los valores nominales de la capacidad de carga Rd deben compararse con los valores de cálculo de los efectos Ed ($R_d \geq E_d$).

Ejemplo:

Valor característico para efecto permanente (carga muerta) $G_k = 2,00 \text{ kN}$ y acción variable (por ejemplo, carga de nieve) $Q_k = 3,00 \text{ kN}$. $k_{mod} = 0,9$. $\gamma_M = 1,3$.

→ Valor nominal del efecto $E_d = 2,00 \cdot 1,35 + 3,00 \cdot 1,5 = 7,20 \text{ kN}$.

La capacidad de carga de la conexión se considera probada si $R_d \geq E_d$. → $\min R_k = R_d \cdot \gamma_M / k_{mod}$

Es decir, el valor mínimo característico de la capacidad de carga se calcula como: $\min R_k = R_d \cdot \gamma_M / k_{mod} \rightarrow R_k = 7,20 \text{ kN} \cdot 1,3/0,9 = 10,40 \text{ kN}$ → Comparación con los valores de la tabla.

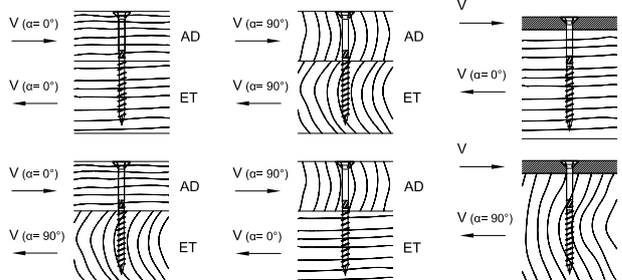
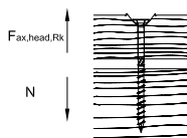
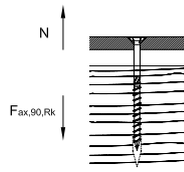
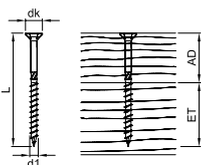
Atención: Se trata de ayudas a la planificación. Los proyectos deben ser dimensionados exclusivamente por personas autorizadas.

INFORMACIÓN TÉCNICA

PANELTWISTEC CABEZA AVELLANADA, ACERO CON REVESTIMIENTO ESPECIAL 1000



Dimensiones	Resistencia a la extracción	Resistencia a la tracción de la cabeza	Cizallamiento madera-madera	Cizallamiento acero-madera
-------------	-----------------------------	--	-----------------------------	----------------------------



d1 x L [mm]	dk [mm]	AD [mm]	ET [mm]	F _{ax,90,Rk} [kN]	F _{ax,head,Rk} [kN]	F _{10,Rk} [kN]		F _{10,Rk} [kN]		t [mm]	F _{10,Rk} [kN]	
						α=0°	α=90°	α _{AD} =0°	α _{AD} =90°		α=0°	α=90°
6,0 x 40	12,0	16	24	1,64	1,73		1,27			2	1,53	
6,0 x 50	12,0	20	30	2,05	1,73		1,51			2	1,90	
6,0 x 60	12,0	24	36	2,46	1,73		1,65			2	2,21	
6,0 x 70	12,0	28	42	2,87	1,73		1,75			2	2,31	
6,0 x 80	12,0	32	48	3,28	1,73		1,85			2	2,41	
6,0 x 90	12,0	36	54	3,69	1,73		1,96			2	2,51	
6,0 x 100	12,0	40	60	4,10	1,73		2,02			2	2,62	
6,0 x 120	12,0	50	70	4,79	1,73		2,02			2	2,80	
6,0 x 130	12,0	60	70	4,79	1,73		2,02			2	2,80	
6,0 x 140	12,0	70	70	4,79	1,73		2,02			2	2,80	
6,0 x 160	12,0	90	70	4,79	1,73		2,02			2	2,80	
6,0 x 180	12,0	110	70	4,79	1,73		2,02			2	2,80	
6,0 x 200	12,0	130	70	4,79	1,73		2,02			2	2,80	
6,0 x 220	12,0	150	70	4,79	1,73		2,02			2	2,80	
6,0 x 240	12,0	170	70	4,79	1,73		2,02			2	2,80	
6,0 x 260	12,0	190	70	4,79	1,73		2,02			2	2,80	
6,0 x 280	12,0	210	70	4,79	1,73		2,02			2	2,80	
6,0 x 300	12,0	230	70	4,79	1,73		2,02			2	2,80	

Cálculo conforme a ETA-11/0024. Densidad aparente $k = 350 \text{ kg/m}^3$. Todos los valores mecánicos indicados deben considerarse en relación con las suposiciones realizadas y representan ejemplos nominales.

Todos los valores son valores mínimos calculados y están sujetos a errores tipográficos y de impresión.

Los valores característicos de la capacidad de carga R_k no deben equipararse a la acción máxima posible (fuerza máxima). Los valores característicos de la capacidad de carga R_k deben reducirse con respecto a la clase de utilización y a la clase de la duración de la carga a los valores nominales $R_d = R_k \cdot k_{mod} / M$. Los valores nominales de la capacidad de carga R_d deben compararse con los valores de cálculo de los efectos $E_d (R_d \geq E_d)$.

Ejemplo:

Valor característico para efecto permanente (carga muerta) $G_k = 2,00 \text{ kN}$ y acción variable (por ejemplo, carga de nieve) $Q_k = 3,00 \text{ kN}$. $k_{mod} = 0,9$. $\gamma_M = 1,3$.

→ Valor nominal del efecto $E_d = 2,00 \cdot 1,35 + 3,00 \cdot 1,5 = 7,20 \text{ kN}$.

La capacidad de carga de la conexión se considera probada si $R_d \geq E_d$. → $\min R_k = R_d \cdot \gamma_M / k_{mod}$

Es decir, el valor mínimo característico de la capacidad de carga se calcula como: $\min R_k = R_d \cdot \gamma_M / k_{mod} \rightarrow R_k = 7,20 \text{ kN} \cdot 1,3 / 0,9 = 10,40 \text{ kN}$ → Comparación con los valores de la tabla.

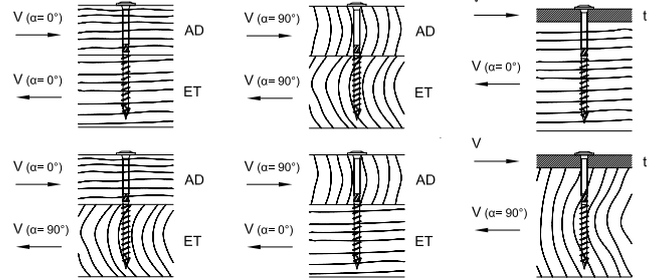
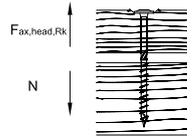
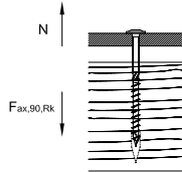
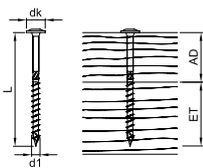
Atención: Se trata de ayudas a la planificación. Los proyectos deben ser dimensionados exclusivamente por personas autorizadas.

INFORMACIÓN TÉCNICA

PANELTWISTEC CABEZA PLANA, ACERO CON REVESTIMIENTO ESPECIAL 1000



Dimensiones	Resistencia a la extracción	Resistencia a la tracción de la cabeza	Cizallamiento madera-madera	Cizallamiento acero-madera
-------------	-----------------------------	--	-----------------------------	----------------------------



d1 x L [mm]	dk [mm]	AD [mm]	ET [mm]	F _{ax,90,Rk} [kN]	F _{ax,head,Rk} [kN]	F _{l0,Rk} [kN]				t [mm]	F _{l0,Rk} [kN]	
						α _{AD} = 0°		α _{AD} = 90°			α = 0°	α = 90°
						α _{ET} = 90°		α _{ET} = 0°				
						α = 0°		α = 90°		α = 0°	α = 90°	
6,0 x 40	14,0	16	24	1,64	2,35	1,27				2	1,53	
6,0 x 50	14,0	20	30	2,05	2,35	1,60				2	1,90	
6,0 x 60	14,0	24	36	2,46	2,35	1,81				2	2,21	
6,0 x 80	14,0	32	48	3,28	2,35	2,01				2	2,41	
6,0 x 90	14,0	36	54	3,69	2,35	2,12				2	2,51	
6,0 x 100	14,0	40	60	4,10	2,35	2,18				2	2,62	
6,0 x 120	14,0	50	70	4,80	2,35	2,18				2	2,80	
6,0 x 140	14,0	70	70	4,80	2,35	2,18				2	2,80	
6,0 x 180	14,0	110	70	4,80	2,35	2,18				2	2,80	
6,0 x 200	14,0	130	70	4,80	2,35	2,18				2	2,80	
8,0 x 60	22,0	24	36	3,20	5,81	3,36	2,65	2,92	2,92	3	4,15	3,33
8,0 x 80	22,0	30	50	4,26	5,81	3,94	3,21	3,72	3,36	3	4,41	3,83
8,0 x 100	22,0	40	60	4,80	5,81	4,55	3,71	4,21	3,87	3	4,55	3,96
8,0 x 120	22,0	60	60	5,33	5,81	4,68	4,10	4,34	4,34	3	4,68	4,10
8,0 x 140	22,0	60	80	7,10	5,81	4,80	4,21	4,46	4,46	3	5,12	4,54
8,0 x 160	22,0	80	80	7,10	5,81	4,80	4,21	4,46	4,46	3	5,12	4,54
8,0 x 180	22,0	100	80	7,10	5,81	4,80	4,21	4,46	4,46	3	5,12	4,54
8,0 x 200	22,0	120	80	7,10	5,81	4,80	4,21	4,46	4,46	3	5,12	4,54
8,0 x 220	22,0	140	80	7,10	5,81	4,80	4,21	4,46	4,46	3	5,12	4,54
8,0 x 240	22,0	160	80	7,10	5,81	4,80	4,21	4,46	4,46	3	5,12	4,54
8,0 x 260	22,0	180	80	7,10	5,81	4,80	4,21	4,46	4,46	3	5,12	4,54
8,0 x 280	22,0	200	80	7,10	5,81	4,80	4,21	4,46	4,46	3	5,12	4,54
8,0 x 300	22,0	220	80	7,10	5,81	4,80	4,21	4,46	4,46	3	5,12	4,54
8,0 x 340	22,0	260	80	7,10	5,81	4,80	4,21	4,46	4,46	3	5,12	4,54
8,0 x 360	22,0	280	80	7,10	5,81	4,80	4,21	4,46	4,46	3	5,12	4,54
8,0 x 380	22,0	300	80	7,10	5,81	4,80	4,21	4,46	4,46	3	5,12	4,54
8,0 x 400	22,0	320	80	7,10	5,81	4,80	4,21	4,46	4,46	3	5,12	4,54
10,0 x 60	25,0	24	36	3,90	7,50	4,30	3,18	3,90	3,54	3	5,90	3,93
10,0 x 80	25,0	30	50	5,40	7,50	5,20	4,25	4,78	4,47	3	6,30	5,30
10,0 x 100	25,0	40	60	6,48	7,50	6,44	5,08	6,44	5,08	3	6,78	5,81
10,0 x 120	25,0	50	70	7,13	7,50	6,94	5,74	6,94	5,74	3	6,94	5,97
10,0 x 160	25,0	60	90	9,23	7,50	7,03	6,07	7,03	6,07	3	7,72	6,76
10,0 x 180	25,0	80	100	10,26	7,50	7,03	6,07	7,03	6,07	3	7,72	6,76
10,0 x 200	25,0	100	100	10,26	7,50	7,03	6,07	6,07	6,07	3	7,72	6,76
10,0 x 220	25,0	120	100	10,26	7,50	7,03	6,07	6,07	7,03	3	7,72	6,76
10,0 x 240	25,0	140	100	10,26	7,50	7,03	6,07	6,07	7,03	3	7,72	6,76

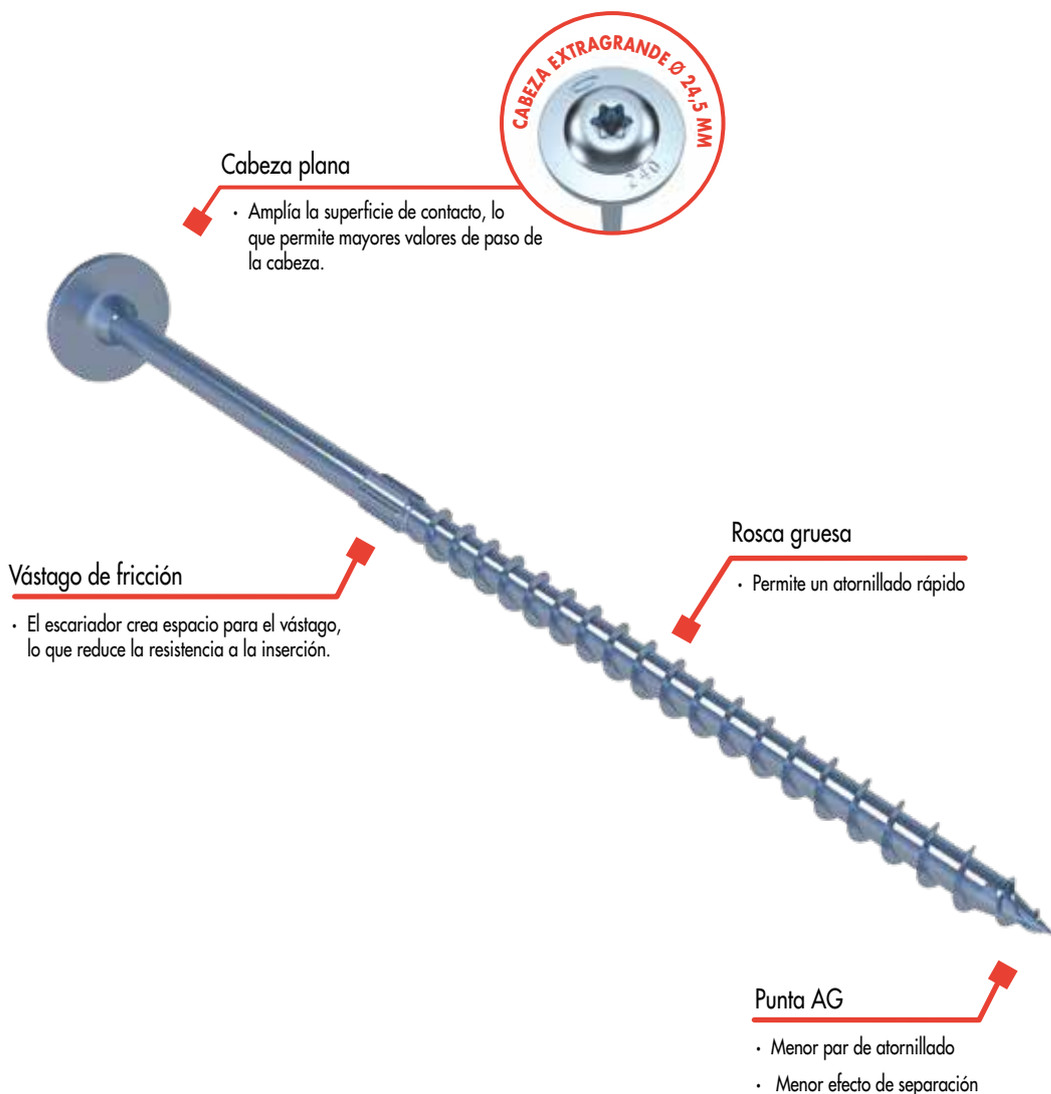
PANELTWISTEC TK AG STRONGHEAD

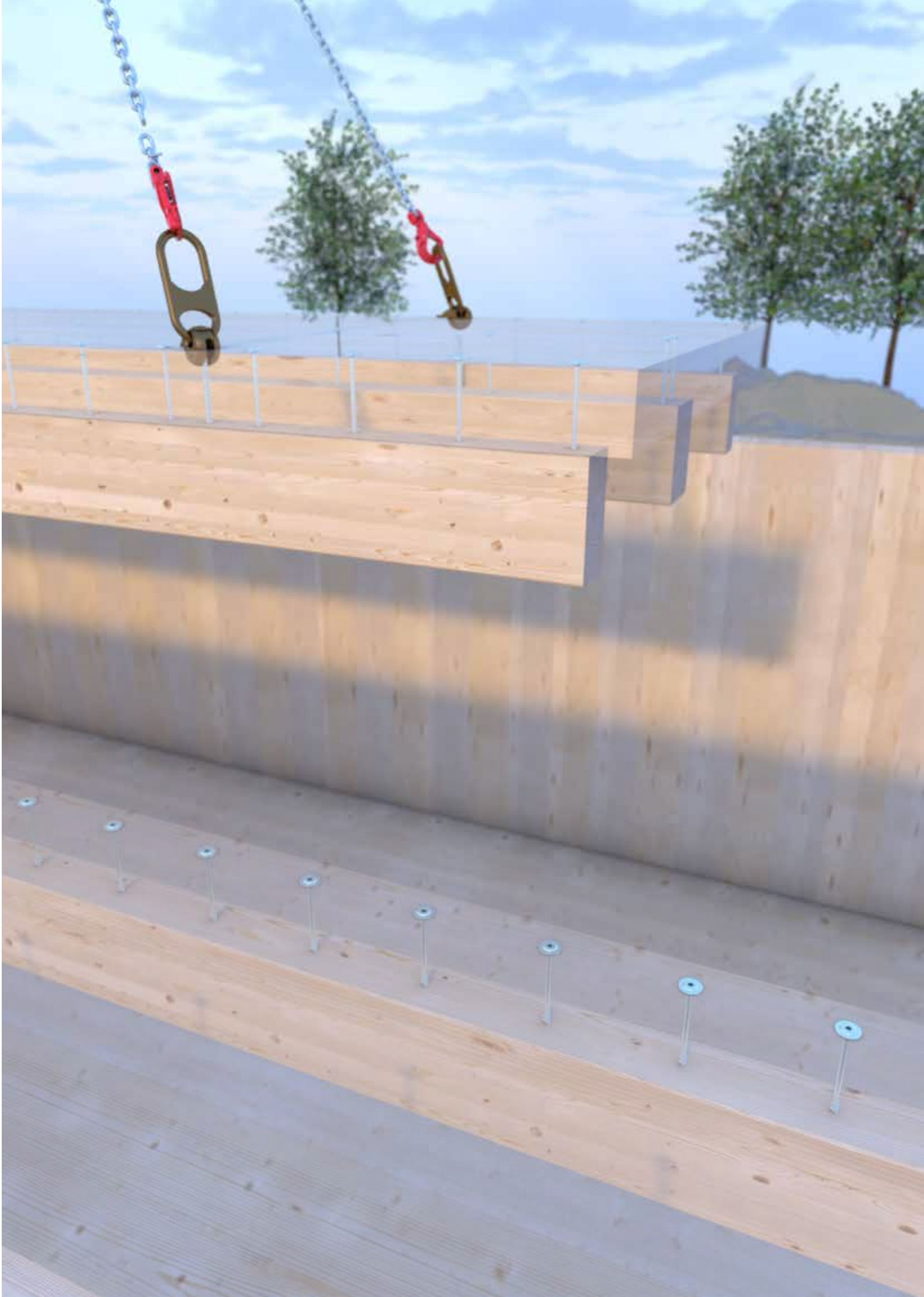
Para la aplicación de piezas de madera encoladas a presión



NUEVO
en nuestro catálogo

Los tornillos para madera Paneltwistec pueden **instalarse en madera laminada cruzada o encolada sin necesidad de pretaladrar**. Paneltwistec dispone de **una punta de tornillo AG especial y nervios de fresado** por encima de la rosca, lo que garantiza un agarre rápido y una menor generación de grietas al atornillar. Además, la rosca no solo acelera el proceso de montaje, sino que también **reduce el par de atornillado**. La cabeza plana ofrece una **elevada resistencia a la tracción de la cabeza** y garantiza una suficiente **presión entre las dos superficies a unir**, lo que resulta muy eficaz para el pegado. Si el encolado a presión se realiza correctamente durante el curado de los adhesivos, pueden crearse componentes de madera compuestos. También se pueden realizar aplicaciones de placas nervadas.



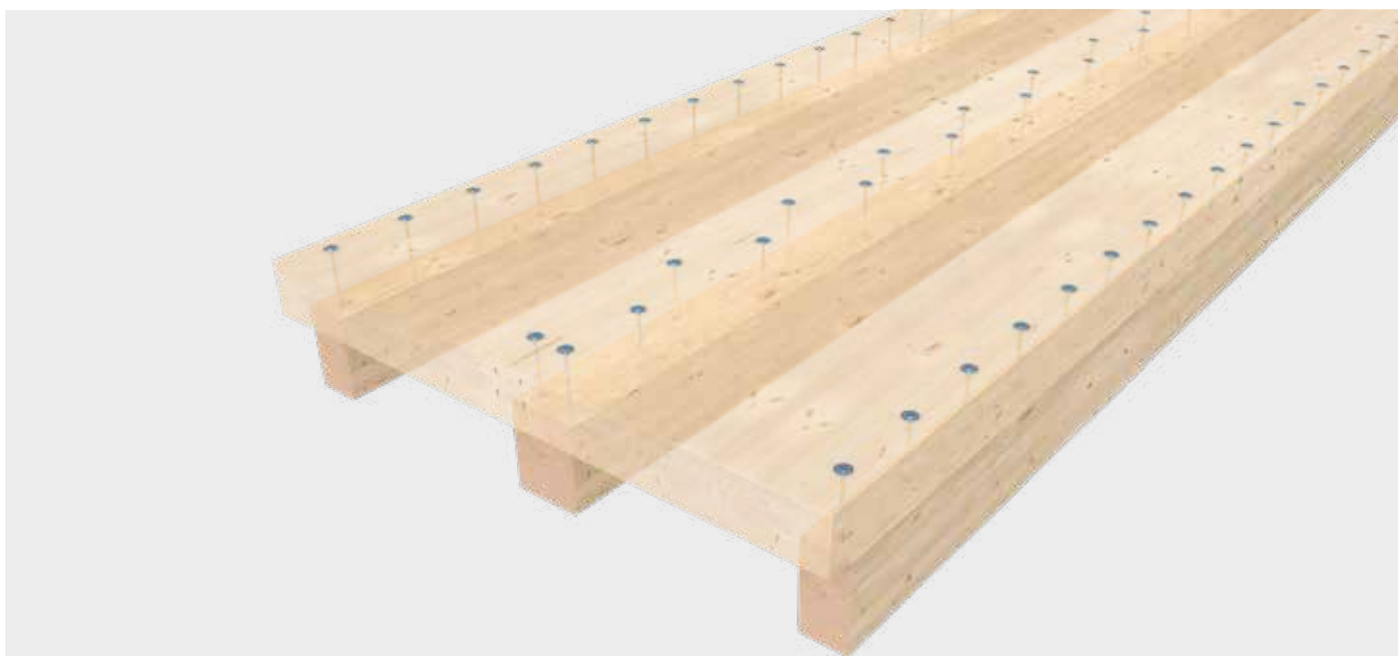
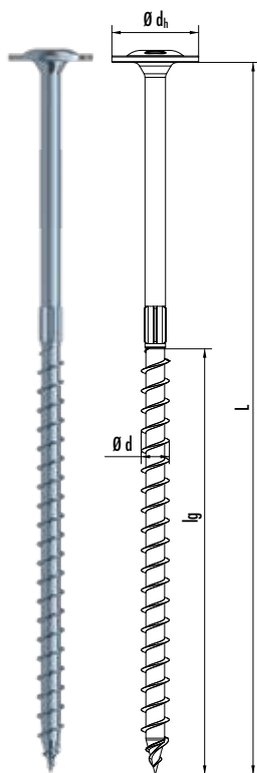


**PANELTWISTEC TK AG
STRONGHEAD**

Cabeza plana, azul galvanizado

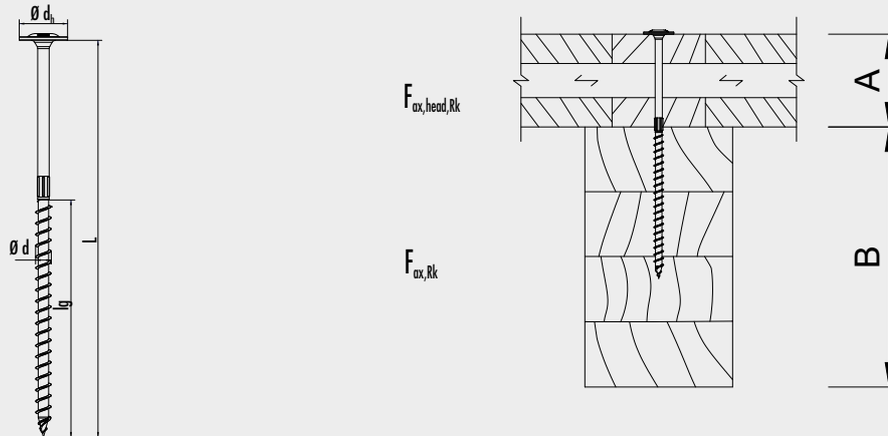


N.º de art.:	Ø d [mm]	L [mm]	Ø dh [mm]	lg [mm]	Accionamiento	Cantidad
903170	8,0	200	24,5	120	TX40 ●	50
903171	8,0	220	24,5	120	TX40 ●	50
903172	8,0	240	24,5	120	TX40 ●	50
903173	8,0	260	24,5	120	TX40 ●	50
903174	8,0	280	24,5	120	TX40 ●	50
903175	8,0	300	24,5	120	TX40 ●	50
903176	8,0	320	24,5	120	TX40 ●	50
903177	8,0	340	24,5	120	TX40 ●	50
903178	8,0	360	24,5	120	TX40 ●	50
903179	8,0	380	24,5	120	TX40 ●	50
903180	8,0	400	24,5	120	TX40 ●	50



Distribución de la presión de prensado para el encolado a presión de tornillos de elementos de madera con nervaduras

ENCOLADO A PRESIÓN DE TORNILLOS CON LONGITUDES MÍNIMAS REQUERIDAS



Ø 8 mm			
A [mm]	L [mm]	Resistencia a la extracción $F_{ax,Rk}$ [kN]	Resistencia a la tracción de la cabeza $F_{ax,head,Rk}$
80	200	10,6	7,2
100	220		
120	240		
140	260		
160	280		
180	300		
200	320		
220	340		
240	360		
260	380		
280	400		

Los cálculos se realizan conforme a ETA-11/0024 y EN 1995-1-1, con agujeros no pretaladrados y una densidad de la madera $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$. Los valores nominales $F_{ax,Rd}$ se han calculado teniendo en cuenta $k_{mod} = 1$ y $\gamma_M = 1,3$. $F_{ax,d}$ está limitado por la resistencia a la tracción de la cabeza, donde «L» es la longitud mínima del tornillo para alcanzar la potencia correspondiente. El componente A especifica el grosor máximo del panel que se puede presionar sobre una viga nervada con tornillos. El componente B corresponde a la altura de la viga nervada: $B \geq [L - A]$.

REQUISITOS GENERALES PARA EL ENCOLADO A PRESIÓN CON TORNILLOS (DIN 1052:2004; EN 1995-1-1)

- Materiales: madera maciza, contrachapado, OSB, madera de chapa laminada, madera laminada encolada, madera laminada cruzada
- Adhesivo: EN 301 y DIN 68141 para construcciones portantes y espesor de junta adhesiva según DIN EN 302
- Aplicación: La parte roscada debe enroscarse completamente en el elemento a fijar. Antes de la aplicación, la superficie debe estar lisa, limpia y libre de polvo y suciedad. Si hay varias capas, estas deberían pegarse individualmente. El espesor máximo permitido para la madera maciza y los materiales a base de madera es de 30 mm y 55 mm, respectivamente (para espesores mayores, contacte con el responsable).
- Temperatura ambiente $\geq 20 \text{ }^\circ\text{C}$
- Temperatura del material $\geq 20 \text{ }^\circ\text{C}$
- Contenido de humedad $\leq 15 \text{ m } \%$ (diferencia máxima 4 m %)
- Distancia entre fijaciones $\leq 150 \text{ mm}$
- Superficie por elemento de fijación $\leq 15.000 \text{ mm}^2$
- Prensa de vacío, 0,1 MPa ~ 1,5 kN (fuerza requerida por elemento de fijación en función de la superficie)
- Prensa hidráulica, 0,6 MPa ~ 9 kN (fuerza requerida por elemento de fijación en función de la superficie)

BRUTUS VARILLA ROSCADA

Varilla completamente roscada para refuerzo de tracción transversal de maderas encoladas

Las varillas roscadas se utilizan tanto en **obra nueva** (en la fabricación de cerchas) como para la **renovación**. Mientras permiten **vanos mayores y secciones transversales de madera más delgadas** en edificios nuevos, ayudan a **asegurar la estructura existente** en proyectos de renovación. De este modo, muchas viguetas no requieren sustitución ni doblado, aunque muestren una importante presencia de grietas. No obstante, es necesario un dictamen pericial en todo caso. Las varillas roscadas BRUTUS se pueden **acortar a la longitud deseada** y están pretaladradas a 13 mm. Al realizarse los taladros se debe procurar evitar que se desvíen. La VARILLA ROSCADA Brutus **se utiliza para el refuerzo de tracción transversal en entalladuras y pasos, en conexiones transversales y viguetas de nave.**

BRUTUS VARILLA ROSCADA

Acero 8.8, galvanizado



N.º de art.:	Ø d [mm]	L [mm]	Cantidad
903170	16	3000	1



NKL 1 - 2



QUÉ DEBE TENER EN CUENTA

- Pretaladrado a Ø 13 mm
- En agujeros de taladrado largos se puede desviar la broca



SERVICIO DE RECORTE

Cortamos su varilla roscada individualmente.



HERRAMIENTA DE ENROSCADO



Adecuado para

N.º de art.:	Cantidad
945318	1

EJEMPLOS DE APLICACIÓN



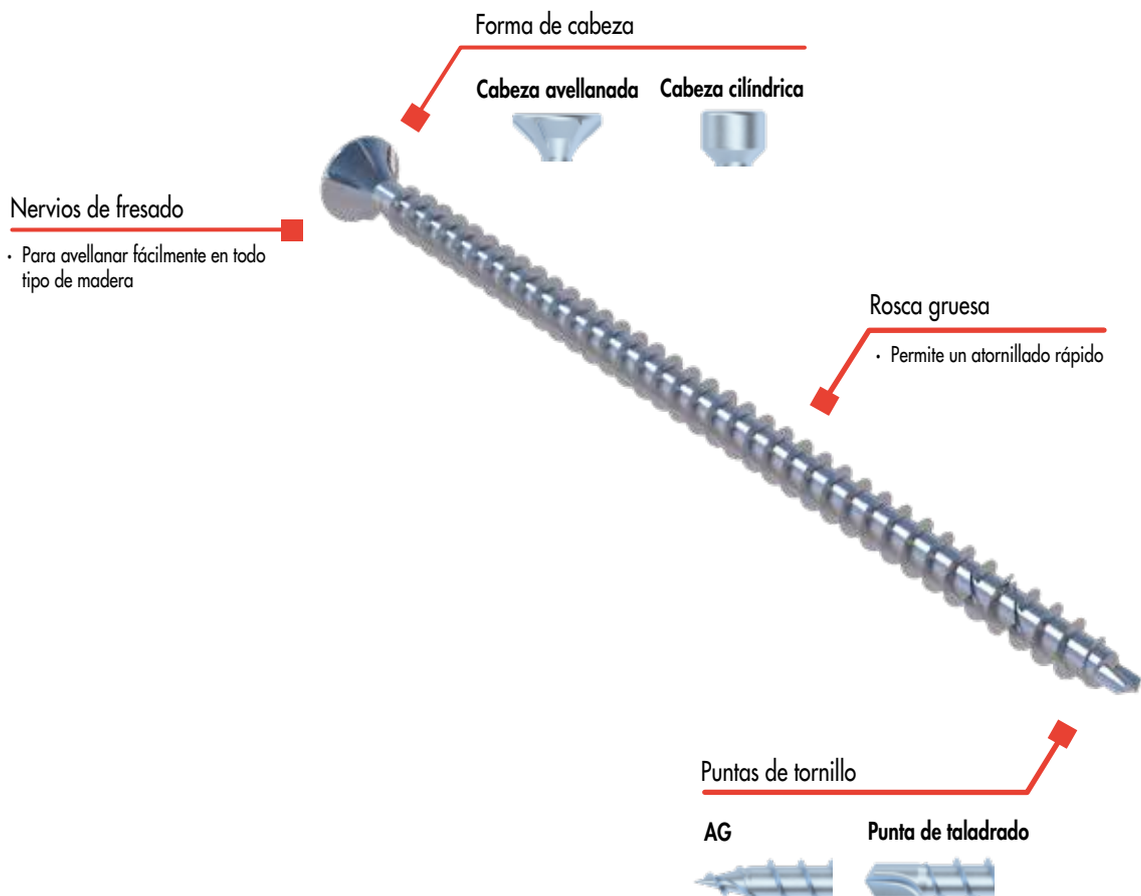


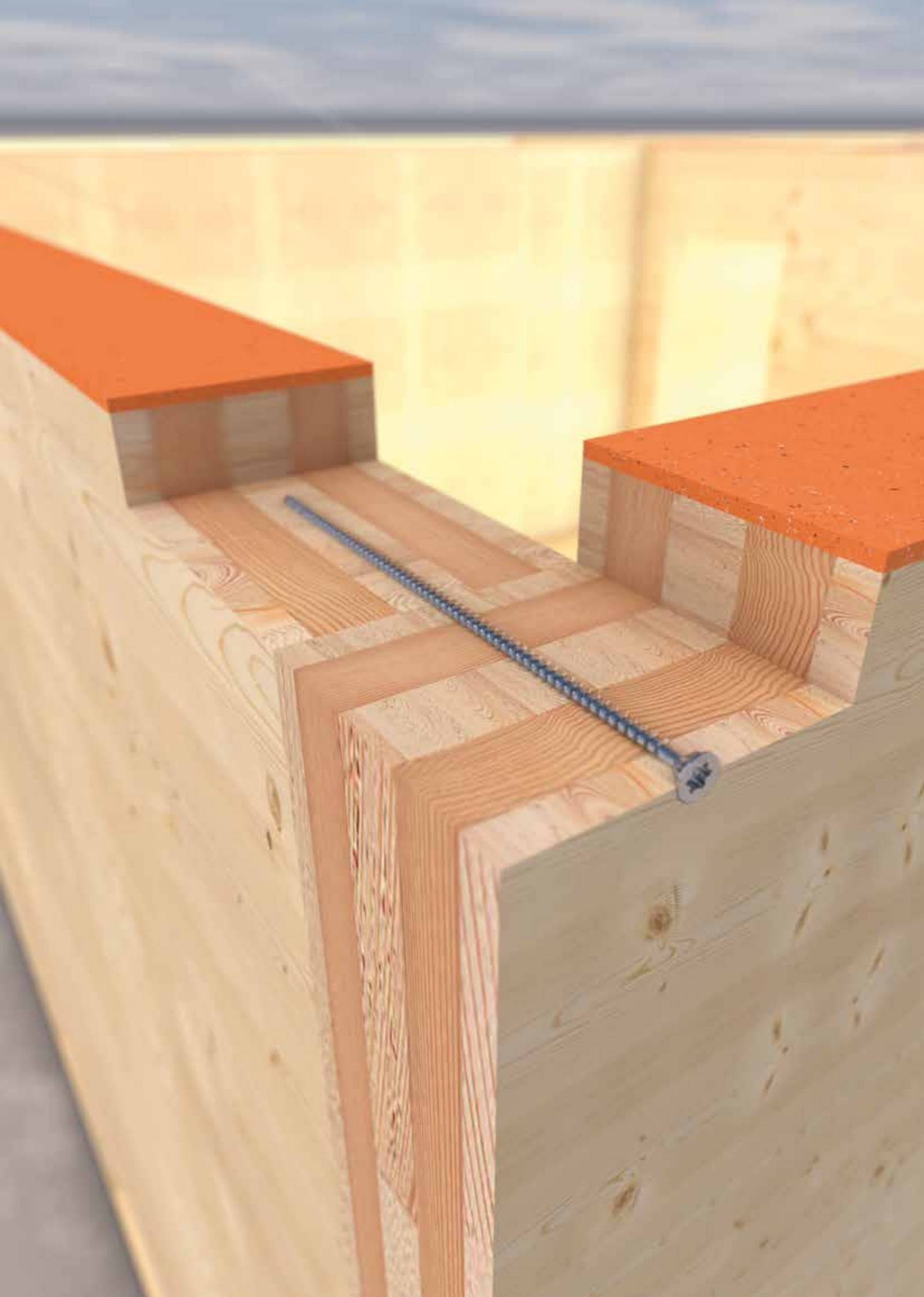
TORNILLO TODO ROSCA KONSTRUX

La solución de alto rendimiento para nueva construcción y saneamiento



Los tornillos todo rosca KonstruX **maximizan la capacidad de carga** de una conexión gracias a la **elevada resistencia a la extracción de la rosca** en ambos componentes. Cuando se utilizan tornillos parcialmente roscados, la resistencia a la tracción de la cabeza significativamente menor en la pieza de montaje limita la capacidad de carga de la conexión. Los tornillos todo rosca KonstruX son una **alternativa económica** a las conexiones tradicionales o a los conectores de madera, como zapatas de viga y conectores de vigas.

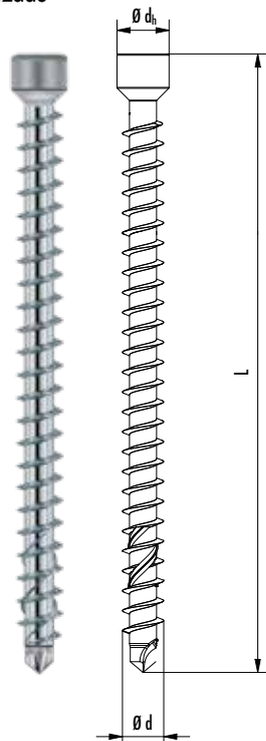




TORNILLO TODO ROSCA KONSTRUX

Acero al carbono, azul galvanizado

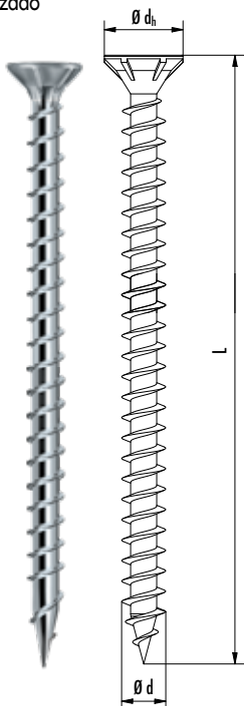
Tornillo todo rosca KonstruX ST
Cabeza cilíndrica, punta de taladrado,
azul galvanizado



N.º de art.:	Ø d [mm]	L [mm]	Ø dh [mm]	Accionamiento	Cantidad
904808	6,5	80	8,0	TX30 ●	100
904809	6,5	100	8,0	TX30 ●	100
904810	6,5	120	8,0	TX30 ●	100
904811	6,5	140	8,0	TX30 ●	100
904812	6,5	160	8,0	TX30 ●	100
904813	6,5	195	8,0	TX30 ●	100
904825	8,0	155	10,0	TX40 ●	50
904826	8,0	195	10,0	TX40 ●	50
904827	8,0	220	10,0	TX40 ●	50
904828	8,0	245	10,0	TX40 ●	50
904834	8,0	270	10,0	TX40 ●	50
904829	8,0	295	10,0	TX40 ●	50
904830	8,0	330	10,0	TX40 ●	50
904831	8,0	375	10,0	TX40 ●	50
904832	8,0	400	10,0	TX40 ●	50
944804	8,0	430	10,0	TX40 ●	50
944805	8,0	480	10,0	TX40 ●	50
944806	8,0	530	10,0	TX40 ●	50
944807	8,0	580	10,0	TX40 ●	50
904815	10,0	300	13,0	TX50 ●	25
904816	10,0	330	13,0	TX50 ●	25
904817	10,0	360	13,0	TX50 ●	25
904818	10,0	400	13,0	TX50 ●	25
904819	10,0	450	13,0	TX50 ●	25
904820	10,0	500	13,0	TX50 ●	25
904821	10,0	550	13,0	TX50 ●	25
904822	10,0	600	13,0	TX50 ●	25

Tornillo todo rosca KonstruX ST

Cabeza avellanada, punta de tornillo AG,
azul galvanizado



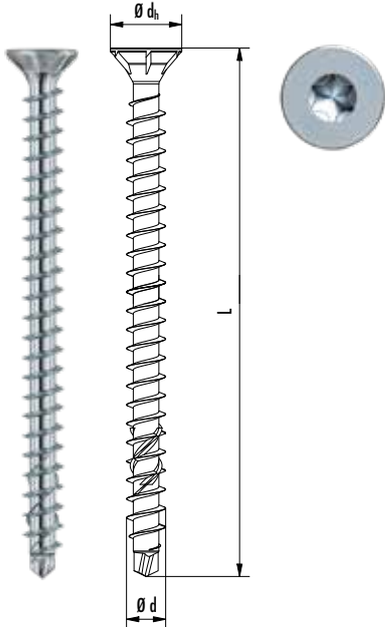
N.º de art.:	Ø d [mm]	L [mm]	Ø dh [mm]	Accionamiento	Cantidad
905737	11,3	300	18,0	TX50 ●	20
905738	11,3	340	18,0	TX50 ●	20
905739	11,3	380	18,0	TX50 ●	20
905740	11,3	420	18,0	TX50 ●	20
905741	11,3	460	18,0	TX50 ●	20
905742	11,3	500	18,0	TX50 ●	20
905743	11,3	540	18,0	TX50 ●	20
905744	11,3	580	18,0	TX50 ●	20
905745	11,3	620	18,0	TX50 ●	20
905746	11,3	660	18,0	TX50 ●	20
905747	11,3	700	18,0	TX50 ●	20
905748	11,3	750	18,0	TX50 ●	20
905749	11,3	800	18,0	TX50 ●	20
904750	11,3	900	18,0	TX50 ●	20
904751	11,3	1000	18,0	TX50 ●	20

Tornillo todo rosca KonstruX ST

Cabeza avellanada, punta de taladrado, azul galvanizado



NKL 1 - 2



N.º de art.:	Ø d [mm]	L [mm]	Ø dh [mm]	Accionamiento	Cantidad
904857	6,5	80	11,5	TX30 ●	100
904858	6,5	100	11,5	TX30 ●	100
904859	6,5	120	11,5	TX30 ●	100
904860	6,5	140	11,5	TX30 ●	100
904790	8,0	95	14,5	TX40 ●	50
904791	8,0	125	14,5	TX40 ●	50
904792	8,0	155	14,5	TX40 ●	50
904793	8,0	195	14,5	TX40 ●	50
904794	8,0	220	14,5	TX40 ●	50
904795	8,0	245	14,5	TX40 ●	50
904796	8,0	270	14,5	TX40 ●	50
904797	8,0	295	14,5	TX40 ●	50
904798	8,0	330	14,5	TX40 ●	50
904799	8,0	375	14,5	TX40 ●	50
904800	8,0	400	14,5	TX40 ●	50
904801	8,0	430	14,5	TX40 ●	50
904802	8,0	480	14,5	TX40 ●	50
904803	8,0	545	14,5	TX40 ●	50
904770	10,0	125	17,8	TX50 ●	25
904771	10,0	155	17,8	TX50 ●	25
904772	10,0	195	17,8	TX50 ●	25
904773	10,0	220	17,8	TX50 ●	25
904774	10,0	245	17,8	TX50 ●	25
904775	10,0	270	17,8	TX50 ●	25
904776	10,0	300	17,8	TX50 ●	25
904777	10,0	330	17,8	TX50 ●	25
904778	10,0	360	17,8	TX50 ●	25
904779	10,0	400	17,8	TX50 ●	25
904780	10,0	450	17,8	TX50 ●	25
904781	10,0	500	17,8	TX50 ●	25
904782	10,0	550	17,8	TX50 ●	25
904783	10,0	600	17,8	TX50 ●	25

TORNILLO TODO ROSCA KONSTRUX

Acero inoxidable A4

Los tornillos todo rosca KonstruX ST A4 **maximizan la capacidad de carga de una conexión gracias a la elevada resistencia a la extracción de la rosca en ambos componentes.** En cambio, cuando se utilizan tornillos parcialmente roscados, la resistencia a la tracción de la cabeza significativamente menor en la pieza de montaje limita la capacidad de carga de la conexión.

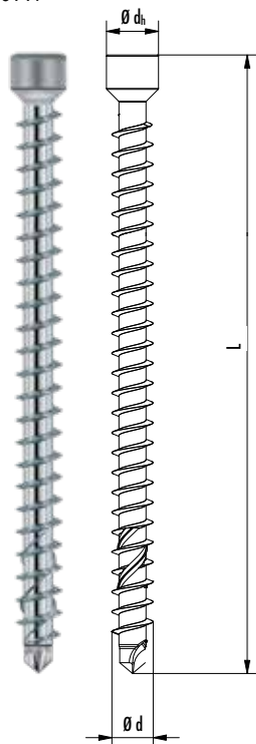
Apto para el uso en uniones madera-madera en interiores y exteriores. El KonstruX ST A4 se puede utilizar al aire libre en **parques infantiles, balcones,** para la protección solar en forma de pérgola, así como cerca de la costa y en **ingeniería hidráulica,** por ejemplo, para muelles y embarcaderos.

Tornillo todo rosca KonstruX ST

Cabeza cilíndrica, punta de taladrado, acero inoxidable A4



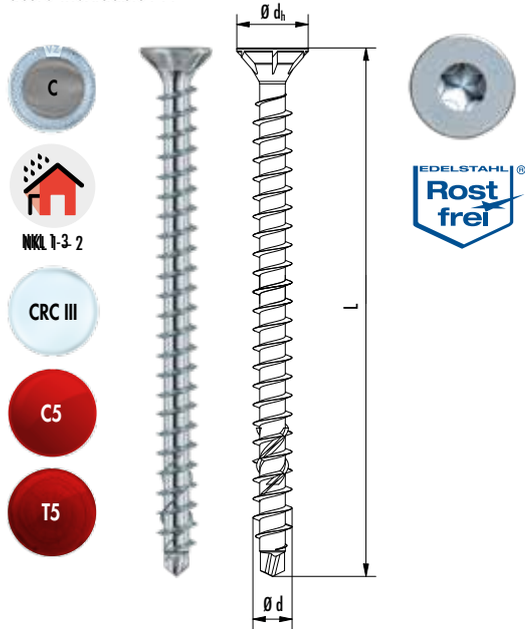
N.º de art.:	Ø d [mm]	L [mm]	Ø dh [mm]	Accionamiento	Cantidad
944780	6,5	140	8,0	TX40 ●	100
944781	6,5	160	8,0	TX40 ●	100
944782	6,5	195	8,0	TX40 ●	100
944783	8,0	155	8,0	TX40 ●	50
944784	8,0	195	8,0	TX40 ●	50
944785	8,0	220	8,0	TX40 ●	50
944786	8,0	245	8,0	TX40 ●	50
944787	8,0	270	8,0	TX40 ●	50
944788	8,0	295	8,0	TX40 ●	50
944789	8,0	330	8,0	TX40 ●	50
944790	8,0	375	8,0	TX40 ●	50
944791	8,0	400	8,0	TX40 ●	50



KonstruX con cabeza avellanada, acero inoxidable A4: Ideal para conexiones madera-madera en zonas urbanas e industriales contaminadas > 0,25 km del litoral.

Tornillo todo rosca KonstruX ST

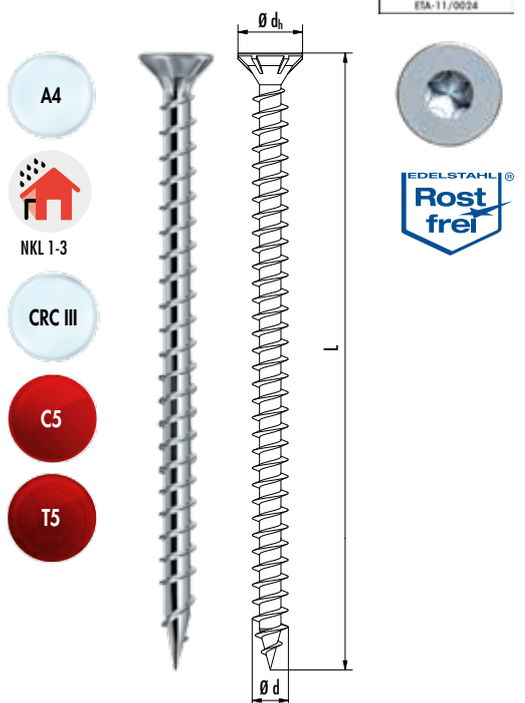
Cabeza avellanada, punta de taladrado, acero inoxidable A4



N.º de art.:	$\varnothing d$ [mm]	L [mm]	$\varnothing d_h$ [mm]	Accionamiento	Cantidad
944795	8,0	95	14,5	TX40 ●	50
944792	8,0	125	14,5	TX40 ●	50
944793	8,0	155	14,5	TX40 ●	50
944794	8,0	195	14,5	TX40 ●	50

Tornillo todo rosca KonstruX

Cabeza avellanada, acero inoxidable A4

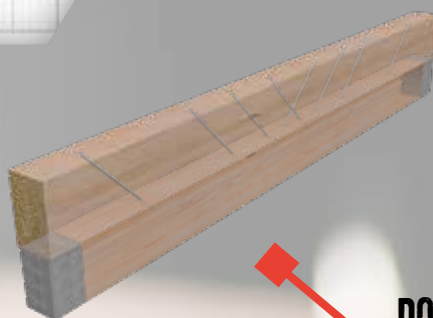
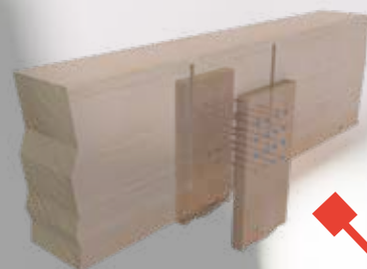


N.º de art.:	$\varnothing d$ [mm]	L [mm]	$\varnothing d_h$ [mm]	Accionamiento	Cantidad
905750	10,0	160	17,8	TX50 ●	25
905751	10,0	200	17,8	TX50 ●	25
905752	10,0	220	17,8	TX50 ●	25
905753	10,0	240	17,8	TX50 ●	25
905754	10,0	260	17,8	TX50 ●	25
905755	10,0	280	17,8	TX50 ●	25
905756	10,0	300	17,8	TX50 ●	25
905757	10,0	350	17,8	TX50 ●	25
905758	10,0	400	17,8	TX50 ●	25

NUEVOS MÓDULOS EN NUESTRO SOFTWARE ECS

Nuestro software de medición ECS ha sido objeto de una revisión y una ampliación exhaustivas. En este caso, la atención se centró especialmente en la integración de módulos para la ingeniería estructural de la madera. El objetivo es proporcionar al usuario herramientas eficaces para realizar la medición previa de conexiones estandarizadas de forma rápida y verificable.

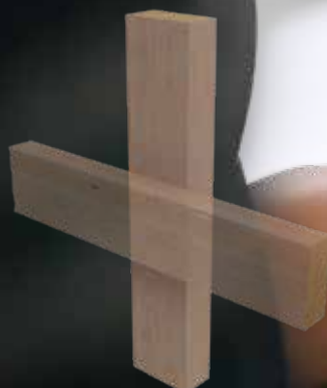
Si desea más información sobre el software ECS, solo tiene que escanear el código QR.



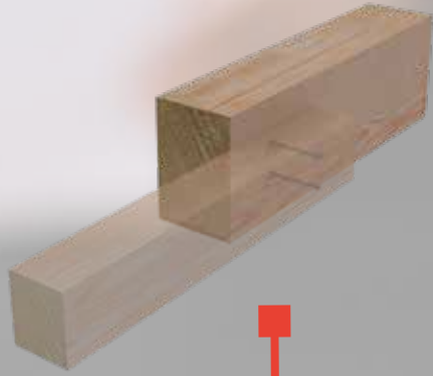
DOBLADO DE VIGAS



REFUERZO DEL SOPORTE



CONEXIÓN TRANSVERSAL



**CONEXIÓN DE
LENGÜETA LATERAL**



**CONEXIÓN
PARALELA**



**CONEXIÓN
VIGA PRINCIPAL-
SECUNDARIA**



EJEMPLO DE APLICACIÓN: REFUERZO DE SOPORTE

REFUERZO DE VIGA (PRESIÓN PERPENDICULAR A LA FIBRA)

A diferencia del hormigón y el acero, la madera es un material de construcción creado por la naturaleza con un comportamiento de carga muy anisótropo. La relación entre las resistencias características a la tracción y a la compresión perpendicular a la fibra y paralela a la fibra es de aproximadamente 1/30 y 1/8, respectivamente. Por ello, las construcciones de madera deben detallarse cuidadosamente para minimizar estos casos de carga en la medida de lo posible. Además, deben utilizarse métodos de refuerzo para compensar estas deficiencias si es necesario.

Un ejemplo de este tipo es el soporte de vigas. En este caso, las varillas roscadas encoladas y los paneles de contrachapado encolados se han utilizado con frecuencia como métodos de refuerzo, pero requieren mucho tiempo y son caros debido a los adhesivos epoxídicos utilizados. Los tornillos todo rosca son una alternativa más moderna y económica y pueden aumentar la capacidad de carga de la columna experimentalmente hasta un 300 %. Se colocan delante de la chapa de acero de la viga y absorben parte de la carga de compresión local por retracción (limitada por la capacidad de pandeo), lo que mejora la distribución de las tensiones en la madera.

VALOR NOMINAL DE LA CAPACIDAD DE CARGA PERPENDICULAR A LA DIRECCIÓN DE LA FIBRA CON REFUERZO DE TORNILLOS:

$$F_{90,Rd} = \min \left\{ \begin{array}{l} F_{c,90,Rd} + n_s \cdot F_{ax,Rd} \\ b \cdot l_{ef} \cdot f_{c,90,d} \end{array} \right.$$

$$F_{c,90,Rd} = k_{c,90} \cdot b \cdot l \cdot f_{c,90,d}$$

$$F_{ax,Rd} = \min \left\{ \begin{array}{l} \text{Capacidad de carga de pandeo del tornillo} \\ \text{Capacidad de carga de extracción del tornillo} \end{array} \right.$$

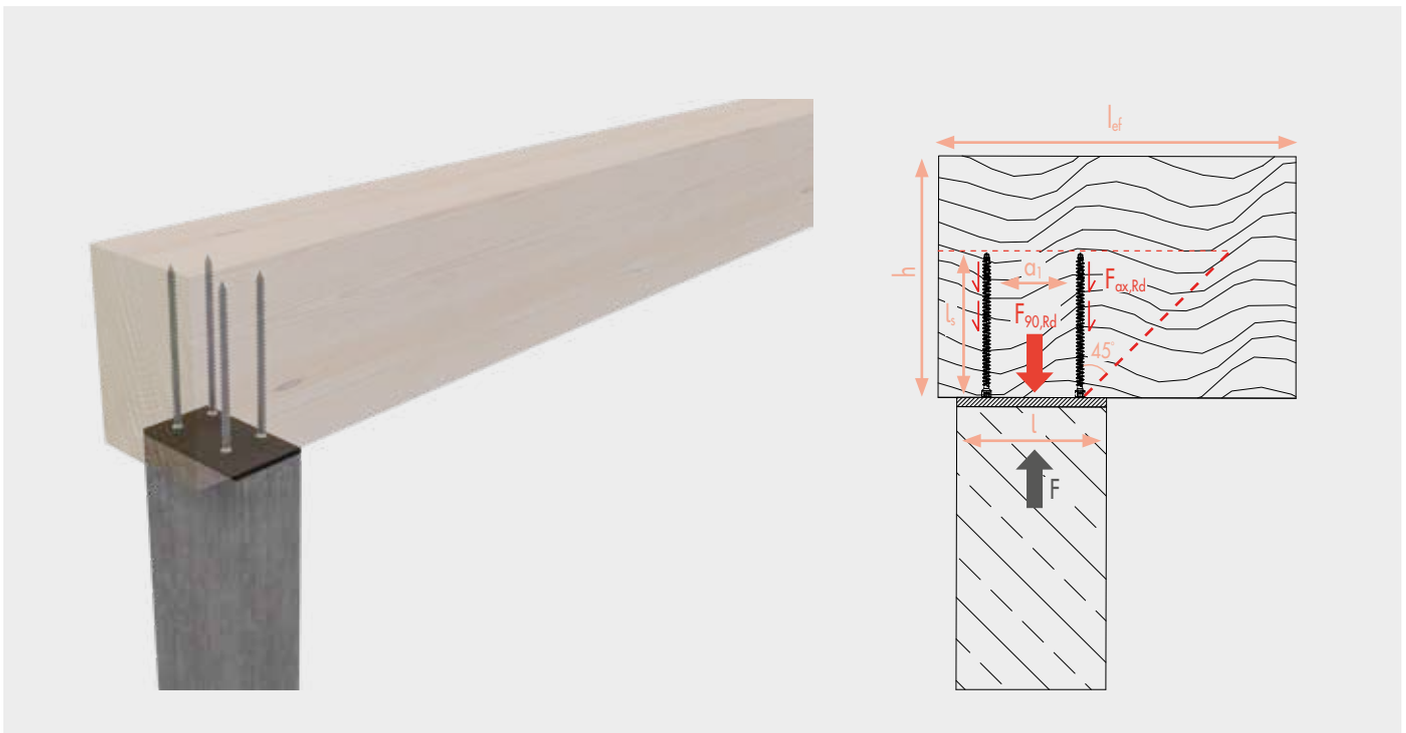
n_s : número de tornillos

b : anchura de la superficie de contacto

$k_{c,90}$: factor de distribución de las tensiones teniendo en cuenta la configuración de carga, la posibilidad de agrietamiento y el grado de deformación por compresión.

$f_{c,90,d}$: resistencia nominal a la compresión perpendicular a la dirección de la fibra

Para el cálculo de la resistencia a la extracción y al pandeo de los tornillos, véase ETA-11/0024.



EJEMPLO DE APLICACIÓN: CONEXIÓN VIGA PRINCIPAL-SECUNDARIA

Existen varias alternativas para la conexión de vigas principales y secundarias, por ejemplo, escuadras metálicas exteriores y perfiles en T de aluminio interiores. Sin embargo, el montaje de chapas adicionales puede ser costoso y requerir mucho tiempo. En su lugar, es suficiente con utilizar tornillos autorroscantes para la fijación de este tipo de conexión típica.

Los tornillos todo rosca son una solución que ahorra tiempo y dinero. Los tornillos KonstruX se disponen en cruz y por pares en un ángulo de 45° respecto a la veta de la madera, de modo que se conserve el aspecto arquitectónico de la madera. Todavía es más importante que aumenta la reacción al fuego. En la construcción estructural de madera deben comprobarse tres tipos de fallo al dimensionar tornillos Phillips: (a) Capacidad de extracción utilizando la longitud efectiva de la rosca y el factor k_{mod} , (b) resistencia a la tracción del tornillo y (c) resistencia a la compresión del tornillo. Por favor, tenga en cuenta que solo deben compararse las capacidades nominales (no los valores característicos), ya que los tipos de fallo presentan diferentes factores parciales de seguridad.

CÁLCULO DE LA CAPACIDAD DE CARGA DE LOS TORNILLOS PHILLIPS:

$$F_{Rd} = 2 \cdot \sin 45^\circ \cdot n_{\text{par}}^{0,9} \cdot F_{ax,Rd}$$

$$F_{ax,Rd} = \min \begin{cases} \text{Retirada: } l_{ef}, k_{mod}, \gamma_M = 1,3 \\ \text{Resistencia a la tracción: } \gamma_{M2} = 1,25 \\ \text{Capacidad de pandeo: } \gamma_{M1} = 1,00 \end{cases}$$

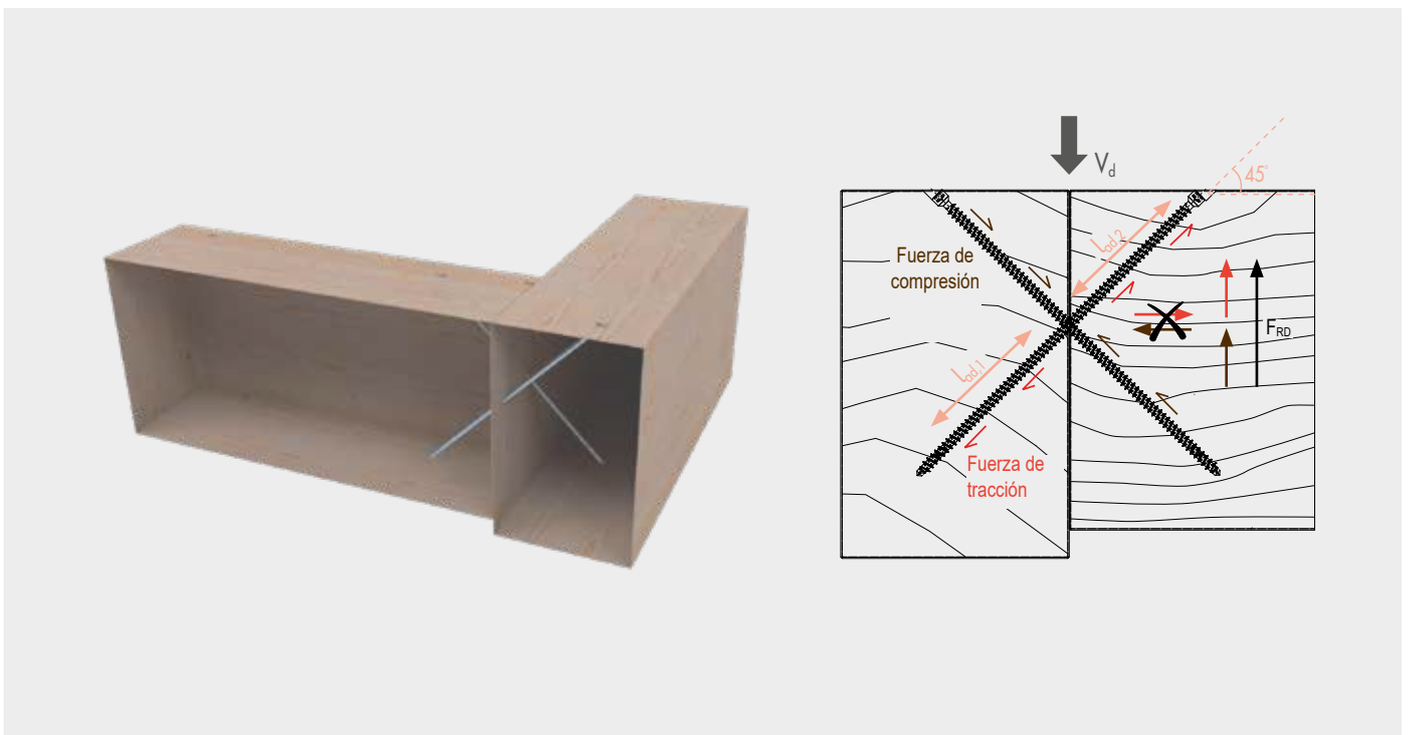
$$l_{ef} = \min (l_{ad,1} ; l_{ad,2})$$

γ_{Mi} : Factor de seguridad parcial

n_{par} : número de tornillos

k_{mod} : Factor de modificación que tiene en cuenta la influencia de la duración de la carga y el contenido de humedad del elemento de madera.

Para el cálculo de la resistencia a la extracción y al pandeo de los tornillos, véase ETA-11/0024.



EJEMPLO DE APLICACIÓN: CONEXIÓN DE LENGÜETA LATERAL

REFUERZO DE CONEXIÓN ATORNILLADA (NO DISPONIBLE EN ECS)

Cuando se calculan construcciones de madera se sabe que las tensiones perpendiculares a la dirección de la fibra deben evitarse en la medida de lo posible. Dada la escasa resistencia de la madera en esta dirección, es posible que en estos casos aparezcan rápidamente grietas en los componentes de madera, que los debilitan con el tiempo. Sin embargo, hay casos en los que no puede evitarse y deben tomarse medidas de refuerzo. Para ello pueden utilizarse tornillos autorroscantes o varillas roscadas encoladas; los primeros suelen ser más económicos y rápidos de instalar.

Las uniones atornilladas que se cargan perpendicularmente a la dirección de la fibra son un caso muy frecuente en este sentido. El refuerzo se comprueba frente a la fuerza de tensión de diseño perpendicular a la fibra en el plano definido por la distancia entre el borde cargado y el centro del tornillo más alejado. La parte roscada del refuerzo debe cubrir al menos el 75 % de la altura de la viga.

FUERZA DE TRACCIÓN NOMINAL PERPENDICULAR A LA DIRECCIÓN DE LA FIBRA QUE DEBE ABSORBER EL REFUERZO:

teniendo en cuenta las tensiones de cizallamiento

$$F_{t,90,d} = F_{v,Ed} \cdot [1 - 3 \cdot k + 2 \cdot k^3]$$

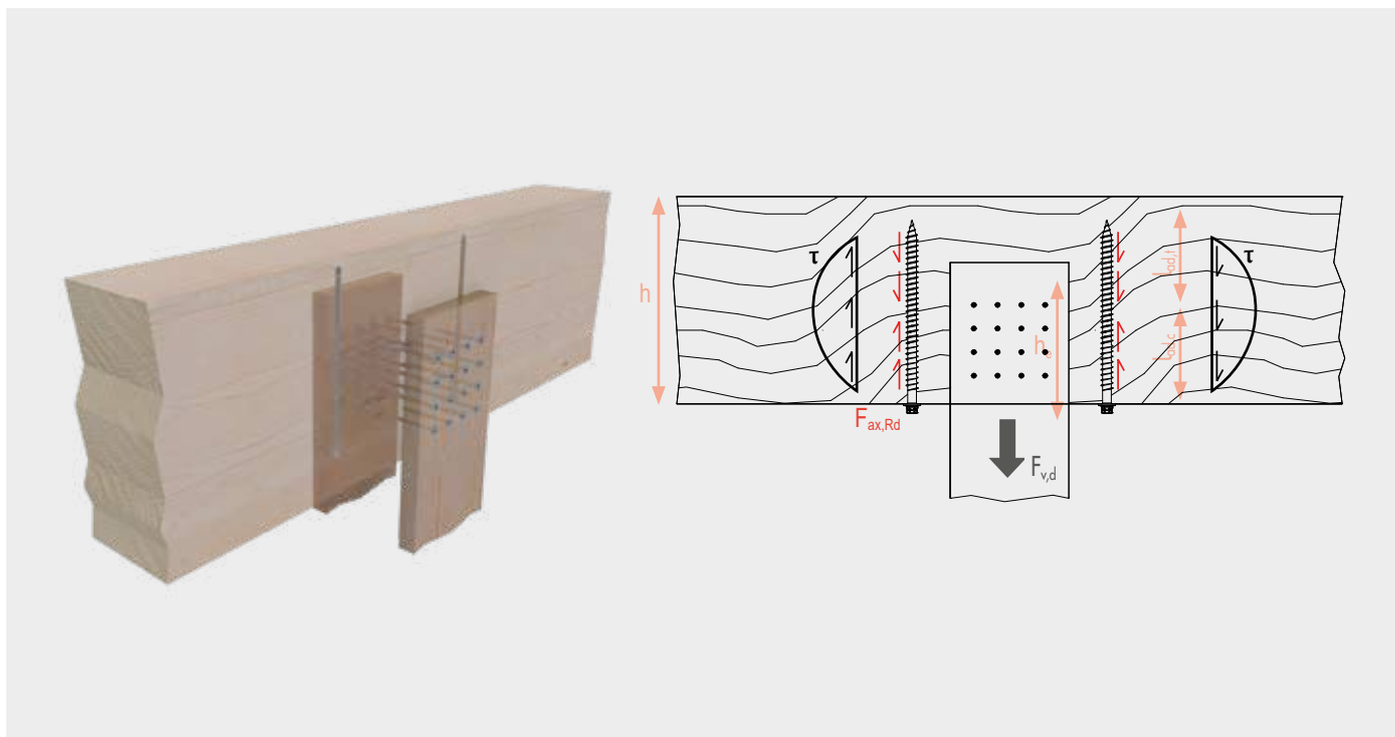
$$k = \frac{h_e}{h}$$

$$l_{ef} = \min(l_{ad,t}; l_{ad,c})$$

$$F_{t,90,Rd} = n_s \cdot \min \left\{ \begin{array}{l} f_{ax,d} \cdot d \cdot l_{ef} \\ f_{tens,d} \end{array} \right.$$

$$\frac{F_{t,90,d}}{F_{t,90,Rd}} \leq 1,0$$

$F_{v,d}$: Valor nominal del componente de la fuerza transversal perpendicular a la dirección de la fibra



EJEMPLO DE APLICACIÓN: DOBLADO DE VIGAS

DOBLADO DE VIGAS (DISPONIBLE EN ECS)

El doblado de vigas de madera se utiliza a menudo como solución de refuerzo en reformas y sirve para reforzar las vigas existentes cuando las cargas aumentan debido al cambio de uso del piso superior. La capacidad de carga se mejora aumentando la altura de la viga mediante una viga de madera adicional que se fija por encima o por debajo de la viga existente. El momento de flexión provoca esfuerzos de cizallamiento (movimiento de deslizamiento) en la interfaz entre los dos componentes, que cambian de forma creciente desde el centro del vano hacia los apoyos de los extremos. Para transferir estas tensiones se utilizan tornillos que permiten que los dos componentes trabajen juntos como una sola viga grande. Los tornillos todo rosca, que se instalan en diagonal respecto a la veta de la madera, aprovechan su resistencia axial para este fin y consiguen así un resultado considerablemente más rígido que los tornillos desplazados 90° en posición de cizallamiento puro.

ESFUERZO DE CIZALLAMIENTO CAUSADO POR LOS TORNILLOS (CON UNA INCLINACIÓN DE 45° CON RESPECTO A LA VETA DE LA MADERA):

$$\tau_v = \frac{3}{2} \cdot \frac{F_{v,d}}{b \cdot 2h}$$

$$V_d = \tau_v \cdot b$$

$$F_{ax,Rd} = \min \begin{cases} f_{ax,d} \cdot d \cdot l_{ef} \\ f_{tens,d} \end{cases}$$

$$l_{ef} = \min (l_{od,1} ; l_{od,2})$$

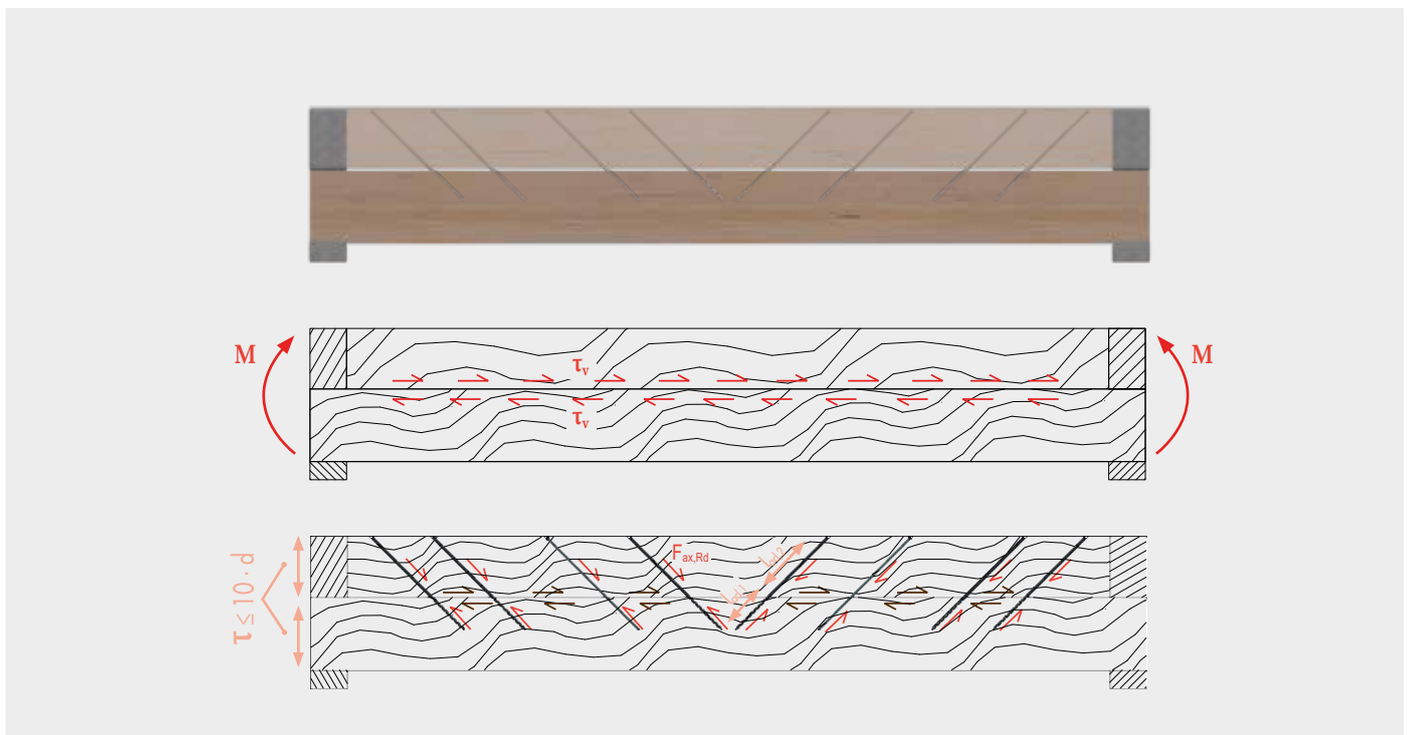
$$F_{v,Rd} = F_{ax,Rd} \cdot \frac{n_s}{a}$$

$$\frac{V_d}{F_{v,Rd}} \leq 1,0$$

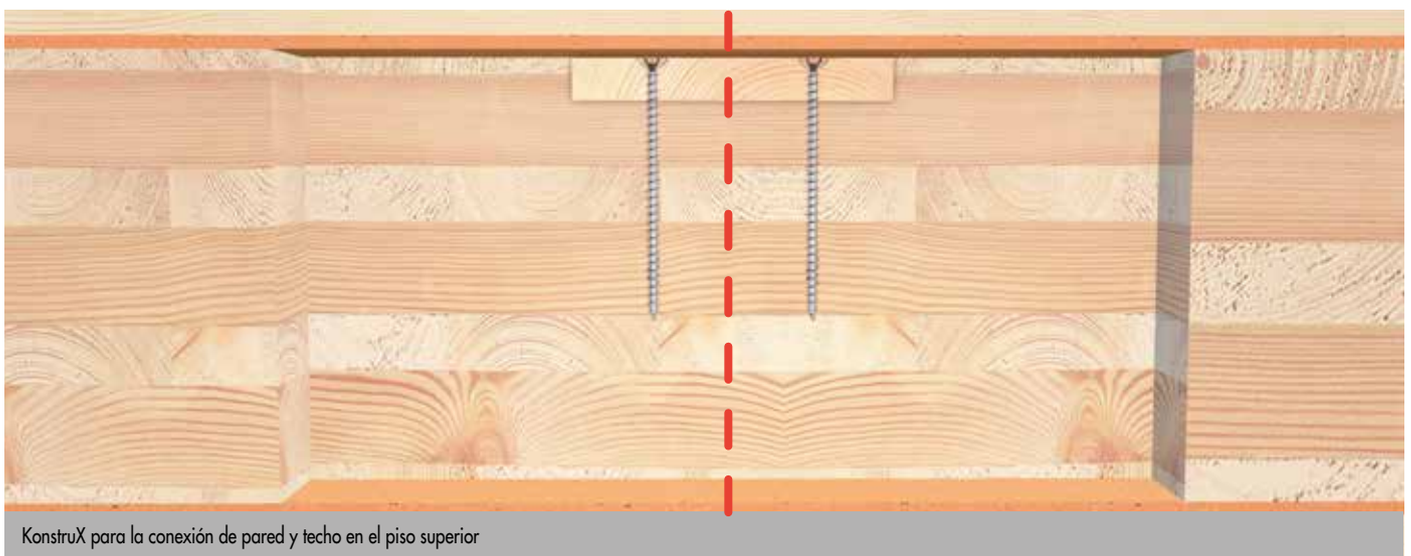
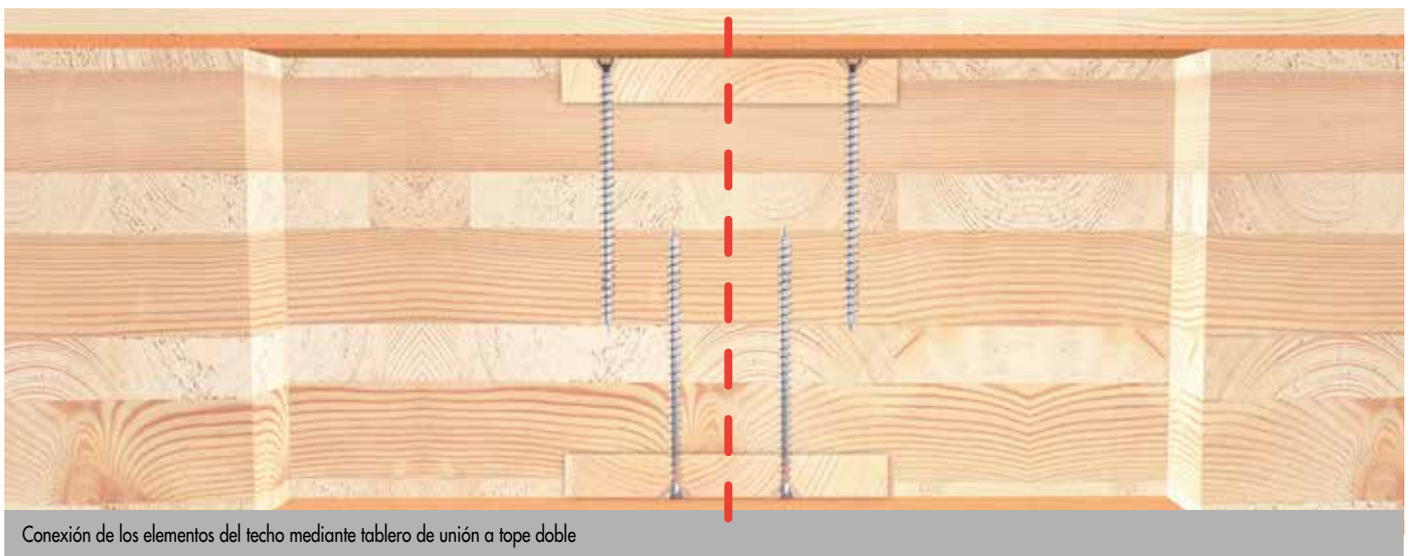
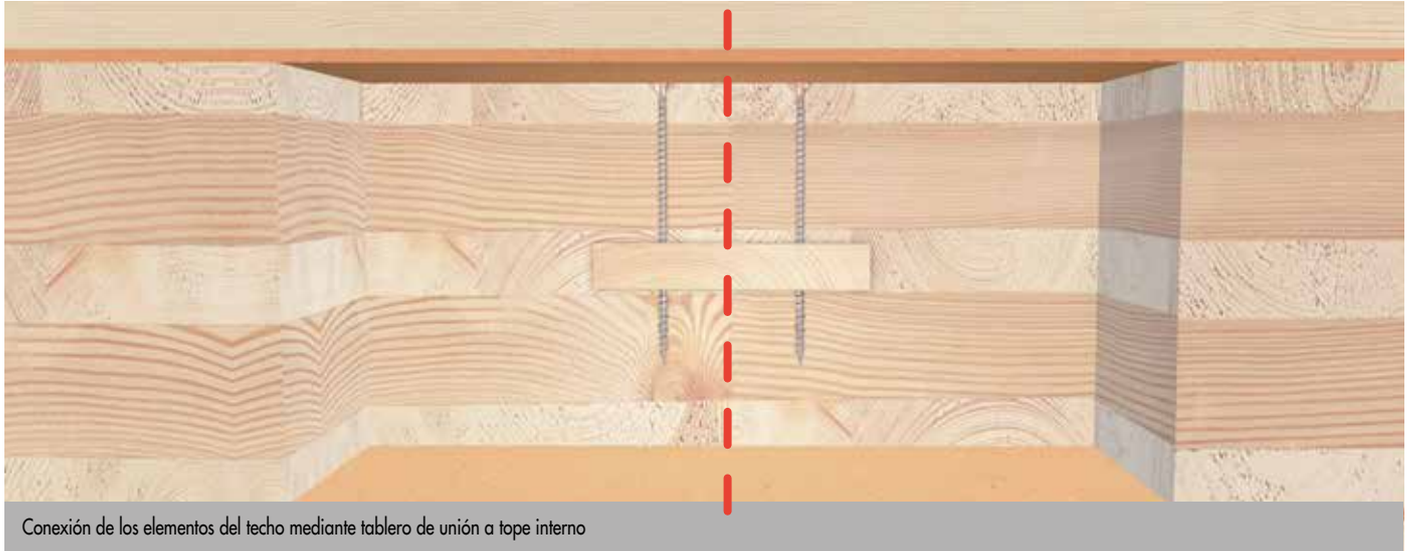
$F_{v,d}$ es máxima en los apoyos y mínima en el vano central. Para optimizar la construcción es posible distribuir los tornillos en consecuencia.

V_d : fuerza transversal por metro

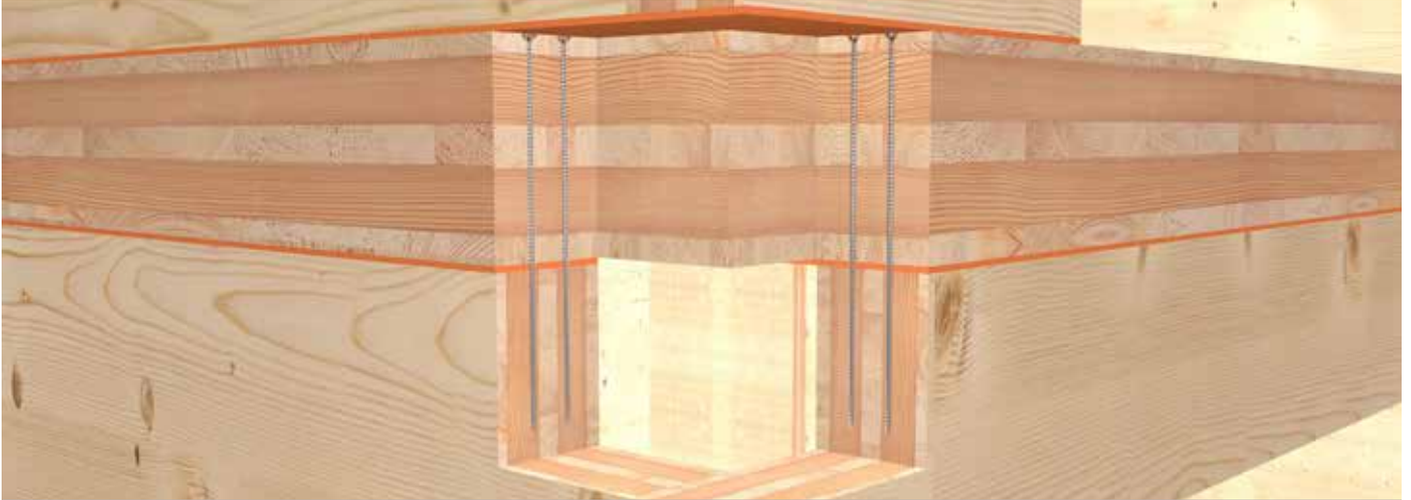
a : distancia entre tornillos



EJEMPLOS DE APLICACIÓN: ELEMENTOS DE TECHO



EJEMPLOS DE APLICACIÓN: ELEMENTOS DE PARED



Conexión de elemento de pared y techo

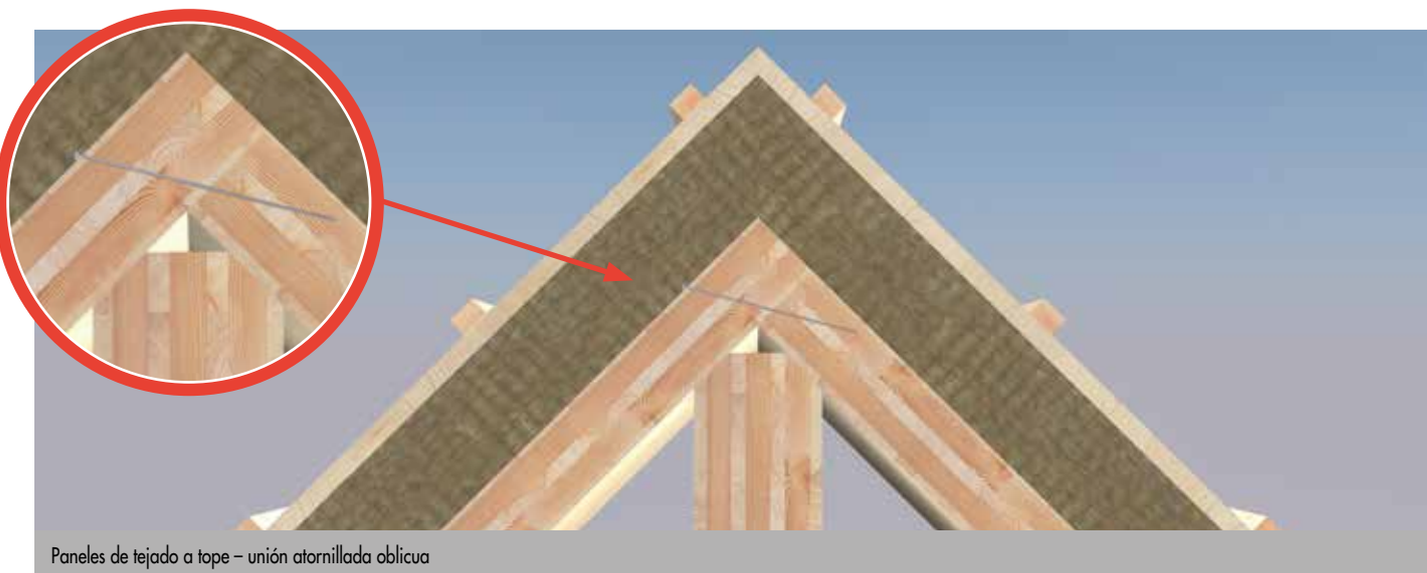
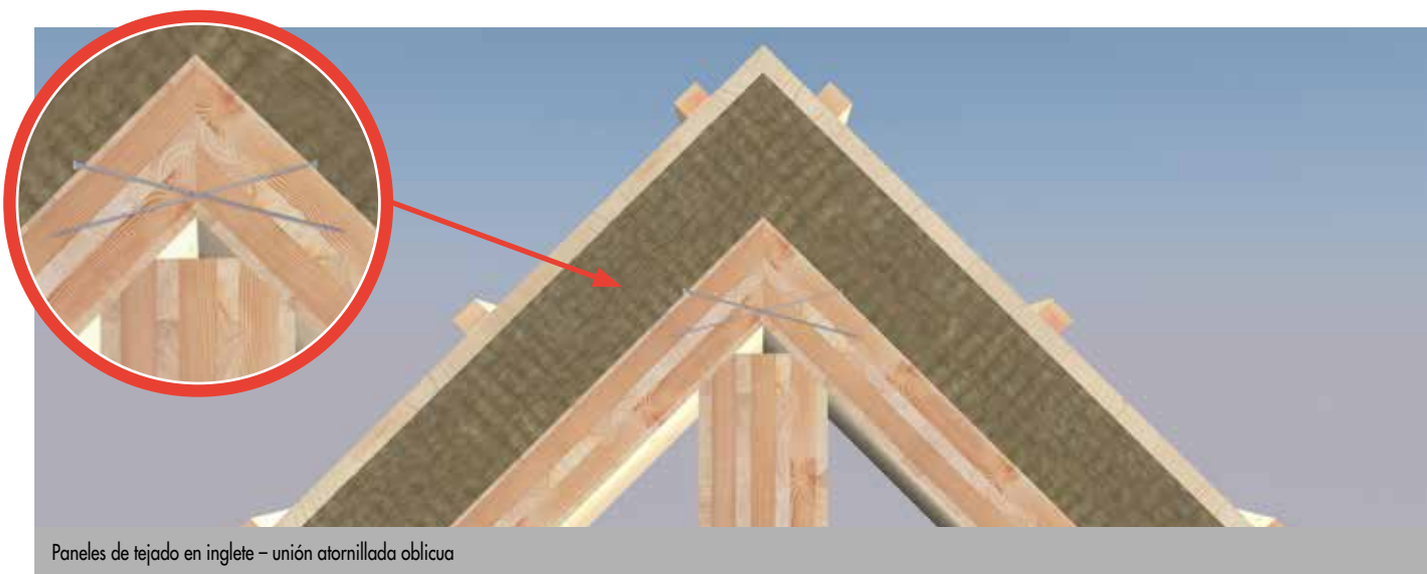


Conexión de pared y suelo de madera en el piso superior

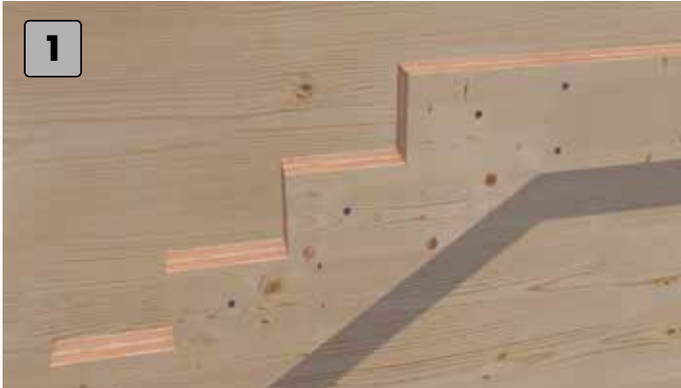


Conexión de elemento de tejado y pared

EJEMPLOS DE APLICACIÓN: ELEMENTOS DE TEJADO



EJEMPLOS DE APLICACIÓN: CONSTRUCCIÓN DE ESCALERAS CON CLT



Fijar el soporte de peldaños a la pared.



Fijar el extremo del peldaño a la parte delantera del soporte de peldaños.



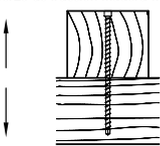
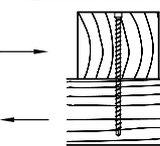
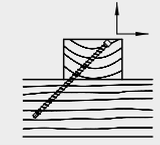
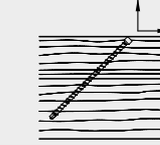
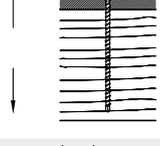
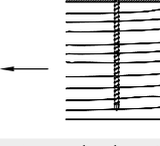
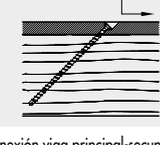
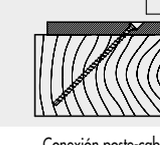
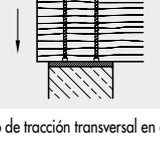
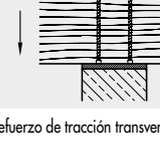
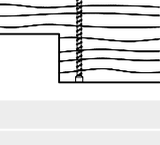
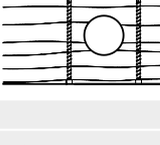
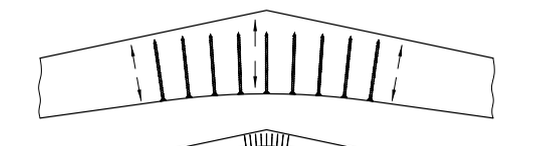
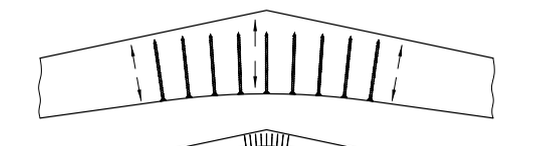
Fijar los peldaños a la parte superior del soporte de peldaños.



¡Listo!



EL SISTEMA RÁPIDO Y SEGURO DE COMPUESTOS DE MADERA TORNILLOS KONSTRUX CABEZA CILÍNDRICA/CABEZA AVELLANADA

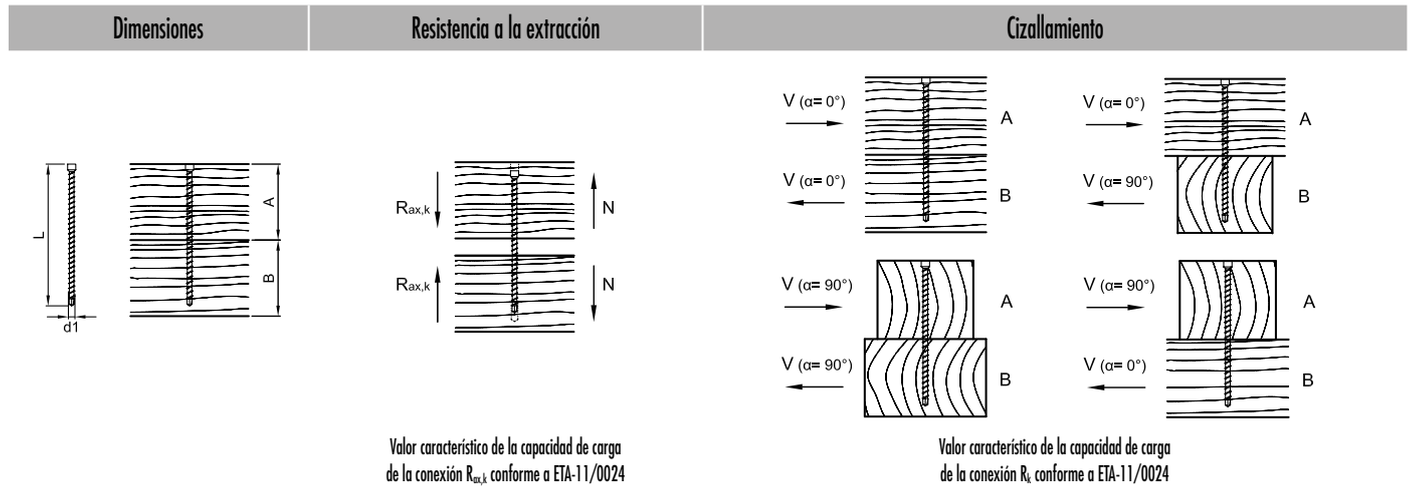
Ejemplos de aplicación		Cabeza cilíndrica			Cabeza avellanada			
		Ø 6,5 [mm]	Ø 8,0 [mm]	Ø 10,0 [mm]	Ø 6,5 [mm]	Ø 8,0 [mm]	Ø 10,0 [mm]	Ø 11,3 [mm]
<p>Esfuerzo de tracción madera-madera</p> 	<p>Cizallamiento madera-madera</p> 	×	×	×	×	×	×	×
<p>Madera-madera de tracción 45°</p> 	<p>Madera-madera de tracción 45°</p> 	×	×	×	×	×	×	×
<p>Esfuerzo de tracción acero-madera</p> 	<p>Cizallamiento acero-madera</p> 	—	—	—	×	×	×	×
<p>Acero-madera de tracción 45°</p> 	<p>Acero-madera de tracción 45°</p> 	—	—	—	×	×	×	×
<p>Conexión viga principal-secundaria</p> 	<p>Conexión poste-cabrio</p> 	×	×	×	×	×	×	—
<p>Refuerzo de soporte</p> 	<p>Refuerzo de soporte</p> 	×	×	×	×	×	×	×
<p>Refuerzo de tracción transversal en entalladura</p> 	<p>Refuerzo de tracción transversal en paso</p> 	×	×	×	×	×	×	×
<p>Doblado de viga</p> 	<p>Doblado de viga</p> 	—	×	×	—	×	×	×
<p>Refuerzo de tracción transversal en viguetas de nave</p> 	<p>Refuerzo de tracción transversal en viguetas de nave</p> 	—	—	×	—	—	×	×

TORNILLOS TODO ROSCA KONSTRUX

Información técnica



KONSTRUX ST CON CABEZA CILÍNDRICA Y PUNTA DE TALADRADO ENTRE 6,5 Y 10,0 MM: CONEXIÓN MADERA-MADERA



d1 x L [mm]	A [mm]	B [mm]	$R_{ax,k}^{a)}$ - [kN]	$R_k^{a)}$ - [kN]		$R_k^{a)}$ - [kN]	
				$\alpha = 0^\circ$	$\alpha = 90^\circ$	$\alpha_A = 0^\circ$	$\alpha_B = 90^\circ$
						$\alpha_B = 90^\circ$	$\alpha_A = 0^\circ$
6,5 x 120	60	80	4,75	3,93	3,47	3,93	3,47
6,5 x 140	80	80	4,75	3,93	3,47	3,47	3,93
6,5 x 160	80	100	6,33	4,32	3,86	4,32	3,86
6,5 x 195	100	100	7,52	4,62	4,16	4,16	4,62
8,0 x 155	80	80	7,11	5,67	4,99	4,99	5,67
8,0 x 195	100	100	9,01	6,15	5,46	5,46	6,15
8,0 x 220	120	120	9,48	6,27	5,58	5,58	6,27
8,0 x 245	120	140	11,38	6,74	6,06	6,74	6,06
8,0 x 295	140	160	13,28	7,21	6,42	7,21	6,42
8,0 x 330	160	180	15,17	7,69	6,42	7,69	6,42
8,0 x 375	180	200	17,07	7,79	6,42	7,79	6,42
8,0 x 400	200	220	18,97	7,79	6,42	7,79	6,42
8,0 x 430	220	220	19,92	7,79	6,42	6,42	7,79
8,0 x 480	240	260	22,76	7,79	6,42	7,79	6,42
10,0 x 300	160	160	16,15	9,48	8,48	8,48	9,48
10,0 x 330	160	180	18,46	10,06	8,90	10,06	8,90
10,0 x 360	180	200	20,76	10,64	8,90	10,64	8,90
10,0 x 400	200	220	23,07	10,89	8,90	10,89	8,90
10,0 x 450	220	240	25,38	10,89	8,90	10,89	8,90
10,0 x 500	240	280	27,68	10,89	8,90	10,89	8,90
10,0 x 550	260	300	29,99	10,89	8,90	10,89	8,90
10,0 x 600	300	320	33,00	10,89	8,90	10,89	8,90

Cálculo conforme a ETA-11/0024. Densidad aparente $\rho_k = 380 \text{ kg/m}^3$. Todos los valores mecánicos indicados deben considerarse en relación con las suposiciones realizadas y representan ejemplos nominales. Todos los valores son valores mínimos calculados y están sujetos a errores tipográficos y de impresión.

a) Los valores característicos de la capacidad de carga R_k no deben equipararse a la acción máxima posible (fuerza máxima). Los valores característicos de la capacidad de carga R_k deben reducirse con respecto a la clase de utilización y a la clase de la duración de la carga a los valores nominales $R_d = R_k \cdot k_{mod} / \gamma_M$. Los valores nominales de la capacidad de carga R_d deben compararse con los valores de cálculo de los efectos $E_d (R_d \geq E_d)$.

Ejemplo:

Valor característico para efecto permanente (carga muerta) $G_k = 2,00 \text{ kN}$ y acción variable (por ejemplo, carga de nieve) $Q_k = 3,00 \text{ kN}$. $k_{mod} = 0,9$. $\gamma_M = 1,3$.

→ Valor nominal del efecto $E_d = 2,00 \cdot 1,35 + 3,00 \cdot 1,5 = 7,20 \text{ kN}$.

La capacidad de carga de la conexión se considera probada si $R_d \geq E_d$. → $\min R_k = R_d \cdot \gamma_M / k_{mod}$

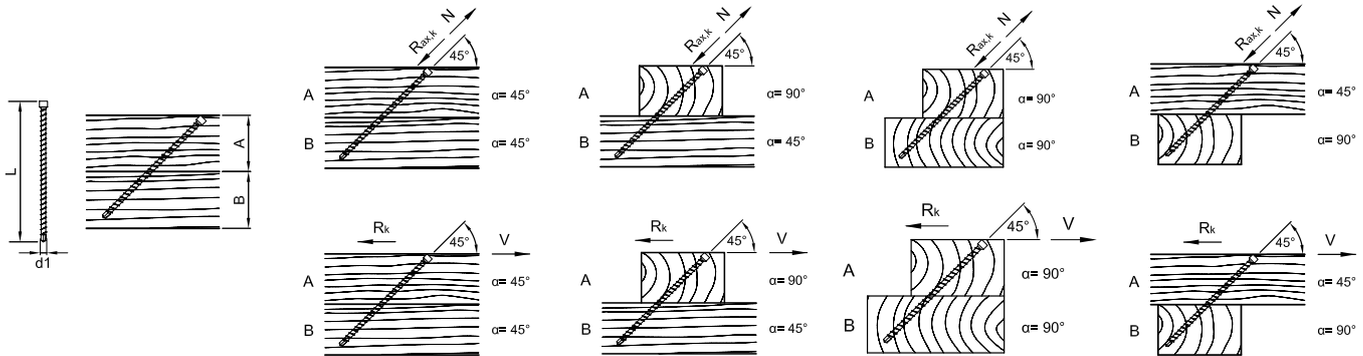
Es decir, el valor mínimo característico de la capacidad de carga se calcula como: $\min R_k = R_d \cdot \gamma_M / k_{mod} \rightarrow R_k = 7,20 \text{ kN} \cdot 1,3/0,9 = 10,40 \text{ kN}$ → Comparación con los valores de la tabla.

Atención: Se trata de ayudas a la planificación. Los proyectos deben ser dimensionados exclusivamente por personas autorizadas.

KONSTRUX ST CON CABEZA CILÍNDRICA Y PUNTA DE TALADRADO ENTRE 6,5 Y 10,0 MM: CONEXIÓN MADERA-MADERA



Dimensiones | **Conexión de tracción**



Valor característico de la capacidad de carga de la conexión $R_{ax,k}$ o R_k conforme a ETA-11/0024

$d \times L$ [mm]	A [mm]	B [mm]	$R_{ax,k}^{aj}$ - [kN]	R_k^{aj} - [kN]	$R_{ax,k}^{aj}$ - [kN]	R_k^{aj} - [kN]	$R_{ax,k}^{aj}$ - [kN]	R_k^{aj} - [kN]	$R_{ax,k}^{aj}$ - [kN]	R_k^{aj} - [kN]
			$\alpha = 45^\circ$		$\alpha_A = 90^\circ$ $\alpha_B = 45^\circ$		$\alpha_A = 90^\circ$ $\alpha_B = 90^\circ$		$\alpha_A = 45^\circ$ $\alpha_B = 90^\circ$	
6,5 x 160	60	80	5,95	4,21	5,95	4,21	5,95	4,21	5,95	4,21
6,5 x 195	80	80	6,48	4,58	6,48	4,58	6,48	4,58	6,48	4,58
8,0 x 155	60	60	6,65	4,70	6,65	4,70	6,65	4,70	6,65	4,70
8,0 x 195	80	80	7,76	5,49	7,76	5,49	7,76	5,49	7,76	5,49
8,0 x 220	80	100	10,13	7,17	10,13	7,17	10,13	7,17	10,13	7,17
8,0 x 245	100	100	9,82	6,95	9,82	6,95	9,82	6,95	9,82	6,95
8,0 x 295	120	100	11,88	8,40	11,88	8,40	11,88	8,40	11,88	8,40
8,0 x 330	120	140	15,20	10,75	15,20	10,75	15,20	10,75	15,20	10,75
8,0 x 375	140	140	16,79	11,87	16,79	11,87	16,79	11,87	16,79	11,87
8,0 x 400	160	140	16,48	11,65	16,48	11,65	16,48	11,65	16,48	11,65
8,0 x 430	160	160	19,32	13,66	19,32	13,66	19,32	13,66	19,32	13,66
8,0 x 480	180	180	21,38	15,12	21,38	15,12	21,38	15,12	21,38	15,12
10,0 x 300	120	120	15,03	10,63	15,03	10,63	15,03	10,63	15,03	10,63
10,0 x 330	120	140	18,49	13,07	18,49	13,07	18,49	13,07	18,49	13,07
10,0 x 360	140	140	18,69	13,21	18,69	13,21	18,69	13,21	18,69	13,21
10,0 x 400	160	140	20,04	14,17	20,04	14,17	20,04	14,17	20,04	14,17
10,0 x 450	160	180	25,81	18,25	25,81	18,25	25,81	18,25	25,81	18,25
10,0 x 500	180	200	28,31	20,02	28,31	20,02	28,31	20,02	28,31	20,02
10,0 x 550	200	200	30,82	21,79	30,82	21,79	30,82	21,79	30,82	21,79
10,0 x 600	220	220	33,00	23,33	33,00	23,33	33,00	23,33	33,00	23,33

Cálculo conforme a ETA-11/0024. Densidad aparente $\rho_k = 380 \text{ kg/m}^3$. Todos los valores mecánicos indicados deben considerarse en relación con las suposiciones realizadas y representan ejemplos nominales.

Todos los valores son valores mínimos calculados y están sujetos a errores tipográficos y de impresión.

a) Los valores característicos de la capacidad de carga R_k no deben equipararse a la acción máxima posible (fuerza máxima). Los valores característicos de la capacidad de carga R_k deben reducirse con respecto a la clase de utilización y a la clase de la duración de la carga a los valores nominales $R_d = R_k \cdot k_{mod} / \gamma_M$. Los valores nominales de la capacidad de carga R_d deben compararse con los valores de cálculo de los efectos E_i ($R_d \geq E_i$).

Ejemplo:

Valor característico para efecto permanente (carga muerta) $G_k = 2,00 \text{ kN}$ y acción variable (por ejemplo, carga de nieve) $Q_k = 3,00 \text{ kN}$. $k_{mod} = 0,9$. $\gamma_M = 1,3$.

→ Valor nominal del efecto $E_i = 2,00 \cdot 1,35 + 3,00 \cdot 1,5 = 7,20 \text{ kN}$.

La capacidad de carga de la conexión se considera probada si $R_d \geq E_i$. → $\min R_k = R_d \cdot \gamma_M / k_{mod}$

Es decir, el valor mínimo característico de la capacidad de carga se calcula como: $\min R_k = R_d \cdot \gamma_M / k_{mod} \rightarrow R_k = 7,20 \text{ kN} \cdot 1,3 / 0,9 = 10,40 \text{ kN}$ → Comparación con los valores de la tabla.

Atención: Se trata de ayudas a la planificación. Los proyectos deben ser dimensionados exclusivamente por personas autorizadas.

KONSTRUX ST CON CABEZA AVELLANADA Y PUNTA DE TALADRADO ENTRE 6,5 Y 10,0 MM: CONEXIÓN MADERA-MADERA



Dimensiones		Resistencia a la extracción		Cizallamiento	
Valor característico de la capacidad de carga de la conexión $R_{ax,k}$ conforme a ETA-11/0024				Valor característico de la capacidad de carga de la conexión R_k conforme a ETA-11/0024	

d1 x L [mm]	A [mm]	B [mm]	$R_{ax,k}^{el}$ - [kN]	R_k^{el} - [kN]		R_k^{el} - [kN]	
				$\alpha = 0^\circ$		$\alpha = 90^\circ$	
				$\alpha_A = 0^\circ$	$\alpha_B = 90^\circ$	$\alpha_A = 90^\circ$	$\alpha_B = 0^\circ$
6,5 x 120	60	80	4,75	3,93	3,47	3,93	3,47
6,5 x 140	80	80	4,75	3,93	3,47	3,47	3,93
8,0 x 95	40	60	3,08	4,61	3,57	4,61	3,57
8,0 x 125	60	80	4,61	5,05	4,37	5,05	4,37
8,0 x 155	80	80	7,11	5,67	4,99	4,99	5,67
8,0 x 195	100	100	9,01	6,15	5,46	5,46	6,15
8,0 x 220	120	120	9,48	6,27	5,58	5,58	6,27
8,0 x 245	120	140	11,38	6,74	6,06	6,74	6,06
8,0 x 270	140	140	12,33	6,98	6,29	6,29	6,98
8,0 x 295	140	160	13,28	7,21	6,42	7,21	6,42
8,0 x 330	160	180	15,17	7,69	6,42	7,69	6,42
8,0 x 375	180	200	17,07	7,79	6,42	7,79	6,42
8,0 x 400	200	220	18,97	7,79	6,42	7,79	6,42
8,0 x 430	220	220	19,92	7,79	6,42	6,42	7,79
8,0 x 480	240	260	22,76	7,79	6,42	7,79	6,42
10,0 x 125	60	80	6,92	7,18	6,18	7,18	6,18
10,0 x 155	80	80	8,65	7,61	6,61	6,61	7,61
10,0 x 195	100	100	10,96	8,19	7,19	7,19	8,19
10,0 x 220	120	120	11,53	8,33	7,33	7,33	8,33
10,0 x 245	120	140	13,84	8,91	7,91	8,91	7,91
10,0 x 270	140	140	14,99	9,20	8,20	8,20	9,20
10,0 x 300	160	160	16,15	9,48	8,48	8,48	9,48
10,0 x 330	160	180	18,46	10,06	8,90	10,06	8,90
10,0 x 360	180	200	20,76	10,64	8,90	10,64	8,90
10,0 x 400	200	220	23,07	10,89	8,90	10,89	8,90
10,0 x 450	220	240	25,38	10,89	8,90	10,89	8,90
10,0 x 500	240	280	27,68	10,89	8,90	10,89	8,90
10,0 x 550	260	300	29,99	10,89	8,90	10,89	8,90
10,0 x 600	300	320	33,00	10,89	8,90	10,89	8,90

Cálculo conforme a ETA-11/0024. Densidad aparente $\rho_k = 380 \text{ kg/m}^3$. Todos los valores mecánicos indicados deben considerarse en relación con las suposiciones realizadas y representan ejemplos nominales.

Todos los valores son valores mínimos calculados y están sujetos a errores tipográficos y de impresión.

a) Los valores característicos de la capacidad de carga R_k no deben equipararse a la acción máxima posible (fuerza máxima). Los valores característicos de la capacidad de carga R_k deben reducirse con respecto a la clase de utilización y a la clase de la duración de la carga a los valores nominales R_d . $R_d = R_k \cdot k_{mod} / \gamma_M$. Los valores nominales de la capacidad de carga R_d deben compararse con los valores de cálculo de los efectos E_d ($R_d \geq E_d$).

Ejemplo:

Valor característico para efecto permanente (carga muerta) $G_k = 2,00 \text{ kN}$ y acción variable (por ejemplo, carga de nieve) $Q_k = 3,00 \text{ kN}$. $k_{mod} = 0,9$. $\gamma_M = 1,3$. \rightarrow Valor nominal del efecto $E_d = 2,00 \cdot 1,35 + 3,00 \cdot 1,5 = 7,20 \text{ kN}$.

La capacidad de carga de la conexión se considera probada si $R_d \geq E_d$. $\rightarrow \min R_k = R_d \cdot \gamma_M / k_{mod}$. Es decir, el valor mínimo característico de la capacidad de carga se calcula como: $\min R_k = R_d \cdot \gamma_M / k_{mod} \rightarrow R_k = 7,20 \text{ kN} \cdot 1,3 / 0,9 = 10,40 \text{ kN}$

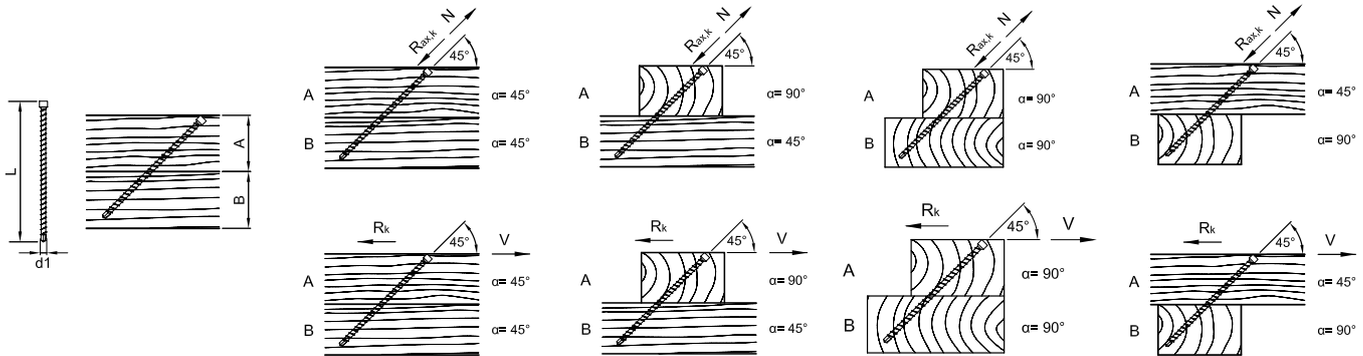
\rightarrow Comparación con los valores de la tabla.

Atención: Se trata de ayudas a la planificación. Los proyectos deben ser dimensionados exclusivamente por personas autorizadas.

KONSTRUX ST CON CABEZA CILÍNDRICA Y PUNTA DE TALADRADO ENTRE 6,5 Y 10,0 MM: CONEXIÓN MADERA-MADERA



Dimensiones | **Conexión de tracción**



Valor característico de la capacidad de carga de la conexión $R_{ox,k}$ o R_k conforme a ETA-11/0024

$d1 \times L$ [mm]	A [mm]	B [mm]	$R_{ox,k}^{01}$ - [kN]	R_k^{01} - [kN]	$R_{ox,k}^{01}$ - [kN]	R_k^{01} - [kN]	$R_{ox,k}^{01}$ - [kN]	R_k^{01} - [kN]	$R_{ox,k}^{01}$ - [kN]	R_k^{01} - [kN]
			$\alpha = 45^\circ$		$\alpha_A = 90^\circ$ $\alpha_B = 45^\circ$		$\alpha_A = 90^\circ$ $\alpha_B = 90^\circ$		$\alpha_A = 45^\circ$ $\alpha_B = 90^\circ$	
6,5 x 160	60	80	5,95	4,21	5,95	4,21	5,95	4,21	5,95	4,21
6,5 x 195	80	80	6,48	4,58	6,48	4,58	6,48	4,58	6,48	4,58
8,0 x 155	60	60	6,65	4,70	6,65	4,70	6,65	4,70	6,65	4,70
8,0 x 195	80	80	7,76	5,49	7,76	5,49	7,76	5,49	7,76	5,49
8,0 x 220	80	100	10,13	7,17	10,13	7,17	10,13	7,17	10,13	7,17
8,0 x 245	100	100	9,82	6,95	9,82	6,95	9,82	6,95	9,82	6,95
8,0 x 295	120	100	11,88	8,40	11,88	8,40	11,88	8,40	11,88	8,40
8,0 x 330	120	140	15,20	10,75	15,20	10,75	15,20	10,75	15,20	10,75
8,0 x 375	140	140	16,79	11,87	16,79	11,87	16,79	11,87	16,79	11,87
8,0 x 400	160	140	16,48	11,65	16,48	11,65	16,48	11,65	16,48	11,65
8,0 x 430	160	160	19,32	13,66	19,32	13,66	19,32	13,66	19,32	13,66
8,0 x 480	180	180	21,38	15,12	21,38	15,12	21,38	15,12	21,38	15,12
10,0 x 300	120	120	15,03	10,63	15,03	10,63	15,03	10,63	15,03	10,63
10,0 x 330	120	140	18,49	13,07	18,49	13,07	18,49	13,07	18,49	13,07
10,0 x 360	140	140	18,69	13,21	18,69	13,21	18,69	13,21	18,69	13,21
10,0 x 400	160	140	20,04	14,17	20,04	14,17	20,04	14,17	20,04	14,17
10,0 x 450	160	180	25,81	18,25	25,81	18,25	25,81	18,25	25,81	18,25
10,0 x 500	180	200	28,31	20,02	28,31	20,02	28,31	20,02	28,31	20,02
10,0 x 550	200	200	30,82	21,79	30,82	21,79	30,82	21,79	30,82	21,79
10,0 x 600	220	220	33,00	23,33	33,00	23,33	33,00	23,33	33,00	23,33

Cálculo conforme a ETA-11/0024. Densidad aparente $\rho_k = 380 \text{ kg/m}^3$. Todos los valores mecánicos indicados deben considerarse en relación con las suposiciones realizadas y representan ejemplos nominales.

Todos los valores son valores mínimos calculados y están sujetos a errores tipográficos y de impresión.

a) Los valores característicos de la capacidad de carga R_k no deben equipararse a la acción máxima posible (fuerza máxima). Los valores característicos de la capacidad de carga R_k deben reducirse con respecto a la clase de utilización y a la clase de la duración de la carga a los valores nominales $R_d = R_k \cdot k_{mod} / \gamma_M$. Los valores nominales de la capacidad de carga R_d deben compararse con los valores de cálculo de los efectos E_i ($R_d \geq E_i$).

Ejemplo:

Valor característico para efecto permanente (carga muerta) $G_k = 2,00 \text{ kN}$ y acción variable (por ejemplo, carga de nieve) $Q_k = 3,00 \text{ kN}$. $k_{mod} = 0,9$. $\gamma_M = 1,3$.

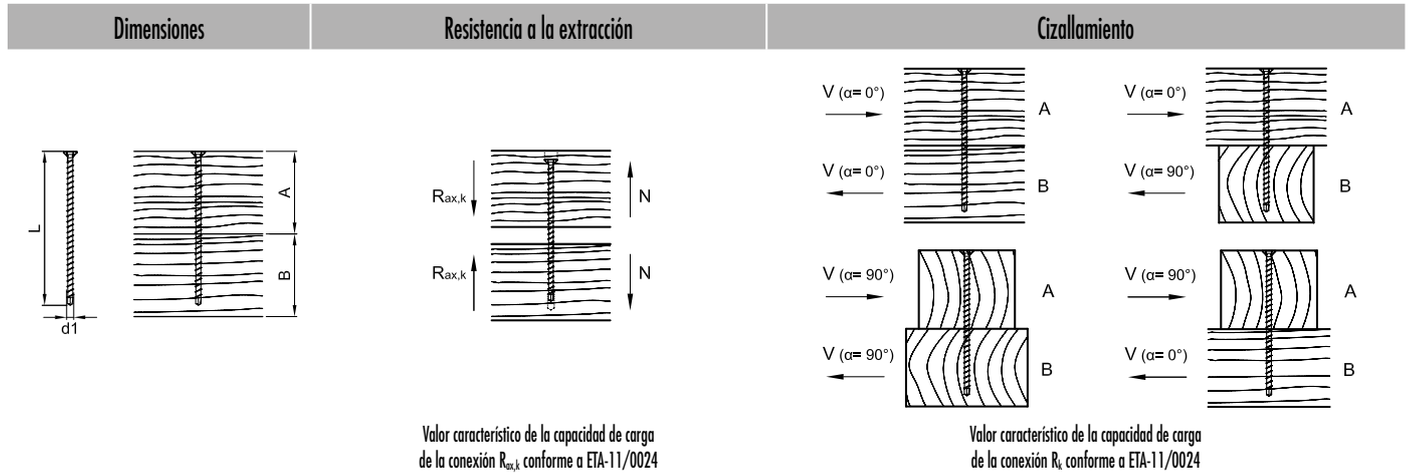
→ Valor nominal del efecto $E_i = 2,00 \cdot 1,35 + 3,00 \cdot 1,5 = 7,20 \text{ kN}$.

La capacidad de carga de la conexión se considera probada si $R_d \geq E_i$. → $\min R_k = R_d \cdot \gamma_M / k_{mod}$

Es decir, el valor mínimo característico de la capacidad de carga se calcula como: $\min R_k = R_d \cdot \gamma_M / k_{mod} \rightarrow R_k = 7,20 \text{ kN} \cdot 1,3 / 0,9 = 10,40 \text{ kN}$ → Comparación con los valores de la tabla.

Atención: Se trata de ayudas a la planificación. Los proyectos deben ser dimensionados exclusivamente por personas autorizadas.

KONSTRUX ST CON CABEZA AVELLANADA Y PUNTA DE TALADRADO ENTRE 6,5 Y 10,0 MM: CONEXIÓN MADERA-MADERA



Valor característico de la capacidad de carga de la conexión $R_{ax,k}$ conforme a ETA-11/0024

Valor característico de la capacidad de carga de la conexión R_k conforme a ETA-11/0024

d1 x L [mm]	A [mm]	B [mm]	$R_{ax,k}^{el}$ - [kN]	R_k^{el} - [kN]				
				$\alpha = 0^\circ$	$\alpha = 90^\circ$	$\alpha_A = 0^\circ$		$\alpha_A = 90^\circ$
						$\alpha_B = 90^\circ$	$\alpha_B = 0^\circ$	
6,5 x 120	60	80	4,75	3,93	3,47	3,93	3,47	
6,5 x 140	80	80	4,75	3,93	3,47	3,47	3,93	
8,0 x 95	40	60	3,08	4,61	3,57	4,61	3,57	
8,0 x 125	60	80	4,61	5,05	4,37	5,05	4,37	
8,0 x 155	80	80	7,11	5,67	4,99	4,99	5,67	
8,0 x 195	100	100	9,01	6,15	5,46	5,46	6,15	
8,0 x 220	120	120	9,48	6,27	5,58	5,58	6,27	
8,0 x 245	120	140	11,38	6,74	6,06	6,74	6,06	
8,0 x 270	140	140	12,33	6,98	6,29	6,29	6,98	
8,0 x 295	140	160	13,28	7,21	6,42	7,21	6,42	
8,0 x 330	160	180	15,17	7,69	6,42	7,69	6,42	
8,0 x 375	180	200	17,07	7,79	6,42	7,79	6,42	
8,0 x 400	200	220	18,97	7,79	6,42	7,79	6,42	
8,0 x 430	220	220	19,92	7,79	6,42	6,42	7,79	
8,0 x 480	240	260	22,76	7,79	6,42	7,79	6,42	
10,0 x 125	60	80	6,92	7,18	6,18	7,18	6,18	
10,0 x 155	80	80	8,65	7,61	6,61	6,61	7,61	
10,0 x 195	100	100	10,96	8,19	7,19	7,19	8,19	
10,0 x 220	120	120	11,53	8,33	7,33	7,33	8,33	
10,0 x 245	120	140	13,84	8,91	7,91	8,91	7,91	
10,0 x 270	140	140	14,99	9,20	8,20	8,20	9,20	
10,0 x 300	160	160	16,15	9,48	8,48	8,48	9,48	
10,0 x 330	160	180	18,46	10,06	8,90	10,06	8,90	
10,0 x 360	180	200	20,76	10,64	8,90	10,64	8,90	
10,0 x 400	200	220	23,07	10,89	8,90	10,89	8,90	
10,0 x 450	220	240	25,38	10,89	8,90	10,89	8,90	
10,0 x 500	240	280	27,68	10,89	8,90	10,89	8,90	
10,0 x 550	260	300	29,99	10,89	8,90	10,89	8,90	
10,0 x 600	300	320	33,00	10,89	8,90	10,89	8,90	

Cálculo conforme a ETA-11/0024. Densidad aparente $\rho_k = 380 \text{ kg/m}^3$. Todos los valores mecánicos indicados deben considerarse en relación con las suposiciones realizadas y representan ejemplos nominales.

Todos los valores son valores mínimos calculados y están sujetos a errores tipográficos y de impresión.

a) Los valores característicos de la capacidad de carga R_k no deben equipararse a la acción máxima posible (fuerza máxima). Los valores característicos de la capacidad de carga R_k deben reducirse con respecto a la clase de utilización y a la clase de la duración de la carga a los valores nominales R_d . $R_d = R_k \cdot k_{mod} / \gamma_M$. Los valores nominales de la capacidad de carga R_d deben compararse con los valores de cálculo de los efectos E_d ($R_d \geq E_d$).

Ejemplo:

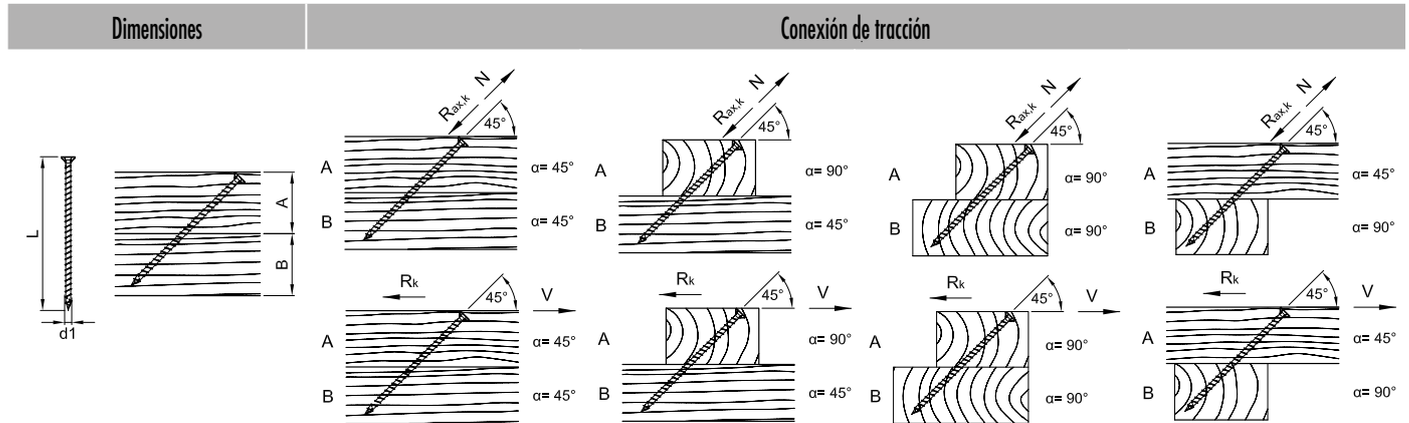
Valor característico para efecto permanente (carga muerta) $G_k = 2,00 \text{ kN}$ y acción variable (por ejemplo, carga de nieve) $Q_k = 3,00 \text{ kN}$. $k_{mod} = 0,9$. $\gamma_M = 1,3$. \rightarrow Valor nominal del efecto $E_d = 2,00 \cdot 1,35 + 3,00 \cdot 1,5 = 7,20 \text{ kN}$.

La capacidad de carga de la conexión se considera probada si $R_d \geq E_d$. $\rightarrow \min R_k = R_d \cdot \gamma_M / k_{mod}$. Es decir, el valor mínimo característico de la capacidad de carga se calcula como: $\min R_k = R_d \cdot \gamma_M / k_{mod} \rightarrow R_k = 7,20 \text{ kN} \cdot 1,3 / 0,9 = 10,40 \text{ kN}$

\rightarrow Comparación con los valores de la tabla.

Atención: Se trata de ayudas a la planificación. Los proyectos deben ser dimensionados exclusivamente por personas autorizadas.

KONSTRUX CON CABEZA AVELLANADA Y PUNTA AG 11,3 MM: CONEXIÓN MADERA-MADERA



Valor característico de la capacidad de carga de la conexión $R_{ax,k}$ o R_k conforme a ETA-11/0024

$d1 \times L$ [mm]	A [mm]	B [mm]	$R_{ax,k}^{a)}$ - [kN]	$R_k^{a)}$ - [kN]	$R_{ax,k}^{a)}$ - [kN]	$R_k^{a)}$ - [kN]	$R_{ax,k}^{a)}$ - [kN]	$R_k^{a)}$ - [kN]	$R_{ax,k}^{a)}$ - [kN]	$R_k^{a)}$ - [kN]
			$\alpha = 45^\circ$		$\alpha_A = 90^\circ$ $\alpha_B = 45^\circ$		$\alpha_A = 90^\circ$ $\alpha_B = 90^\circ$		$\alpha_A = 45^\circ$ $\alpha_B = 90^\circ$	
11,3 x 300	120	120	16,98	12,01	16,98	12,01	16,98	12,01	16,98	12,01
11,3 x 340	140	120	18,51	13,09	18,51	13,09	18,51	13,09	18,51	13,09
11,3 x 380	140	140	23,72	16,77	23,72	16,77	23,72	16,77	23,72	16,77
11,3 x 420	160	160	25,25	17,85	25,25	17,85	25,25	17,85	25,25	17,85
11,3 x 460	180	160	26,78	18,93	26,78	18,93	26,78	18,93	26,78	18,93
11,3 x 500	180	200	31,99	22,62	31,99	22,62	31,99	22,62	31,99	22,62
11,3 x 540	200	200	33,52	23,70	33,52	23,70	33,52	23,70	33,52	23,70
11,3 x 580	220	220	35,04	24,78	35,04	24,78	35,04	24,78	35,04	24,78
11,3 x 620	220	240	40,26	28,47	40,26	28,47	40,26	28,47	40,26	28,47
11,3 x 660	240	240	41,79	29,55	41,79	29,55	41,79	29,55	41,79	29,55
11,3 x 700	260	260	43,31	30,63	43,31	30,63	43,31	30,63	43,31	30,63
11,3 x 750	280	280	46,14	32,63	46,14	32,63	46,14	32,63	46,14	32,63
11,3 x 800	300	280	48,97	34,63	48,97	34,63	48,97	34,63	48,97	34,63
11,3 x 900	320	340	50,00	35,36	50,00	35,36	50,00	35,36	50,00	35,36
11,3 x 1000	360	360	50,00	35,36	50,00	35,36	50,00	35,36	50,00	35,36

Cálculo conforme a ETA-11/0024. Densidad aparente $\rho_k = 380 \text{ kg/m}^3$. Todos los valores mecánicos indicados deben considerarse en relación con las suposiciones realizadas y representan ejemplos nominales.

Todos los valores son valores mínimos calculados y están sujetos a errores tipográficos y de impresión.

a) Los valores característicos de la capacidad de carga R_k no deben equipararse a la acción máxima posible (fuerza máxima). Los valores característicos de la capacidad de carga R_k deben reducirse con respecto a la clase de utilización y a la clase de la duración de la carga a los valores nominales R_d : $R_d = R_k \cdot k_{mod} / \gamma_M$. Los valores nominales de la capacidad de carga R_d deben compararse con los valores de cálculo de los efectos E_d ($R_d \geq E_d$).

Ejemplo:

Valor característico para efecto permanente (carga muerta) $G_k = 2,00 \text{ kN}$ y acción variable (por ejemplo, carga de nieve) $Q_k = 3,00 \text{ kN}$. $k_{mod} = 0,9$. $\gamma_M = 1,3$.

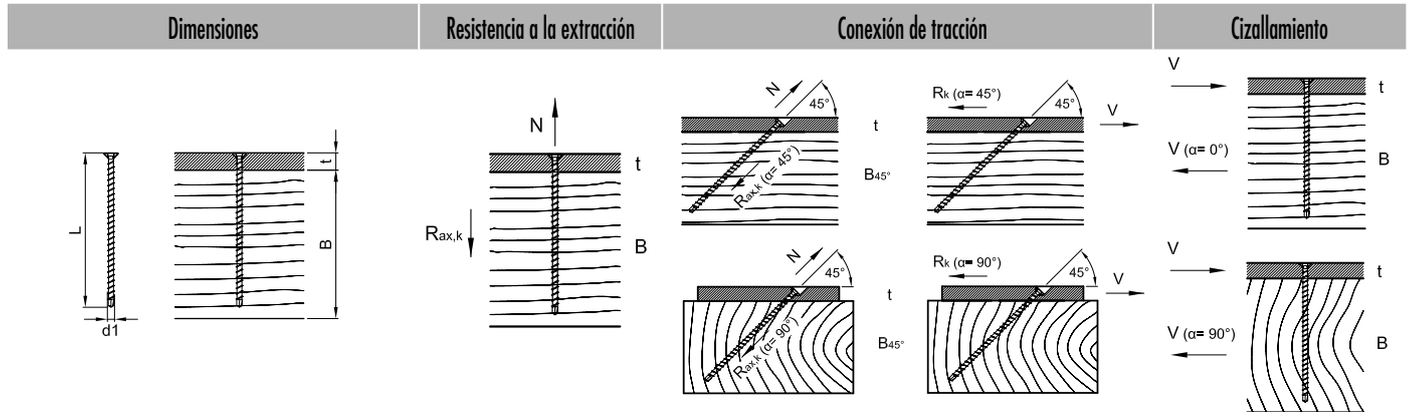
→ Valor nominal del efecto $E_d = 2,00 \cdot 1,35 + 3,00 \cdot 1,5 = 7,20 \text{ kN}$.

La capacidad de carga de la conexión se considera probada si $R_d \geq E_d$. → $\min R_d = R_k \cdot \gamma_M / k_{mod}$

Es decir, el valor mínimo característico de la capacidad de carga se calcula como: $\min R_k = R_d \cdot \gamma_M / k_{mod} \rightarrow R_k = 7,20 \text{ kN} \cdot 1,3 / 0,9 = 10,40 \text{ kN}$ → Comparación con los valores de la tabla.

Atención: Se trata de ayudas a la planificación. Los proyectos deben ser dimensionados exclusivamente por personas autorizadas.

KONSTRUX ST CON CABEZA AVELLANADA Y PUNTA DE TALADRADO ENTRE 6,5 Y 10,0 MM: CONEXIÓN ACERO-MADERA



Valor característico de la capacidad de carga de la conexión $R_{ax,k}$ conforme a ETA-11/0024

Valor característico de la capacidad de carga de la conexión $R_{ax,k}$ o R_k conforme a ETA-11/0024

Valor característico de la capacidad de carga de la conexión R_k conforme a ETA-11/0024

d1 x L [mm]	t [mm]	B [mm]	B _{45°} [mm]	Valor característico de la capacidad de carga de la conexión $R_{ax,k}^{(a)}$ - [kN]		Valor característico de la capacidad de carga de la conexión $R_{ax,k}$ o R_k conforme a ETA-11/0024		Valor característico de la capacidad de carga de la conexión R_k conforme a ETA-11/0024		Valor característico de la capacidad de carga de la conexión R_k conforme a ETA-11/0024	
				$R_{ax,k}^{(a)}$ - [kN]	$R_{ax,k}^{(a)}$ - [kN]	$R_{ax,k}^{(a)}$ - [kN]	$R_{ax,k}^{(a)}$ - [kN]	$R_k^{(a)}$ - [kN]	$R_k^{(a)}$ - [kN]	$R_k^{(a)}$ - [kN]	$R_k^{(a)}$ - [kN]
				$\alpha=45^\circ$	$\alpha=90^\circ$	$\alpha=45^\circ$	$\alpha=90^\circ$	$\alpha=0^\circ$	$\alpha=90^\circ$	$\alpha=0^\circ$	$\alpha=90^\circ$
6,5 x 80	15	80	60	5,14	4,65	4,65	3,29	3,29	4,17	3,52	
6,5 x 100	15	100	80	6,73	6,24	6,24	4,41	4,41	4,17	3,52	
6,5 x 120	15	120	80	8,31	7,82	7,82	5,53	5,53	4,17	3,52	
6,5 x 140	15	140	100	9,89	9,40	9,40	6,65	6,65	4,17	3,52	
8,0 x 95	15	100	80	7,59	7,00	7,00	4,95	4,95	6,18	5,22	
8,0 x 125	15	120	100	10,43	9,84	9,84	6,96	6,96	6,18	5,22	
8,0 x 155	15	160	120	13,28	12,69	12,69	8,97	8,97	6,18	5,22	
8,0 x 195	15	200	140	17,07	16,48	16,48	11,65	11,65	6,18	5,22	
8,0 x 220	15	220	160	19,44	18,85	18,85	13,33	13,33	6,18	5,22	
8,0 x 245	15	240	180	21,81	21,22	21,22	15,01	15,01	6,18	5,22	
8,0 x 270	15	280	200	24,18	23,59	23,59	16,68	16,68	6,18	5,22	
8,0 x 295	15	300	220	25,00	25,00	25,00	17,68	17,68	6,18	5,22	
8,0 x 330	15	340	240	25,00	25,00	25,00	17,68	17,68	6,18	5,22	
8,0 x 375	15	380	280	25,00	25,00	25,00	17,68	17,68	6,18	5,22	
8,0 x 400	15	400	280	25,00	25,00	25,00	17,68	17,68	6,18	5,22	
8,0 x 430	15	440	300	25,00	25,00	25,00	17,68	17,68	6,18	5,22	
8,0 x 480	15	480	340	25,00	25,00	25,00	17,68	17,68	6,18	5,22	
10,0 x 125	15	120	100	12,69	11,97	11,97	8,46	8,46	8,72	7,30	
10,0 x 155	15	160	120	16,15	15,43	15,43	10,91	10,91	8,72	7,30	
10,0 x 195	15	200	140	20,76	20,05	20,05	14,17	14,17	8,72	7,30	
10,0 x 220	15	220	160	23,65	22,93	22,93	16,21	16,21	8,72	7,30	
10,0 x 245	15	240	180	26,53	25,81	25,81	18,25	18,25	8,72	7,30	
10,0 x 270	15	280	200	29,41	28,70	28,70	20,29	20,29	8,72	7,30	
10,0 x 300	15	300	220	32,87	32,16	32,16	22,74	22,74	8,72	7,30	
10,0 x 330	15	340	240	33,00	33,00	33,00	23,33	23,33	8,72	7,30	
10,0 x 360	15	360	260	33,00	33,00	33,00	23,33	23,33	8,72	7,30	
10,0 x 400	15	400	280	33,00	33,00	33,00	23,33	23,33	8,72	7,30	
10,0 x 450	15	460	320	33,00	33,00	33,00	23,33	23,33	8,72	7,30	
10,0 x 500	15	500	360	33,00	33,00	33,00	23,33	23,33	8,72	7,30	
10,0 x 550	15	560	400	33,00	33,00	33,00	23,33	23,33	8,72	7,30	
10,0 x 600	15	600	420	33,00	33,00	33,00	23,33	23,33	8,72	7,30	

Cálculo conforme a ETA-11/0024. Densidad aparente $\rho_k = 380 \text{ kg/m}^3$. Todos los valores mecánicos indicados deben considerarse en relación con las suposiciones realizadas y representan ejemplos nominales.

Todos los valores son valores mínimos calculados y están sujetos a errores tipográficos y de impresión.

a) Los valores característicos de la capacidad de carga R_k no deben equipararse a la acción máxima posible (fuerza máxima). Los valores característicos de la capacidad de carga R_k deben reducirse con respecto a la clase de utilización y a la clase de la duración de la carga a los valores nominales R_d : $R_d = R_k \cdot k_{mod} / \gamma_M$. Los valores nominales de la capacidad de carga R_d deben compararse con los valores de cálculo de los efectos E_d ($R_d \geq E_d$).

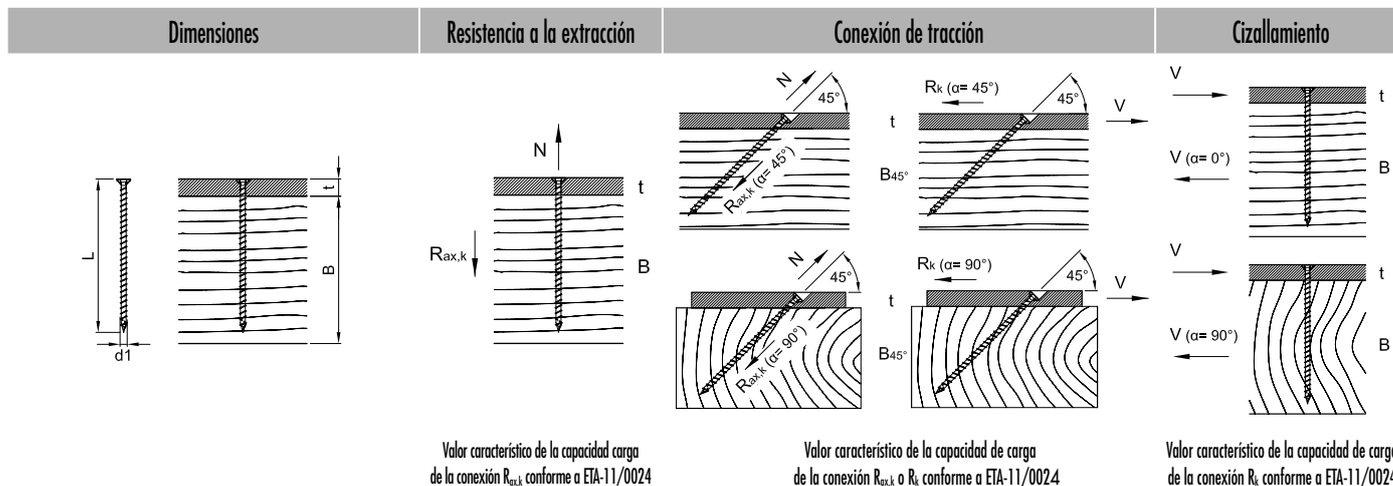
Ejemplo:

Valor característico para efecto permanente (carga muerta) $G_k = 2,00 \text{ kN}$ y acción variable (por ejemplo, carga de nieve) $Q_k = 3,00 \text{ kN}$. $k_{mod} = 0,9$, $\gamma_M = 1,3$. \rightarrow Valor nominal del efecto $E_d = 2,00 \cdot 1,35 + 3,00 \cdot 1,5 = 7,20 \text{ kN}$.

La capacidad de carga de la conexión se considera probada si $R_d \geq E_d$. \rightarrow $\min R_d = R_k \cdot \gamma_M / k_{mod}$. Es decir, el valor mínimo característico de la capacidad de carga se calcula como: $\min R_k = R_d \cdot \gamma_M / k_{mod} \rightarrow R_k = 7,20 \text{ kN} \cdot 1,3 / 0,9 = 10,40 \text{ kN}$ \rightarrow Comparación con los valores de la tabla.

Atención: Se trata de ayudas a la planificación. Los proyectos deben ser dimensionados exclusivamente por personas autorizadas.

KONSTRUX CON CABEZA AVELLANADA Y PUNTA AG 11,3 MM: CONEXIÓN ACERO-MADERA



d1 x L [mm]	t [mm]	B [mm]	B _{45°} [mm]	R _{ax,k} ^{a)} - [kN]	R _{ax,k} ^{a)} - [kN]		R _k ^{a)} - [kN]		R _k ^{a)} - [kN]	
					α=45°	α=90°	α=45°	α=90°	α=0°	α=90°
11,3 x 300	20	300	220	36,49	35,42	35,42	25,04	25,04	11,79	9,76
11,3 x 340	20	340	240	41,71	40,63	40,63	28,73	28,73	11,79	9,76
11,3 x 380	20	380	260	46,92	45,84	45,84	32,42	32,42	11,79	9,76
11,3 x 420	20	420	300	50,00	50,00	50,00	35,36	35,36	11,79	9,76
11,3 x 460	20	460	320	50,00	50,00	50,00	35,36	35,36	11,79	9,76
11,3 x 500	20	500	360	50,00	50,00	50,00	35,36	35,36	11,79	9,76
11,3 x 540	20	540	380	50,00	50,00	50,00	35,36	35,36	11,79	9,76
11,3 x 580	20	580	420	50,00	50,00	50,00	35,36	35,36	11,79	9,76
11,3 x 620	20	620	440	50,00	50,00	50,00	35,36	35,36	11,79	9,76
11,3 x 660	20	660	460	50,00	50,00	50,00	35,36	35,36	11,79	9,76
11,3 x 700	20	700	500	50,00	50,00	50,00	35,36	35,36	11,79	9,76
11,3 x 750	20	740	540	50,00	50,00	50,00	35,36	35,36	11,79	9,76
11,3 x 800	20	800	560	50,00	50,00	50,00	35,36	35,36	11,79	9,76
11,3 x 900	20	900	640	50,00	50,00	50,00	35,36	35,36	11,79	9,76
11,3 x 1000	20	1000	700	50,00	50,00	50,00	35,36	35,36	11,79	9,76

Cálculo conforme a ETA-11/0024. Densidad aparente $\rho_k = 380 \text{ kg/m}^3$. Todos los valores mecánicos indicados deben considerarse en relación con las suposiciones realizadas y representan ejemplos nominales.

Todos los valores son valores mínimos calculados y están sujetos a errores tipográficos y de impresión.

a) Los valores característicos de la capacidad de carga R_k no deben equipararse a la acción máxima posible (fuerza máxima). Los valores característicos de la capacidad de carga R_k deben reducirse con respecto a la clase de utilización y a la clase de la duración de la carga a los valores nominales $R_d = R_k \cdot k_{mod} / \gamma_M$. Los valores nominales de la capacidad de carga R_d deben compararse con los valores de cálculo de los efectos E_d ($R_d \geq E_d$).

Ejemplo:

Valor característico para efecto permanente (carga muerta) $G_k = 2,00 \text{ kN}$ y acción variable (por ejemplo, carga de nieve) $Q_k = 3,00 \text{ kN}$. $k_{mod} = 0,9$. $\gamma_M = 1,3$.

→ Valor nominal del efecto $E_d = 2,00 \cdot 1,35 + 3,00 \cdot 1,5 = 7,20 \text{ kN}$.

La capacidad de carga de la conexión se considera probada si $R_d \geq E_d$. → $\min R_k = R_d \cdot \gamma_M / k_{mod}$

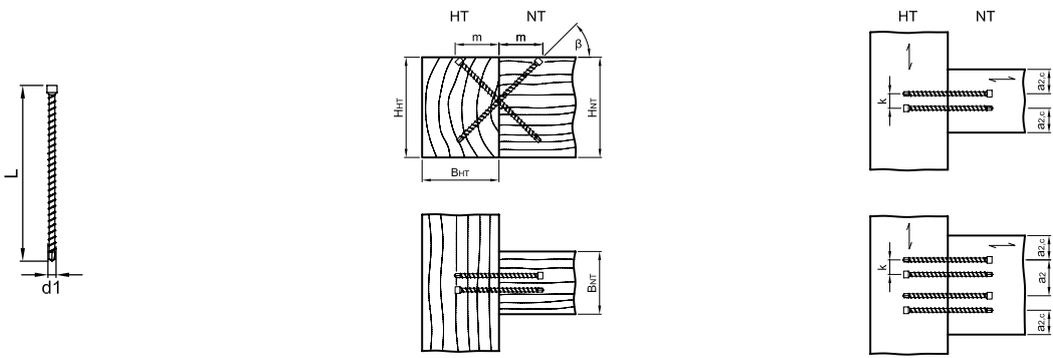
Es decir, el valor mínimo característico de la capacidad de carga se calcula como: $\min R_k = R_d \cdot \gamma_M / k_{mod} \rightarrow R_k = 7,20 \text{ kN} \cdot 1,3 / 0,9 = 10,40 \text{ kN}$ → Comparación con los valores de la tabla.

Atención: Se trata de ayudas a la planificación. Los proyectos deben ser dimensionados exclusivamente por personas autorizadas.

KONSTRUX ST CON CABEZA CILÍNDRICA Y PUNTA DE TALADRADO 6,5 MM: CONEXIÓN VIGA PRINCIPAL-SECUNDARIA



Dimensiones Conexión viga principal-secundaria



$a_2 = \text{mín. } 33 \text{ mm}, a_{2c} = \text{mín. } 20 \text{ mm}, k = \text{mín. } 10 \text{ mm}$

Valor característico de la capacidad de carga de la conexión $R_{v,k}$ conforme a ETA-11/0024

d1 x L [mm]	mín. B _{HT} [mm]	mín. H _{HT} [mm]	mín. B _{NT} [mm]	mín. H _{NT} [mm]	m [mm]	β °	$R_{v,k}^{a) b)}$ - [kN]	Par (n)
6,5 x 195	60						10,91	1
	100						20,36	2
	120	160	80	160	69	45	29,33	3
	160						38,00	4

Cálculo conforme a ETA-11/0024. Densidad aparente $\rho_k = 380 \text{ kg/m}^3$. Todos los valores mecánicos indicados deben considerarse en relación con las suposiciones realizadas y representan ejemplos nominales. Todos los valores son valores mínimos calculados y están sujetos a errores tipográficos y de impresión.

a) Los valores característicos de la capacidad de carga R_k no deben equipararse a la acción máxima posible (fuerza máxima). Los valores característicos de la capacidad de carga R_k deben reducirse con respecto a la clase de utilización y a la clase de la duración de la carga a los valores nominales R_d : $R_d = R_k \cdot k_{mod} / \gamma_M$. Los valores nominales de la capacidad de carga R_d deben compararse con los valores de cálculo de los efectos E_d ($R_d \geq E_d$).

Ejemplo:

Valor característico para efecto permanente (carga muerta) $G_k = 2,00 \text{ kN}$ y acción variable (por ejemplo, carga de nieve) $Q_k = 3,00 \text{ kN}$. $k_{mod} = 0,9$. $\gamma_M = 1,3$.
 → Valor nominal del efecto $E_d = 2,00 \cdot 1,35 + 3,00 \cdot 1,5 = 7,20 \text{ kN}$.

La capacidad de carga de la conexión se considera probada si $R_d \geq E_d$. → $\text{mín } R_k = R_d \cdot \gamma_M / k_{mod}$

Es decir, el valor mínimo característico de la capacidad de carga se calcula como: $\text{mín } R_k = R_d \cdot \gamma_M / k_{mod} \rightarrow R_k = 7,20 \text{ kN} \cdot 1,3 / 0,9 = 10,40 \text{ kN}$ → Comparación con los valores de la tabla.

b) Determinado con número ef. de pares de tornillos a: $n^{0,9}$.

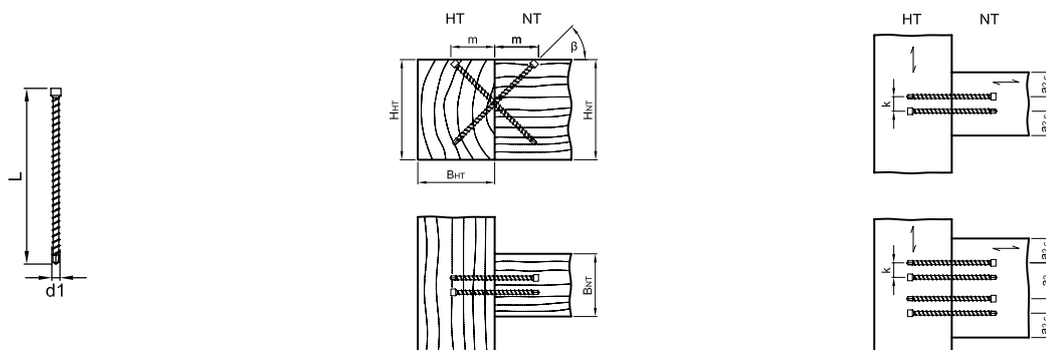
Atención: Se trata de ayudas a la planificación. Los proyectos deben ser dimensionados exclusivamente por personas autorizadas.

KONSTRUX ST CON CABEZA CILÍNDRICA Y PUNTA DE TALADRADO

8,0 MM: CONEXIÓN VIGA PRINCIPAL-SECUNDARIA



Dimensiones Conexión viga principal-secundaria



$a_2 = \text{min. } 40 \text{ mm}, a_{21} = \text{min. } 24 \text{ mm}, k = \text{min. } 12 \text{ mm}$

Valor característico de la capacidad de carga de la conexión R_{yk} conforme a ETA-11/0024

$d1 \times L$ [mm]	min. B_{HT} [mm]	min. H_{HT} [mm]	min. B_{HT} [mm]	min. H_{HT} [mm]	m [mm]	β °	$R_{yk}^{a) b)}$ - [kN]	Par (n)
8,0 x 245	80	200	100	200	87	45	16,43	1
	100						30,66	2
	140						44,16	3
	180						57,21	4
8,0 x 295	80	220	120	220	104	45	17,44	1
	100						32,55	2
	140						46,88	3
	180						60,74	4
8,0 x 330	80	260	140	260	117	45	17,44	1
	100						32,55	2
	140						46,88	3
	180						60,74	4
8,0 x 375	80	280	160	280	133	45	17,44	1
	100						32,55	2
	140						46,88	3
	180						60,74	4
8,0 x 400	80	300	160	300	141	45	17,44	1
	100						32,55	2
	140						46,88	3
	180						60,74	4
8,0 x 430	80	320	180	320	152	45	17,44	1
	100						32,55	2
	140						46,88	3
	180						60,74	4
8,0 x 480	80	360	180	360	170	45	17,44	1
	100						32,55	2
	140						46,88	3
	180						60,74	4

Cálculo conforme a ETA-11/0024. Densidad aparente $\rho_k = 380 \text{ kg/m}^3$. Todos los valores mecánicos indicados deben considerarse en relación con las suposiciones realizadas y representan ejemplos nominales.

Todos los valores son valores mínimos calculados y están sujetos a errores tipográficos y de impresión.

a) Los valores característicos de la capacidad de carga R_k no deben equipararse a la acción máxima posible (fuerza máxima). Los valores característicos de la capacidad de carga R_k deben reducirse con respecto a la clase de utilización y a la clase de la duración de la carga a los valores nominales R_d : $R_d = R_k \cdot k_{mod} / \gamma_M$. Los valores nominales de la capacidad de carga R_d deben compararse con los valores de cálculo de los efectos E_d ($R_d \geq E_d$).

Ejemplo:

Valor característico para efecto permanente (carga muerta) $G_k = 2,00 \text{ kN}$ y acción variable (por ejemplo, carga de nieve) $Q_k = 3,00 \text{ kN}$. $k_{mod} = 0,9$. $\gamma_M = 1,3$.

→ Valor nominal del efecto $E_d = 2,00 \cdot 1,35 + 3,00 \cdot 1,5 = 7,20 \text{ kN}$.

La capacidad de carga de la conexión se considera probada si $R_d \geq E_d$. → $\text{min } R_k = R_d \cdot \gamma_M / k_{mod}$

Es decir, el valor mínimo característico de la capacidad de carga se calcula como: $\text{min } R_k = R_d \cdot \gamma_M / k_{mod} \rightarrow R_k = 7,20 \text{ kN} \cdot 1,3 / 0,9 = 10,40 \text{ kN}$ → Comparación con los valores de la tabla.

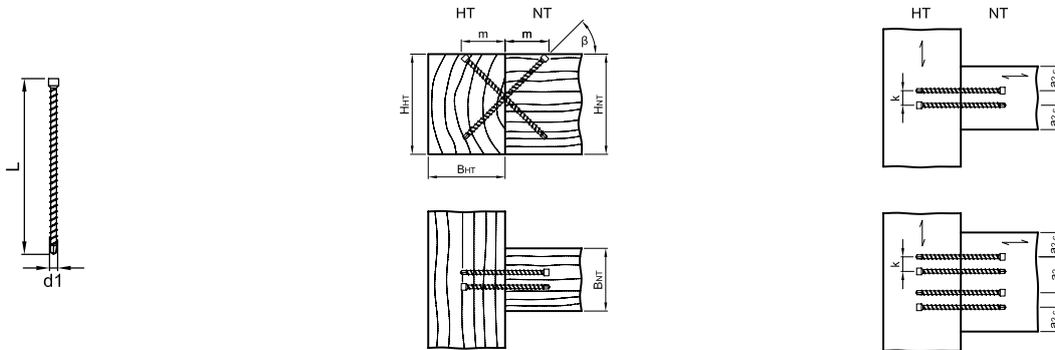
b) Determinado con número ef. de pares de tornillos n : $n^{0,9}$.

Atención: Se trata de ayudas a la planificación. Los proyectos deben ser dimensionados exclusivamente por personas autorizadas.

KONSTRUX ST CON CABEZA CILÍNDRICA Y PUNTA DE TALADRADO 10,0 MM: CONEXIÓN VIGA PRINCIPAL-SECUNDARIA



Dimensiones Conexión viga principal-secundaria



$a_1 = \text{min. } 50 \text{ mm}, a_2 = \text{min. } 30 \text{ mm}, k = \text{min. } 15 \text{ mm}$

Valor característico de la capacidad de carga de la conexión $R_{v,k}$ conforme a ETA-11/0024

$d1 \times L$ [mm]	min. B_{HT} [mm]	min. H_{HT} [mm]	min. B_{HT} [mm]	min. H_{HT} [mm]	m [mm]	β °	$R_{v,k}^{a) b)}$ - [kN]	Par (n)
10,0 x 300	80	240	120	240	106	45	23,67	1
	140						44,18	2
	180						63,63	3
	240						82,44	4
10,0 x 330	80	260	140	260	117	45	23,67	1
	140						44,18	2
	180						63,63	3
	240						82,44	4
10,0 x 360	80	280	140	280	127	45	23,67	1
	140						44,18	2
	180						63,63	3
	240						82,44	4
10,0 x 400	80	300	160	300	141	45	23,67	1
	140						44,18	2
	180						63,63	3
	240						82,44	4
10,0 x 450	80	340	180	340	159	45	23,67	1
	140						44,18	2
	180						63,63	3
	240						82,44	4
10,0 x 500	80	380	200	380	177	45	23,67	1
	140						44,18	2
	180						63,63	3
	240						82,44	4
10,0 x 550	80	400	220	400	194	45	23,67	1
	140						44,18	2
	180						63,63	3
	240						82,44	4
10,0 x 600	80	440	240	440	212	45	23,67	1
	140						44,18	2
	180						63,63	3
	240						82,44	4

Cálculo conforme a ETA-11/0024. Densidad aparente $\rho_k = 380 \text{ kg/m}^3$. Todos los valores mecánicos indicados deben considerarse en relación con las suposiciones realizadas y representan ejemplos nominales.

Todos los valores son valores mínimos calculados y están sujetos a errores tipográficos y de impresión.

a) Los valores característicos de la capacidad de carga R_k no deben equipararse a la acción máxima posible (fuerza máxima). Los valores característicos de la capacidad de carga R_k deben reducirse con respecto a la clase de utilización y a la clase de la duración de la carga a los valores nominales $R_d = R_k \cdot k_{mod} / \gamma_M$. Los valores nominales de la capacidad de carga R_d deben compararse con los valores de cálculo de los efectos E_d ($R_d \geq E_d$).

Ejemplo:

Valor característico para efecto permanente (carga muerta) $G_k = 2,00 \text{ kN}$ y acción variable (por ejemplo, carga de nieve) $Q_k = 3,00 \text{ kN}$. $k_{mod} = 0,9$. $\gamma_M = 1,3$.

→ Valor nominal del efecto $E_d = 2,00 \cdot 1,35 + 3,00 \cdot 1,5 = 7,20 \text{ kN}$.

La capacidad de carga de la conexión se considera probada si $R_d \geq E_d$. → $\text{min } R_k = R_d \cdot \gamma_M / k_{mod}$

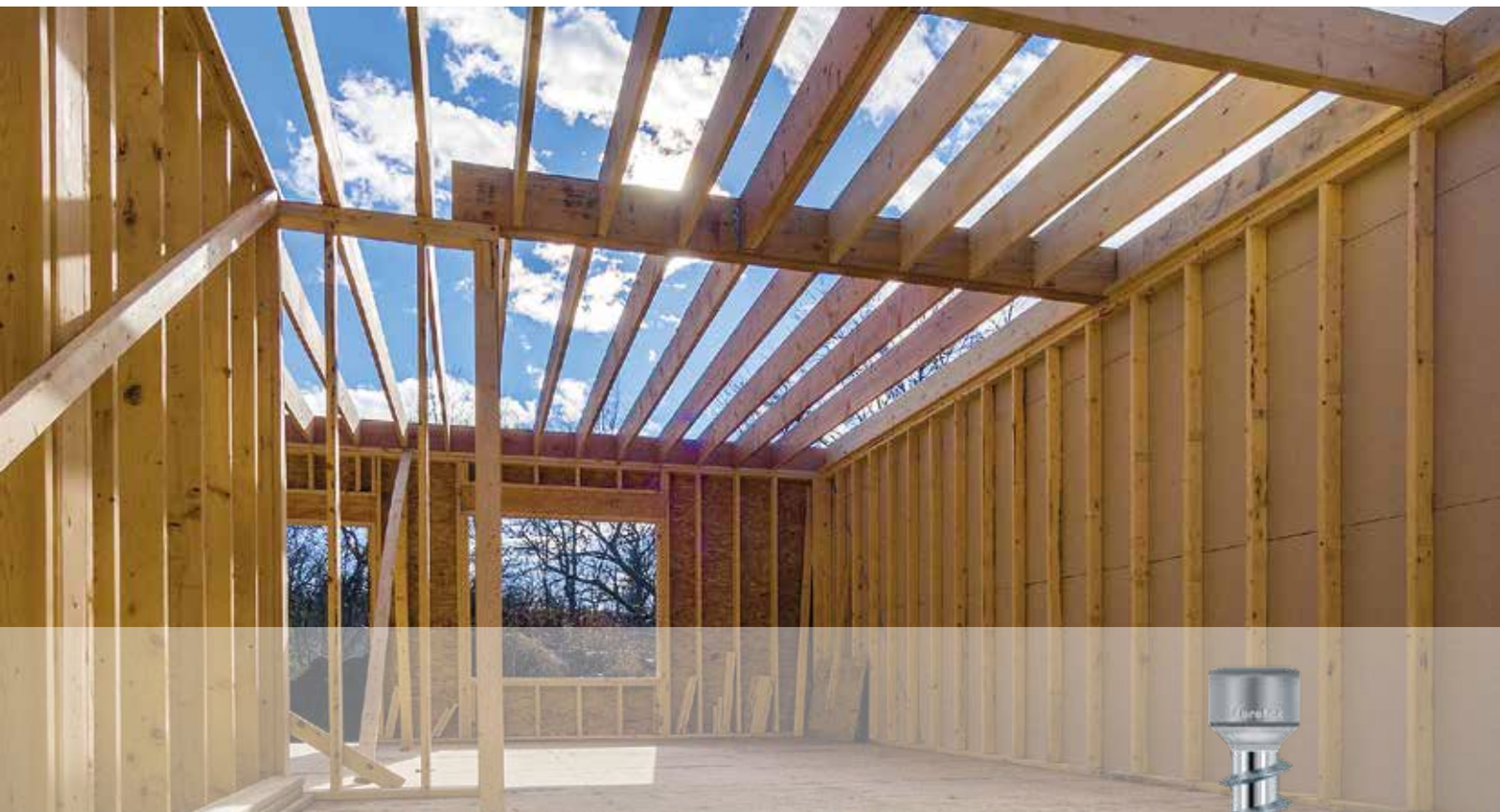
Es decir, el valor mínimo característico de la capacidad de carga se calcula como: $\text{min } R_k = R_d \cdot \gamma_M / k_{mod} \rightarrow R_k = 7,20 \text{ kN} \cdot 1,3/0,9 = 10,40 \text{ kN}$ → Comparación con los valores de la tabla.

b) Determinado con número ef. de pares de tornillos $a: n^{0,9}$.

Atención: Se trata de ayudas a la planificación. Los proyectos deben ser dimensionados exclusivamente por personas autorizadas.

CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURAS DE MADERA CON KONSTRUX ST

Conexiones con tornillos todo rosca



KonstruX ST es un tornillo universal todo rosca adecuado para **uniones de elementos de entramado de madera como postes y travesaños**. El KonstruX ST ZK de Ø 6 es especialmente adecuado para la conexión de elementos de entramado de madera delgados **en las clases de utilización 1 y 2**.

Gracias a la geometría especial de la punta de taladrado, se pueden utilizar una separación menor respecto a bordes y ejes. Esto permite el uso en secciones transversales más pequeñas. La reducción de la punta de taladrado no afecta negativamente a la resistencia a la extracción de la rosca del tornillo. La **rosca doble fina** detrás de la punta de la taladrado **reduce el par de atornillado**.

Así, los tornillos todo rosca **se utilizan de forma óptima** cuando **están sometidos a cargas axiales, es decir, bajo carga de tracción (o compresión)**. Los tornillos todo rosca no pueden aprovechar todo su potencial si solo están sometidos a esfuerzos de cizallamiento. Por esta razón, siempre se intenta en la medida de lo posible colocar los tornillos en la dirección de la fuerza aplicada. Si el **ángulo fuerza-eje** (que no debe confundirse con el ángulo eje-fibra) **está comprendido entre 0° y 45°**, puede considerarse que los tornillos están sometidos a un **esfuerzo** de tracción puro. Por tanto, no se requiere prueba del cizallamiento. Así, la conexión con una **unión atornillada en ángulo es mucho más fuerte** que con una unión atornillada a 90° con respecto a la fuerza. Los KonstruX ST pueden **utilizarse independientemente de la dirección de la fibra**, es decir, también en paralelo a la fibra. La resistencia a la extracción sigue siendo matemáticamente la misma entre 45° y 90°.

TORNILLOS A JUEGO

KonstruX ST: ZK, Ø 6,5 mm

Longitudes de tornillo: 80-195 mm

cabeza cilíndrica retráctil

Material: acero endurecido

Revestimiento de superficie: galvanizado



EJEMPLOS DE APLICACIÓN

Los tornillos todo rosca permiten muchas aplicaciones diferentes. **Los tornillos de cabeza cilíndrica están concebidos para la conexión de componentes de madera/madera.** Las cabezas cilíndricas pueden hundirse profundamente en la madera utilizando una broca larga adecuada. De esta manera, los elementos de conexión son prácticamente invisibles en el caso de las **construcciones con vigas visibles.** A diferencia de los tornillos con rosca parcial, en los tornillos todo rosca es irrelevante en qué componente se halle la cabeza, a excepción, por supuesto, de las conexiones acero-madera. En todo caso se deben contemplar las **distancias mínimas exigidas respecto a bordes y ejes.**



Fijación de travesaños en construcciones livianas de marcos de madera



Fijación de soportes en construcciones de marcos de madera



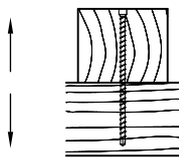
Fijación de soportes en construcciones de marcos de madera, así como en conexiones entre vigas principales y secundarias



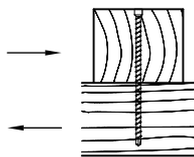
Fijación de soportes en construcciones de marcos de madera en la zona del umbral

Ejemplos de aplicación

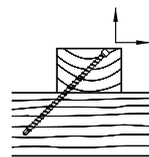
Esfuerzo de tracción madera-madera



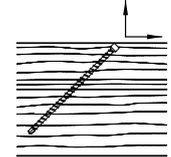
Cizallamiento madera-madera



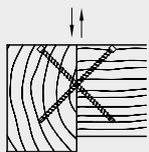
Madera-madera de tracción 45°



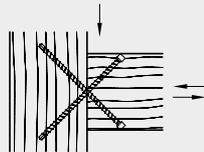
Madera-madera de tracción 45°



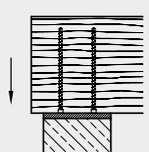
Conexión viga principal-secundaria



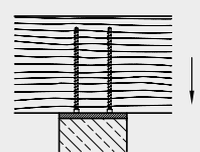
Conexión poste-cabrio



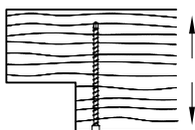
Refuerzo de soporte



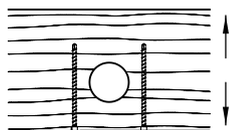
Refuerzo de soporte



Refuerzo de tracción transversal en entalladura



Refuerzo de tracción transversal en paso

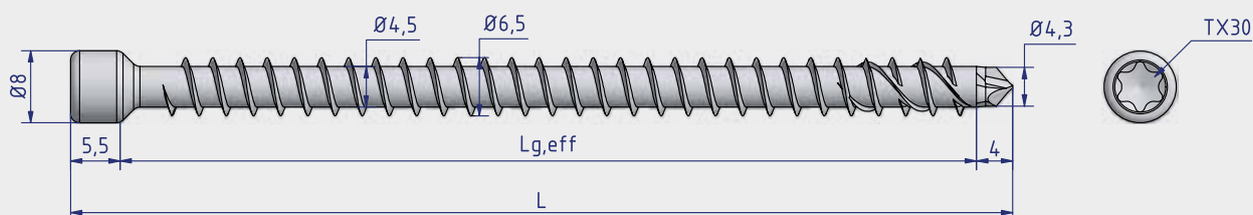


Doblado de viga



KONSTRUX ST CON CABEZA CILÍNDRICA 6,5 MM

GEOMETRÍA Y PROPIEDADES MECÁNICAS



KonstruX ST ZK Ø 6,5xL -TX30

N.º de art.:	L [mm]	L _{g,eff} [mm]	Uds./ Cantidad	Diámetro de pretaladrado Ød, [mm]	Valor característico de la resistencia a la extracción f _{ax,k} [N/mm ²]	Valor característico de la capacidad de carga de tracción f _{tens,k} [kN]	Momento de fluencia característico M _{y,k} [Nmm]	Límite elástico característico f _{y,k} [N/mm ²]
904808	80	71	100	4,5	11,4	17,0	15000	1000
904809	100	91	100	4,5	11,4	17,0	15000	1000
904810	120	111	100	4,5	11,4	17,0	15000	1000
904811	140	131	100	4,5	11,4	17,0	15000	1000
904812	160	151	100	4,5	11,4	17,0	15000	1000
904813	195	186	100	4,5	11,4	17,0	15000	1000

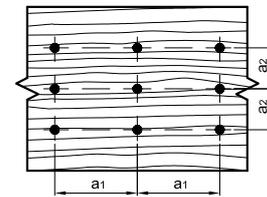
Distancias entre ejes y entre bordes

Las distancias mínimas para los **KonstruX sometidos a esfuerzos únicamente en dirección axial** en agujeros con y sin perforación previa en componentes con un espesor mínimo de $t = 65$ y un ancho mínimo de 60 mm deben elegirse de la manera detallada a continuación

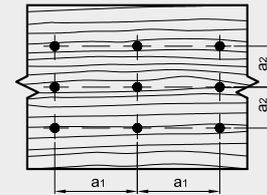
Distancia axial paralela a la dirección de la fibra	a_1	[mm]	$5 \cdot d$	33
Distancia axial en perpendicular a la dirección de la fibra	a_2	[mm]	$5 \cdot d$	33
Distancia del centro de gravedad de la zona atornillada en la madera respecto a la superficie de la madera de testa	$a_{1,c}$	[mm]	$5 \cdot d$	33
Distancia del centro de gravedad de la zona atornillada en la madera con respecto a la superficie lateral de la madera	$a_{2,c}$	[mm]	$3 \cdot d$	20
Distancia axial entre un par de tornillos cruzados	$a_{2,k}$	[mm]	$1,5 \cdot d$	10
Distancia axial reducida a_2 perpendicular a la dirección de la fibra, si $a_1 \cdot a_2 \geq 25 \cdot d^2$	$a_{2,red}$	[mm]	$2,5 \cdot d$	16

Las distancias entre ejes y entre bordes son distancias mínimas según DIN EN 1995:2014 (EC5) y tienen validez en general para **medios de conexión sometidos a esfuerzos en dirección transversal**

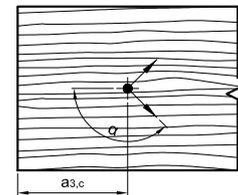
a_1 Distancia de los medios de conexión dentro de una línea en dirección de la fibra



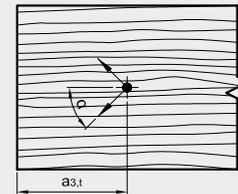
a_2 Distancia de los medios de conexión en perpendicular a la dirección de la fibra



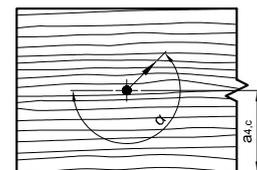
$a_{3,c}$ Distancia entre el medio de conexión y el extremo no sometido a esfuerzos de la madera de testa $90^\circ \leq \alpha \leq 270^\circ$



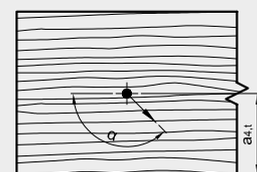
$a_{3,t}$ Distancia entre el medio de conexión y el extremo sometido a esfuerzos de la madera de testa $-90^\circ \leq \alpha \leq 90^\circ$



$a_{4,c}$ Distancia entre el medio de conexión y el borde no sometido a esfuerzos $180^\circ \leq \alpha \leq 360^\circ$

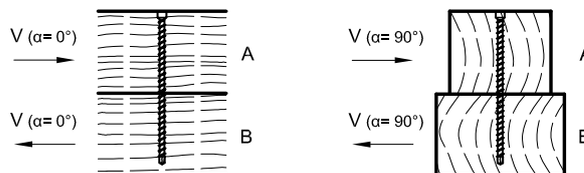


$a_{4,t}$ Distancia entre el medio de conexión y el borde sometido a esfuerzos $0^\circ \leq \alpha \leq 180^\circ$



Se analizan las distancias mínimas para KonstruX en agujeros pretaladrados sometidos a esfuerzos en dirección transversal, de la manera siguiente según la situación de la dirección de las fibras

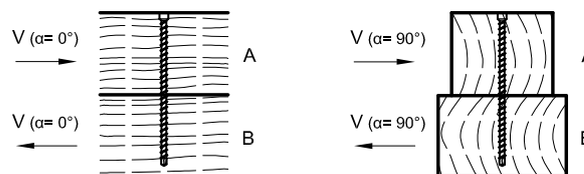
Distancias mínimas para KonstruX en agujeros pretaladrados sometidos a esfuerzos en dirección transversal, con un ángulo fuerza-fibra de 0° y 90°



			Ángulo fuerza-fibra $\alpha = 0^\circ$		Ángulo fuerza-fibra $\alpha = 90^\circ$	
Distancia axial paralela a la dirección de la fibra	a_1	[mm]	5 · d	33	4 · d	33
Distancia axial en perpendicular a la dirección de la fibra	a_2	[mm]	3 · d	20	4 · d	33
Distancia entre el centro de gravedad de la zona atornillada en la madera y el extremo no sometido a esfuerzos de la madera de testa	a_{3c}	[mm]	7 · d	46	7 · d	46
Distancia entre el centro de gravedad de la zona atornillada en la madera y el extremo sometido a esfuerzos de la madera de testa	a_{3t}	[mm]	12 · d	78	7 · d	46
Distancia axial perpendicular al borde no sometido a esfuerzo	a_{4c}	[mm]	3 · d	20	3 · d	20
Distancia axial al borde sometido a esfuerzo	a_{4t}	[mm]	3 · d	20	7 · d	46

Se analizan las distancias mínimas para KonstruX en agujeros no pretaladrados sometidos a esfuerzos en dirección transversal, de la manera siguiente según la situación de la dirección de las fibras

Distancias mínimas para KonstruX en agujeros no pretaladrados sometidos a esfuerzos en dirección transversal con un ángulo fuerza-fibra de 0° y 90°

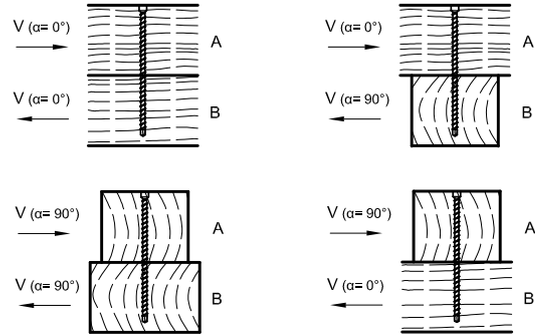
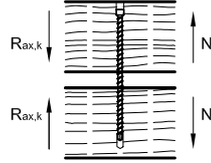
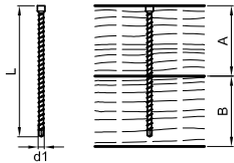


			Ángulo fuerza-fibra $\alpha = 0^\circ$		Ángulo fuerza-fibra $\alpha = 90^\circ$	
Distancia axial paralela a la dirección de la fibra	a_1	[mm]	12 · d	78	5 · d	33
Distancia axial en perpendicular a la dirección de la fibra	a_2	[mm]	5 · d	33	5 · d	33
Distancia entre el centro de gravedad de la zona atornillada en la madera y el extremo no sometido a esfuerzos de la madera de testa	a_{3c}	[mm]	10 · d	65	10 · d	65
Distancia entre el centro de gravedad de la zona atornillada en la madera y el extremo sometido a esfuerzos de la madera de testa	a_{3t}	[mm]	15 · d	98	10 · d	65
Distancia axial perpendicular al borde no sometido a esfuerzo	a_{4c}	[mm]	5 · d	33	5 · d	33
Distancia axial al borde sometido a esfuerzo	a_{4t}	[mm]	5 · d	33	10 · d	65

KONSTRUX ST CON CABEZA CILÍNDRICA Y PUNTA DE TALADRADO 6,5 MM: CAPACIDAD DE CARGA DE CIZALLAMIENTO SIN PRETALADRADO



Dimensiones	Capacidad de carga de extracción axial	Capacidad de carga de cizallamiento sin pretaladrado	
-------------	--	--	--



Valor característico de la capacidad de carga de la conexión $R_{ax,k}$ conforme a ETA-11/0024

Valor característico de la capacidad de carga de la conexión R_k conforme a ETA-11/0024

$\emptyset d1 \times L$ [mm]	A [mm]	B [mm]	$R_{ax,k}^{a)}$ - [kN]	$R_k^{a)}$ - [kN]		$R_k^{a)}$ - [kN]	
				$\alpha = 0^\circ$	$\alpha = 90^\circ$	$\alpha_A = 0^\circ$	$\alpha_B = 90^\circ$
6,5 x 120	60	80	4,35	3,83	3,37	3,83	3,37
6,5 x 140	80	80	4,43	3,85	3,39	3,39	3,85
6,5 x 160	80	100	5,94	4,22	3,76	4,22	3,76
6,5 x 195	100	100	7,20	4,54	4,08	4,08	4,54

Cálculo conforme a ETA-11/0024. Densidad aparente $\rho_k = 380 \text{ kg/m}^3$. Todos los valores mecánicos indicados deben considerarse en relación con las suposiciones realizadas y representan ejemplos nominales.

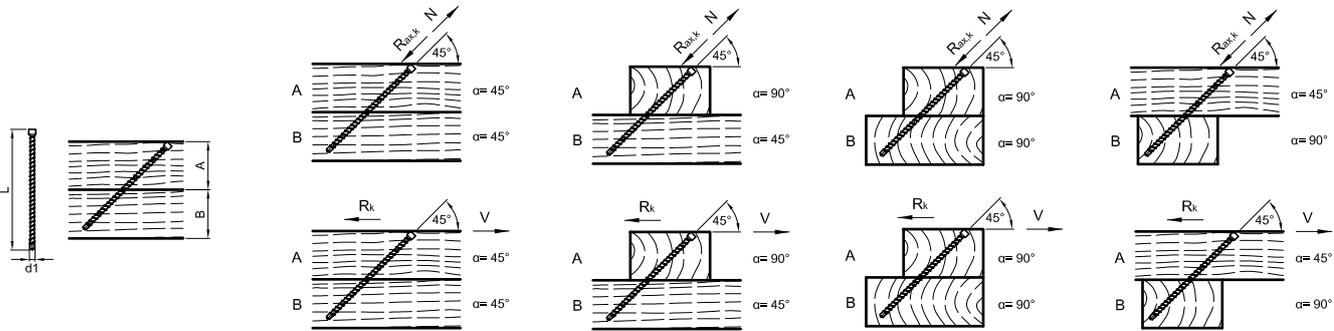
Todos los valores son valores mínimos calculados y están sujetos a errores tipográficos y de impresión.

a) Los valores característicos de la capacidad de carga R_k no deben equipararse a la acción máxima posible (fuerza máxima). Los valores característicos de la capacidad de carga R_k deben reducirse con respecto a la clase de utilización y a la clase de la duración de la carga a los valores nominales R_d : $R_d = R_k \cdot k_{mod} / \gamma_M$. Los valores nominales de la capacidad de carga R_d deben compararse con los valores de cálculo de los efectos E_d ($R_d \geq E_d$).

KONSTRUX ST CON CABEZA CILÍNDRICA Y PUNTA DE TALADRADO 6,5 MM: CAPACIDAD DE CARGA DE EXTRACCIÓN AXIAL SIN PRETALADRADO



Dimensiones | **Capacidad de carga de extracción axial sin pretaladrado**



Valor característico de la capacidad de carga de la conexión R_k conforme a ETA-11/0024

$\varnothing d_1 \times L$ [mm]	A [mm]	B [mm]	$R_{ax,k}^{a)}$ - [kN]	$R_k^{a)}$ - [kN]	$R_{ax,k}^{a)}$ - [kN]	$R_k^{a)}$ - [kN]	$R_{ax,k}^{a)}$ - [kN]	$R_k^{a)}$ - [kN]	$R_{ax,k}^{a)}$ - [kN]	$R_k^{a)}$ - [kN]
			$\alpha = 45^\circ$		$\alpha_A = 90^\circ$ $\alpha_B = 45^\circ$		$\alpha_A = 90^\circ$ $\alpha_B = 90^\circ$		$\alpha_A = 45^\circ$ $\alpha_B = 90^\circ$	
6,5 x 160	60	80	5,51	3,90	5,51	3,90	5,51	3,90	5,51	3,90
6,5 x 195	80	80	6,04	4,27	6,04	4,27	6,04	4,27	6,04	4,27

Cálculo conforme a ETA-11/0024. Densidad aparente $\rho_k = 380 \text{ kg/m}^3$. Todos los valores mecánicos indicados deben considerarse en relación con las suposiciones realizadas y representan ejemplos nominales.

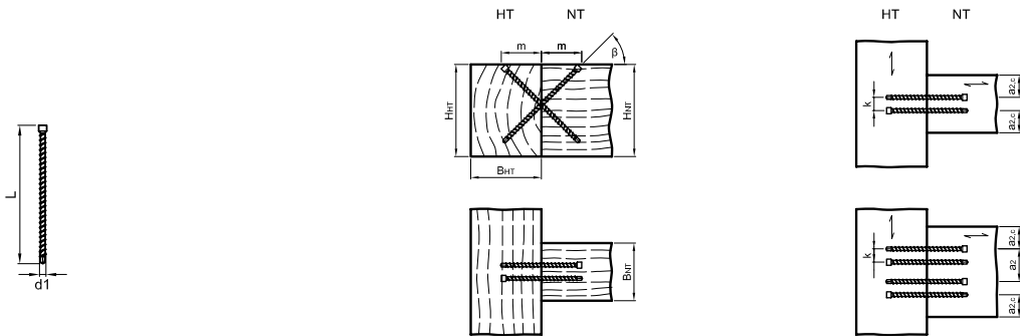
Todos los valores son valores mínimos calculados y están sujetos a errores tipográficos y de impresión.

a) Los valores característicos de la capacidad de carga R_k no deben equipararse a la acción máxima posible (fuerza máxima). Los valores característicos de la capacidad de carga R_k deben reducirse con respecto a la clase de utilización y a la clase de la duración de la carga a los valores nominales R_d : $R_d = R_k \cdot k_{mod} / \gamma_M$. Los valores nominales de la capacidad de carga R_d deben compararse con los valores de cálculo de los efectos E_d ($R_d \geq E_d$).

KONSTRUX ST CON CABEZA CILÍNDRICA Y PUNTA DE TALADRADO 6,5 MM: CONEXIÓN VIGA PRINCIPAL-SECUNDARIA



Dimensiones Conexión viga principal-secundaria



$a_2 = \text{min. } 33 \text{ mm}, a_{2c} = \text{min. } 20 \text{ mm}, k = \text{min. } 10 \text{ mm}$

Valor característico de la capacidad de carga de la conexión $R_{v,k}$ conforme a ETA-11/0024

$d1 \times L$ [mm]	min. B_{HT} [mm]	min. H_{HT} [mm]	min. B_{HT} [mm]	min. H_{HT} [mm]	m [mm]	β °	$R_{v,k}^{a) b)}$ - [kN]	Par (n)
6,5 x 195	60						10,91	1
	100						20,36	2
	120	160	80	160	69	45	29,33	3
	160						38,00	4

Cálculo conforme a ETA-11/0024. Densidad aparente $\rho_k = 380 \text{ kg/m}^3$. Todos los valores mecánicos indicados deben considerarse en relación con las suposiciones realizadas y representan ejemplos nominales. Todos los valores son valores mínimos calculados y están sujetos a errores tipográficos y de impresión.

a) Los valores característicos de la capacidad de carga R_k no deben equipararse a la acción máxima posible (fuerza máxima). Los valores característicos de la capacidad de carga R_k deben reducirse con respecto a la clase de utilización y a la clase de la duración de la carga a los valores nominales R_d : $R_d = R_k \cdot k_{mod} / \gamma_M$. Los valores nominales de la capacidad de carga R_d deben compararse con los valores de cálculo de los efectos E_d ($R_d \geq E_d$).

KONSTRUX DUO

Tornillo todo rosca con efecto de contracción



NUEVO
en nuestro catálogo

KonstruX DUO es un innovador tornillo todo rosca que combina los puntos fuertes de los tornillos todo rosca y parcialmente roscados:

Maximización de la capacidad de carga de la conexión mediante una resistencia a la extracción igualmente elevada en ambos componentes.

KonstruX DUO es resistente a la corrosión bajo ciertas condiciones y **utilizable en las clases de utilización 1 y 2 según la norma DIN EN 1995 (Eurocódigo 5)**. Los ámbitos de aplicación son tanto los edificios nuevos como la rehabilitación de edificios.

Cabeza cilíndrica

- Queda oculto en la madera
- Permite un atornillado rápido

Rosca con muescas de corte bajo la cabeza

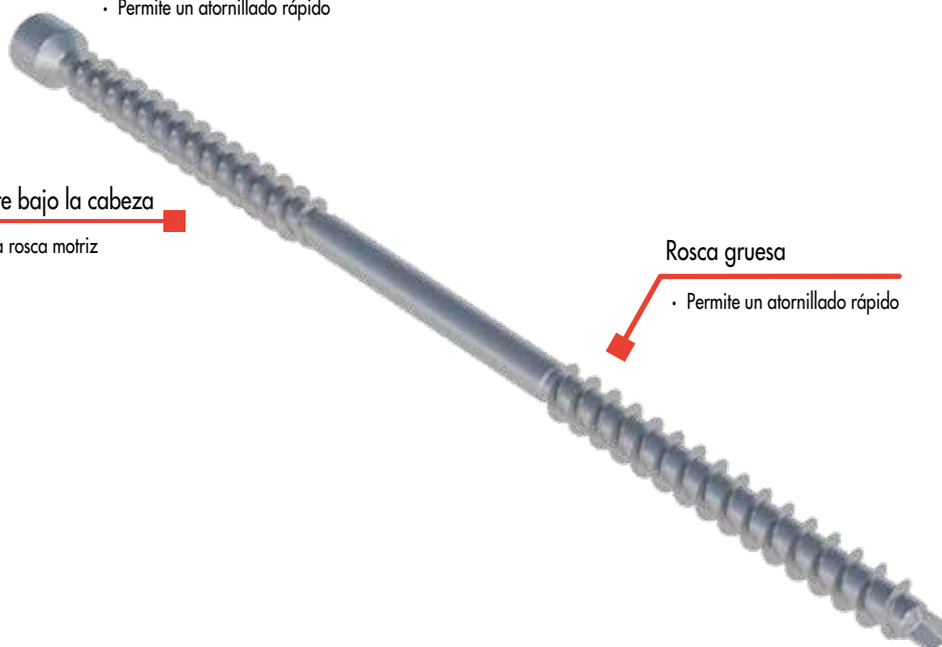
- Paso de rosca diferente al de la rosca motriz
- Permite unir los componentes

Rosca gruesa

- Permite un atornillado rápido

Punta de taladrado

- Menor par de atornillado
- Sin necesidad de pretaladrar

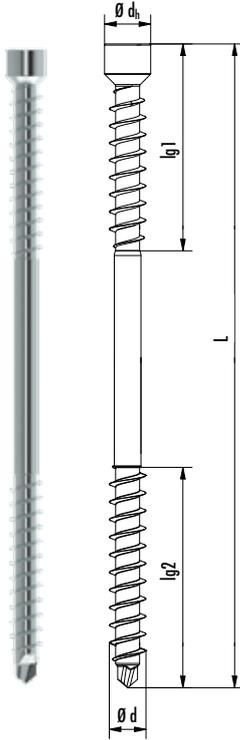


KonstruX DUO

Cabeza cilíndrica, punta de taladrado, acero azul galvanizado



NKL 1 - 2



N.º de art.:	Ø d [mm]	L [mm]	Ø dh [mm]	lg1 / lg2 [mm]	Accionamiento	Cantidad
100606	6,5	90	8,0	40/40	TX30 ●	100
100607	6,5	130	8,0	43/43	TX30 ●	100
100608	6,5	160	8,0	67/67	TX30 ●	100
100609	6,5	190	8,0	82/82	TX30 ●	100
100610	6,5	220	8,0	97/97	TX30 ●	100
100611	8,0	160	10,0	67/67	TX40 ●	100
100612	8,0	190	10,0	92/92	TX40 ●	100
100613	8,0	220	10,0	92/92	TX40 ●	100
100614	8,0	245	10,0	107/107	TX40 ●	100
100615	8,0	280	10,0	107/107	TX40 ●	100
100616	8,0	300	10,0	137/137	TX40 ●	100
100617	8,0	330	10,0	137/137	TX40 ●	100
100618	8,0	400	10,0	137/137	TX40 ●	100

EJEMPLOS DE APLICACIÓN



KonstruX DUO para la construcción de una subestructura de escalera



KonstruX DUO, vista seccional entre dos componentes

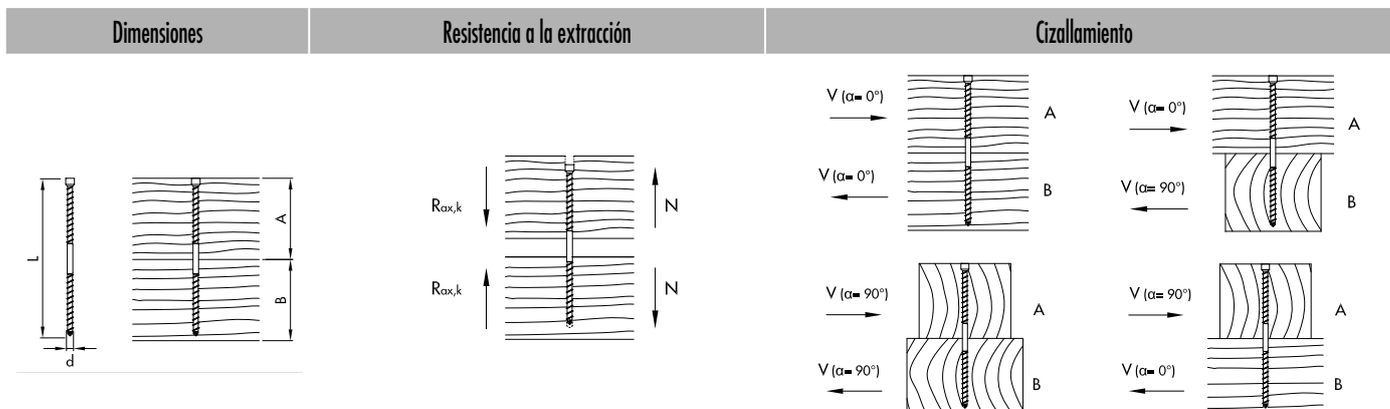


KonstruX DUO para la fijación de una cubierta



KonstruX DUO para la fijación de una viga maestra

INFORMACIÓN TÉCNICA KONSTRUX DUO, ACERO AZUL GALVANIZADO



d x L [mm]	A [mm]	B [mm]	$R_{ax,k}^{aj}$ - [kN]	R_k^{aj} - [kN]		R_k^{aj} - [kN]	
				$\alpha = 0^\circ$	$\alpha = 90^\circ$	$\alpha_A = 0^\circ$ $\alpha_B = 90^\circ$	$\alpha_A = 90^\circ$ $\alpha_B = 0^\circ$
6,5 x 90	40	40	0,96	3,00	2,51	2,75	2,64
6,5 x 130	60	60	1,04	3,02	2,57	2,77	2,77
6,5 x 160	80	80	1,71	3,19	2,74	2,94	2,94
6,5 x 190	100	100	2,12	3,29	2,85	3,04	3,04
6,5 x 220	120	120	2,54	3,40	2,95	3,14	3,14
8,0 x 160	80	80	5,74	5,37	4,72	5,00	5,00
8,0 x 190	100	100	8,11	5,97	5,31	5,60	5,60
8,0 x 220	120	120	8,11	5,97	5,31	5,60	5,60
8,0 x 245	120	120	9,53	6,32	5,67	5,95	5,95
8,0 x 280	140	140	9,53	6,32	5,67	5,95	5,95
8,0 x 300	160	160	12,38	7,03	6,38	6,66	6,66
8,0 x 330	180	180	12,38	7,03	6,38	6,66	6,66
8,0 x 400	200	200	12,38	7,03	6,38	6,66	6,66

Cálculo conforme a ETA-11/0024. Densidad aparente $\rho_k = 380 \text{ kg/m}^3$. Todos los valores mecánicos indicados deben considerarse en relación con las suposiciones realizadas y representan ejemplos nominales. Todos los valores son valores mínimos calculados y están sujetos a errores tipográficos y de impresión.

a) Los valores característicos de la capacidad de carga R_k no deben equipararse a la acción máxima posible (fuerza máxima). Los valores característicos de la capacidad de carga R_k deben reducirse con respecto a la clase de utilización y a la clase de la duración de la carga a los valores nominales R_d : $R_d = R_k \cdot k_{mod} / \gamma_M$. Los valores nominales de la capacidad de carga R_d deben compararse con los valores de cálculo de los efectos E_d ($R_d \geq E_d$).

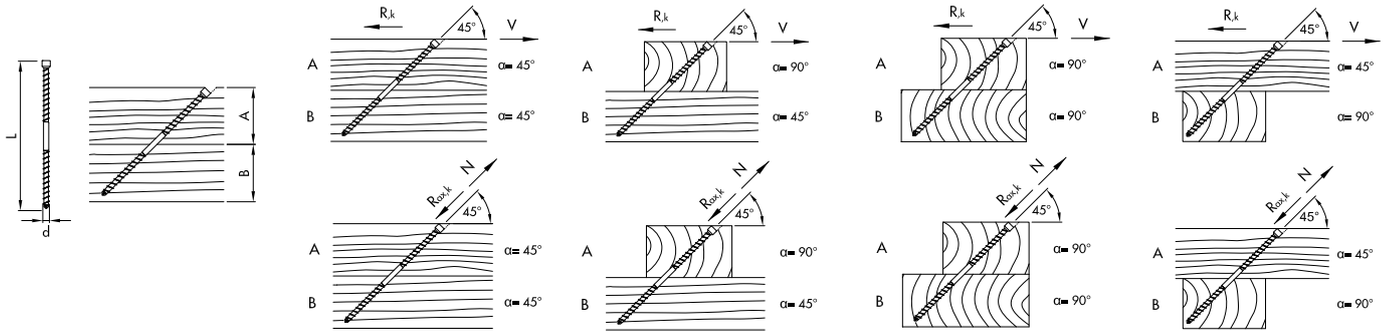
Ejemplo:
 Valor característico para efecto permanente (carga muerta) $G_k = 2,00 \text{ kN}$ y acción variable (por ejemplo, carga de nieve) $Q_k = 3,00 \text{ kN}$. $k_{mod} = 0,9$. $\gamma_M = 1,3$. \rightarrow Valor nominal del efecto $E_d = 2,00 \cdot 1,35 + 3,00 \cdot 1,5 = 7,20 \text{ kN}$.
 La capacidad de carga de la conexión se considera probada si $R_d \geq E_d$. $\rightarrow \min R_k = R_d \cdot \gamma_M / k_{mod}$. Es decir, el valor mínimo característico de la capacidad de carga se calcula como: $\min R_k = 7,20 \text{ kN} \cdot 1,3 / 0,9 = 10,40 \text{ kN}$
 \rightarrow Comparación con los valores de la tabla.

Atención: Se trata de ayudas a la planificación. Los proyectos deben ser dimensionados exclusivamente por personas autorizadas.

INFORMACIÓN TÉCNICA KONSTRUX DUO, ACERO AZUL GALVANIZADO



Dimensiones | **Conexión de tracción**



Valor característico de la capacidad de carga de la conexión $R_{ax,k}$ o R_k conforme a ETA-11/0024

d x L [mm]	A [mm]	B [mm]	$R_{ax,k}^{a)}$ - [kN]	$R_k^{a)}$ - [kN]	$R_{ax,k}^{a)}$ - [kN]	$R_k^{a)}$ - [kN]	$R_{ax,k}^{a)}$ - [kN]	$R_k^{a)}$ - [kN]	$R_{ax,k}^{a)}$ - [kN]	$R_k^{a)}$ - [kN]
			$\alpha = 45^\circ$		$\alpha_A = 90^\circ$ $\alpha_B = 45^\circ$		$\alpha_A = 90^\circ$ $\alpha_B = 90^\circ$		$\alpha_A = 45^\circ$ $\alpha_B = 90^\circ$	
6,5 x 90	40	40	0,68	0,48	0,68	0,48	0,68	0,48	0,68	0,48
6,5 x 130	40	40	0,74	0,52	0,74	0,52	0,74	0,52	0,74	0,52
6,5 x 160	60	60	1,21	0,86	1,21	0,86	1,21	0,86	1,21	0,86
6,5 x 190	60	60	1,50	1,06	1,50	1,06	1,50	1,06	1,50	1,06
6,5 x 220	80	80	1,80	1,27	1,80	1,27	1,80	1,27	1,80	1,27
8,0 x 160	60	60	4,06	2,87	4,06	2,87	4,06	2,87	4,06	2,87
8,0 x 190	60	60	5,73	4,05	5,73	4,05	5,73	4,05	5,73	4,05
8,0 x 220	80	80	5,73	4,05	5,73	4,05	5,73	4,05	5,73	4,05
8,0 x 245	100	100	6,74	4,77	6,74	4,77	6,74	4,77	6,74	4,77
8,0 x 280	100	100	6,74	4,77	6,74	4,77	6,74	4,77	6,74	4,77
8,0 x 300	120	120	8,75	6,19	8,75	6,19	8,75	6,19	8,75	6,19
8,0 x 330	120	120	8,75	6,19	8,75	6,19	8,75	6,19	8,75	6,19
8,0 x 400	140	140	8,75	6,19	8,75	6,19	8,75	6,19	8,75	6,19

Cálculo conforme a ETA-11/0024. Densidad aparente $\rho_k = 380 \text{ kg/m}^3$. Todos los valores mecánicos indicados deben considerarse en relación con las suposiciones realizadas y representan ejemplos nominales. Todos los valores son valores mínimos calculados y están sujetos a errores tipográficos y de impresión.

a) Los valores característicos de la capacidad de carga R_k no deben equipararse a la acción máxima posible (fuerza máxima). Los valores característicos de la capacidad de carga R_k deben reducirse con respecto a la clase de utilización y a la duración de la carga a los valores nominales R_d : $R_d = R_k \cdot k_{mod} / \gamma_M$. Los valores nominales de la capacidad de carga R_d deben compararse con los valores de cálculo de los efectos E_d ($R_d \geq E_d$).

Ejemplo:

Valor característico para efecto permanente (carga muerta) $G_k = 2,00 \text{ kN}$ y acción variable (por ejemplo, carga de nieve) $Q_k = 3,00 \text{ kN}$. $k_{mod} = 0,9$. $\gamma_M = 1,3$.

→ Valor nominal del efecto $E_d = 2,00 \cdot 1,35 + 3,00 \cdot 1,5 = 7,20 \text{ kN}$.

La capacidad de carga de la conexión se considera probada si $R_d \geq E_d$. → $\min R_k = R_d \cdot \gamma_M / k_{mod}$

Es decir, el valor mínimo característico de la capacidad de carga se calcula como: $\min R_k = R_d \cdot \gamma_M / k_{mod} \rightarrow R_k = 7,20 \text{ kN} \cdot 1,3 / 0,9 = 10,40 \text{ kN}$ → Comparación con los valores de la tabla.

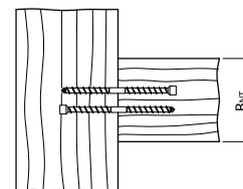
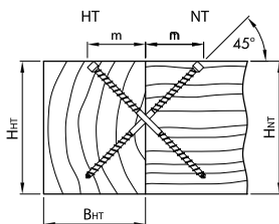
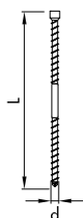
Atención: Se trata de ayudas a la planificación. Los proyectos deben ser dimensionados exclusivamente por personas autorizadas.

KONSTRUX DUO, ACERO AZUL GALVANIZADO

CONEXIÓN VIGA PRINCIPAL-SECUNDARIA



Dimensiones Conexión viga principal-secundaria



d x L [mm]	min. B _{HT} [mm]	min. H _{HT} [mm]	min. B _{HT} [mm]	min. H _{HT} [mm]	F _{v,Rd} [kN]		Par (n)
					k _{mod} = 0,8	k _{mod} = 0,9	
6,5 x 190	60	160	80	160	1,84	2,08	1
	100				3,43	3,88	2
	120				4,95	5,59	3
6,5 x 220	60	180	100	180	2,21	2,49	1
	100				4,13	4,64	2
	120				5,94	6,69	3
8,0 x 190	80	160	80	160	7,06	7,94	1
	100				13,17	14,81	2
	140				18,97	21,34	3
8,0 x 220	80	180	100	180	7,06	7,94	1
	100				13,17	14,81	2
	140				18,97	21,34	3
8,0 x 245	80	200	100	200	8,30	9,33	1
	100				15,48	17,41	2
	140				22,30	25,08	3
8,0 x 280	80	220	120	220	8,30	9,33	1
	100				15,48	17,41	2
	140				22,30	25,08	3
8,0 x 300	80	240	120	240	10,77	12,12	1
	100				20,10	22,61	2
	140				28,95	32,57	3
8,0 x 330	80	260	140	260	10,77	12,12	1
	100				20,10	22,61	2
	140				28,95	32,57	3
8,0 x 400	80	300	160	300	10,77	12,12	1
	100				20,10	22,61	2
	140				28,95	32,57	3

Cálculo conforme a ETA-11/0024. Densidad aparente $\rho_k = 380 \text{ kg/m}^3$. Todos los valores mecánicos indicados deben considerarse en relación con las suposiciones realizadas y representan ejemplos nominales.

Todos los valores son valores mínimos calculados y están sujetos a errores tipográficos y de impresión.

a) Los valores característicos de la capacidad de carga R_k no deben equipararse a la acción máxima posible (fuerza máxima). Los valores característicos de la capacidad de carga R_k deben reducirse con respecto a la clase de utilización y a la clase de la duración de la carga a los valores nominales R_d : $R_d = R_k \cdot k_{mod} / \gamma_M$. Los valores nominales de la capacidad de carga R_d deben compararse con los valores de cálculo de los efectos E_d ($R_d \geq E_d$).

Ejemplo:

Valor característico para efecto permanente (carga muerta) $G_k = 2,00 \text{ kN}$ y acción variable (por ejemplo, carga de nieve) $Q_k = 3,00 \text{ kN}$. $k_{mod} = 0,9$. $\gamma_M = 1,3$.

→ Valor nominal del efecto $E_d = 2,00 \cdot 1,35 + 3,00 \cdot 1,5 = 7,20 \text{ kN}$.

La capacidad de carga de la conexión se considera probada si $R_d \geq E_d$. → $\min R_k = R_d \cdot \gamma_M / k_{mod}$. Es decir, el valor mínimo característico de la capacidad de carga se calcula como:

$\min R_k = R_d \cdot \gamma_M / k_{mod} \rightarrow R_k = 7,20 \text{ kN} \cdot 1,3/0,9 = 10,40 \text{ kN}$ → Comparación con los valores de la tabla.

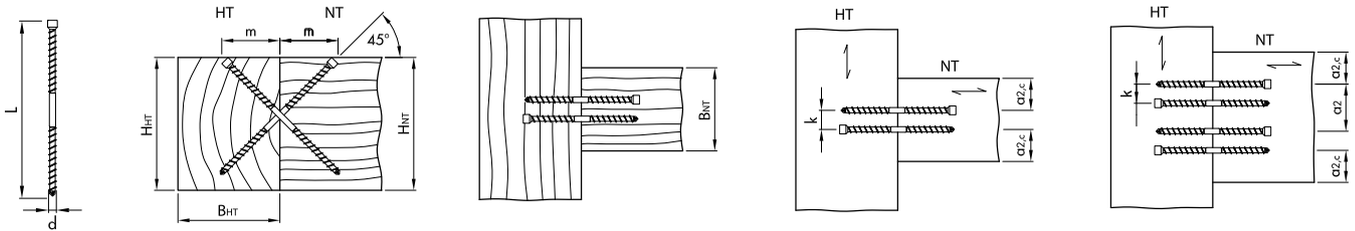
b) Determinado con número ef. de pares de tornillos a: n^0 .

Atención: Se trata de ayudas a la planificación. Los proyectos deben ser dimensionados exclusivamente por personas autorizadas.

KONSTRUX DUO, ACERO AZUL GALVANIZADO CONEXIÓN VIGA PRINCIPAL-SECUNDARIA



Dimensiones Conexión viga principal-secundaria



d x L [mm]	B _{HT} [mm]	H _{HT} [mm]	B _{HT} [mm]	H _{HT} [mm]	m [mm]	a _{2,c,min} [mm]	a _{2,min} [mm]	k _{min} [mm]	Par (n)
6,5 x 190	60	160	80	160	67	20	33	10	1
	100								2
	120								3
6,5 x 220	60	180	100	180	78	20	33	10	1
	100								2
	120								3
8,0 x 190	80	160	80	160	67	24	40	12	1
	100								2
	140								3
8,0 x 220	80	180	100	180	78	24	40	12	1
	100								2
	140								3
8,0 x 245	80	200	100	200	87	24	40	12	1
	100								2
	140								3
8,0 x 280	80	220	120	220	100	24	40	12	1
	100								2
	140								3
8,0 x 300	80	240	120	240	106	24	40	12	1
	100								2
	140								3
8,0 x 330	80	260	140	260	117	24	40	12	1
	100								2
	140								3
8,0 x 400	80	300	160	300	141	24	40	12	1
	100								2
	140								3

Cálculo conforme a ETA-11/0024. Densidad aparente $\rho_k = 380 \text{ kg/m}^3$. Todos los valores mecánicos indicados deben considerarse en relación con las suposiciones realizadas y representan ejemplos nominales. Todos los valores son valores mínimos calculados y están sujetos a errores tipográficos y de impresión.
 a) Los valores característicos de la capacidad de carga R_k no deben equipararse a la acción máxima posible (fuerza máxima). Los valores característicos de la capacidad de carga R_k deben reducirse con respecto a la clase de utilización y a la clase de la duración de la carga a los valores nominales R_d : $R_d = R_k \cdot k_{mod} / \gamma_M$. Los valores nominales de la capacidad de carga R_d deben compararse con los valores de cálculo de los efectos E_d ($R_d \geq E_d$).

Ejemplo:

Valor característico para efecto permanente (carga muerta) $G_k = 2,00 \text{ kN}$ y acción variable (por ejemplo, carga de nieve) $Q_k = 3,00 \text{ kN}$. $k_{mod} = 0,9$. $\gamma_M = 1,3$.
 → Valor nominal del efecto $E_d = 2,00 \cdot 1,35 + 3,00 \cdot 1,5 = 7,20 \text{ kN}$.
 La capacidad de carga de la conexión se considera probada si $R_d \geq E_d$. → $\min R_k = R_d \cdot \gamma_M / k_{mod}$. Es decir, el valor mínimo característico de la capacidad de carga se calcula como:
 $\min R_k = R_d \cdot \gamma_M / k_{mod} \rightarrow R_k = 7,20 \text{ kN} \cdot 1,3 / 0,9 = 10,40 \text{ kN}$ → Comparación con los valores de la tabla.
 b) Determinado con número ef. de pares de tornillos a: $n^{0,9}$.

Atención: Se trata de ayudas a la planificación. Los proyectos deben ser dimensionados exclusivamente por personas autorizadas.

KONSTRUX, 13 MM E12

Para grandes vanos en construcciones de madera

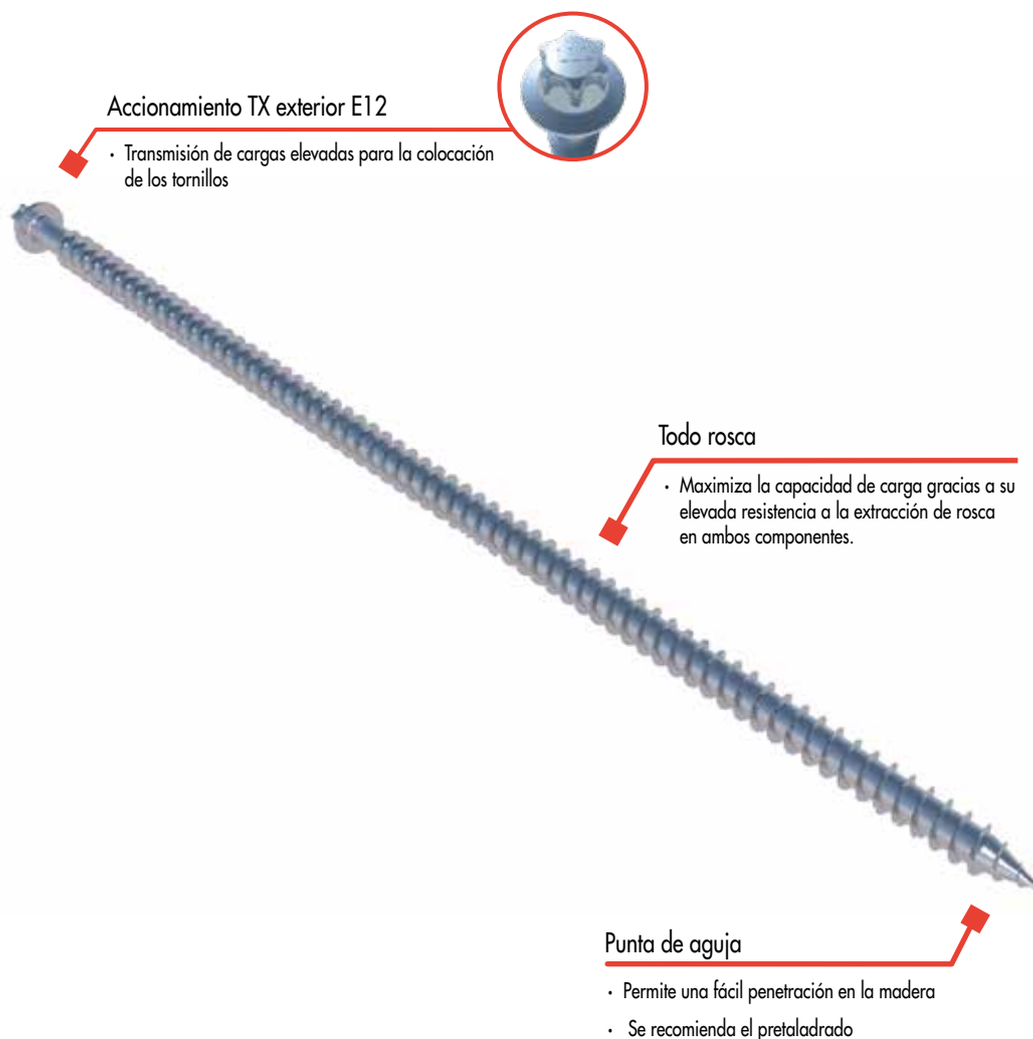


NUEVO
en nuestro catálogo

El **KonstruX con accionamiento E12** se utiliza en una amplia gama de aplicaciones en la ingeniería de la madera, carpintería, construcción de estructuras de madera, construcción de naves y construcción de elementos de madera, así como en la renovación de cubiertas de pisos y mucho más. Los tornillos todo rosca KonstruX maximizan la capacidad de carga de las conexiones gracias a la **elevada resistencia a la extracción de la rosca** en ambos componentes.

Con una rosca gruesa en toda su longitud y un diámetro exterior de 13 mm, este tornillo está diseñado para ofrecer una **excelente resistencia a la extracción axial** en componentes de madera. Con su **impresionante resistencia a la tracción de 75 kN**, el tornillo puede aprovechar al máximo su longitud máxima de 1400 mm, por lo que resulta especialmente adecuado para grandes proyectos de refuerzo.

Las aplicaciones típicas incluyen elementos de madera laminada encolada o cerchas de naves con grandes vanos, refuerzos de vigas y conexiones, refuerzos de tracción transversal, refuerzos de muesca en entalladuras, refuerzos de paso y refuerzos de soporte para aumentar, mantener o restaurar la capacidad de carga y reducir las deformaciones a largo plazo.



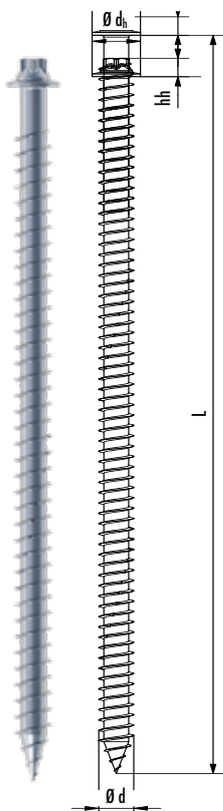


KonstruX, 13 mm E12

Accionamiento TX exterior E12,
azul galvanizado

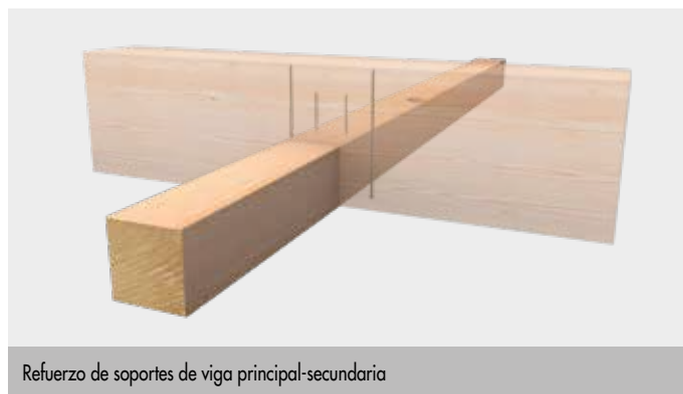


NKL 1 – 2

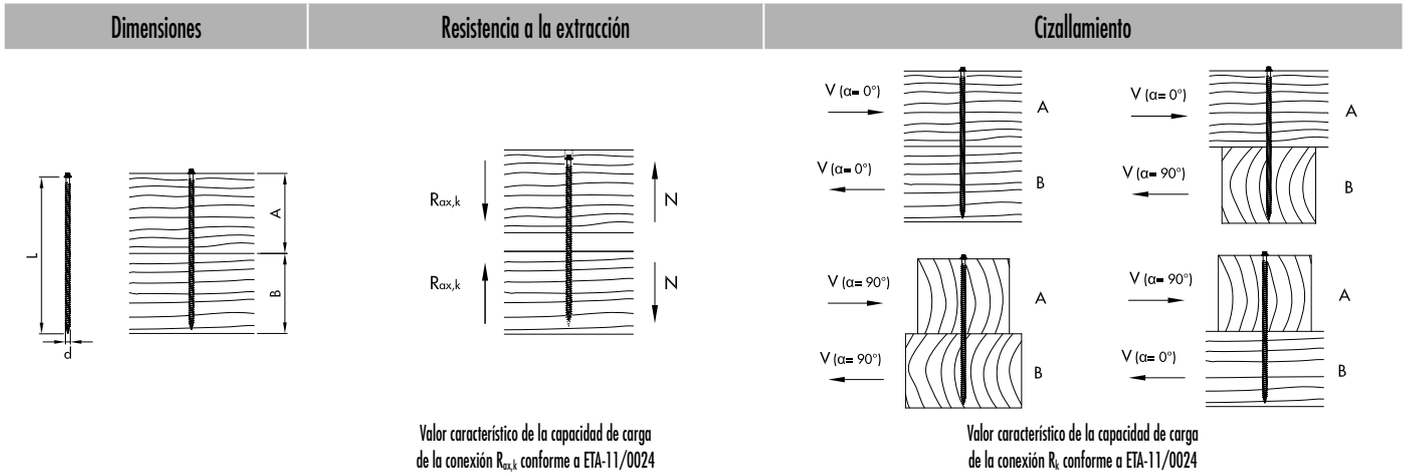


N.º de art.:	Ø d [mm]	L [mm]	Ø dh [mm]	hh [mm]	Accionamiento	Cantidad
904835	13,0	200	18	10	TX50 ●	20
904836	13,0	220	18	10	TX50 ●	20
904837	13,0	240	18	10	TX50 ●	20
904838	13,0	260	18	10	TX50 ●	20
904839	13,0	280	18	10	TX50 ●	20
904840	13,0	300	18	10	TX50 ●	20
904841	13,0	320	18	10	TX50 ●	20
904842	13,0	340	18	10	TX50 ●	20
904843	13,0	360	18	10	TX50 ●	20
904844	13,0	380	18	10	TX50 ●	20
904845	13,0	420	18	10	TX50 ●	20
904846	13,0	460	18	10	TX50 ●	20
904847	13,0	500	18	10	TX50 ●	20
904848	13,0	540	18	10	TX50 ●	20
904849	13,0	580	18	10	TX50 ●	20
904850	13,0	620	18	10	TX50 ●	20
904851	13,0	660	18	10	TX50 ●	20
904852	13,0	700	18	10	TX50 ●	20
904853	13,0	750	18	10	TX50 ●	20
904854	13,0	800	18	10	TX50 ●	20
904855	13,0	900	18	10	TX50 ●	20
904856	13,0	1000	18	10	TX50 ●	20
904861	13,0	1200	18	10	TX50 ●	20
904862	13,0	1400	18	10	TX50 ●	20

EJEMPLOS DE APLICACIÓN



INFORMACIÓN TÉCNICA KONSTRUX, 13 MM E12, ACERO AZUL GALVANIZADO



d x L [mm]	A [mm]	B [mm]	$R_{ax,k}^{aj}$ - [kN]	R_k^{aj} - [kN]			
				$\alpha = 0^\circ$	$\alpha = 90^\circ$	$\alpha_A = 0^\circ$	$\alpha_A = 90^\circ$
						$\alpha_B = 90^\circ$	$\alpha_B = 0^\circ$
13,0 x 300	150	150	22,49	16,20	14,13	15,00	15,00
13,0 x 340	170	170	25,49	16,95	14,88	15,75	15,75
13,0 x 380	190	190	28,49	17,70	15,63	16,50	16,50
13,0 x 420	210	210	31,49	18,45	16,38	17,25	17,25
13,0 x 460	230	230	34,49	19,20	17,02	18,00	18,00
13,0 x 500	250	250	37,49	19,25	17,02	18,75	18,75
13,0 x 540	270	270	40,49	20,70	17,02	18,75	18,75
13,0 x 580	290	290	43,48	21,15	17,02	18,75	18,75
13,0 x 620	310	310	46,48	21,15	17,02	18,75	18,75
13,0 x 660	330	330	49,48	21,15	17,02	18,75	18,75
13,0 x 700	350	350	52,48	21,15	17,02	18,75	18,75
13,0 x 750	375	375	56,23	21,15	17,02	18,75	18,75
13,0 x 800	400	400	59,98	21,15	17,02	18,75	18,75
13,0 x 900	450	450	67,48	21,15	17,02	18,75	18,75
13,0 x 1000	500	500	74,97	21,15	17,02	18,75	18,75
13,0 x 1200	600	600	75,00	21,15	17,02	18,75	18,75
13,0 x 1400	700	700	75,00	21,15	17,02	18,75	18,75

Cálculo conforme a ETA-11/0024. Densidad aparente $\rho_k = 380 \text{ kg/m}^3$. Todos los valores mecánicos indicados deben considerarse en relación con las suposiciones realizadas y representan ejemplos nominales.

Todos los valores son valores mínimos calculados y están sujetos a errores tipográficos y de impresión.

a) Los valores característicos de la capacidad de carga R_k no deben equipararse a la acción máxima posible (fuerza máxima). Los valores característicos de la capacidad de carga R_k deben reducirse con respecto a la clase de utilización y a la clase de la

duración de la carga a los valores nominales $R_d = R_k \cdot k_{mod} / \gamma_M$. Los valores nominales de la capacidad de carga R_d deben compararse con los valores de cálculo de los efectos E_d ($R_d \geq E_d$).

Ejemplo:

Valor característico para efecto permanente (carga muerta) $G_k = 2,00 \text{ kN}$ y acción variable (por ejemplo, carga de nieve) $Q_k = 3,00 \text{ kN}$. $k_{mod} = 0,9$. $\gamma_M = 1,3$. \rightarrow Valor nominal del efecto $E_d = 2,00 \cdot 1,35 + 3,00 \cdot 1,5 = 7,20 \text{ kN}$.

La capacidad de carga de la conexión se considera probada si $R_d \geq E_d \rightarrow \min R_k = R_d \cdot \gamma_M / k_{mod}$. Es decir, el valor mínimo característico de la capacidad de carga se calcula como: $\min R_k = R_d \cdot \gamma_M / k_{mod} \rightarrow R_k = 7,20 \text{ kN} \cdot 1,3 / 0,9 = 10,40 \text{ kN}$

\rightarrow Comparación con los valores de la tabla.

Atención: Se trata de ayudas a la planificación. Los proyectos deben ser dimensionados exclusivamente por personas autorizadas.

TUERCA DE VASO TX
EXTERIOR 1/2»



**Adecuado
para**

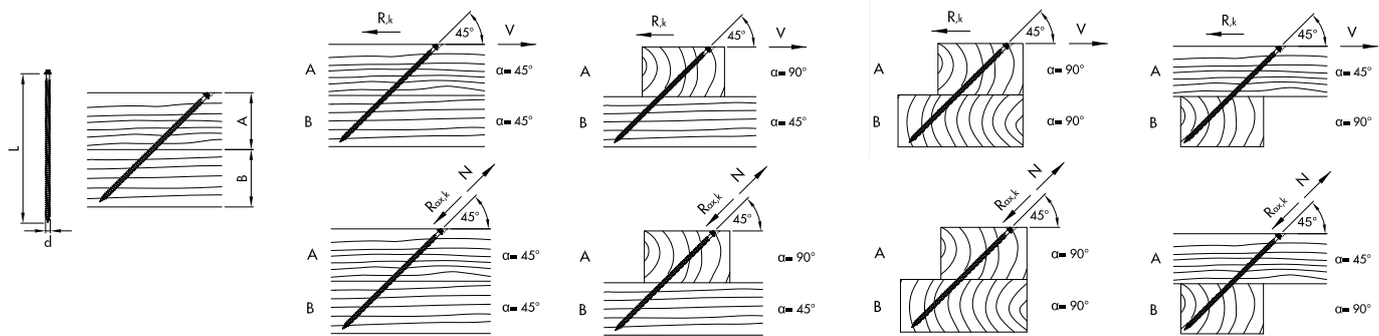
N.º de art.:	Accionamiento	Cantidad
800420	E12	1

INFORMACIÓN TÉCNICA

KONSTRUX, 13 MM E12, ACERO AZUL GALVANIZADO



Dimensiones | **Conexión de tracción**



Valor característico de la capacidad de carga de la conexión $R_{ax,k}$ o R_k conforme a ETA-11/0024

d x L [mm]	A [mm]	B [mm]	$R_{ax,k}^{aj}$ - [kN]	R_k^{aj} - [kN]	$R_{ax,k}^{aj}$ - [kN]	R_k^{aj} - [kN]	$R_{ax,k}^{aj}$ - [kN]	R_k^{aj} - [kN]	$R_{ax,k}^{aj}$ - [kN]	R_k^{aj} - [kN]
			$\alpha = 45^\circ$		$\alpha_A = 90^\circ$ $\alpha_B = 45^\circ$		$\alpha_A = 90^\circ$ $\alpha_B = 90^\circ$		$\alpha_A = 45^\circ$ $\alpha_B = 90^\circ$	
13,0 x 300	105	105	15,75	11,14	15,75	11,14	15,75	11,14	15,75	11,14
13,0 x 340	120	120	17,99	12,72	17,99	12,72	17,99	12,72	17,99	12,72
13,0 x 380	135	135	20,05	14,18	20,05	14,18	20,05	14,18	20,05	14,18
13,0 x 420	150	150	22,05	15,59	22,05	15,59	22,05	15,59	22,05	15,59
13,0 x 460	160	160	23,99	16,96	23,99	16,96	23,99	16,96	23,99	16,96
13,0 x 500	180	180	26,02	18,40	26,02	18,40	26,02	18,40	26,02	18,40
13,0 x 540	190	190	28,49	20,15	28,49	20,15	28,49	20,15	28,49	20,15
13,0 x 580	205	205	30,74	21,74	30,74	21,74	30,74	21,74	30,74	21,74
13,0 x 620	220	220	32,76	23,16	32,76	23,16	32,76	23,16	32,76	23,16
13,0 x 660	235	235	34,75	24,57	34,75	24,57	34,75	24,57	34,75	24,57
13,0 x 700	250	250	36,73	25,97	36,73	25,97	36,73	25,97	36,73	25,97
13,0 x 750	265	265	39,74	28,10	39,74	28,10	39,74	28,10	39,74	28,10
13,0 x 800	285	285	42,09	29,76	42,09	29,76	42,09	29,76	42,09	29,76
13,0 x 900	320	320	47,45	33,55	47,45	33,55	47,45	33,55	47,45	33,55
13,0 x 1000	355	355	52,80	37,34	52,80	37,34	52,80	37,34	52,80	37,34
13,0 x 1200	425	425	53,03	37,50	53,03	37,50	53,03	37,50	53,03	37,50
13,0 x 1400	500	500	53,03	37,50	53,03	37,50	53,03	37,50	53,03	37,50

Cálculo conforme a ETA-11/0024. Densidad aparente $\rho_k = 380 \text{ kg/m}^3$. Todos los valores mecánicos indicados deben considerarse en relación con las suposiciones realizadas y representan ejemplos nominales.

Todos los valores son valores mínimos calculados y están sujetos a errores tipográficos y de impresión.

a) Los valores característicos de la capacidad de carga R_k no deben equipararse a la acción máxima posible (fuerza máxima). Los valores característicos de la capacidad de carga R_k deben reducirse con respecto a la clase de utilización y a la clase de la duración de la carga a los valores nominales R_d : $R_d = R_k \cdot k_{mod} / \gamma_M$. Los valores nominales de la capacidad de carga R_d deben compararse con los valores de cálculo de los efectos E_d ($R_d \geq E_d$).

Ejemplo:

Valor característico para efecto permanente (carga muerta) $G_k = 2,00 \text{ kN}$ y acción variable (por ejemplo, carga de nieve) $Q_k = 3,00 \text{ kN}$. $k_{mod} = 0,9$. $\gamma_M = 1,3$.

→ Valor nominal del efecto $E_d = 2,00 \cdot 1,35 + 3,00 \cdot 1,5 = 7,20 \text{ kN}$.

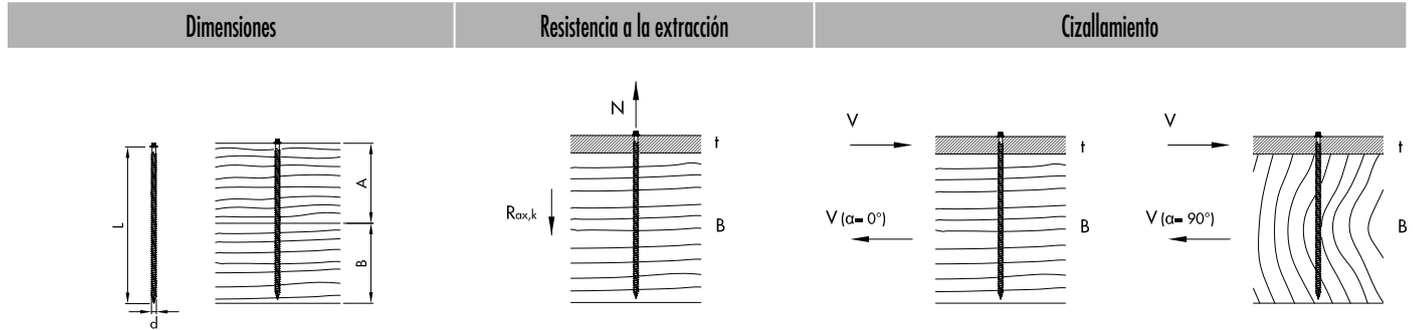
La capacidad de carga de la conexión se considera probada si $R_d \geq E_d$. → $\min R_k = R_d \cdot \gamma_M / k_{mod}$

Es decir, el valor mínimo característico de la capacidad de carga se calcula como: $\min R_k = R_d \cdot \gamma_M / k_{mod} \rightarrow R_k = 7,20 \text{ kN} \cdot 1,3 / 0,9 = 10,40 \text{ kN}$ → Comparación con los valores de la tabla.

Atención: Se trata de ayudas a la planificación. Los proyectos deben ser dimensionados exclusivamente por personas autorizadas..

INFORMACIÓN TÉCNICA

KONSTRUX, 13 MM E12, ACERO AZUL GALVANIZADO



d x L [mm]	t [mm]	B [mm]	$R_{ax,k}^{(1)}$ - [kN]	$R_k^{(1)}$ - [kN]	
				$\alpha=0^\circ$	$\alpha=90^\circ$
13,0 x 300	20	300	41,99	25,45	22,53
13,0 x 340	20	340	47,98	26,95	24,03
13,0 x 380	20	380	53,98	28,45	24,07
13,0 x 420	20	420	59,98	29,91	24,07
13,0 x 460	20	460	65,98	29,91	24,07
13,0 x 500	20	500	71,97	29,91	24,07
13,0 x 540	20	540	75,00	29,91	24,07
13,0 x 580	20	580	75,00	29,91	24,07
13,0 x 620	20	620	75,00	29,91	24,07
13,0 x 660	20	660	75,00	29,91	24,07
13,0 x 700	20	700	75,00	29,91	24,07
13,0 x 750	20	750	75,00	29,91	24,07
13,0 x 800	20	800	75,00	29,91	24,07
13,0 x 900	20	900	75,00	29,91	24,07
13,0 x 1000	20	1000	75,00	29,91	24,07
13,0 x 1200	20	1200	75,00	29,91	24,07
13,0 x 1400	20	1400	75,00	29,91	24,07

Cálculo conforme a ETA-11/0024. Densidad aparente $\rho_k=380 \text{ kg/m}^3$. Todos los valores mecánicos indicados deben considerarse en relación con las suposiciones realizadas y representan ejemplos nominales. Todos los valores son valores mínimos calculados y están sujetos a errores tipográficos y de impresión.

a) Los valores característicos de la capacidad de carga R_k no deben equipararse a la acción máxima posible (fuerza máxima). Los valores característicos de la capacidad de carga R_k deben reducirse con respecto a la clase de utilización y a la clase de la duración de la carga a los valores nominales R_d : $R_d=R_k \cdot k_{mod} / \gamma_M$. Los valores nominales de la capacidad de carga R_d deben compararse con los valores de cálculo de los efectos E_d ($R_d \geq E_d$).

Ejemplo:

Valor característico para efecto permanente (carga muerta) $G_k=2,00 \text{ kN}$ y acción variable (por ejemplo, carga de nieve) $Q_k=3,00 \text{ kN}$. $k_{mod}=0,9$. $\gamma_M=1,3$.

→ Valor nominal del efecto $E_d=2,00 \cdot 1,35 + 3,00 \cdot 1,5=7,20 \text{ kN}$.

La capacidad de carga de la conexión se considera probada si $R_d \geq E_d$. → $\min R_k=R_d \cdot \gamma_M / k_{mod}$

Es decir, el valor mínimo característico de la capacidad de carga se calcula como: $\min R_k=R_d \cdot \gamma_M / k_{mod} \rightarrow R_k=7,20 \text{ kN} \cdot 1,3/0,9=10,40 \text{ kN}$ → Comparación con los valores de la tabla.

Atención: Se trata de ayudas a la planificación. Los proyectos deben ser dimensionados exclusivamente por personas autorizadas.

SAWTEC

Tornillo para madera de acero al carbono endurecido



El SawTec es un tornillo para madera **con una punta de tornillo especial y dientes de sierra** por debajo de la cabeza. El tornillo presenta una **cabeza cilíndrica de doble etapa**. La geometría especial de la punta del tornillo **reduce el par de atornillado** y provoca además un **menor efecto de separación** al atornillar.

Cabeza cilíndrica de dos etapas con dientes de sierra

- Los dientes de sierra debajo de la cabeza reducen la formación de virutas
- Ideal para herrajes
- Un atornillado cuidadoso evita el deshilachado y el astillado de la madera.
- Cabeza cilíndrica y de disco original
- Valores de paso de la cabeza más altos que con la cabeza avellanada, menor generación de grietas que con cabeza plana (en caso de atornillado oblicuo)

¡Dientes de sierra debajo de la cabeza!

Vástago de fricción

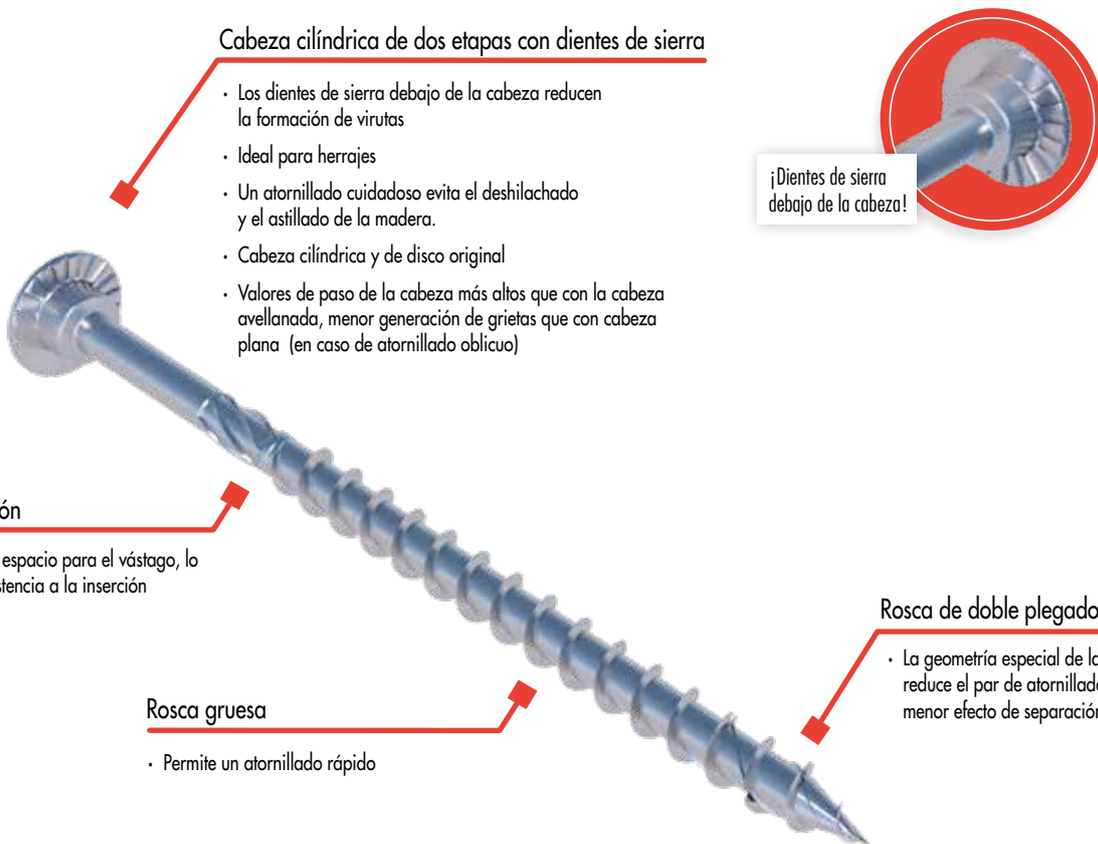
- El escariador crea espacio para el vástago, lo que reduce la resistencia a la inserción

Rosca gruesa

- Permite un atornillado rápido

Rosca de doble plegado

- La geometría especial de la punta del tornillo DAG reduce el par de atornillado y provoca además un menor efecto de separación al atornillar.



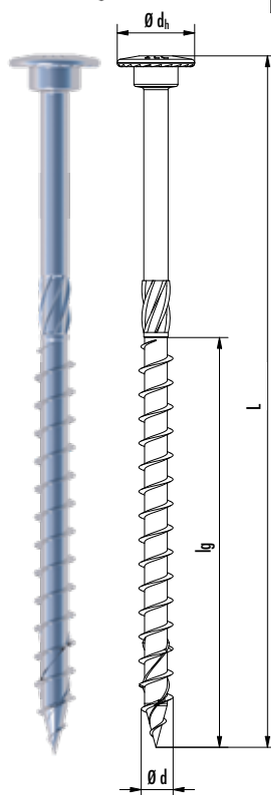


SawTec

Cabeza cilíndrica, azul galvanizado



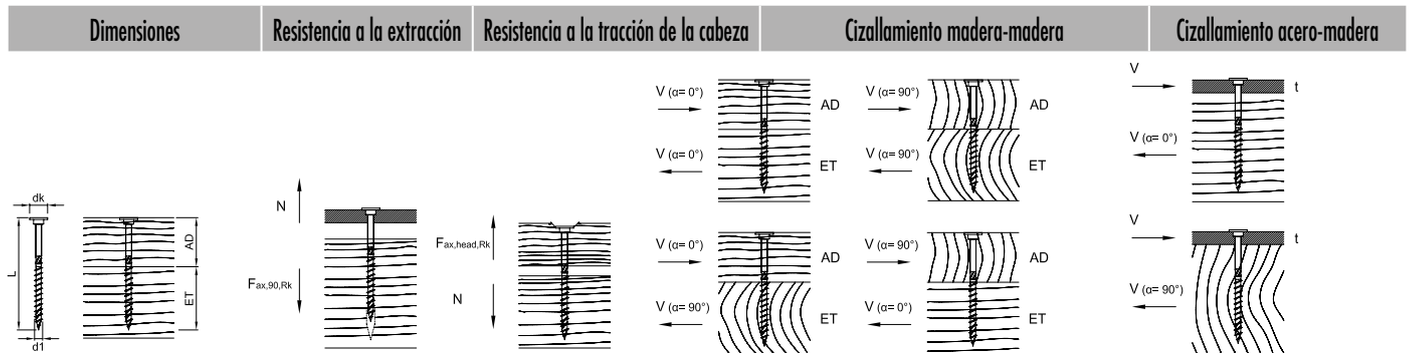
NKL 1-2



N.º de art.	Ø d [mm]	L [mm]	Ø dh [mm]	lg [mm]	Accionamiento	Cantidad
954115	5,0	40	10,5	24	TX25 ●	200
954117	5,0	50	10,5	30	TX25 ●	200
954118	5,0	60	10,5	36	TX25 ●	200
954119	5,0	70	10,5	42	TX25 ●	200
954120	5,0	80	10,5	48	TX25 ●	200
954121	5,0	90	10,5	54	TX25 ●	200
954122	5,0	100	10,5	60	TX25 ●	200
954124	5,0	120	10,5	60	TX25 ●	200
954128	6,0	60	13,0	36	TX30 ●	100
954129	6,0	70	13,0	42	TX30 ●	100
954130	6,0	80	13,0	48	TX30 ●	100
954131	6,0	100	13,0	60	TX30 ●	100
954133	6,0	120	13,0	60	TX30 ●	100
954135	6,0	140	13,0	70	TX30 ●	100
954137	6,0	160	13,0	70	TX30 ●	100
954138	6,0	180	13,0	70	TX30 ●	100
954145	8,0	80	18,0	48	TX40 ●	50
954146	8,0	100	18,0	60	TX40 ●	50
954147	8,0	120	18,0	60	TX40 ●	50
954148	8,0	140	18,0	95	TX40 ●	50
954149	8,0	160	18,0	95	TX40 ●	50
954150	8,0	180	18,0	95	TX40 ●	50
954151	8,0	200	18,0	95	TX40 ●	50
954152	8,0	220	18,0	95	TX40 ●	50
954153	8,0	240	18,0	95	TX40 ●	50
954154	8,0	260	18,0	95	TX40 ●	50
954155	8,0	280	18,0	95	TX40 ●	50
954156	8,0	300	18,0	95	TX40 ●	50
954157	8,0	320	18,0	95	TX40 ●	50
954158	8,0	340	18,0	95	TX40 ●	50
954159	8,0	360	18,0	95	TX40 ●	50
954160	8,0	380	18,0	95	TX40 ●	50
954161	8,0	400	18,0	95	TX40 ●	50
954181	8,0	420	18,0	95	TX40 ●	50
954182	8,0	440	18,0	95	TX40 ●	50
954183	8,0	460	18,0	95	TX40 ●	50
954184	8,0	480	18,0	95	TX40 ●	50
954185	8,0	500	18,0	95	TX40 ●	50
954186	8,0	550	18,0	95	TX40 ●	50
954187	8,0	600	18,0	95	TX40 ●	50
954162	10,0	100	22,0	60	TX50 ●	50
954163	10,0	120	22,0	60	TX50 ●	50
954164	10,0	140	22,0	95	TX50 ●	50
954165	10,0	160	22,0	95	TX50 ●	50
954166	10,0	180	22,0	95	TX50 ●	50
954167	10,0	200	22,0	95	TX50 ●	50
954168	10,0	220	22,0	95	TX50 ●	50
954169	10,0	240	22,0	95	TX50 ●	50
954170	10,0	260	22,0	95	TX50 ●	50
954171	10,0	280	22,0	95	TX50 ●	50
954172	10,0	300	22,0	95	TX50 ●	50
954173	10,0	320	22,0	95	TX50 ●	50
954174	10,0	340	22,0	95	TX50 ●	50
954175	10,0	360	22,0	95	TX50 ●	25
954176	10,0	380	22,0	95	TX50 ●	25
954177	10,0	400	22,0	95	TX50 ●	25

INFORMACIÓN TÉCNICA

SAWTEC CABEZA CILÍNDRICA, ACERO AZUL GALVANIZADO



d1 x L [mm]	dk [mm]	AD [mm]	ET [mm]	Fax,90,Rk [kN]	Fax,head,Rk [kN]	Cizallamiento madera-madera				Cizallamiento acero-madera		
						F10,Rk [kN]	F10,Rk [kN]	F10,Rk [kN]	F10,Rk [kN]	t [mm]	F10,Rk [kN]	F10,Rk [kN]
						alpha = 0°		alpha = 90°				
								alpha_AD = 0°	alpha_AD = 90°			
								alpha_ET = 90°	alpha_ET = 0°			
										alpha = 0°	alpha = 90°	
5,0 x 40	10,5	16	24	1,45	1,10			1,09		2	1,44	
5,0 x 50	10,5	20	30	1,82	1,10			1,22		2	1,67	
5,0 x 60	10,5	24	36	2,18	1,10			1,31		2	1,76	
5,0 x 70	10,5	28	42	2,54	1,10			1,41		2	1,85	
5,0 x 80	10,5	32	48	2,90	1,10			1,49		2	1,94	
5,0 x 90	10,5	36	54	3,27	1,10			1,49		2	2,03	
5,0 x 100	10,5	40	60	3,63	1,10			1,49		2	2,12	
5,0 x 120	10,5	60	60	3,63	1,10			1,49		2	2,12	
6,0 x 60	13,0	24	36	2,46	1,69			1,70		2	2,26	
6,0 x 70	13,0	28	42	2,87	1,69			1,81		2	2,36	
6,0 x 80	13,0	32	48	3,28	1,69			1,92		2	2,46	
6,0 x 90	13,0	36	54	3,69	1,69			2,04		2	2,57	
6,0 x 100	13,0	40	60	4,10	1,69			2,07		2	2,67	
6,0 x 110	13,0	50	60	4,10	1,69			2,07		2	2,67	
6,0 x 120	13,0	60	60	4,10	1,69			2,07		2	2,67	
6,0 x 130	13,0	60	70	4,79	1,69			2,07		2	2,84	
6,0 x 140	13,0	70	70	4,79	1,69			2,07		2	2,84	
6,0 x 150	13,0	80	70	4,79	1,69			2,07		2	2,84	
6,0 x 160	13,0	90	70	4,79	1,69			2,07		2	2,84	
6,0 x 180	13,0	110	70	4,79	1,69			2,07		2	2,84	
8,0 x 80	18,0	30	50	4,26	3,24	3,89	3,08	3,89	3,08	3	4,61	3,94
8,0 x 100	18,0	40	60	5,33	3,24	4,31	3,48	4,31	3,48	3	4,83	4,20
8,0 x 120	18,0	60	60	5,33	3,24	4,31	3,68	4,31	3,68	3	4,83	4,20
8,0 x 140	18,0	40	100	8,44	3,24	4,31	3,48	4,31	3,48	3	5,60	4,98
8,0 x 160	18,0	60	100	8,44	3,24	4,31	3,68	4,31	3,68	3	5,60	4,98
8,0 x 180	18,0	80	100	8,44	3,24	4,31	3,68	4,31	3,68	3	5,60	4,98
8,0 x 200	18,0	100	100	8,44	3,24	4,31	3,68	3,68	4,31	3	5,60	4,98

otras dimensiones de 8 en la página siguiente

Cálculo conforme a ETA-11/0024. Densidad aparente $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$. Todos los valores mecánicos indicados deben considerarse en relación con las suposiciones realizadas y representan ejemplos nominales.

Todos los valores son valores mínimos calculados y están sujetos a errores tipográficos y de impresión.

a) Los valores característicos de la capacidad de carga R_k no deben equipararse a la acción máxima posible (fuerza máxima). Los valores característicos de la capacidad de carga R_k deben reducirse con respecto a la clase de utilización y a la clase de la duración de la carga a los valores nominales R_d : $R_d = R_k \cdot k_{mod} / \gamma_{Mk}$. Los valores nominales de la capacidad de carga R_d deben compararse con los valores de cálculo de los efectos E_d ($R_d \geq E_d$).

Ejemplo:

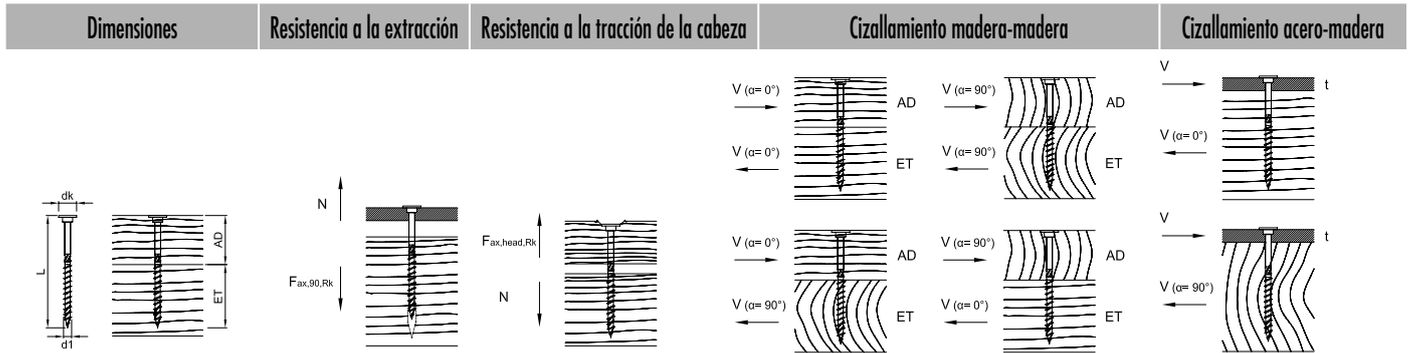
Valor característico para efecto permanente (carga muerta) $G_k = 2,00 \text{ kN}$ y acción variable (por ejemplo, carga de nieve) $Q_k = 3,00 \text{ kN}$. $k_{mod} = 0,9$. $\gamma_{Mk} = 1,3$.

→ Valor nominal del efecto $E_d = 2,00 \cdot 1,35 + 3,00 \cdot 1,5 = 7,20 \text{ kN}$.

La capacidad de carga de la conexión se considera probada si $R_d \geq E_d$. → $\min R_k = R_d \cdot \gamma_{Mk} / k_{mod}$

Es decir, el valor mínimo característico de la capacidad de carga se calcula como: $\min R_k = R_d \cdot \gamma_{Mk} / k_{mod} \rightarrow R_k = 7,20 \text{ kN} \cdot 1,3/0,9 = 10,40 \text{ kN}$ → Comparación con los valores de la tabla.

Atención: Se trata de ayudas a la planificación. Los proyectos deben ser dimensionados exclusivamente por personas autorizadas.



d1 x L [mm]	dk [mm]	AD [mm]	ET [mm]	F _{ax,90,Rk} [kN]	F _{ax,head,Rk} [kN]	Cizallamiento madera-madera				Cizallamiento acero-madera		
						F _{t0,Rk} [kN]	F _{t0,Rk} [kN]	F _{t0,Rk} [kN]	F _{t0,Rk} [kN]	t [mm]	F _{t0,Rk} [kN]	F _{t0,Rk} [kN]
						α=0°		α=90°				
								α _{AD} =0°	α _{AD} =90°			
								α _{ET} =90°	α _{ET} =0°			
8,0 x 220	18,0	120	100	8,44	3,24	4,31	3,68	3,68	4,31	3	5,60	4,98
8,0 x 240	18,0	140	100	8,44	3,24	4,31	3,68	3,68	4,31	3	5,60	4,98
8,0 x 260	18,0	160	100	8,44	3,24	4,31	3,68	3,68	4,31	3	5,60	4,98
8,0 x 280	18,0	180	100	8,44	3,24	4,31	3,68	3,68	4,31	3	5,60	4,98
8,0 x 300	18,0	200	100	8,44	3,24	4,31	3,68	3,68	4,31	3	5,60	4,98
8,0 x 320	18,0	220	100	8,44	3,24	4,31	3,68	3,68	4,31	3	5,60	4,98
8,0 x 340	18,0	240	100	8,44	3,24	4,31	3,68	3,68	4,31	3	5,60	4,98
8,0 x 360	18,0	260	100	8,44	3,24	4,31	3,68	3,68	4,31	3	5,60	4,98
8,0 x 380	18,0	280	100	8,44	3,24	4,31	3,68	3,68	4,31	3	5,60	4,98
8,0 x 400	18,0	300	100	8,44	3,24	4,31	3,68	3,68	4,31	3	5,60	4,98
8,0 x 420	18,0	320	100	8,44	3,24	4,31	3,68	3,68	4,31	3	5,60	4,98
8,0 x 440	18,0	340	100	8,44	3,24	4,31	3,68	3,68	4,31	3	5,60	4,98
8,0 x 460	18,0	360	100	8,44	3,24	4,31	3,68	3,68	4,31	3	5,60	4,98
8,0 x 480	18,0	380	100	8,44	3,24	4,31	3,68	3,68	4,31	3	5,60	4,98
8,0 x 500	18,0	400	100	8,44	3,24	4,31	3,68	3,68	4,31	3	5,60	4,98
8,0 x 550	18,0	450	100	8,44	3,24	4,31	3,68	3,68	4,31	3	5,60	4,98
8,0 x 600	18,0	500	100	8,44	3,24	4,31	3,68	3,68	4,31	3	5,60	4,98
10,0 x 100	22,0	40	60	6,48	4,84	6,03	4,67	6,03	4,67	3	6,78	5,81
10,0 x 120	22,0	60	60	6,48	4,84	6,37	5,40	6,37	5,40	3	6,78	5,81
10,0 x 140	22,0	40	100	10,26	4,84	6,03	4,67	6,03	4,67	3	7,72	6,76
10,0 x 160	22,0	60	100	10,26	4,84	6,37	5,40	6,37	5,40	3	7,72	6,76
10,0 x 180	22,0	80	100	10,26	4,84	6,37	5,40	6,37	5,40	3	7,72	6,76
10,0 x 200	22,0	100	100	10,26	4,84	6,37	5,40	5,40	6,37	3	7,72	6,76
10,0 x 220	22,0	120	100	10,26	4,84	6,37	5,40	5,40	6,37	3	7,72	6,76
10,0 x 240	22,0	140	100	10,26	4,84	6,37	5,40	5,40	6,37	3	7,72	6,76
10,0 x 260	22,0	160	100	10,26	4,84	6,37	5,40	5,40	6,37	3	7,72	6,76
10,0 x 280	22,0	180	100	10,26	4,84	6,37	5,40	5,40	6,37	3	7,72	6,76
10,0 x 300	22,0	200	100	10,26	4,84	6,37	5,40	5,40	6,37	3	7,72	6,76
10,0 x 320	22,0	220	100	10,26	4,84	6,37	5,40	5,40	6,37	3	7,72	6,76
10,0 x 340	22,0	240	100	10,26	4,84	6,37	5,40	5,40	6,37	3	7,72	6,76
10,0 x 360	22,0	260	100	10,26	4,84	6,37	5,40	5,40	6,37	3	7,72	6,76
10,0 x 380	22,0	280	100	10,26	4,84	6,37	5,40	5,40	6,37	3	7,72	6,76
10,0 x 400	22,0	300	100	10,26	4,84	6,37	5,40	5,40	6,37	3	7,72	6,76

Cálculo conforme a ETA-11/0024. Densidad aparente ρ_k= 350 kg/m³. Todos los valores mecánicos indicados deben considerarse en relación con las suposiciones realizadas y representan ejemplos nominales.

Todos los valores son valores mínimos calculados y están sujetos a errores tipográficos y de impresión.

a) Los valores característicos de la capacidad de carga R_k no deben equipararse a la acción máxima posible (fuerza máxima). Los valores característicos de la capacidad de carga R_k deben reducirse con respecto a la clase de utilización y a la clase de la duración de la carga a los valores nominales R_d: R_d= R_k · k_{mod} / γ_M. Los valores nominales de la capacidad de carga R_d deben compararse con los valores de cálculo de los efectos E_d (R_d ≥ E_d).

Ejemplo:

Valor característico para efecto permanente (carga muerta) G_k= 2,00 kN y acción variable (por ejemplo, carga de nieve) Q_k= 3,00 kN. k_{mod}= 0,9. γ_M= 1,3.

→ Valor nominal del efecto E_d= 2,00 · 1,35 + 3,00 · 1,5= 7,20 kN.

La capacidad de carga de la conexión se considera probada si R_d ≥ E_d. → min R_d= R_k · γ_M / k_{mod}

Es decir, el valor mínimo característico de la capacidad de carga se calcula como: min R_k= R_d · γ_M / k_{mod} → R_k= 7,20 kN · 1,3/0,9= 10,40 kN → Comparación con los valores de la tabla.

Atención: Se trata de ayudas a la planificación. Los proyectos deben ser dimensionados exclusivamente por personas autorizadas.

TORNILLOS ENCINTADOS

Sistema Holzher

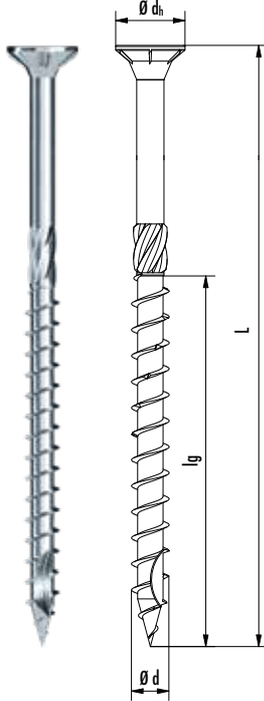


Paneltwistec

Encintado, acero azul galvanizado, cabeza avellanada



NKL 1-2



N.º de art.	Ø d [mm]	L [mm]	Ø dh [mm]	lg [mm]	Accionamiento	Uds./cinta	Bobina/caja
905613	4,0	40	8,0	24	TX20 ●	167	12
905614	4,0	50	8,0	30	TX20 ●	167	12
905615	4,0	60	8,0	36	TX20 ●	167	12
905616	4,5	50	9,0	30	TX25 ●	125	12
905617	4,5	60	9,0	36	TX25 ●	125	12
905622	4,5	70	9,0	42	TX25 ●	125	5
905635	5,0	50	10,0	30	TX25 ●	125	10
905636	5,0	60	10,0	36	TX25 ●	125	10
905637	5,0	70	10,0	42	TX25 ●	125	5

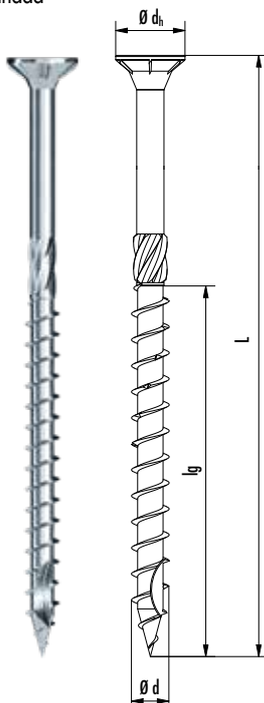


Paneltwistec

Encintado, acero inoxidable endurecido, cabeza avellanada



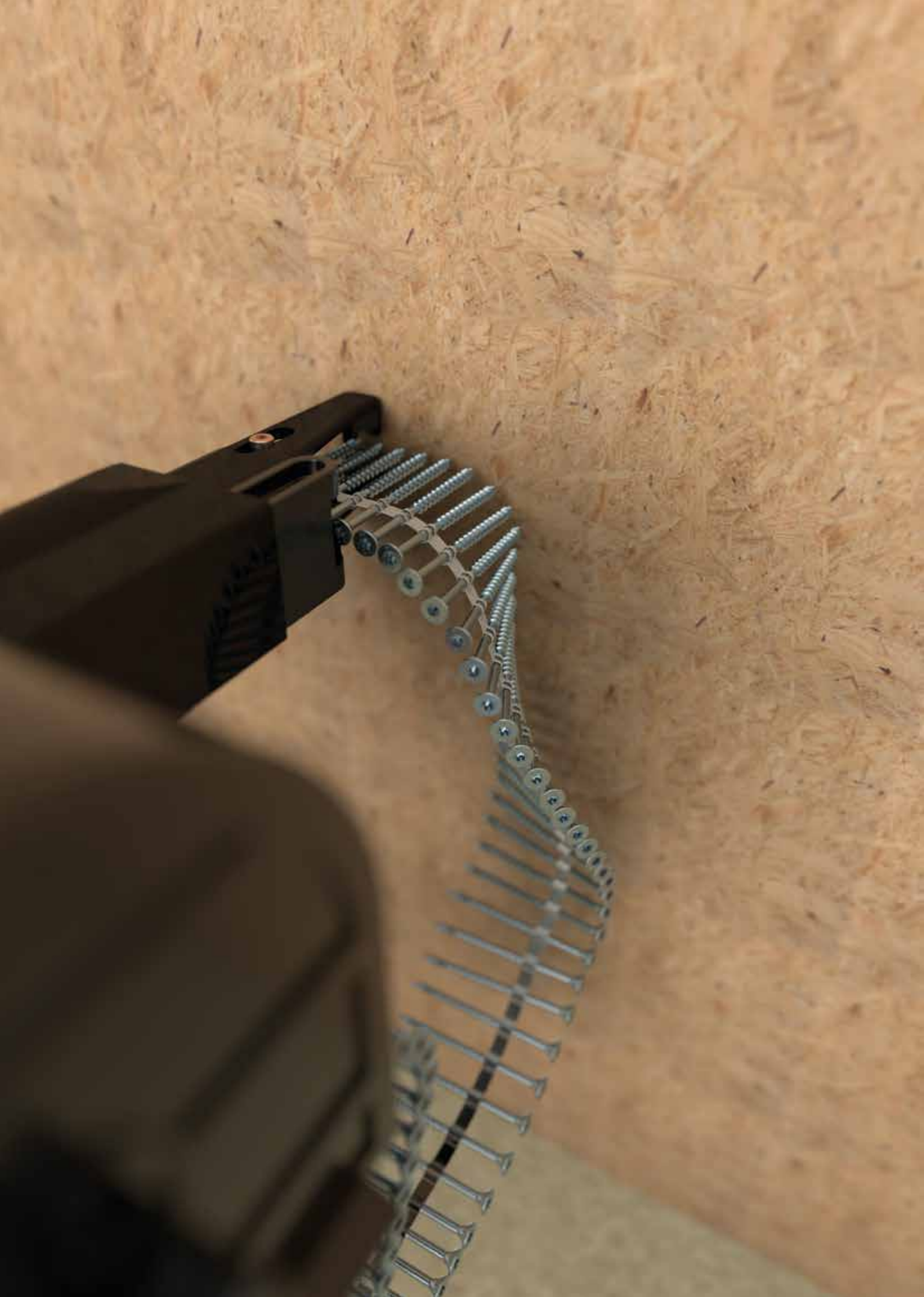
NKL 1-3



N.º de art.	Ø d [mm]	L [mm]	Ø dh [mm]	lg [mm]	Accionamiento	Uds./cinta	Bobina/caja
905650	4,5	50	9,0	30	TX20 ●	125	12
905651	4,5	60	9,0	36	TX20 ●	125	12
903605*	4,5	50	9,0	30	TX25 ●	125	12
903606*	4,5	60	9,0	36	TX25 ●	125	12
903612	5,0	60	10,0	36	TX25 ●	125	5
903609	5,0	70	10,0	42	TX25 ●	125	5
903608	5,0	80	10,0	48	TX25 ●	125	10

*Artículo descatalogado





INFORMACIÓN TÉCNICA

PANELTWISTEC ENCINTADO, ACERO AZUL GALVANIZADO



Dimensiones				Resistencia a la extracción	Resistencia a la tracción de la cabeza	Cizallamiento madera-madera				Cizallamiento acero-madera		
$d_l \times L$ [mm]	d_k [mm]	AD [mm]	ET [mm]	$F_{ax,90,Rk}$ [kN]	$F_{ax,head,Rk}$ [kN]	$F_{l0,Rk}$ [kN]	$F_{l90,Rk}$ [kN]	$F_{l0,Rk}$ [kN]	$F_{l90,Rk}$ [kN]	t [mm]	$F_{l0,Rk}$ [kN]	$F_{l90,Rk}$ [kN]
								$\alpha_{AD}=0^\circ$	$\alpha_{AD}=90^\circ$			
						$\alpha=0^\circ$	$\alpha=90^\circ$	$\alpha_{ET}=90^\circ$	$\alpha_{ET}=0^\circ$		$\alpha=0^\circ$	$\alpha=90^\circ$
4,0 x 40	8,0	16	24	1,24	0,77			0,84		2	1,15	
4,0 x 50	8,0	20	30	1,55	0,77			0,92		2	1,23	
4,0 x 60	8,0	24	36	1,86	0,77			1,01		2	1,31	
4,0 x 70	8,0	28	42	2,17	0,77			1,03		2	1,38	
4,5 x 50	9,0	20	30	1,69	0,97			1,08		2	1,44	
4,5 x 60	9,0	24	36	2,03	0,97			1,17		2	1,53	
5,0 x 50	10,0	20	30	1,82	1,20			1,24		2	1,67	
5,0 x 60	10,0	24	36	2,18	1,20			1,34		2	1,76	
5,0 x 70	10,0	28	42	2,54	1,20			1,44		2	1,85	
5,0 x 80	10,0	32	48	2,90	1,20			1,52		2	1,94	

Cálculo conforme a ETA-11/0024. Densidad aparente $\rho_k=350 \text{ kg/m}^3$. Todos los valores mecánicos indicados deben considerarse en relación con las suposiciones realizadas y representan ejemplos nominales.

Todos los valores son valores mínimos calculados y están sujetos a errores tipográficos y de impresión.

Los valores característicos de la capacidad de carga R_k no deben equipararse a la acción máxima posible (fuerza máxima). Los valores característicos de la capacidad de carga R_k deben reducirse con respecto a la clase de utilización y a la clase de la

duración de la carga a los valores nominales $R_d=R_k \cdot k_{mod} / \gamma_M$. Los valores nominales de la capacidad de carga R_d deben compararse con los valores de cálculo de los efectos $E_d (R_d \geq E_d)$.

Ejemplo:

Valor característico para efecto permanente (carga muerta) $G_k=2,00 \text{ kN}$ y acción variable (por ejemplo, carga de nieve) $Q_k=3,00 \text{ kN}$. $k_{mod}=0,9$. $\gamma_M=1,3$.

→ Valor nominal del efecto $E_d=2,00 \cdot 1,35 + 3,00 \cdot 1,5=7,20 \text{ kN}$.

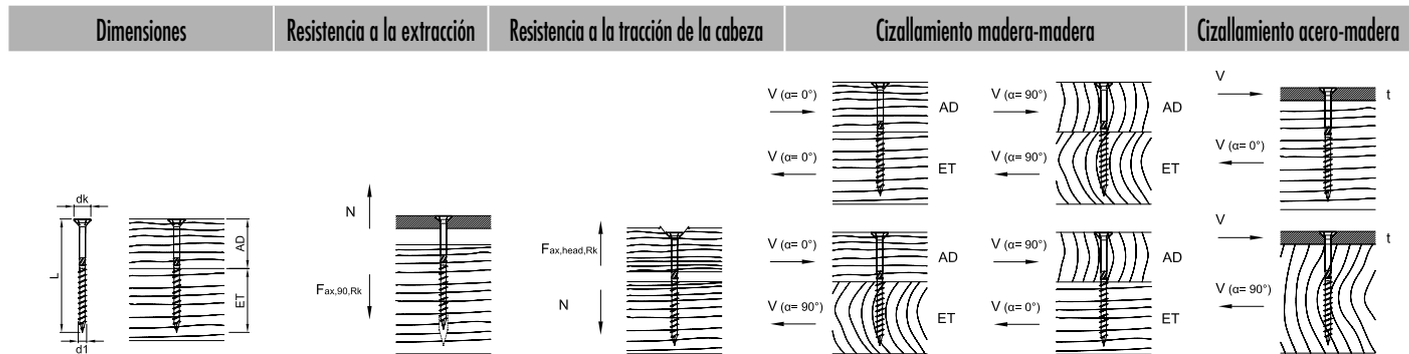
La capacidad de carga de la conexión se considera probada si $R_d \geq E_d$. → $\min R_k=R_d \cdot \gamma_M / k_{mod}$

Es decir, el valor mínimo característico de la capacidad de carga se calcula como: $\min R_k=R_d \cdot \gamma_M / k_{mod} \rightarrow R_k=7,20 \text{ kN} \cdot 1,3/0,9=10,40 \text{ kN}$ → Comparación con los valores de la tabla.

Atención: Se trata de ayudas a la planificación. Los proyectos deben ser dimensionados exclusivamente por personas autorizadas.

INFORMACIÓN TÉCNICA

PANELTWISTEC ENCINTADO, ACERO INOXIDABLE ENDURECIDO



d1 x L [mm]	dk [mm]	AD [mm]	ET [mm]	Fax,90,Rk [kN]	Fax,head,Rk [kN]	F _{lo,Rk} [kN]		t [mm]	F _{lo,Rk} [kN]	
						α=0°	α=90°		α _{ET} =90°	α _{ET} =0°
4,5 x 50	9,0	20	30	1,69	0,97		1,08	2		1,44
4,5 x 60	9,0	24	36	2,03	0,97		1,17	2		1,53
5,0 x 60	10,0	24	36	2,18	1,20		1,34	2		1,76
5,0 x 70	10,0	28	42	2,54	1,20		1,44	2		1,85
5,0 x 80	10,0	32	48	2,90	1,20		1,52	2		1,94

Cálculo conforme a ETA-11/0024. Densidad aparente $\rho_k=350 \text{ kg/m}^3$. Todos los valores mecánicos indicados deben considerarse en relación con las suposiciones realizadas y representan ejemplos nominales.

Todos los valores son valores mínimos calculados y están sujetos a errores tipográficos y de impresión.

a) Los valores característicos de la capacidad de carga R_k no deben equipararse a la acción máxima posible (fuerza máxima). Los valores característicos de la capacidad de carga R_k deben reducirse con respecto a la clase de utilización y a la clase de la duración de la carga a los valores nominales R_d : $R_d = R_k \cdot k_{mod} / \gamma_M$. Los valores nominales de la capacidad de carga R_d deben compararse con los valores de cálculo de los efectos E_d ($R_d \geq E_d$).

Ejemplo:

Valor característico para efecto permanente (carga muerta) $G_k=2,00 \text{ kN}$ y acción variable (por ejemplo, carga de nieve) $Q_k=3,00 \text{ kN}$. $k_{mod}=0,9$, $\gamma_M=1,3$.

→ Valor nominal del efecto $E_d=2,00 \cdot 1,35 + 3,00 \cdot 1,5=7,20 \text{ kN}$.

La capacidad de carga de la conexión se considera probada si $R_d \geq E_d$. → $\min R_k = R_d \cdot \gamma_M / k_{mod}$

Es decir, el valor mínimo característico de la capacidad de carga se calcula como: $\min R_k = R_d \cdot \gamma_M / k_{mod} \rightarrow R_k = 7,20 \text{ kN} \cdot 1,3/0,9 = 10,40 \text{ kN}$ → Comparación con los valores de la tabla.

Atención: Se trata de ayudas a la planificación. Los proyectos deben ser dimensionados exclusivamente por personas autorizadas.

TORNILLO UNIVERSAL PARA LA CONSTRUCCIÓN EN MADERA

Tornillo encintado para construcciones con marcos de madera y madera maciza

HBS

Encintado, acero azul galvanizado



N.º de art.	Ø d [mm]	L [mm]	Ø dh [mm]	lg [mm]	Accionamiento	Cantidad
945080	4,2	41	7,5	30	PH 2	1000
945081	4,2	55	7,5	30	PH 2	1000

VENTAJAS

- Uso universal
- Aplicación rápida gracias al encintado
- Agarre óptimo al área de aplicación gracias a las ranuras bajo la cabeza
- Las nervaduras de fresado en la cabeza avellanada evitan el astillado de la madera durante el atornillado

USO UNIVERSAL, P. EJ.

- Para la fijación de placas de madera sobre subestructuras de madera
- Para la fijación en la construcción de marcos de madera y de madera maciza


SISTEMA DE BANDA LARGA

 APTO PARA MAKITA,

 SENCOR, BOSCH E HITACHI
 



TORNILLOS ENCINTADOS

Sistema Holzher

Panelwistec

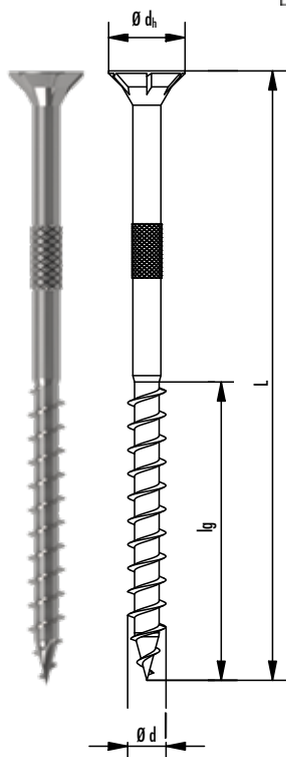
Encintado, acero azul galvanizado



N.º de art.	Ø d [mm]	L [mm]	Ø dh [mm]	lg [mm]	Accionamiento	Uds./cinta	Bobina/caja
905638	5,0	70	10,0	35	TX20	125	5
905642	5,0	80	10,0	40	TX20	125	5



NKL 1-2

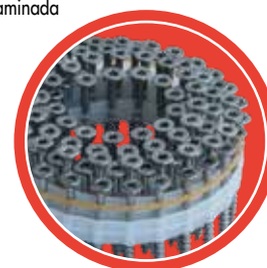


VENTAJAS

- La longitud de rosca más corta permite el montaje a presión de piezas de montaje más robustas
- Resistente a los esfuerzos mecánicos
- La ranura raspadora proporciona un atornillado rápido y sencillo

APLICACIÓN

- Para construcciones portantes de madera entre componentes de madera maciza estructural, madera laminada encolada, placas de OSB y madera de chapa laminada

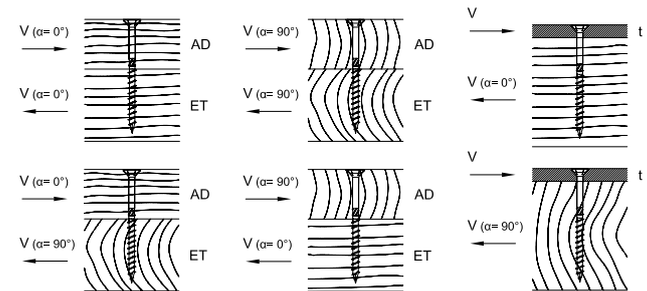
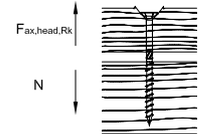
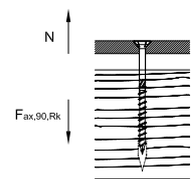
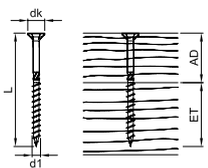


El Panelwistec encintado permite un atornillado de forma rápida y sencilla en aplicaciones madera-madera utilizando un atornillador con cargador.

INFORMACIÓN TÉCNICA PANELTWISTEC ENCINTADO, ACERO AZUL GALVANIZADO



Dimensiones	Resistencia a la extracción	Resistencia a la tracción de la cabeza	Cizallamiento madera-madera	Cizallamiento acero-madera
-------------	-----------------------------	--	-----------------------------	----------------------------



d1 x L [mm]	dk [mm]	AD [mm]	ET [mm]	F _{ax,90,Rk} [kN]	F _{ax,head,Rk} [kN]	F _{la,Rk} [kN]	F _{la,Rk} [kN]	F _{la,Rk} [kN]	F _{la,Rk} [kN]	t [mm]	F _{la,Rk} [kN]	F _{la,Rk} [kN]
								$\alpha_{AD} = 0^\circ$	$\alpha_{AD} = 90^\circ$			
						$\alpha = 0^\circ$	$\alpha = 90^\circ$	$\alpha_{ET} = 90^\circ$	$\alpha_{ET} = 0^\circ$		$\alpha = 0^\circ$	$\alpha = 90^\circ$
5,0 x 70	10,0	35	35	2,12	1,20		1,52			2		1,74
5,0 x 80	10,0	40	40	2,42	1,20		1,52			2		1,82

Cálculo conforme a ETA-11/0024. Densidad aparente $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$. Todos los valores mecánicos indicados deben considerarse en relación con las suposiciones realizadas y representan ejemplos nominales.

Todos los valores son valores mínimos calculados y están sujetos a errores tipográficos y de impresión.

a) Los valores característicos de la capacidad de carga R_k no deben equipararse a la acción máxima posible (fuerza máxima). Los valores característicos de la capacidad de carga R_k deben reducirse con respecto a la clase de utilización y a la clase de la duración de la carga a los valores nominales $R_d = R_k \cdot k_{mod} / \gamma_M$. Los valores nominales de la capacidad de carga R_d deben compararse con los valores de cálculo de los efectos E_d ($R_d \geq E_d$).

Ejemplo:

Valor característico para efecto permanente (carga muerta) $G_k = 2,00 \text{ kN}$ y acción variable (por ejemplo, carga de nieve) $Q_k = 3,00 \text{ kN}$. $k_{mod} = 0,9$. $\gamma_M = 1,3$.

→ Valor nominal del efecto $E_d = 2,00 \cdot 1,35 + 3,00 \cdot 1,5 = 7,20 \text{ kN}$.

La capacidad de carga de la conexión se considera probada si $R_d \geq E_d$. → $\min R_k = R_d \cdot \gamma_M / k_{mod}$

Es decir, el valor mínimo característico de la capacidad de carga se calcula como: $\min R_k = R_d \cdot \gamma_M / k_{mod} \rightarrow R_k = 7,20 \text{ kN} \cdot 1,3 / 0,9 = 10,40 \text{ kN}$ → Comparación con los valores de la tabla.

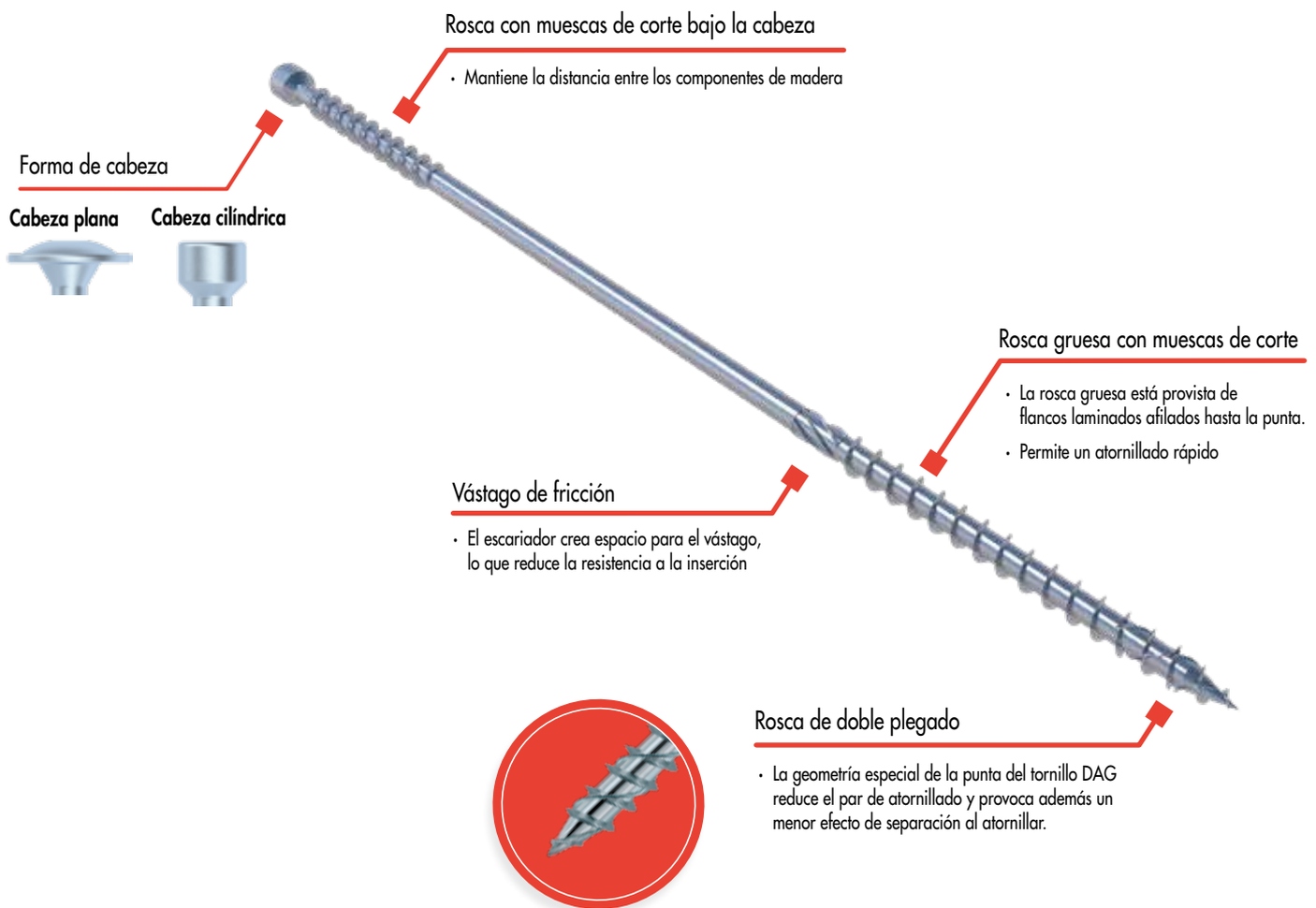
Atención: Se trata de ayudas a la planificación. Los proyectos deben ser dimensionados exclusivamente por personas autorizadas.

TORNILLO PARA LA CONSTRUCCIÓN DE TECHOS TOPDUO

Tornillo para madera ideal para todo tipo de sistemas de aislamiento sobre cabrios



Con el tornillo para la construcción de techos pueden **fijarse aislamientos sobre cabrios** tanto resistentes como no resistentes a la presión. La **alta resistencia a la extracción** de las dos maderas de conexión hace que el Topduo también sea interesante para muchas otras aplicaciones en la construcción con madera. El tornillo dispone de una **rosca doble y está disponible con cabezas plana y cilíndrica**.





POSIBILIDADES DE ATORNILLADO

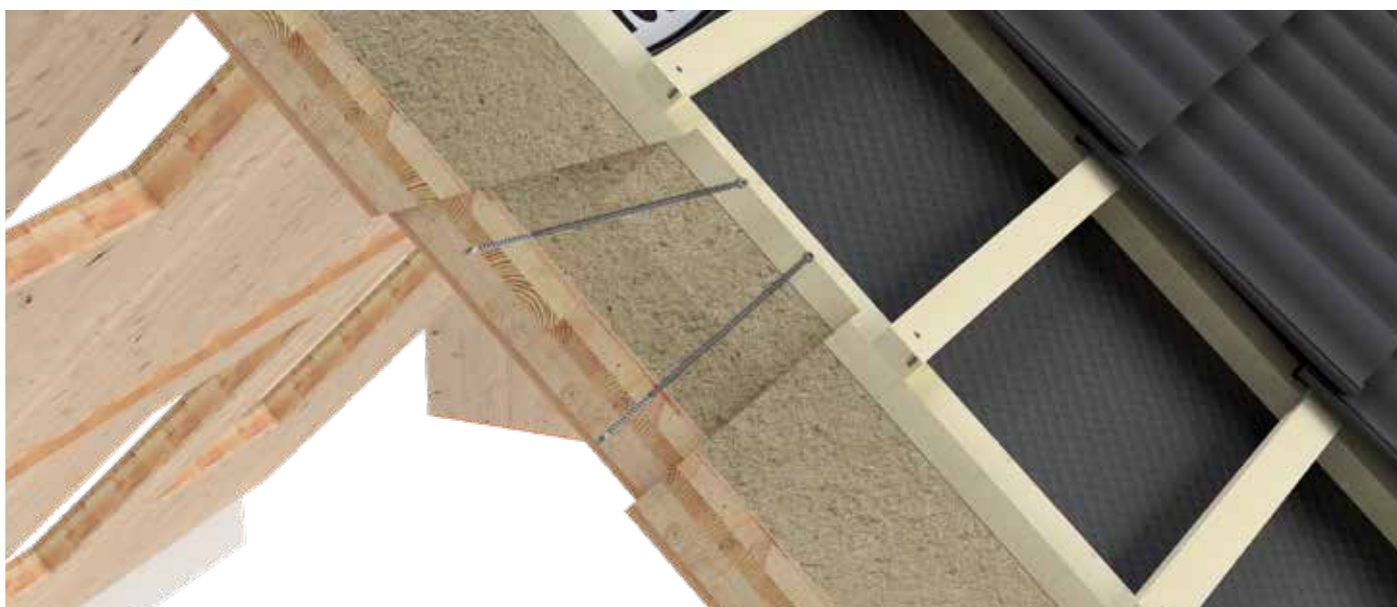
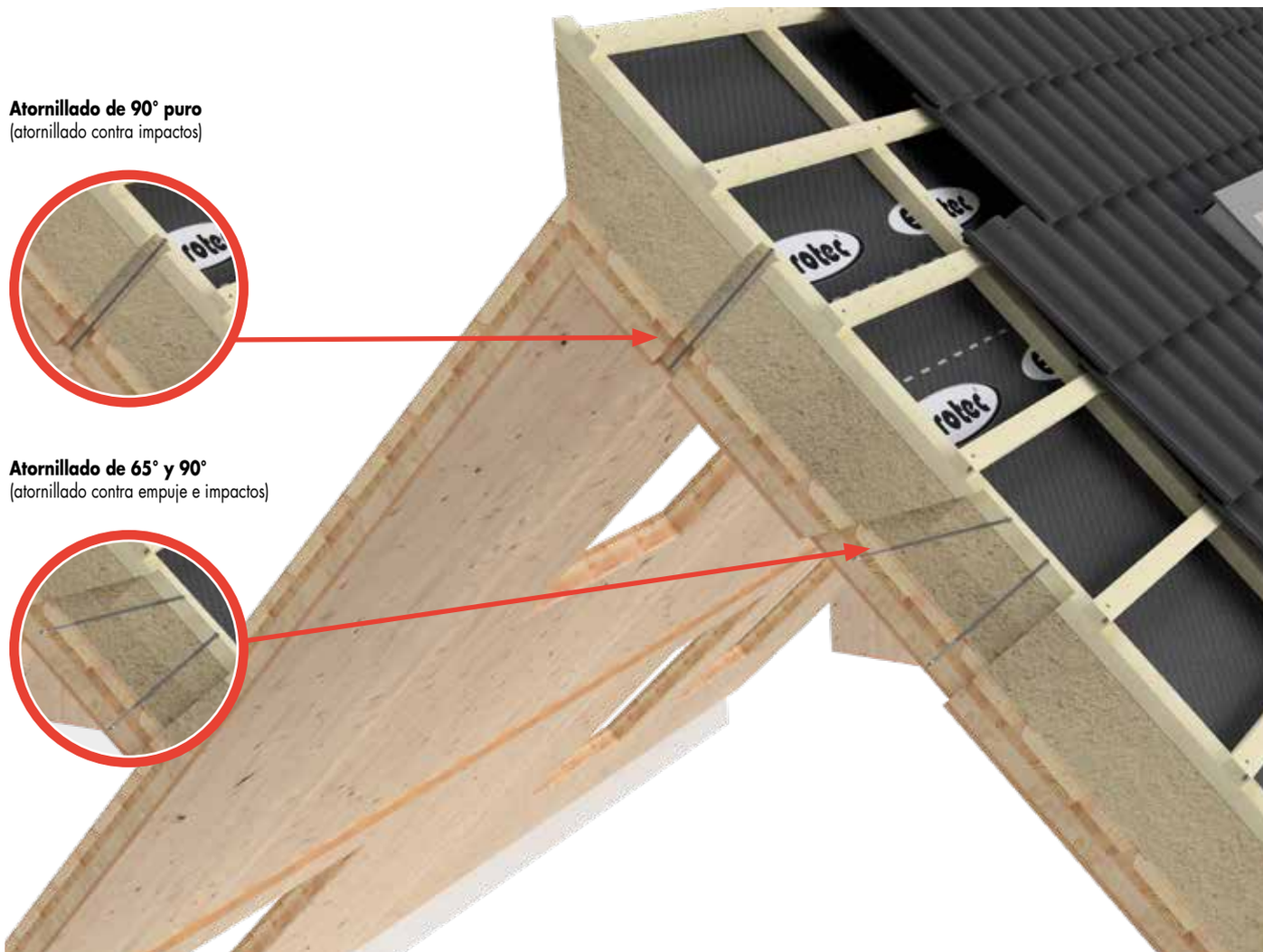
El Topduo es adecuado para aislamientos resistentes (≥ 50 kPa) y no resistentes a la presión.

Para más información sobre la resistencia a la presión $\sigma_{10\%}$ consulte la ficha de datos del producto del fabricante del aislante.

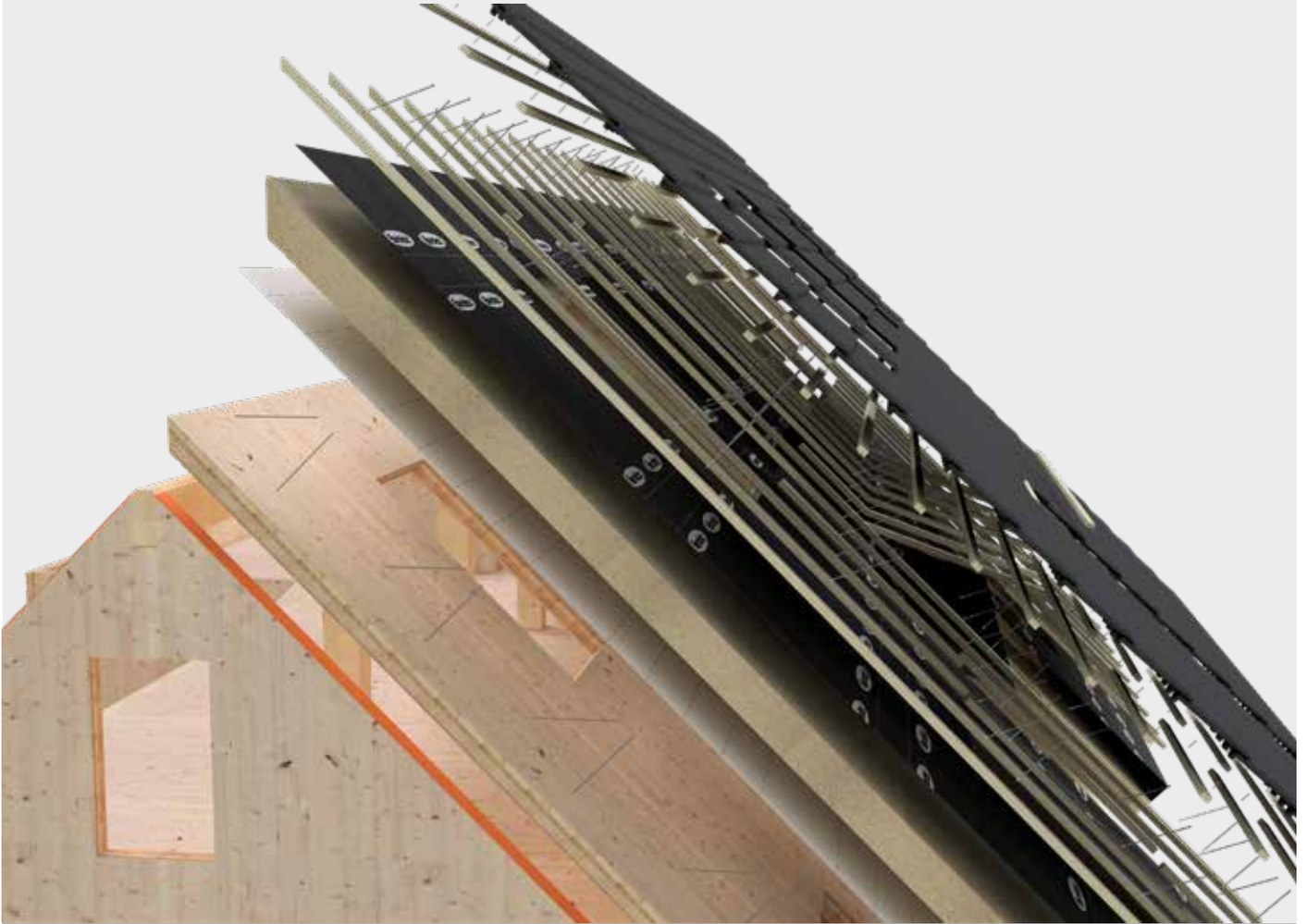
Atornillado de 90° puro
(atornillado contra impactos)



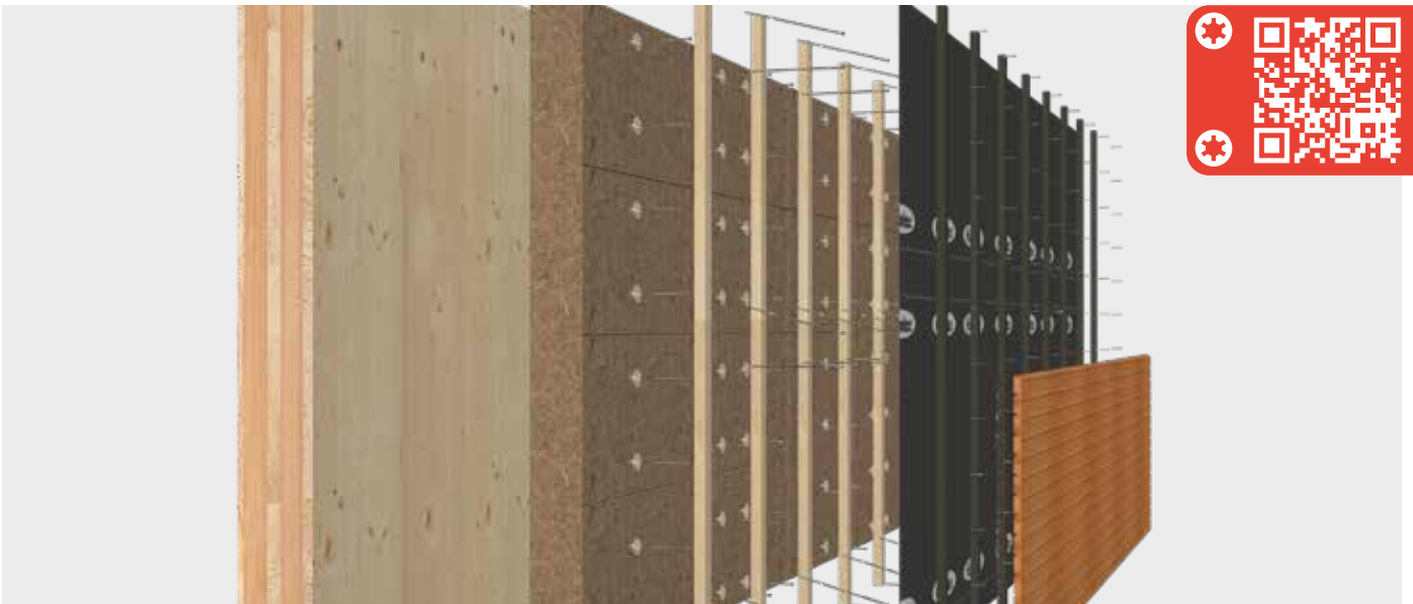
Atornillado de 65° y 90°
(atornillado contra empuje e impactos)



Topduo con cabeza cilíndrica para la fijación de material aislante



Estructura de techo con Topduo



Estructura de fachada con Topduo

TORNILLO PARA LA CONSTRUCCIÓN DE TECHOS TOPDUO

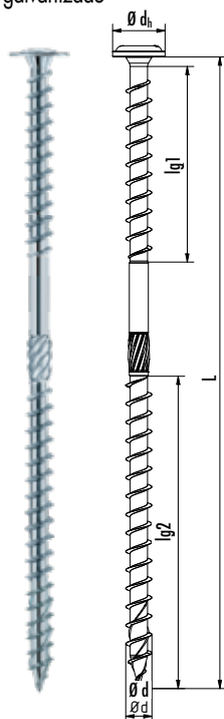
Tornillo para madera ideal para todo tipo de sistemas de aislamiento sobre cabrios

Tornillo para la construcción de techos Topduo

Cabeza plana, acero al carbono endurecido, galvanizado



NKL 1-2



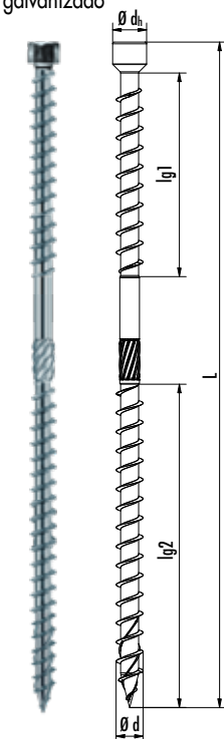
N.º de art.	Ø d [mm]	L [mm]	Ø dh [mm]	lg1 / lg2 [mm]	Accionamiento	Cantidad
945870	8,0	165	16,0	60/66	TX40 ●	50
945871	8,0	195	16,0	60/95	TX40 ●	50
945813	8,0	225	16,0	60/95	TX40 ●	50
945814	8,0	235	16,0	60/95	TX40 ●	50
945815	8,0	255	16,0	60/95	TX40 ●	50
945816	8,0	275	16,0	60/95	TX40 ●	50
945817	8,0	302	16,0	60/95	TX40 ●	50
945818	8,0	335	16,0	60/95	TX40 ●	50
945819	8,0	365	16,0	60/95	TX40 ●	50
945820	8,0	397	16,0	60/95	TX40 ●	50
945821	8,0	435	16,0	60/95	TX40 ●	50
945843	8,0	472	16,0	60/95	TX40 ●	50

Tornillo para la construcción de techos Topduo

Cabeza cilíndrica, acero al carbono endurecido, galvanizado



NKL 1-2



N.º de art.	Ø d [mm]	L [mm]	Ø dh [mm]	lg1 / lg2 [mm]	Accionamiento	Cantidad
945956	8,0	225	10,0	60/95	TX40 ●	50
945965	8,0	235	10,0	60/95	TX40 ●	50
945957	8,0	255	10,0	60/95	TX40 ●	50
945958	8,0	275	10,0	60/95	TX40 ●	50
945960	8,0	302	10,0	60/95	TX40 ●	50
945961	8,0	335	10,0	60/95	TX40 ●	50
945962	8,0	365	10,0	60/95	TX40 ●	50
945963	8,0	397	10,0	60/95	TX40 ●	50
945964	8,0	435	10,0	60/95	TX40 ●	50



Topduo con cabeza plana para la fijación de material aislante

DETERMINACIÓN DE CANTIDADES PARA TORNILLO PARA LA CONSTRUCCIÓN DE TECHOS TOPDUO MATERIALES AISLANTES ESTÁTICAMENTE NO RESISTENTES A LA PRESIÓN CON $\Sigma_{10\%} < 50$ KPA

Ejemplo de cálculo para los supuestos mencionados, el cálculo específico del proyecto puede producir resultados mucho más favorables

Número de tornillos Topduo por m ²		40	60	80	100	120	140	140	160	180	200	220	240	260	280
Espesor del aislante		40	60	80	100	120	140	140	160	180	200	220	240	260	280
Espesor del encofrado (sobre cobrios)		24	24	24	24	24	–	24	24	24	24	24	24	24	24
Dimensiones Topduo TK o ZK ^{d)}		8 x 165 ^{b)}	8 x 195 ^{b)}	8 x 225	8 x 235	8 x 255	8 x 275	8 x 302	8 x 335	8 x 335	8 x 365	8 x 365	8 x 397	8 x 435	8 x 435
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
Zona de nevadas 2 ^{c)}	0° ≤ DN ≤ 10°	2,20	2,20	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,29	2,29	2,48	3,01	3,57	4,08	4,76
Zona de viento 4 ^{d)}	10° < DN ≤ 25°	2,38	2,38	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	3,17	3,81	4,40	e)	e)
Altura sobre el nivel del mar ≤ 285 m	25° < DN ≤ 40°	2,72	2,72	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01	3,57	4,40	5,19	e)	e)
	40° < DN ≤ 60°	2,86	3,01	3,17	3,17	3,36	3,36	3,36	3,36	3,36	3,57	4,40	5,19	e)	e)
Zona de nevadas 3 ^{b)}	0° ≤ DN ≤ 10°	1,79	1,79	1,97	2,04	2,04	2,04	2,04	2,12	2,60	3,81	4,40	5,19	e)	e)
Zona de viento 2 ^{b)}	10° < DN ≤ 25°	2,29	2,29	2,48	2,60	2,60	2,60	2,60	2,72	3,36	4,76	e)	e)	e)	e)
Altura sobre el nivel del mar ≤ 600 m	25° < DN ≤ 40°	2,38	2,48	2,72	2,72	2,72	2,86	2,86	2,86	3,57	5,19	e)	e)	e)	e)
	40° < DN ≤ 60°	2,60	2,60	2,86	2,86	2,86	2,86	2,86	3,01	3,57	5,19	e)	e)	e)	e)

a) Indicación de cantidades siempre relativa al valor menos favorable de Topduo Cabeza plana y Cabeza cilíndrica

b) Solo Topduo Cabeza plana, c) Incluye zona de nevadas 1, 2 y 2*, d) Incluye todas las zonas de viento, a excepción de islas del Mar del Norte

e) Se recomienda el uso de nuestro servicio de cálculo específico para proyectos. Los ejemplos de cálculo mencionados aquí representan situaciones desfavorables, es decir, estáticamente seguras.

f) Incluye zona de nevadas 1, 2 y 3, g) Incluye zona de viento 1 y 2 (sin salida al mar)

Otros supuestos:

Cálculo con software de cálculo ECS según ETA 11/0024; ángulo de atornillado 65°; tejado de dos vertientes; altura máx. de cumbrera sobre el nivel del suelo 18 m; densidad aparente aislante 1,50 kN/m³; cobrios C24 8/≥12 cm, contralistrón C24 4/6 cm; distancia al eje de cobrios 0,70 m; tara de tejado 0,55 kN/m²; sistema de recolección de nieve existente, determinación de cantidades en función de la fuerza del impacto del viento según el sector más desfavorecido del tejado. Todos los valores indicados deben considerarse en relación con las suposiciones realizadas. Por lo tanto, representan ejemplos de cálculo y su aplicación está sujeta a errores tipográficos o de impresión.

Atención: Se trata de ayudas a la planificación. Los proyectos deben ser dimensionados exclusivamente por personas autorizadas.

DETERMINACIÓN DE CANTIDADES PARA TORNILLO PARA LA CONSTRUCCIÓN DE TECHOS TOPDUO MATERIALES AISLANTES ESTÁTICAMENTE RESISTENTES A LA PRESIÓN CON $\Sigma_{10\%} < 50$ KPA

Ejemplo de cálculo para los supuestos mencionados, el cálculo específico del proyecto puede producir resultados mucho más favorables

Número de tornillos Topduo por m ²		40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300
Espesor del aislante		40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300
Espesor del encofrado (sobre cobrios)		24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
Dimensiones Topduo TK o ZK ^{d)}		8 x 195 ^{b)}	8 x 225	8 x 235	8 x 255	8 x 275	8 x 302	8 x 335	8 x 335	8 x 365	8 x 365	8 x 397	8 x 435	8 x 435	8 x 472 ^{b)}
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
Zona de nevadas 2 ^{c)}	0° ≤ DN ≤ 10°	1,96	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,12	1,80	2,40	2,32
Zona de viento 4 ^{d)}	10° < DN ≤ 25°	2,11	2,05	1,97	1,94	1,97	1,90	1,85	2,14	2,01	2,74	2,57	2,38	3,23	2,93
Altura sobre el nivel del mar ≤ 285 m	25° < DN ≤ 40°	2,48	2,41	2,28	2,35	2,41	2,35	2,18	2,67	2,49	3,48	3,22	2,96	4,42	3,79
	40° < DN ≤ 60°	2,31	2,30	2,56	2,65	2,74	2,65	2,42	2,96	2,74	4,00	3,70	3,48	4,87	4,47
Zona de nevadas 3 ^{b)}	0° ≤ DN ≤ 10°	2,65	2,54	2,39	2,34	2,26	2,23	2,34	2,34	2,16	2,46	2,32	2,19	2,86	2,65
Zona de viento 2 ^{b)}	10° < DN ≤ 25°	4,04	3,81	3,55	3,33	3,33	3,15	3,15	2,99	2,99	3,66	3,37	3,06	4,37	3,74
Altura sobre el nivel del mar ≤ 400 m	25° < DN ≤ 40°	4,46	4,16	3,84	3,58	3,58	3,58	3,37	3,37	3,37	4,67	4,20	3,92	e)	e)
	40° < DN ≤ 60°	3,55	3,26	3,26	3,26	3,44	3,26	2,96	3,66	3,44	e)	4,67	4,27	e)	e)

a) Indicación de cantidades siempre relativa al valor menos favorable de Topduo Cabeza plana y Cabeza cilíndrica

b) Solo Topduo Cabeza plana, c) Incluye zona de nevadas 1, 2 y 2* con sistema de recolección de nieve, d) Incluye todas las zonas de viento, a excepción de islas del Mar del Norte

e) Se recomienda el uso de nuestro servicio de cálculo específico para proyectos. Los ejemplos de cálculo mencionados aquí representan situaciones desfavorables, es decir, estáticamente seguras.

f) Incluye zona de nevadas 1, 2 y 3, g) Incluye zona de viento 1 y 2 (sin salida al mar)

Otros supuestos:

Cálculo con software de cálculo ECS según ETA 11/0024, ángulo de atornillado tornillo contra empuje del tejado 65°/tornillo contra la fuerza del impacto del viento 90°; tejado de dos vertientes; altura máx. de cumbrera sobre el nivel del suelo 18 m; densidad aparente aislante 1,50 kN/m³; cobrios C24 8/≥12 cm; contralistrón C24 4/6 cm; distancia al eje de cobrios 0,70 m; tara de tejado 0,55 kN/m²; sistema de recolección de nieve existente, determinación de cantidades en función de la fuerza del impacto del viento según el sector más desfavorecido del tejado. Todos los valores indicados deben considerarse en relación con las suposiciones realizadas. Por lo tanto, representan ejemplos de cálculo y su aplicación está sujeta a errores tipográficos o de impresión.

Atención: Se trata de ayudas a la planificación. Los proyectos deben ser dimensionados exclusivamente por personas autorizadas.

Servicio de cálculo Eurotec

Aislamiento sobrepuesto según ETA-11/0024

Por teléfono 02331/6245-444 · Por fax 02331 6245-200 · Por correo electrónico a technik@eurotec.team

Póngase en contacto con nuestro departamento técnico o use el servicio gratuito
Servicio de diseño en el [área de servicio](#) en nuestra página de inicio.

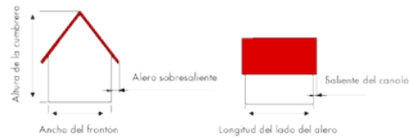
Contacto

Comerciantes: _____	Ejecutor: _____
Persona de contacto: _____	Persona de contacto: _____
Correo electrónico: _____	Teléfono: _____
Proyecto de construcción: _____	Correo electrónico: _____

Datos sobre el proyecto de construcción

Tejado a una sola agua Tejado a dos aguas Tejado a cuatro aguas

Longitud del edificio lado del canalón: _____ m



Ancho del frontón: _____ m

Ancho del contralístón: _____ mm
(mínimo 60 mm)

Longitud de cabrios: _____ m
(indicación facultativa)

Altura del contralístón: _____ mm
(mínimo 40 mm)

Altura de la cumbre: _____ m
(sobre el terreno)

Longitud del contralístón: _____ m
(longitud de las piezas de contralístón realmente montadas)

Saliente de tejado: Alero / Canalón _____ m
(la determinación de la cantidad se lleva a cabo para la completa superficie de tejado)

Carga de la cubierta de tejado y ripia:

Inclinación del tejado: Tejado principal / A cuatro aguas _____ °

Cubierta de reborde vertical metálica 0,35 kN/m²

Teja de cemento, tejas 0,55 kN/m²

Aislamiento: _____

Teja plana doble/corona 0,75 kN/m²

Grosor del aislamiento: _____ mm o _____ kN/m²

Ancho de los cabrios: _____ mm

Código postal del proyecto: _____
(para determinar la zona de carga de viento y nieve)

Altura de los cabrios: _____ mm

Carga de nieve característica en el suelo sk: _____ /m²
(para determinar la zona de carga de viento y nieve)

distancia entre cabios: _____ mm

Elevación del terreno S.N.M.: _____ m
(importante en municipios con un fuerte relieve)

Grosor del encofrado: _____ mm

¿Se ha previsto una rejilla para captar la nieve? Sí No

Elección de tornillo

Paneltwistec cabeza avellanada* Paneltwistec cabeza plana* Topduo cabeza plana** Topduo cabeza cilíndrica**

*Solo para materiales aislantes con resistencia a la presión 50 kPa

** También para materiales aislantes no resistentes a la presión

TORNILLO DE SISTEMA BLUE-POWER

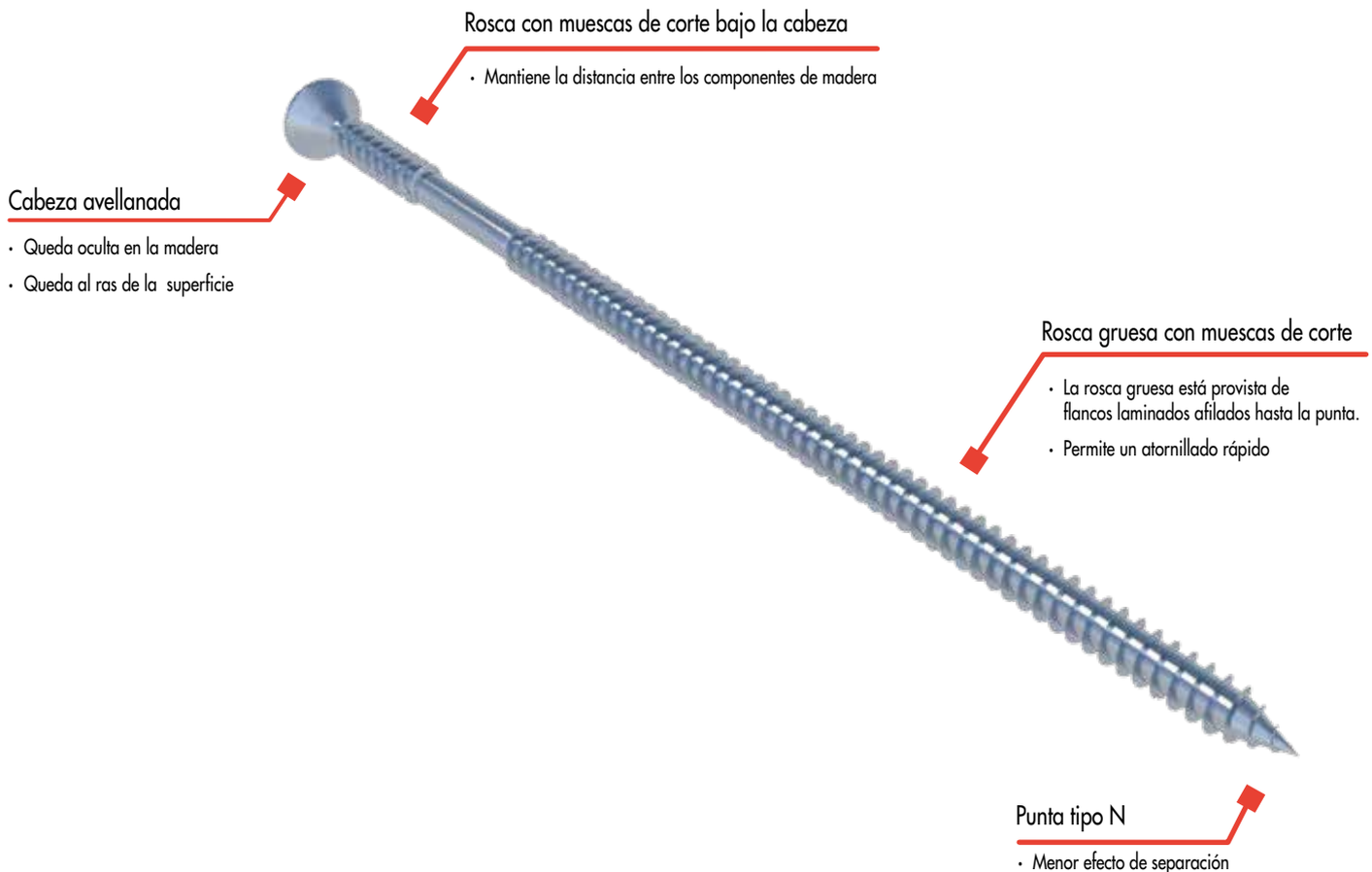
Para la fijación de subestructuras de madera sobre hormigón o mampostería

El sistema de fijación de fachadas Blue-Power

ofrece una solución eficiente para la **fijación rápida de subestructuras de madera sobre hormigón o mampostería**. Los tornillos del sistema soportan fácilmente las fuerzas de tracción y transversales, especialmente en aplicaciones sobre aislamiento de fachadas.

El material aislante absorbe parte de las fuerzas transversales y requiere una **resistencia a la compresión** de al menos **50 kPa al 10 % de compresión**. Para una **máxima estabilidad**, la **sección transversal del listón de soporte C24** debe ser de al menos **30 x 50 mm**.

El sistema es **resistente a la corrosión según EN 12944-6 en C4 largo y C5-M largo**, apto para las clases de utilización 1 y 2 según EN 1995-1-1. Resiste los esfuerzos mecánicos, pero no es adecuado para maderas que contengan tanino. Gracias a la instalación sin tacos y a los cortos tiempos de instalación, el sistema de fijación de fachadas Blue-Power es una solución pragmática para proyectos de construcción eficientes.



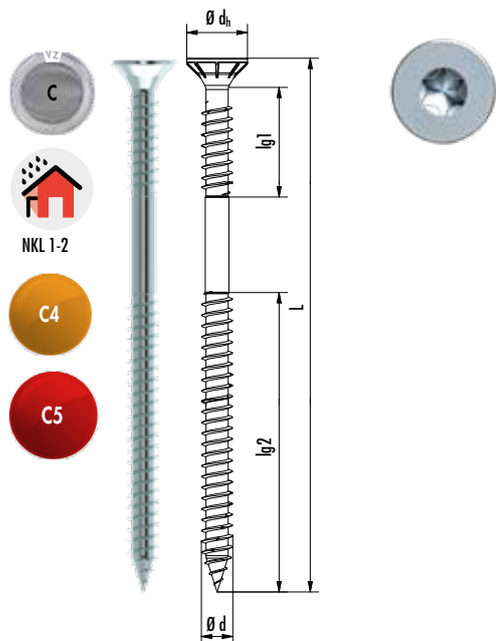


TORNILLO DE SISTEMA BLUE-POWER

Para la fijación de subestructuras de madera sobre hormigón o mampostería

Tornillo de sistema Blue-Power

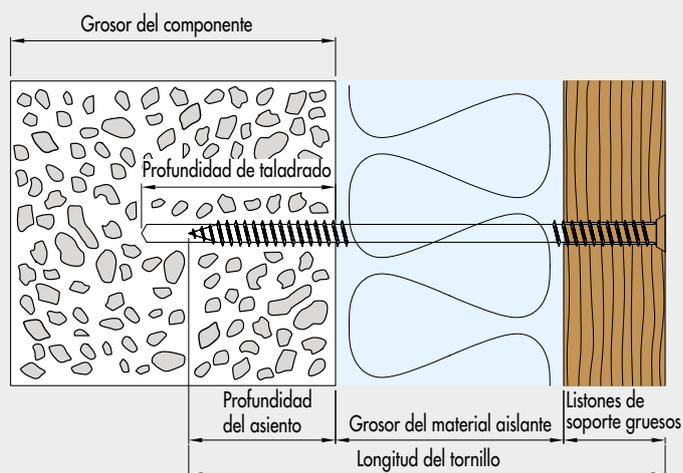
Cabeza avellanada, acero al carbono endurecido, revestimiento a base de cinc



N.º de art.	$\varnothing d$ [mm]	L [mm]	$\varnothing d_h$ [mm]	$lg1 / lg2$ [mm]	Accionamiento	Cantidad
110390	7,5	180	14,5	45/125	TX40 ●	100
110391	7,5	200	14,5	45/125	TX40 ●	100
110392	7,5	220	14,5	45/145	TX40 ●	100
110393	7,5	240	14,5	45/145	TX40 ●	100
110394	7,5	260	14,5	45/145	TX40 ●	100
110395	7,5	280	14,5	45/145	TX40 ●	100
110396	7,5	300	14,5	45/145	TX40 ●	100
110397	7,5	320	14,5	45/145	TX40 ●	100
110398	7,5	340	14,5	45/145	TX40 ●	100
110399	7,5	360	14,5	45/145	TX40 ●	100
110400	7,5	380	14,5	45/145	TX40 ●	100
110401	7,5	400	14,5	45/145	TX40 ●	100
110404	7,5	450	14,5	45/145	TX40 ●	100
110407	7,5	500	14,5	45/145	TX40 ●	100

MONTAJE

- 1 Pretaladrar el listón de soporte a 6,5 mm
- 2 Pretaladrar el sustrato
- 3 Colocar el tornillo de sistema Blue-Power en el sustrato a través del listón de soporte





VALORES ESTÁTICOS

Sustrato	Ø de broca para el sustrato [mm]	mín. profundidad de taladrado [mm]	mín. profundidad de colocación del tornillo [mm]	Procedimiento de perforación ^{a)}	mín. espesor del componente [mm]	mín. distancia al borde [mm]	mín. distancia entre ejes [mm]	Capacidad de carga de tracción car. N_{Rk} ^{b)} [kN]	Capacidad de carga transversal car. V_{Rk} [kN]
Hormigón C20/25	6,0	70	50	H	100	50	100	2,5	0,75
Ladrillo	6,0	70	50	H	115	50	100	3,5	0,6
Ladrillo silicocalcáreo macizo	6,0	70	50	H	115	50	100	3,5	0,5
Hormigón celular	5,0	85	70	D	115	50	100	0,9	0,3
Ladrillo silicocalcáreo perforado	5,0	85	70	D	115	50	100	2,0	0,6
Ladrillo perforado	6,5	140	120	D	175	50	100	0,5	0,4
Madera	c)	c)	50	D	60	25	100	d)	d)

a) H = perforación con martillo, D = perforación rotatoria

b) La resistencia a la tracción de la cabeza car. $F_{ax,head,Rd}$ en el listón de soporte se deberá tener en cuenta. $F_{ax,head,Rd} (\rho_k 350) = 1,45$ kN. El listón de soporte se debe pretaladrar a 6,5 mm.

c) El sustrato hecho de madera no necesita pretaladrado.

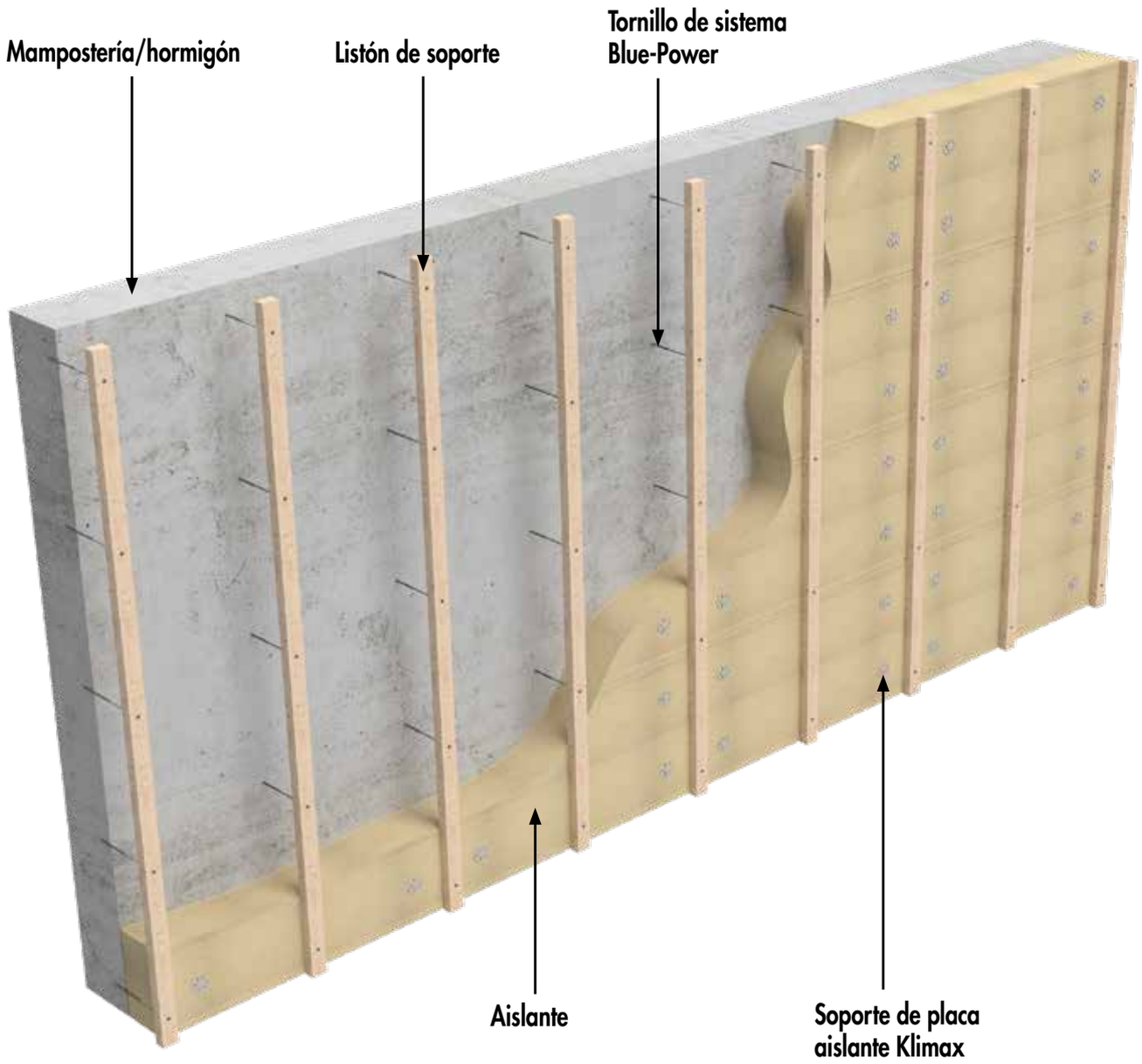
d) Debe ser dimensionado conforme a EN 1995-1-1:2010-12.

N.º de art.:	Para espesores de aislante de hasta ^{a)}		
	Hormigón, ladrillo de mampostería y ladrillo macizo de arenisca calcárea [mm] ^{a)}	Hormigón poroso y ladrillo perforado de arenisca calcárea	Ladrillo perforado [mm] ^{a)}
110390	100	80	30
110391	120	100	50
110392	140	120	70
110393	160	140	90
110394	180	160	110
110395	200	180	130
110396	220	200	150
110397	240	220	170
110398	260	240	190
110399	280	260	210
110400	300	280	230
110401	320	300	250
110404	340	320	270
110407	360	340	290

a) para un espesor de listón de soporte de 30 mm

Longitud del tornillo \geq mín. profundidad de colocación + espesor del aislante + espesor del listón de soporte

ESTRUCTURA ESQUEMÁTICA



HOBOTEC

Acero galvanizado y acero inoxidable endurecido



Los tornillos Hobotec permiten una **unión madera-madera** sencilla, rápida y limpia. Estos tornillos son especialmente adecuados **en aplicaciones donde el riesgo de formación de grietas y aberturas es elevado**. La novedosa rosca y la **innovadora punta de taladrado** garantizan un **asiento limpio, así como unos valores altos de resistencia a la extracción**. Los tornillos Hobotec están disponibles en acero endurecido y en acero galvanizado.



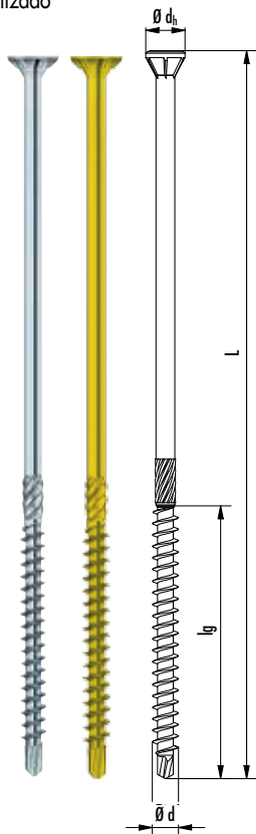


Hobotec

Acero galvanizado



NKL 1-2

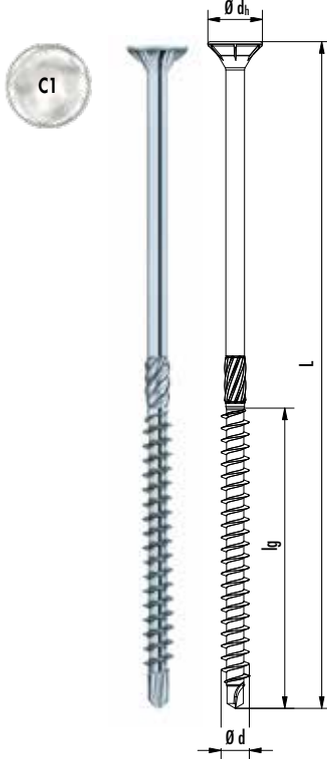


N.º de art. (amarillo)	N.º de art. (azul)	Ø d [mm]	L [mm]	Ø dh [mm]	lg [mm]	Accionamiento	Cantidad
110045*	111494	4,0	30	7,7	21	TX15 ●	1000
	111495	4,0	35	7,7	24	TX15 ●	1000
110047*	111496	4,0	40	7,7	26	TX15 ●	1000
	111497	4,0	45	7,7	28	TX15 ●	500
	111498	4,0	50	7,7	30	TX15 ●	500
	111499	4,0	60	7,7	36	TX15 ●	200
110050*	111501	4,5	35	8,7	24	TX20 ●	500
110077*	111502	4,5	40	8,7	26	TX20 ●	500
110052*	111503	4,5	45	8,7	28	TX20 ●	500
	111504	4,5	50	8,7	30	TX20 ●	500
	111505	4,5	60	8,7	36	TX20 ●	200
110055*	111506	4,5	70	8,7	42	TX20 ●	200
	111507	5,0	40	9,7	26	TX25 ●	200
	111508	5,0	50	9,7	30	TX25 ●	200
	111509	5,0	60	9,7	36	TX25 ●	200
	111510	5,0	70	9,7	42	TX25 ●	200
	111511	5,0	80	9,7	48	TX25 ●	200
	111512	5,0	90	9,7	54	TX25 ●	200
900462*	903623	5,0	100	9,7	60	TX25 ●	200
	903117	6,0	80	11,7	48	TX25 ●	200
	903118	6,0	90	11,7	54	TX25 ●	100
	903119	6,0	100	11,7	60	TX25 ●	100
	903120	6,0	120	11,7	60	TX25 ●	100
	903121	6,0	140	11,7	70	TX25 ●	100
	903122	6,0	160	11,7	70	TX25 ●	100

*Artículo descatálogo

Hobotec

Acero inoxidable endurecido



N.º de art.	Ø d [mm]	L [mm]	Ø dh [mm]	lg [mm]	Accionamiento	Cantidad
903323	4,0	30	7,7	21	TX15 ●	500
110299	4,0	40	7,7	26	TX15 ●	500
110300	4,0	45	7,7	28	TX15 ●	500
110301	4,0	50	7,7	30	TX15 ●	500
110302	4,0	60	7,7	36	TX15 ●	500
110319	4,5	40	8,7	26	TX20 ●	200
944839	4,5	45	8,7	28	TX20 ●	200
110303	4,5	50	8,7	30	TX20 ●	200
110304	4,5	60	8,7	36	TX20 ●	200
110305	4,5	70	8,7	42	TX20 ●	200
110306	4,5	80	8,7	48	TX20 ●	200
110307	5,0	50	9,7	30	TX25 ●	200
110308	5,0	60	9,7	36	TX25 ●	200
110309	5,0	70	9,7	42	TX25 ●	200
110310	5,0	80	9,7	48	TX25 ●	200
110311	5,0	90	9,7	54	TX25 ●	200
110312	5,0	100	9,7	60	TX25 ●	200
110313	6,0	80	11,7	48	TX25 ●	100
110314	6,0	90	11,7	54	TX25 ●	100
110315	6,0	100	11,7	60	TX25 ●	100
110316	6,0	120	11,7	60	TX25 ●	100
110317	6,0	140	11,7	70	TX25 ●	100
110318	6,0	160	11,7	70	TX25 ●	100

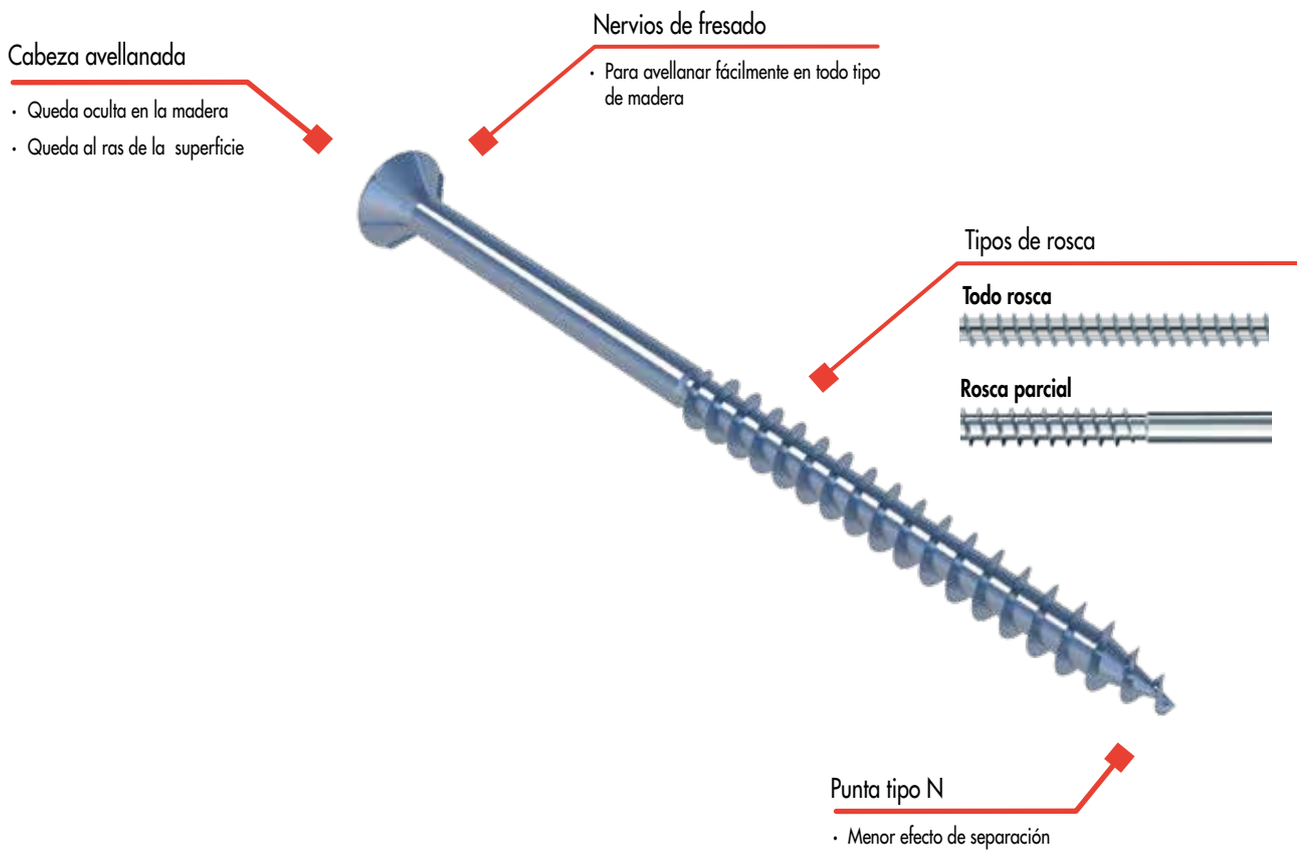
 LAS CABEZAS DE TORNILLO ESTÁN DISPONIBLES A PETICIÓN EN OTROS COLORES RAL.

ECOTEC

Tornillo para tablero de aglomerado para interiores



El **tornillo para aglomerado EcoTec** es un tornillo para la construcción en madera que se utiliza principalmente en **interiores**. Está disponible en acero al carbono galvanizado, endurecido y en A2. También está disponible con rosca parcial para una conexión forzada de varios componentes de madera, así como todo rosca para absorber grandes fuerzas de tracción y compresión.



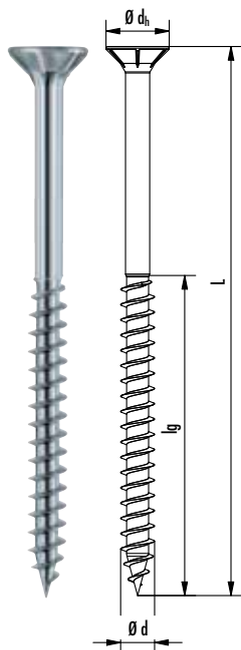


EcoTec

Tornillo para tablero de aglomerado, acero azul galvanizado



NKL 1-2



N.º de art.	Ø d [mm]	L [mm]	lg [mm]	Accionamiento	Cantidad
903714	3,0	13	Todo rosca	TX10 ◯	1000
903715	3,0	15	Todo rosca	TX10 ◯	1000
903716	3,0	20	Todo rosca	TX10 ◯	1000
903717	3,0	25	Todo rosca	TX10 ◯	1000
903718	3,0	30	Todo rosca	TX10 ◯	1000
903719	3,0	35	Todo rosca	TX10 ◯	1000
903720	3,0	40	23	TX10 ◯	1000
903721	3,0	45	23	TX10 ◯	1000
903722	3,5	12	Todo rosca	TX20 ●	1000
903723	3,5	15	Todo rosca	TX20 ●	1000
903724	3,5	20	Todo rosca	TX20 ●	1000
903725	3,5	25	Todo rosca	TX20 ●	1000
903726	3,5	30	Todo rosca	TX20 ●	1000
903727	3,5	35	21	TX20 ●	1000
903728	3,5	40	23	TX20 ●	1000
903729	3,5	45	25	TX20 ●	500
903730	3,5	50	30	TX20 ●	500
903731	4,0	15	Todo rosca	TX20 ●	1000
903732	4,0	20	Todo rosca	TX20 ●	1000
903733	4,0	25	Todo rosca	TX20 ●	1000
903734	4,0	30	Todo rosca	TX20 ●	1000
903735	4,0	35	Todo rosca	TX20 ●	1000
903736	4,0	40	23	TX20 ●	1000
903737	4,0	45	25	TX20 ●	500
903738	4,0	50	30	TX20 ●	500
903739	4,0	60	39	TX20 ●	200
903740	4,0	70	44	TX20 ●	200
903783	4,0	80	44	TX20 ●	200
903741	4,5	20	Todo rosca	TX20 ●	500
903742	4,5	25	Todo rosca	TX20 ●	500
903743	4,5	30	Todo rosca	TX20 ●	500
903744	4,5	35	Todo rosca	TX20 ●	500
903745	4,5	40	23	TX20 ●	500
903746	4,5	45	25	TX20 ●	500
903747	4,5	50	30	TX20 ●	500
903748	4,5	60	39	TX20 ●	200
903749	4,5	70	44	TX20 ●	200
903750	4,5	80	44	TX20 ●	200
903751	5,0	20	Todo rosca	TX20 ●	500
903752	5,0	25	Todo rosca	TX20 ●	500
903753	5,0	30	Todo rosca	TX20 ●	500
903754	5,0	35	Todo rosca	TX20 ●	500
903755	5,0	40	23	TX20 ●	200
903756	5,0	45	25	TX20 ●	200
903757	5,0	50	30	TX20 ●	200
903758	5,0	60	39	TX20 ●	200
903759	5,0	70	44	TX20 ●	200
903760	5,0	80	44	TX20 ●	200
903761	5,0	90	54	TX20 ●	200
903762	5,0	100	54	TX20 ●	200
903763	5,0	120	70	TX20 ●	200
903764	6,0	40	Todo rosca	TX30 ●	200
903765	6,0	50	Todo rosca	TX30 ●	200
903766	6,0	60	39	TX30 ●	200
903767	6,0	70	44	TX30 ●	200
903768	6,0	80	44	TX30 ●	200
903769	6,0	90	54	TX30 ●	100

otros tamaños en la página siguiente

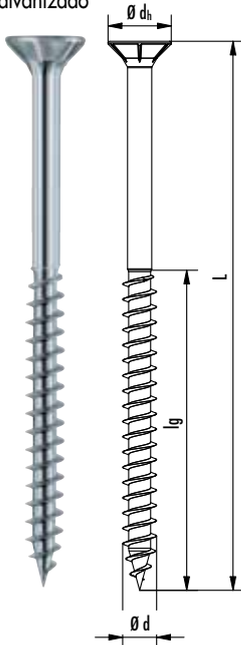
ATENCIÓN: Los tornillos con Ø = 3,0 mm no están regulados según ETA

EcoTec

Tornillo para tablero de aglomerado, acero azul galvanizado



NKL 1-2



Solo tornillos con Ø = 3,0 mm



N.º de art.	Ø d [mm]	L [mm]	Ø dh [mm]	lg [mm]	Accionamiento	Cantidad
903770	6,0	100	11,5	60	TX30 ●	100
903771	6,0	120	11,5	70	TX30 ●	100
903772	6,0	140	11,5	70	TX30 ●	100
904540	6,0	160	11,5	70	TX30 ●	100
904541	6,0	180	11,5	70	TX30 ●	100
904542	6,0	200	11,5	70	TX30 ●	100
904617	6,0	220	11,5	70	TX30 ●	100
904618	6,0	240	11,5	70	TX30 ●	100
904619	6,0	260	11,5	70	TX30 ●	100
904620	6,0	280	11,5	70	TX30 ●	100
904621	6,0	300	11,5	70	TX30 ●	100

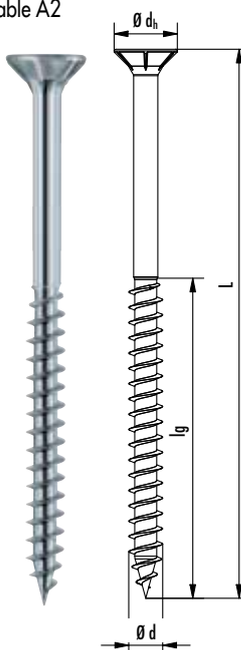
ATENCIÓN: Los tornillos con Ø = 3,0 mm no están regulados según ETA

EcoTec A2

Tornillo para tablero de aglomerado, acero inoxidable A2



NKL 1-3



N.º de art.	Ø d [mm]	L [mm]	Ø dh [mm]	lg [mm]	Accionamiento	Cantidad
903824	4,0	30	8,0	Todo rosca	TX20 ●	500
903791	4,0	35	8,0	24	TX20 ●	1000
903792	4,0	40	8,0	24	TX20 ●	1000
903793	4,0	45	8,0	30	TX20 ●	500
903794	4,0	50	8,0	30	TX20 ●	500
903795	4,0	60	8,0	36	TX20 ●	200
903796	4,0	70	8,0	42	TX20 ●	200
903797	4,0	80	8,0	48	TX20 ●	200
903836	4,5	20	9,0	Todo rosca	TX20 ●	500
903837	4,5	25	9,0	Todo rosca	TX20 ●	500
903838	4,5	30	9,0	Todo rosca	TX20 ●	500
903839	4,5	35	9,0	Todo rosca	TX20 ●	500
903840	4,5	40	9,0	23	TX20 ●	500
903798	4,5	45	9,0	30	TX20 ●	500
903799	4,5	50	9,0	30	TX20 ●	500
903800	4,5	60	9,0	36	TX20 ●	200
903801	4,5	70	9,0	42	TX20 ●	200
903802	4,5	80	9,0	48	TX20 ●	200
903841	5,0	40	10,0	23	TX25 ●	500
903803	5,0	50	10,0	30	TX25 ●	200
903804	5,0	60	10,0	36	TX25 ●	200
903805	5,0	70	10,0	42	TX25 ●	200
903806	5,0	80	10,0	48	TX25 ●	200
903807	5,0	90	10,0	54	TX25 ●	200
903808	5,0	100	10,0	60	TX25 ●	200
903809	5,0	120	10,0	70	TX25 ●	200
903810	6,0	50	12,0	30	TX25 ●	200
903811	6,0	60	12,0	36	TX25 ●	200
903812	6,0	70	12,0	42	TX25 ●	200
903813	6,0	80	12,0	48	TX25 ●	200
903814	6,0	90	12,0	54	TX25 ●	100
903815	6,0	100	12,0	70	TX25 ●	100
903816	6,0	120	12,0	70	TX25 ●	100
903817	6,0	140	12,0	70	TX25 ●	100
903818	6,0	160	12,0	70	TX25 ●	100
903825	6,0	180	12,0	70	TX25 ●	100
903826	6,0	200	12,0	70	TX25 ●	100

TORNILLO DE CONSTRUCCIÓN LBS

Tornillo para madera dura para fijar elementos de madera laminada de haya



El tornillo de construcción LBS Eurotec es un tornillo para madera con el que **pueden unirse entre sí componentes de chapa de madera de haya** o fijarse piezas de montaje de otras **maderas, materiales de madera y acero**. El tornillo de construcción LBS está previsto para el **uso en construcciones portantes en las clases de uso 1 y 2**. Gracias al **recubrimiento deslizante optimizado** resulta idóneo para el **uso en madera dura**. La geometría especial de la rosca y el par de rotura particularmente alto permiten colocar el tornillo sin pretaladrar.

Cabeza avellanada

- Queda oculto en la madera

Nervios de fresado

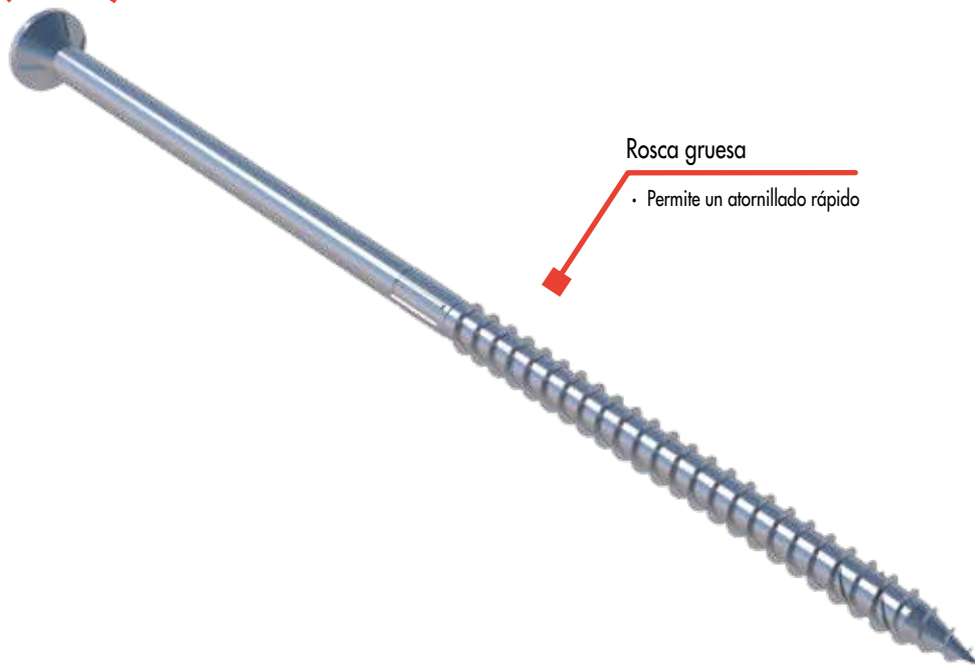
- Para avellanar fácilmente en todo tipo de madera

Rosca gruesa

- Permite un atornillado rápido

Punta tipo N

- Menor efecto de separación





Tornillo de construcción LBS

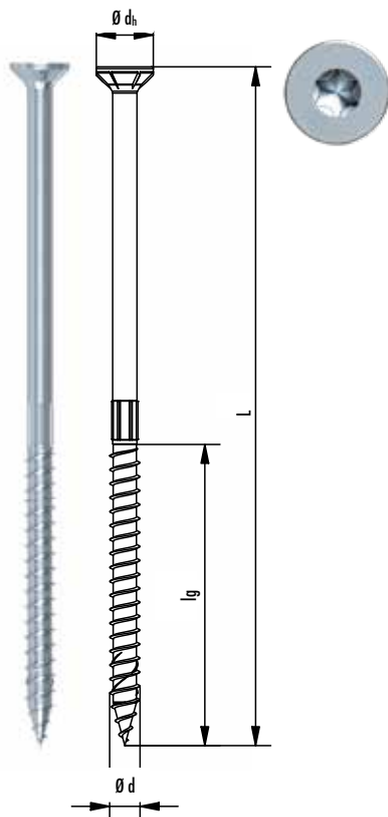
Cabeza avellanada, acero azul galvanizado



N.º de art.	Ø d [mm]	L [mm]	Ø dh [mm]	lg [mm]	Accionamiento	Cantidad
904881	8,0	80	15	50	TX40 ●	50
904882	8,0	100	15	80	TX40 ●	50
904883	8,0	120	15	80	TX40 ●	50
904884	8,0	140	15	80	TX40 ●	50
904885	8,0	160	15	80	TX40 ●	50
904886	8,0	180	15	80	TX40 ●	50
904887	8,0	200	15	80	TX40 ●	50
904888	8,0	220	15	80	TX40 ●	50
904889	8,0	240	15	80	TX40 ●	50



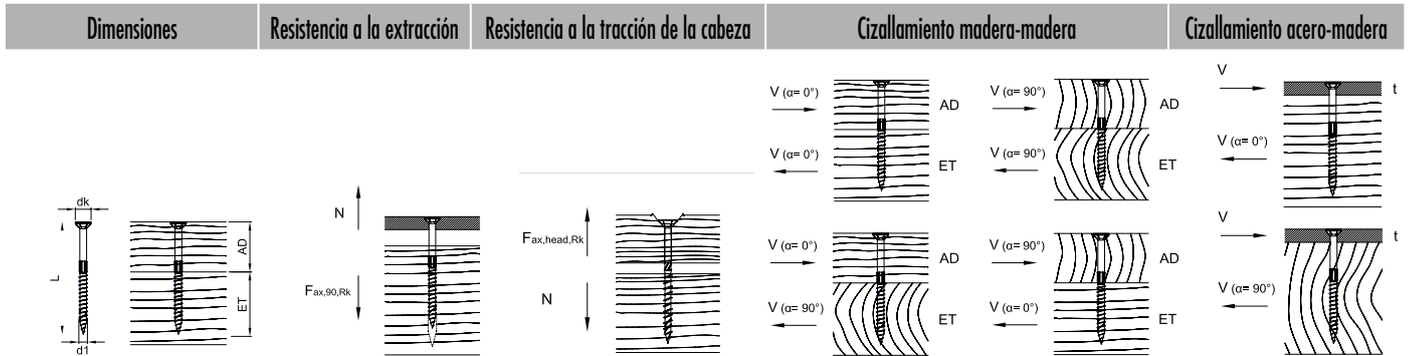
NKL 1-2



Tornillo de construcción LBS en chapa de madera de haya

INFORMACIÓN TÉCNICA

TORNILLO DE CONSTRUCCIÓN LBS, CABEZA AVELLANADA, ACERO AZUL GALVANIZADO



d1 x L [mm]	dk [mm]	AD [mm]	ET [mm]	Fax,90,Rk [kN]	Fax,head,Rk [kN]	F _{lo,Rk} [kN]		F _{lo,Rk} [kN]		t [mm]	F _{lo,Rk} [kN]	
						α=0°	α=90°	α _{ET} =90°	α _{AD} =0°		α=0°	α=90°
8,0 x 80	15,0	40	40	9,60	9,93	9,58	8,37	9,58	8,37	3	9,58	8,37
8,0 x 100	15,0	40	60	14,40	9,93	9,66	8,46	9,66	8,46	3	10,78	9,57
8,0 x 120	15,0	40	80	19,20	9,93	9,66	8,46	9,66	8,46	3	11,98	10,77
8,0 x 140	15,0	60	80	19,20	9,93	9,66	8,46	9,66	8,46	3	11,98	10,77
8,0 x 160	15,0	80	80	19,20	9,93	9,66	8,46	9,66	8,46	3	11,98	10,77
8,0 x 180	15,0	100	80	19,20	9,93	9,66	8,46	8,46	9,66	3	11,98	10,77
8,0 x 200	15,0	120	80	19,20	9,93	9,66	8,46	8,46	9,66	3	11,98	10,77
8,0 x 220	15,0	140	80	19,20	9,93	9,66	8,46	8,46	9,66	3	11,98	10,77
8,0 x 240	15,0	160	80	19,20	9,93	9,66	8,46	8,46	9,66	3	11,98	10,77

Cálculo según valores de prueba para la obtención de una Evaluación Técnica Europea (ETA). Densidad aparente de chapa laminada de madera dura madera dura ρk= 730 kg/m³ (sin pretaladrado). Todos los valores mecánicos indicados se deben considerar en función de las valoraciones hechas y representan ejemplos de cálculo. Todos los valores son valores mínimos calculados y están sujetos a errores tipográficos y de impresión.

a) Los valores característicos de la capacidad de carga R_k no deben equipararse a la acción máxima posible (fuerza máxima). Los valores característicos de la capacidad de carga R_k deben reducirse con respecto a la clase de utilización y a la clase de la duración de la carga a los valores nominales R_d: R_d= R_k x k_{mod} / γ_M. Los valores nominales de la capacidad de carga R_d deben compararse con los valores de cálculo de los efectos E_d (R_d ≥ E_d).

Ejemplo:

Valor característico para efecto permanente (carga muerta) G_k= 2,00 kN y acción variable (por ejemplo, carga de nieve) Q_k= 3,00 kN. k_{mod}= 0,9. γ_M= 1,3.

→ Valor nominal del efecto E_d= 2,00 · 1,35 + 3,00 · 1,5= 7,20 kN.

La capacidad de carga de la conexión se considera probada si R_d ≥ E_d. → min R_k= R_d · γ_M / k_{mod}

Es decir, el valor mínimo característico de la capacidad de carga se calcula como: min R_k= R_d · γ_M / k_{mod} → R_k= 7,20 kN · 1,3/0,9= 10,40 kN → Comparación con los valores de la tabla.

Atención: Se trata de ayudas a la planificación. Los proyectos deben ser dimensionados exclusivamente por personas autorizadas.

¡Los valores aquí mencionados son valores de prueba!

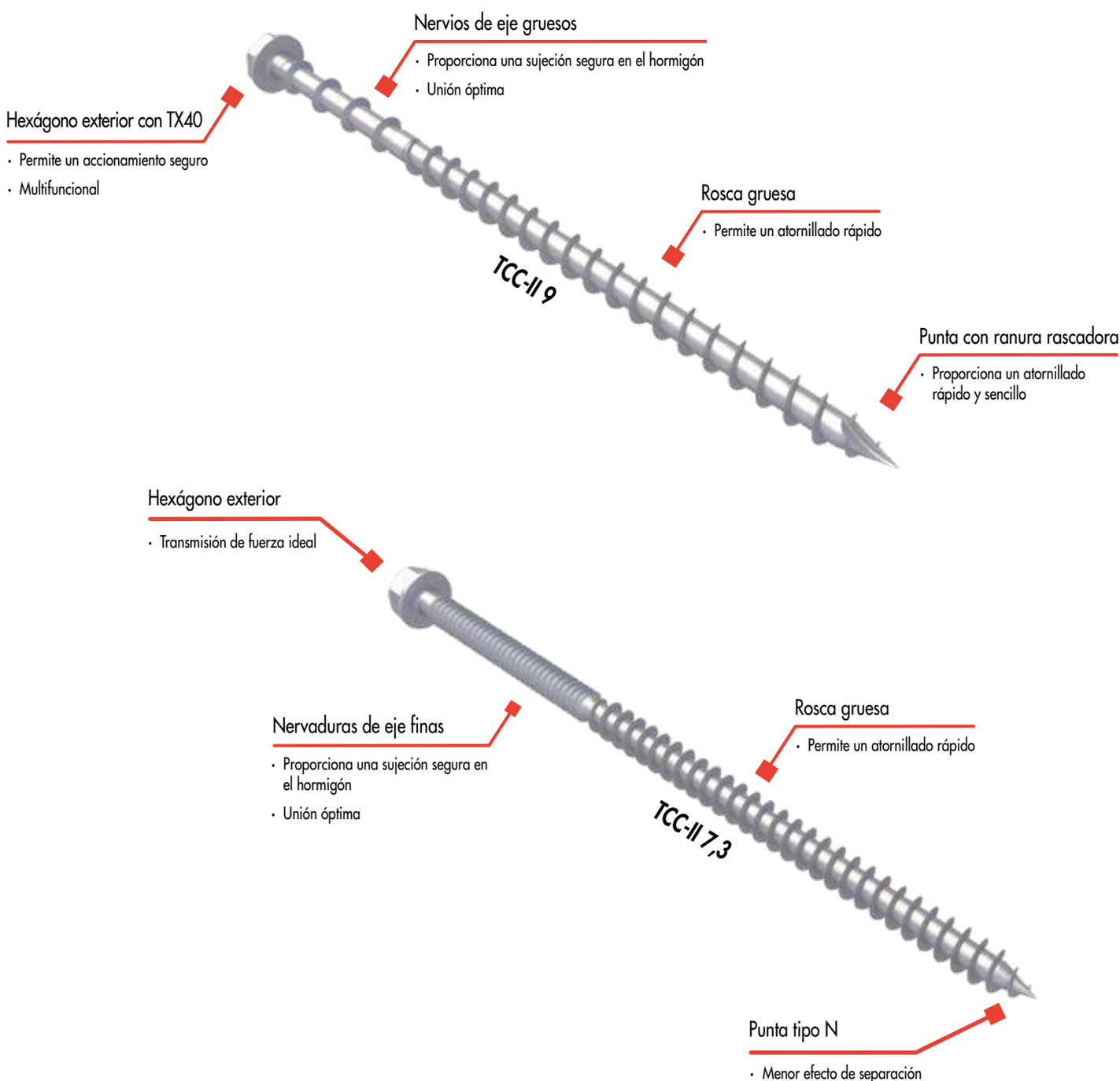
TORNILLO DE UNIÓN MADERA-HORMIGÓN

Para el refuerzo estructural de cubiertas de pisos en nuevas construcciones y renovaciones



Los proyectos de construcción con **con grandes vanos** y **cargas útiles elevadas** requieren un **alto grado de rigidez**. Los techos de vigas de madera alcanzan aquí sus límites rápidamente. El **innovador compuesto de madera y hormigón con tornillos de unión** permite aprovechar eficazmente las mejores propiedades de la madera y el hormigón armado, lo que tiene como resultado una estructura resistente.

El sistema se utiliza en **obra nueva** para aumentar los vanos y en **renovaciones** de edificios con cambios de uso. Las ventajas son **una mayor capacidad de carga, una mayor rigidez, un mejor aislamiento acústico y una mayor resistencia al fuego**. La renovación se beneficia de la **conservación de las vigas existentes** y a menudo también del encofrado, lo que resulta ventajoso desde los puntos de vista económico y ecológico. El **sistema de unión madera-hormigón** es una opción pionera para proyectos de construcción exigentes.





TCC-II 7,3

Hexágono exterior, acero al carbono, con revestimiento especial



N.º de art.	Ø d [mm]	L [mm]	Ø dh [mm]	lg [mm]	Accionamiento	Cantidad
981841	7,3	150	12,7	98	Hexágono exterior	200



NKL 1-2



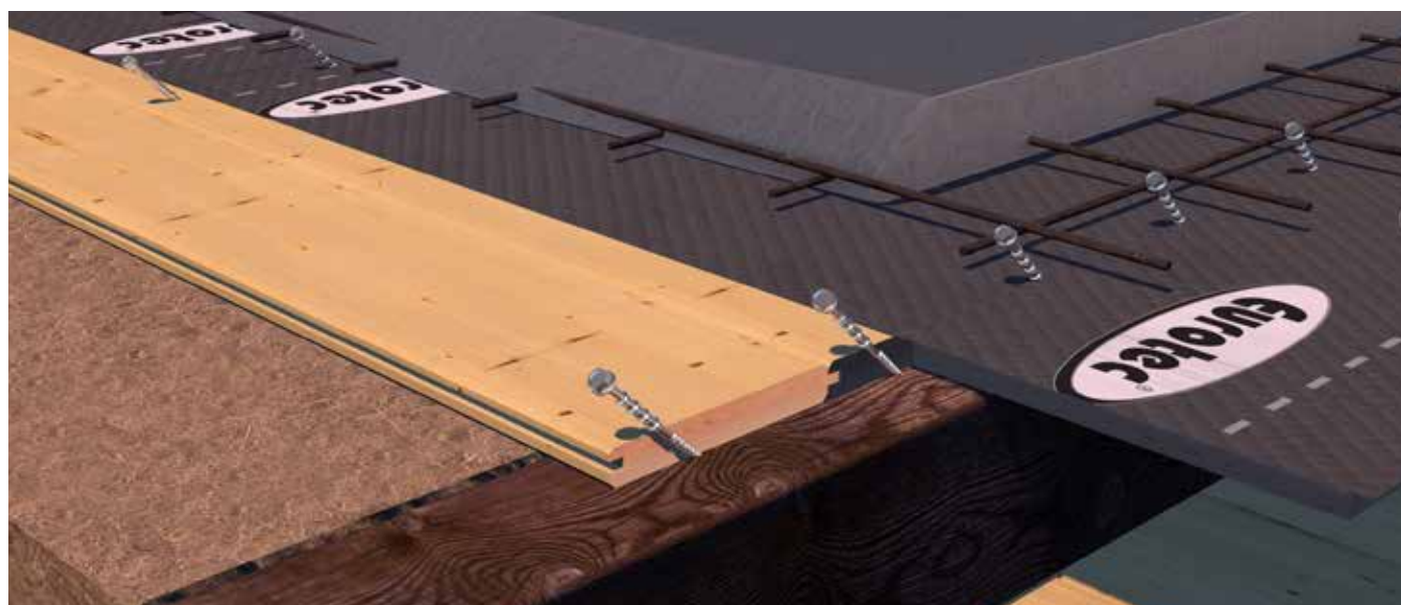
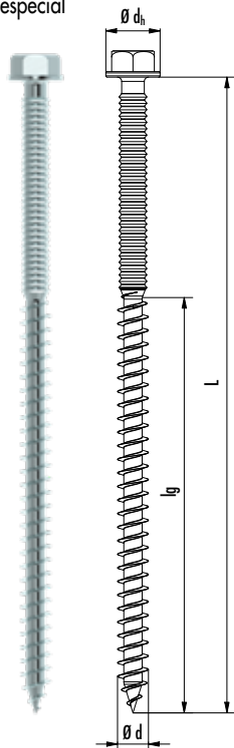
Protección
contra incendios



Aislamiento
acústico



Capacidad
de carga



Techo HBV en detalle

TCC-II 9

Hexágono exterior, acero al carbono, con revestimiento especial



N.º de art.	Ø d [mm]	L [mm]	Ø dh [mm]	lg [mm]	Accionamiento	Cantidad
903592	9,0	180	15,5	125	TX40 ●	200



NKL 1-2



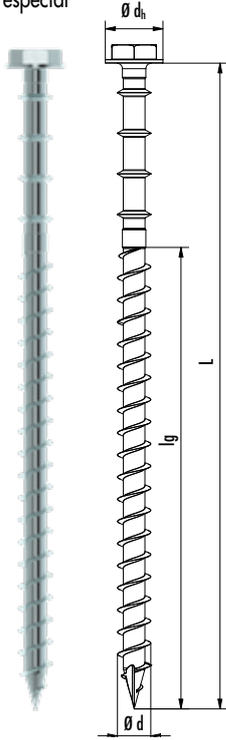
Protección contra incendios



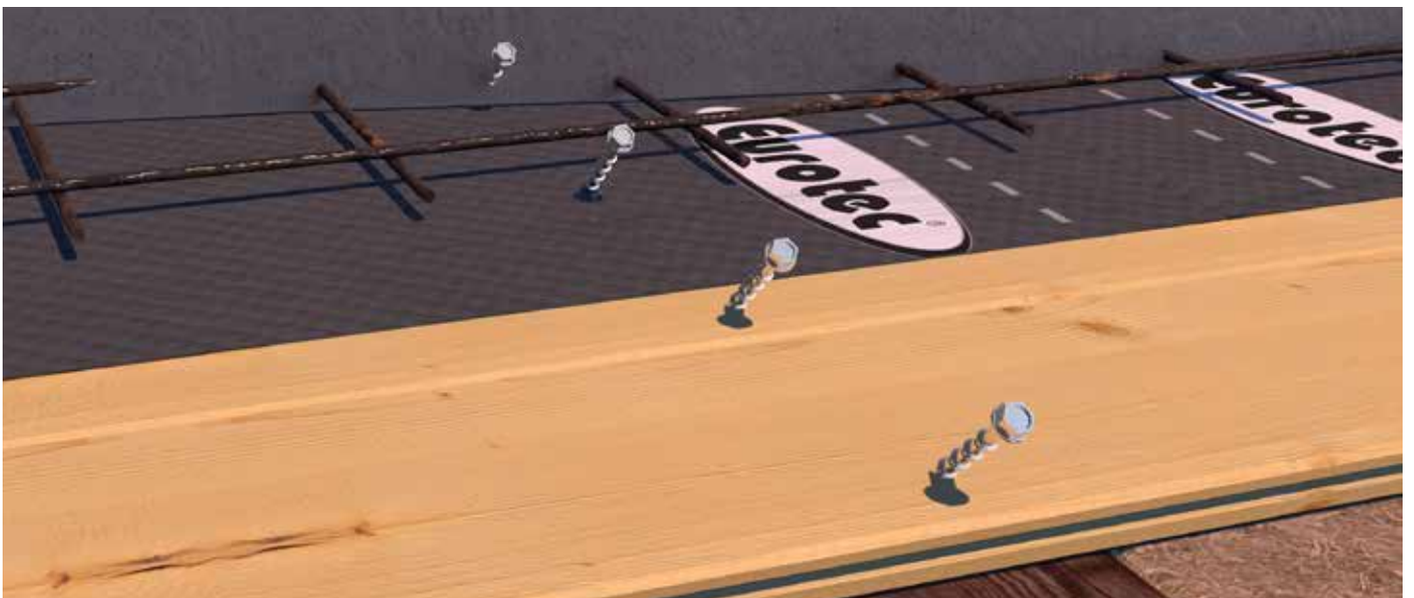
Aislamiento acústico



Capacidad de carga



Encontrará más información en nuestro **FOLLETO SOBRE HBV**



Aislamiento acústico de impactos y pavimento en el techo HBV

TORNILLO PARA ESCUADRAS DE ÁNGULO (WBS)

Para un atornillado rápido y sencillo



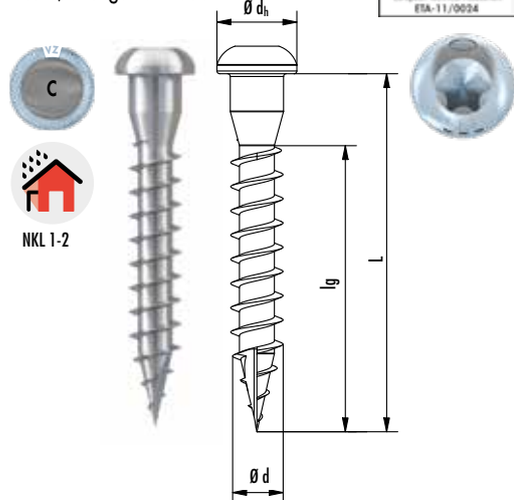
El tornillo para escuadras de ángulo (WBS) está fabricado en **acero al carbono endurecido** y se ha **diseñado especialmente** para uniones entre chapa de acero y madera. El **efecto de hendidura en la madera** se reduce gracias a la **geometría de la punta del tornillo**. Además, entre otras cosas, el tornillo también se caracteriza por el **vástago liso bajo la cabeza** que permite la **transferencia de carga durante el cizallamiento**.





Tornillo para escuadras de ángulo

Acero, azul galvanizado

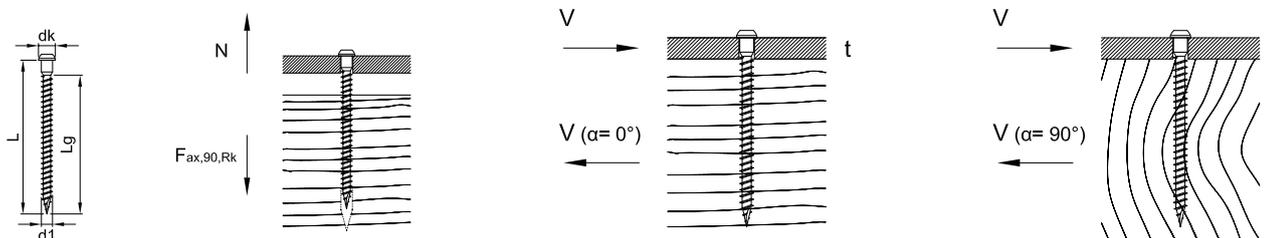


N.º de art.	Ø d [mm]	L [mm]	lg [mm]	Ø dh [mm]	Accionamiento	Cantidad
945343	5,0	25	16	7,2	TX20	250
945232	5,0	35	26	7,2	TX20	250
945241	5,0	40	31	7,2	TX20	250
945233	5,0	50	41	7,2	TX20	250
945344	5,0	60	51	7,2	TX20	250
945345	5,0	70	61	7,2	TX20	250

INFORMACIÓN TÉCNICA

TORNILLO PARA ESCUADRAS DE ÁNGULO, ACERO AZUL GALVANIZADO

Dimensiones	Resistencia a la extracción	Cizallamiento acero-madera
-------------	-----------------------------	----------------------------



d1 x L [mm]	dk [mm]	Lg [mm]	F _{ax,90,Rk} [kN]	t [mm]	R _k [kN]	t [mm]	R _k [kN]	t [mm]	R _k [kN]	t [mm]	R _k [kN]	t [mm]	R _k [kN]
				t ≤ 9,0 [mm]									
					α=0°		α=0°		α=0°		α=0°		α=0°
					α=90°		α=90°		α=90°		α=90°		α=90°
5,0 x 25		16	0,97		0,89		0,87		0,85		0,96		1,18
5,0 x 35		26	1,57		1,27		1,25		1,23		1,35		1,59
5,0 x 40	7,2	31	1,88	1,5	1,46	2,0	1,44	2,5	1,42	3,0	1,55	4,0	1,81
5,0 x 50		41	2,48		1,84		1,82		1,80		1,89		2,10
5,0 x 60		51	3,09		1,99		1,99		1,99		2,09		2,29
5,0 x 70		61	3,69		2,14		2,14		2,14		2,24		2,44

Cálculo conforme a ETA-11/0024. Densidad aparente $\rho_1 = 350 \text{ kg/m}^3$. Todos los valores mecánicos indicados deben considerarse en relación con las suposiciones realizadas y representan ejemplos nominales.

Todos los valores son valores mínimos calculados y están sujetos a errores tipográficos y de impresión.

a) Los valores característicos de la capacidad de carga R_k no deben equipararse a la acción máxima posible (fuerza máxima). Los valores característicos de la capacidad de carga R_k deben reducirse con respecto a la clase de utilización y a la clase de la duración de la carga a los valores nominales R_d : $R_d = R_k \cdot k_{mod} / \gamma_M$. Los valores nominales de la capacidad de carga R_d deben compararse con los valores de cálculo de los efectos E_d ($R_d \geq E_d$).

Ejemplo:

Valor característico para efecto permanente (carga muerta) $G_k = 2,00 \text{ kN}$ y acción variable (por ejemplo, carga de nieve) $Q_k = 3,00 \text{ kN}$. $k_{mod} = 0,9$. $\gamma_M = 1,3$.

→ Valor nominal del efecto $E_d = 2,00 \cdot 1,35 + 3,00 \cdot 1,5 = 7,20 \text{ kN}$.

La capacidad de carga de la conexión se considera probada si $R_d \geq E_d$. → $\min R_k = R_d \cdot \gamma_M / k_{mod}$

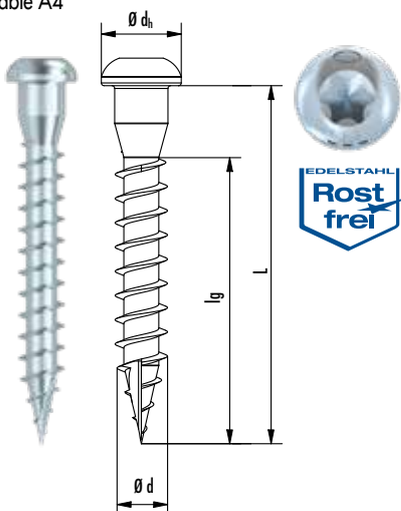
Es decir, el valor mínimo característico de la capacidad de carga se calcula como: $\min R_k = R_d \cdot \gamma_M / k_{mod} \rightarrow R_k = 7,20 \text{ kN} \cdot 1,3 / 0,9 = 10,40 \text{ kN}$ → Comparación con los valores de la tabla.

Atención: Se trata de ayudas a la planificación. Los proyectos deben ser dimensionados exclusivamente por personas autorizadas.

Atención: Compruebe las suposiciones establecidas. Los valores, el tipo y el número de elementos de fijación proporcionados se basan en cálculos previos. Los proyectos deben ser dimensionados exclusivamente por personas autorizadas de acuerdo con el reglamento de la construcción del Land. Si desea un certificado de estabilidad con coste, contacte con un/a proyectista cualificado/a según el LBauO (reglamento de la construcción del Land). Estaremos encantados de proporcionarle un contacto.

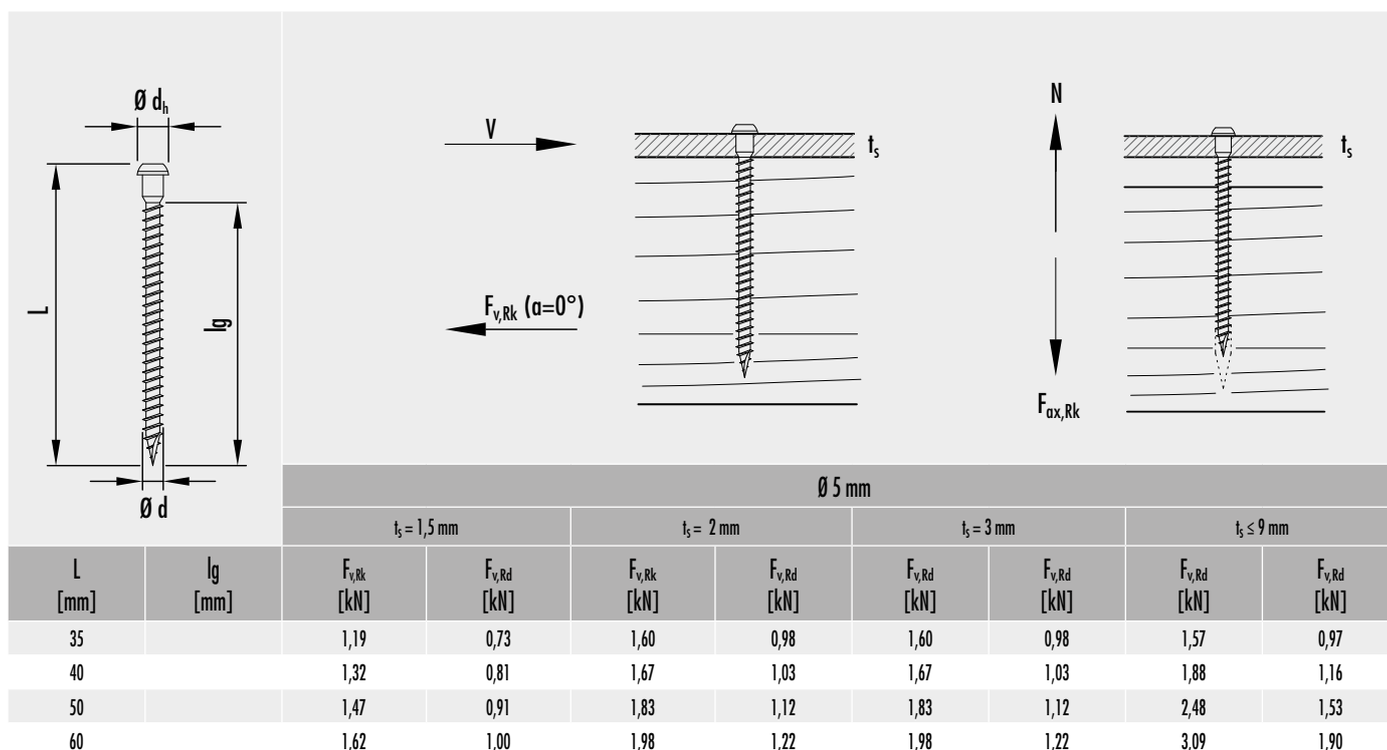
Tornillo para escuadras de ángulo A4

Acero inoxidable A4



Art.-Nr.	Ø d [mm]	L [mm]	lg [mm]	Ø dh [mm]	Accionamiento	Cantidad
945621	5,0	35	26	7,2	TX20	250
945622	5,0	40	31	7,2	TX20	250
945623	5,0	50	41	7,2	TX20	250
945625	5,0	60	51	7,2	TX20	250

CAPACIDADES DE CARGA DE LOS TORNILLOS CON LONGITUDES MÍNIMAS REQUERIDAS



Calculado según ETA-11/0024 teniendo en cuenta agujeros no pretaladrados y una densidad de madera $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$. Los valores nominales F_{Rk} se han calculado teniendo en cuenta $k_{mod} = 0,8$ y $\gamma_M = 1,3$. Se considera chapa gruesa un espesor de chapa de acero $t_s \geq 2,0 \text{ mm}$ según ETA-11/0024. L es la longitud mínima del tornillo necesaria para alcanzar la respectiva capacidad de carga.

Tenga en cuenta lo siguiente: Se trata de ayudas a la planificación. Los proyectos solo pueden ser calculados por personas autorizadas.

Tornillo para escuadras de ángulo ZK Hardwood

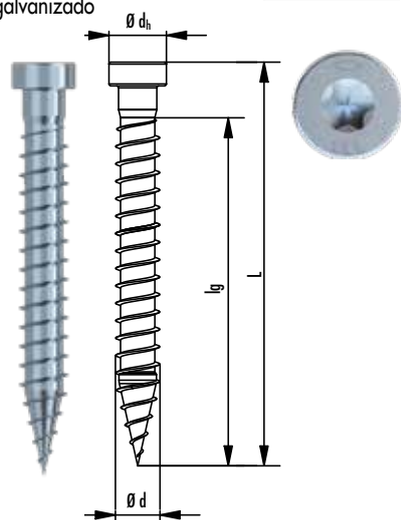
Acero, azul galvanizado



Art.-Nr.	Ø d [mm]	L [mm]	lg [mm]	Ø dh [mm]	Accionamiento	Cantidad
945383	5,0	35	31	7,2	TX20 ●	250
945384	5,0	40	36	7,2	TX20 ●	250
945385	5,0	50	46	7,2	TX20 ●	250
945386	5,0	60	56	7,2	TX20 ●	250



NKL 1-2



Tornillo para escuadras de ángulo Strong

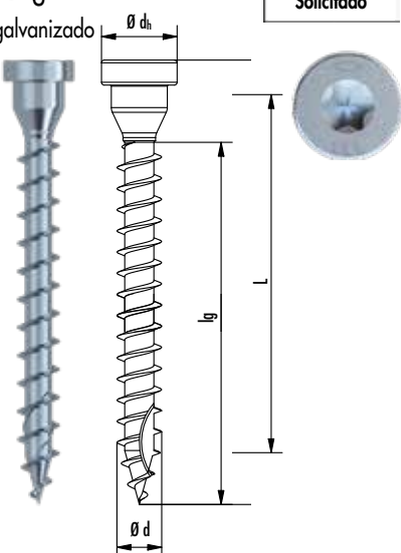
Acero, azul galvanizado



N.º de art.	Ø d [mm]	L [mm]	lg [mm]	Ø dh [mm]	Accionamiento	Cantidad
975815	8,0	60	50	13,5	TX40 ●	50
975816	8,0	80	70	13,5	TX40 ●	50
975817	8,0	100	90	13,5	TX40 ●	50
975818	8,0	120	110	13,5	TX40 ●	50
975819	8,0	140	130	13,5	TX40 ●	50
975820	8,0	160	150	13,5	TX40 ●	50
975821	10,0	80	67,5	16,5	TX50 ●	50
975822	10,0	100	87,5	16,5	TX50 ●	50
975823	10,0	120	107,5	16,5	TX50 ●	50
975824	10,0	140	127,5	16,5	TX50 ●	50
975825	10,0	160	147,5	16,5	TX50 ●	50
975826	10,0	180	167,5	16,5	TX50 ●	50

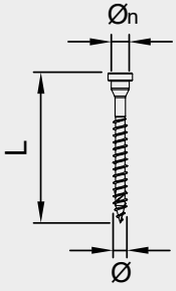
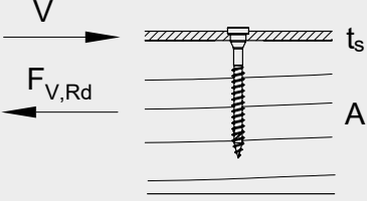
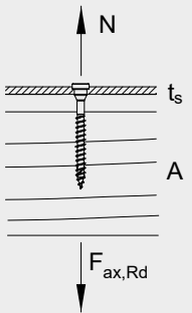


NKL 1-2

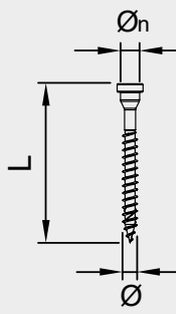
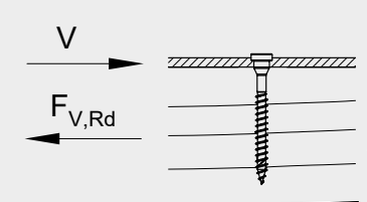
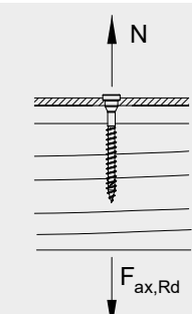


INFORMACIÓN TÉCNICA

TORNILLO PARA ESCUADRAS DE ÁNGULO STRONG, ACERO AZUL GALVANIZADO

		Ø 8 mm					
		$t_s \leq 4$ mm		$t_s \geq 8$ mm		$t_s \leq 10$ mm	
L [mm]	lg [mm]	$F_{v,Rk}$ [kN]	$F_{v,Rd}$ [kN]	$F_{v,Rk}$ [kN]	$F_{v,Rd}$ [kN]	$F_{ax,Rk}$ [kN]	$F_{ax,Rd}$ [kN]
60	50	2,76	1,70	4,42	2,72	4,44	2,73
80	70	3,74	2,30	5,60	3,44	6,22	3,83
100	90	4,72	2,91	6,03	3,71	8,00	4,92
120	110	5,30	3,26	6,48	4,00	9,77	6,01
140	130	5,74	3,53	6,92	4,26	11,54	7,10
160	150	6,18	3,80	7,36	4,53	13,32	8,20

		Ø 10 mm					
		$t_s \leq 5$ mm		$t_s \geq 10$ mm		$t_s \leq 12$ mm	
L [mm]	lg [mm]	$F_{v,Rk}$ [kN]	$F_{v,Rd}$ [kN]	$F_{v,Rk}$ [kN]	$F_{v,Rd}$ [kN]	$F_{ax,Rk}$ [kN]	$F_{ax,Rd}$ [kN]
80	67,5	4,32	2,66	6,78	4,17	7,29	4,49
100	87,5	5,47	3,36	7,88	4,85	9,45	5,82
120	107,5	6,62	4,07	8,42	5,18	11,61	7,14
140	127,5	7,34	4,52	8,96	5,51	13,77	8,47
160	147,5	7,88	4,85	9,50	5,85	15,93	9,80
180	167,5	8,42	5,18	10,04	6,18	18,09	11,13

Calculado según ETA-11/0024 teniendo en cuenta agujeros no pretaladrados y una densidad de madera $\rho_k = 350$ kg/m³. Los valores nominales F_{Rd} se han calculado teniendo en cuenta $k_{mod} = 0,8$ y $\gamma_M = 1,3$. Para diferentes grosores de chapa, la resistencia al cizallamiento puede interpolarse entre chapas de acero finas y gruesas. L es la longitud mínima del tornillo necesaria para alcanzar la respectiva capacidad de carga.

Tenga en cuenta lo siguiente: Se trata de ayudas a la planificación. Los proyectos solo pueden ser calculados por personas autorizadas.

TORNILLO PARA MADERA-METAL CON PUNTA AUTOTALADRANTE

Para la fijación de perfiles estrechos

El tornillo para madera-metal con punta autotaladrante de acero inoxidable endurecido o acero al carbono es un **tornillo especialmente desarrollado** para la fijación de perfiles estrechos. El tornillo presenta una **punta de taladrado con alas de raspado especiales** y una cabeza avellanada con accionamiento TX. Estos tornillos se caracterizan por la posibilidad de utilizarse **sin pretaladrado**, ya que las alas de raspado taladran el orificio más grande que el diámetro de la rosca. Perforan tanto el orificio principal como la contrarrosca en el propio acero.

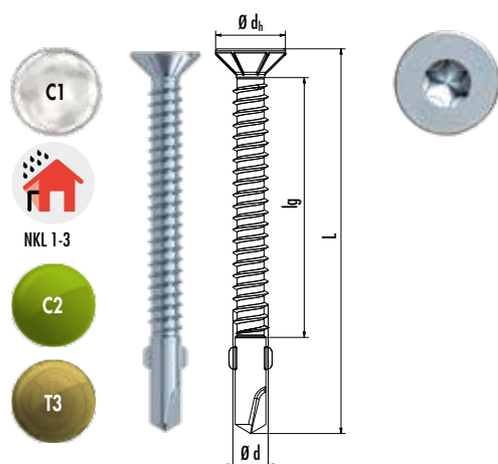
Es importante saber que el acero galvanizado y el acero inoxidable endurecido no son resistentes a los ácidos y, por tanto, no son adecuados para la fijación de maderas que contengan taninos, como el roble. En exteriores recomendamos utilizar estos tornillos **solo para uniones acero-madera**, de modo que es suficiente un tornillo por punto de fijación.





Tornillo para madera-metal con punta autotaladrante

Acero inoxidable endurecido

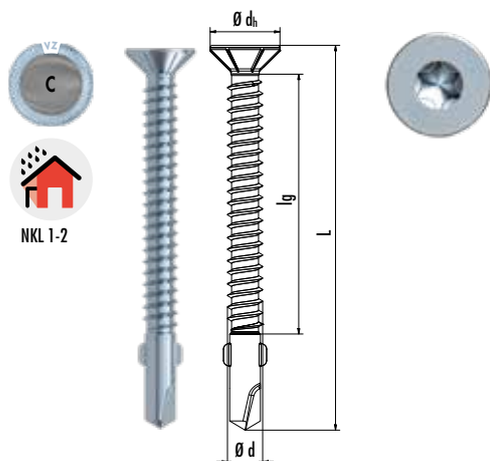


N.º de art.	Ø d [mm]	L [mm]	lg [mm]	Ø dh [mm]	Acciona- miento	Espesor de sujeción [mm] ^{a)}	Capacidad de taladrado	Cantidad
901990	4,8	38	22	9,5	TX25 ●	20	3	200
111404	5,5	45	26,5	10,8	TX30 ●	25	3	200
111405	5,5	50	32	10,8	TX30 ●	30	3	200
111406	6,3	60	31	12,4	TX30 ●	35	5	200
901585	6,3	70	41	12,4	TX30 ●	45	5	200
904333	6,3	80	41	12,4	TX30 ●	55	5	200
901581	6,3	85	46	12,4	TX30 ●	60	5	100
901584	6,3	110	46	12,4	TX30 ●	85	5	100

a) Espesor de sujeción = espesor de la pieza de montaje + espesor de chapa t; t_{max} = capacidad de taladrado

Tornillo para madera-metal con punta autotaladrante

Acero, azul galvanizado



N.º de art.	Ø d [mm]	L [mm]	lg [mm]	Ø dh [mm]	Acciona- miento	Espesor de sujeción [mm] ^{a)}	Capacidad de taladrado	Cantidad
111841	4,2	32	17	8,1	TX20 ●	15	3	500
111842	4,2	38	23	8,1	TX20 ●	20	3	500
111843	4,8	45	27	9,5	TX25 ●	25	3	500
111844	5,5	50	32	10,8	TX30 ●	30	3	200
111409	5,5	60	41	10,8	TX30 ●	40	3	200
111410	5,5	70	51	10,8	TX30 ●	50	3	200
111411	5,5	80	61	10,8	TX30 ●	60	3	200
111412	5,5	100	81	10,8	TX30 ●	80	3	200
111408	5,5	120	101	10,8	TX30 ●	100	3	200
111845	6,3	50	31	12,4	TX30 ●	25	5	200
111846	6,3	60	31	12,4	TX30 ●	35	5	200
111847	6,3	70	41	12,4	TX30 ●	45	5	200
111848	6,3	80	46	12,4	TX30 ●	55	5	200
111414	6,3	100	46	12,4	TX30 ●	75	5	200
111415	6,3	120	46	12,4	TX30 ●	95	5	200

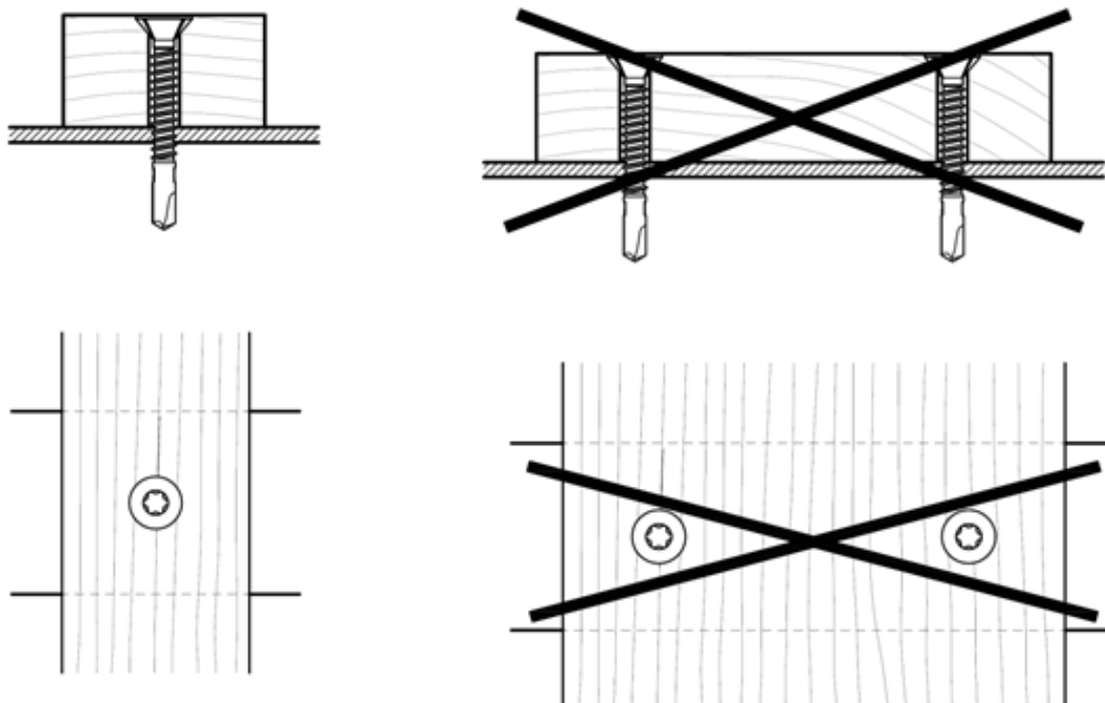
a) Espesor de sujeción = espesor de la pieza de montaje + espesor de chapa t; t_{max} = capacidad de taladrado

INDICACIONES DE USO

El tornillo para madera-metal con punta autotaladrante solo está previsto para la fijación de perfiles estrechos, es decir, para aplicaciones con un solo tornillo por punto de fijación.

Cuando se fijan elementos como tablas de suelo con dos tornillos por punto de fijación, pueden producirse obstrucciones mutuas si los tornillos quieren doblarse con la madera «trabajada» (en movimiento o deformación). Esto provoca que los tornillos se arranquen, especialmente si se utiliza madera de coníferas relativamente blanda.

El tornillo para madera-metal con punta autotaladrante no es apto para la fijación de conexiones madera-aluminio.



MODO DE FUNCIONAMIENTO DEL TORNILLO PARA MADERA-METAL CON PUNTA AUTOTALADRANTE

- Debido a las alas de raspado, el orificio de perforación de la madera es mayor que el diámetro de rosca del tornillo.
- La punta de taladrado perfora el orificio principal y forma la contrarrosca en el acero.
- Sujeción segura de la rosca en la base de anclaje de acero.

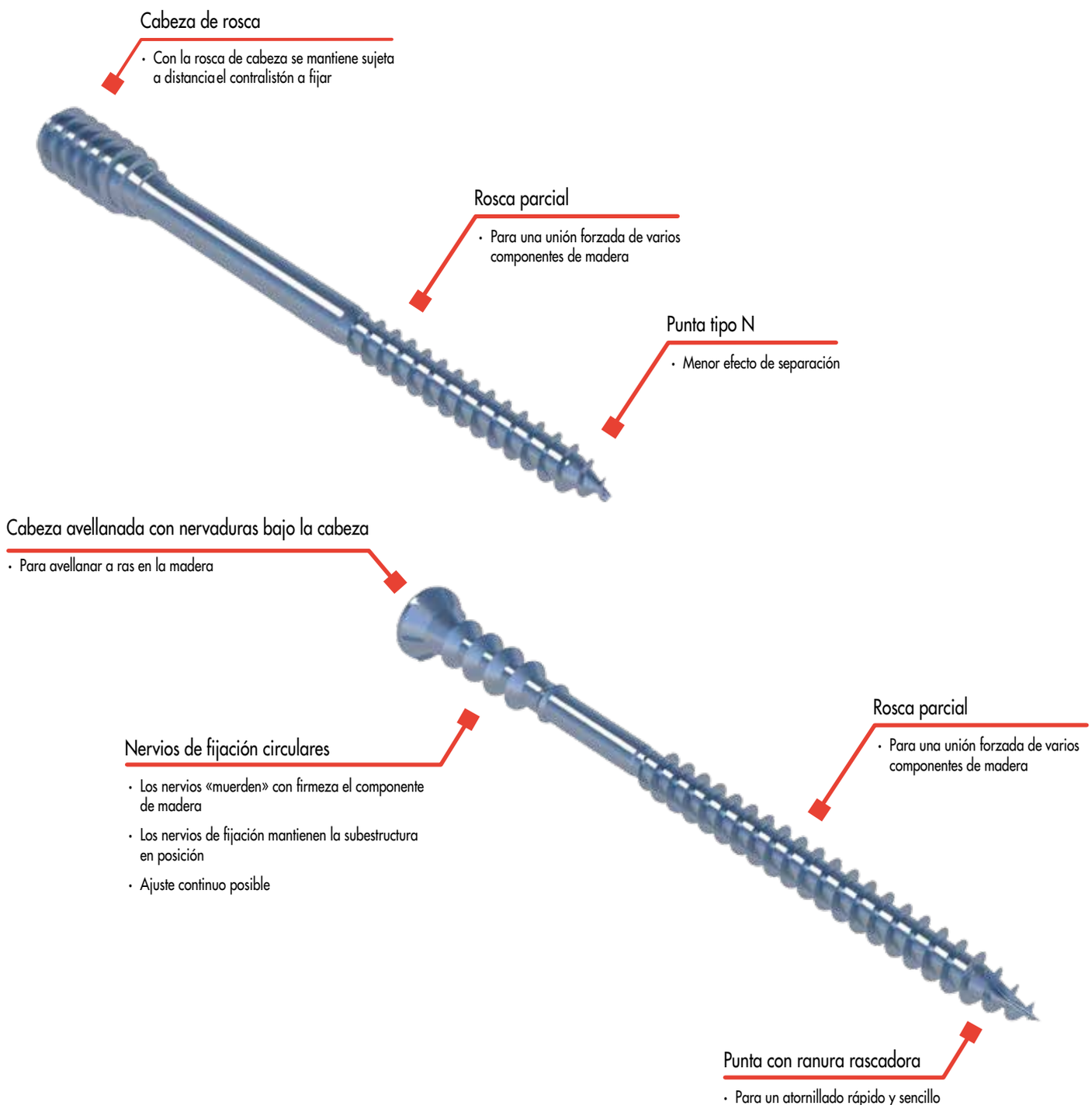
TORNILLO DISTANCIADOR/MINI, JUSTITEC

Para la fijación de subestructuras de madera en los revestimientos de pared y techo



El tornillo distanciador es apto para la fijación de subestructuras de madera en revestimientos de pared y techo, así como para el montaje de listones de cumbra. A diferencia de los tornillos convencionales, el tornillo distanciador tiene **dos roscas diferentes en la cabeza y en la punta**. Con la rosca de cabeza se mantiene sujeta (a distancia) el contralistón a fijar. **La rosca de punta más fina sirve para la fijación en la subestructura**. Para evitar que reviente el contralistón, recomendamos pretaladrarlo (diámetro de taladrado = $\varnothing dh - 2 \text{ mm}$).

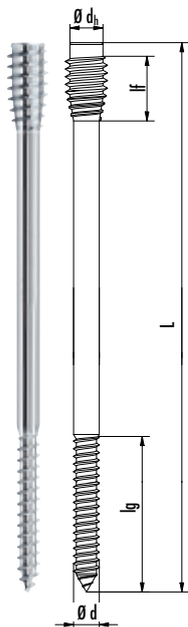
El listón de madera se ajusta en las partes superior e inferior con el Justitec. El **tornillo distanciador** también se utiliza para mantener la posición del listón y evitar un **posible desplazamiento**.





Tornillo distanciador

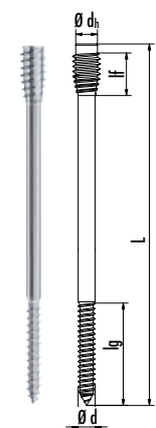
Acero galvanizado, con revestimiento antideslizante



Ref.:	Ø d [mm]	L [mm]	lg [mm]	Ø dh [mm]	lf [mm]	Accionamiento	Rango de distancia [mm]	Cantidad
110099	6,0	60	40	10	20	TX25 •	0 – 15	200
110100	6,0	70	40	10	20	TX25 •	15 – 25	200
110101	6,0	80	40	10	20	TX25 •	15 – 35	200
110102	6,0	90	40	10	20	TX25 •	25 – 45	200
110103	6,0	100	40	10	20	TX25 •	35 – 55	200
110104	6,0	120	40	10	20	TX25 •	55 – 75	100
110105	6,0	135	40	10	20	TX25 •	70 – 90	100
110106	6,0	150	40	10	20	TX25 •	75 – 105	100
110107	6,0	180	40	10	20	TX25 •	100 – 135	100
110108	6,0	200	40	10	20	TX25 •	135 – 155	100

Tornillo distanciador mini

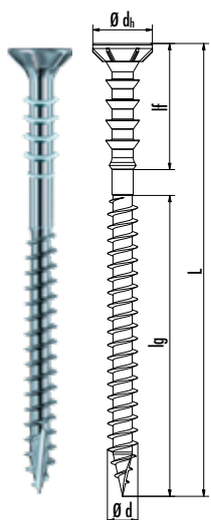
Acero galvanizado, con revestimiento antideslizante



Ref.:	Ø d [mm]	L [mm]	lg [mm]	Ø dh [mm]	lf [mm]	Accionamiento	Rango de distancia [mm]	Cantidad
110121	4,5	60	30	8	22	TX25 •	0 – 15	100
110122	4,5	80	30	8	22	TX25 •	15 – 35	100
110123	4,5	100	30	8	22	TX25 •	35 – 55	100
110124	4,5	120	30	8	22	TX25 •	55 – 75	100

Justitec

Acero galvanizado, con revestimiento antideslizante, cabeza avellanada



Ref.:	Ø d [mm]	L [mm]	lg [mm]	Ø dh [mm]	lf [mm]	Accionamiento	Rango de ajuste [mm]	Cantidad
111804	6,0	60	25	10	25	TX25 •	0 – 10	200
111805	6,0	70	30	10	25	TX25 •	0 – 20	200
111806	6,0	80	30	10	25	TX25 •	0 – 30	200
111807	6,0	90	40	10	25	TX25 •	0 – 40	100
111808	6,0	100	60	10	25	TX25 •	0 – 50	100
111824	6,0	110	60	10	25	TX25 •	0 – 60	100
111809	6,0	120	60	10	25	TX25 •	0 – 70	100
905632	6,0	130	60	10	25	TX25 •	0 – 80	100
905633	6,0	145	60	10	25	TX25 •	0 – 95	100
905634	6,0	160	60	10	25	TX25 •	0 – 110	100

VENTAJAS

- No se requiere pretaladrado, ajuste continuo
- No es necesario colocar cuñas debajo, mezanizado de madera sobre madera



Alineación rápida de una subestructura con el Justitec.

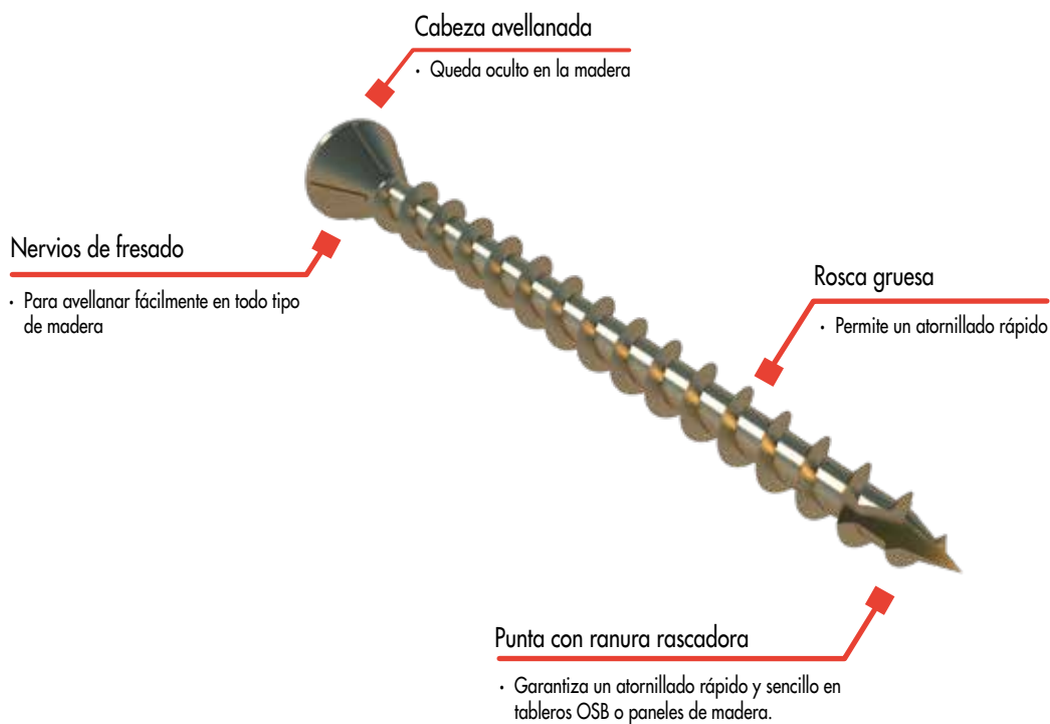


Fijación de un listón de madera con ayuda del tornillo distanciador (abajo) y el Justitec (arriba).

OSB FIX

Tornillo de carbono galvanizado amarillo

El OSB Fix es un **tornillo de acero al carbono galvanizado amarillo** con cabeza avellanada y rosca completa. El tornillo todo rosca dispone de una cabeza avellanada 60° con **nervaduras de fresado** y **accionamiento TX**, así como una punta con ranura rascadora (tipo 17). La geometría especial del tornillo permite una **menor generación de grietas** al atornillar.



OSB Fix

Cabeza avellanada, acero amarillo galvanizado



Ref.:	Dimensiones [mm]	Accionamiento	Cantidad
900690	4,3 x 40	TX20 ●	250
900691	4,3 x 45	TX20 ●	250
900692	4,3 x 50	TX20 ●	250
900693	4,3 x 60	TX20 ●	250
900694	4,3 x 80	TX20 ●	250

CARACTERÍSTICAS

- La rosca sólida mantiene el tablero en posición
- Prevención de crujiidos
- Apto para todo tipo de materiales de madera
- Superficie amarilla galvanizada Cr3



OSB Fix para la fijación de tableros de OSB

EXPOSITOR DE VENTA EUROTEC

Embalajes pequeños

VENTAJAS

Con el expositor de venta de Eurotec, usted podrá clasificar los tornillos según las medidas y los materiales más habituales. Así, con un solo expositor, usted podrá equipar a sus clientes con todo lo necesario para las tareas cotidianas relacionadas con la construcción en madera.

- 1** La parte superior del expositor contiene tornillos empacutados en bolsas de 10, 15, 20 o 45 unidades.
- 2** En la parte inferior del expositor encontrará tornillos de 50 o 100 piezas empacutados en cajas de cartón. Todas las cajas disponen de una abertura que se puede volver a cerrar.
- 3** Asimismo, forman parte de este amplio expositor las puntas, las puntas largas y las cajas de puntas con los tamaños TX correspondientes en el sistema de codificación por colores.

EN ESTE EXPOSITOR ENCONTRARÁ LOS SIGUIENTES

TIPOS DE TORNILLOS Y DIMENSIONES

- Paneltwistec AG con revestimiento especial, cabeza avellanada Ø 3,5 x 30 mm hasta Ø 6,0 x 120 mm
- Tornillo para tablero de aglomerado EcoTec A2, cabeza avellanada Ø 4,0 x 40 mm hasta Ø 6,0 x 120 mm
- Hapatec acero inoxidable endurecido, cabeza decorativa Ø 4,0 x 30 mm hasta Ø 5,0 x 80 mm

EUROPALÉS Y EMBALAJES MAXI

Con embalajes Eurotec Maxi de 8, 16 o 24





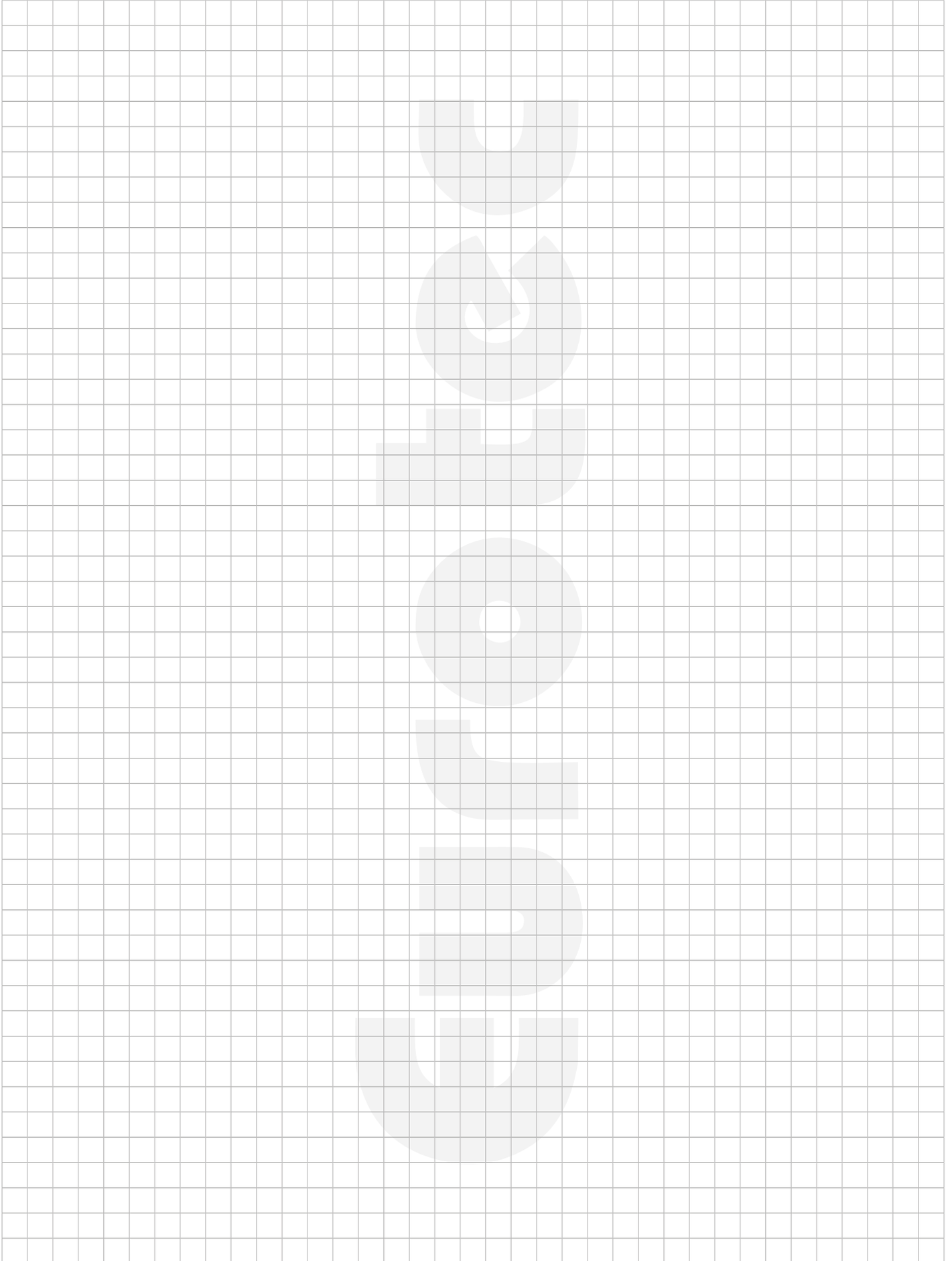
ÍNDICE DE PALABRAS CLAVE

A	Ambiente de piscina cubierta	19
B	BRUTUS varilla roscada	76
C	Categorías C	18
	Categorías CRC	19
	Categorías T	19
	Clases de utilización	18
	Conexión viga principal-secundaria	87
	Construcción de estructuras de madera con KonstruX ST	106 – 113
	Control de calidad	8
D	Distancias mínimas entre tornillos	20 – 21
	Doblado de viga	89
E	EcoTec	156 – 159
	Estructura de un tornillo para construcciones de madera	12 – 13
H	HBS	135
	Hobotec	152 – 155
J	Justitec	178 – 181
K	KonstruX DUO	114 – 119
	KonstruX, 13 mm E12	120 – 125
M	Material	14 – 15
O	OSB Fix	182 – 183
H	HBS	135
	Hobotec	152 – 155
J	Justitec	178 – 181
K	KonstruX DUO	114 – 119
	KonstruX, 13 mm E12	120 – 125
M	Material	14 – 15
O	OSB Fix	182 – 183
P	Panelwistec	28 – 71
	Panelwistec encintado, acero azul galvanizado	136 – 137
	Panelwistec encintado, acero inoxidable endurecido	131 – 134
	Panelwistec TK AG StrongHead	172 – 175
R	Refuerzo de soporte	86
	Revestimiento	14 – 16
S	SawTec	126 – 130
	Software ECS	26, 84

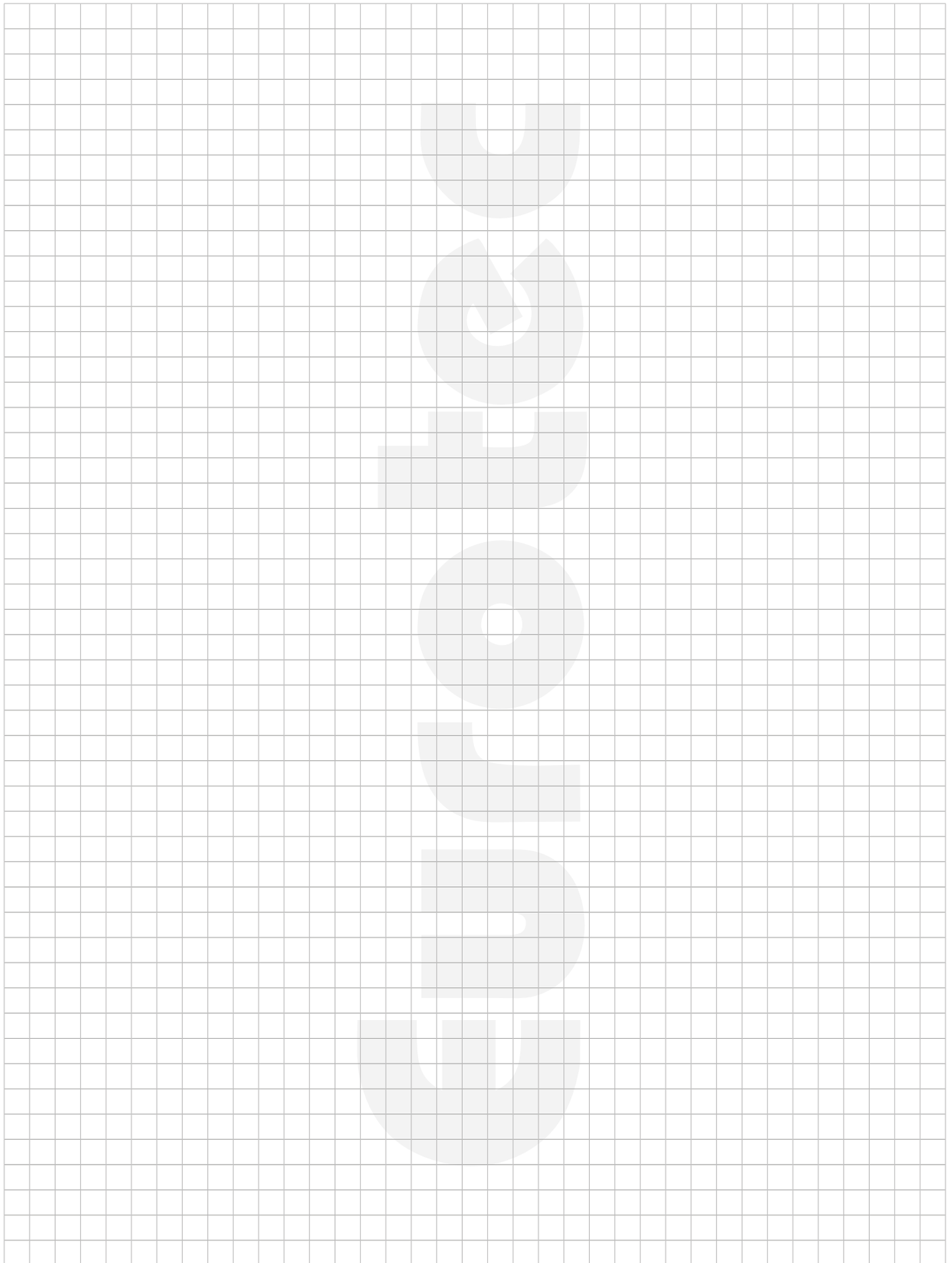
T	TCC-II 7,3	166
	TCC-II 9	167
	Tornillo de construcción LBS	160 – 163
	Tornillo de sistema Blue-Power	146 – 151
	Tornillo de unión madera-hormigón	164 – 167
	Tornillo distanciador	178 – 181
	Tornillo para la construcción de techos Topduo	138 – 145
	Tornillo para madera-metal con punta autotaladrante	174 – 177
	Tornillo todo rosca KonstruX	78 – 113
	Tornillo universal para la construcción en madera	135
	Tornillos encintados	131 – 137



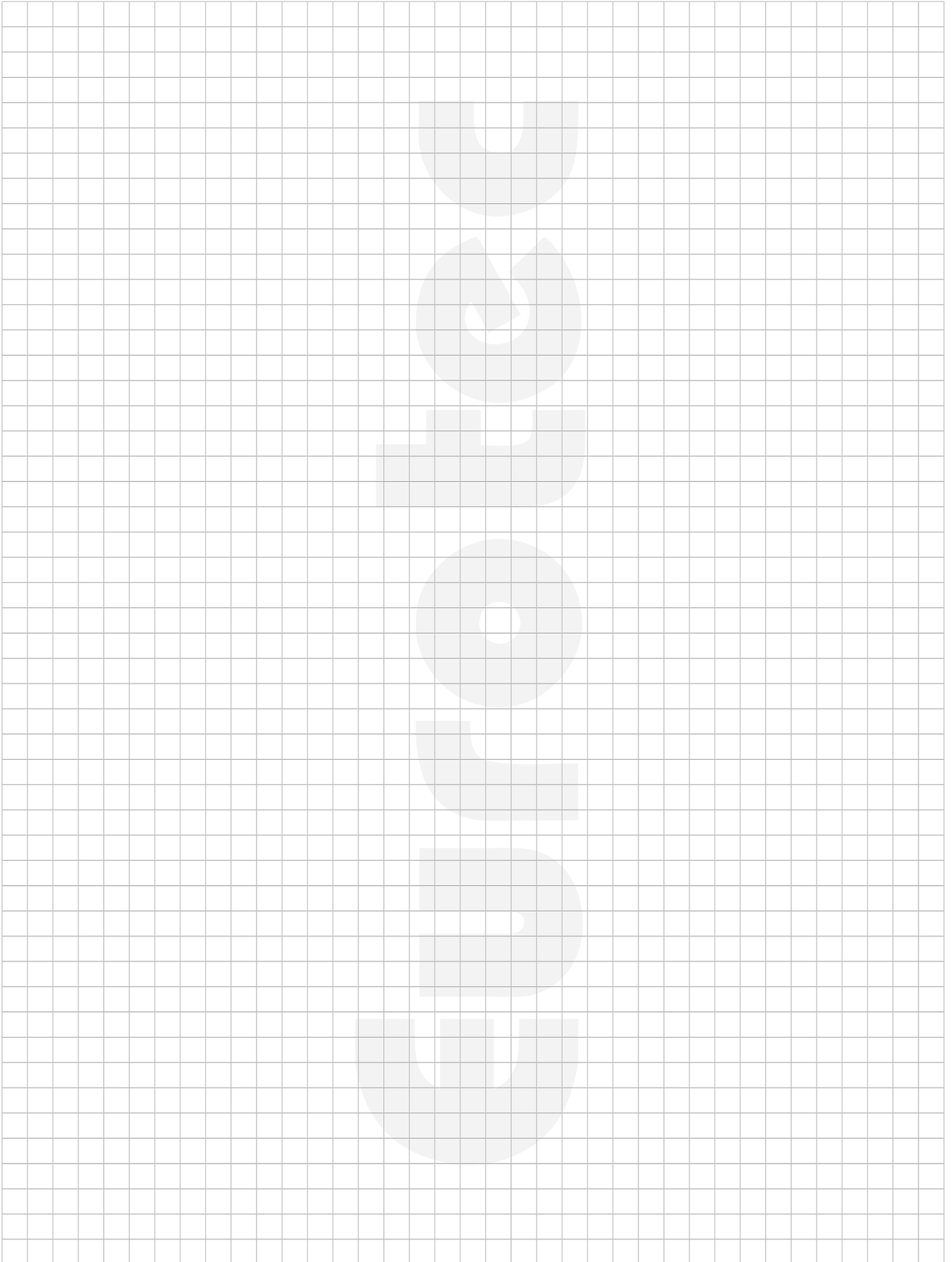
NOTAS:



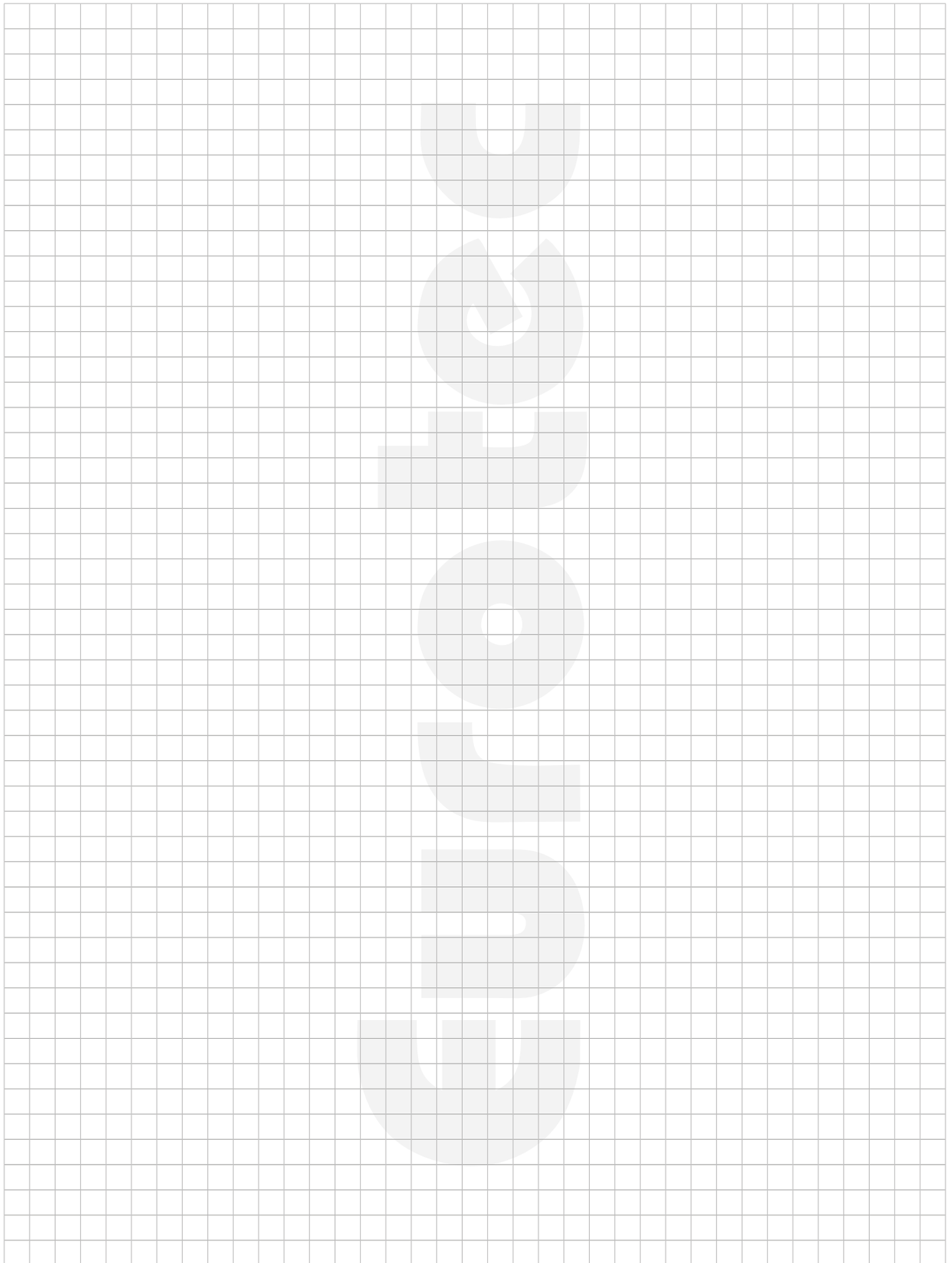
NOTAS:



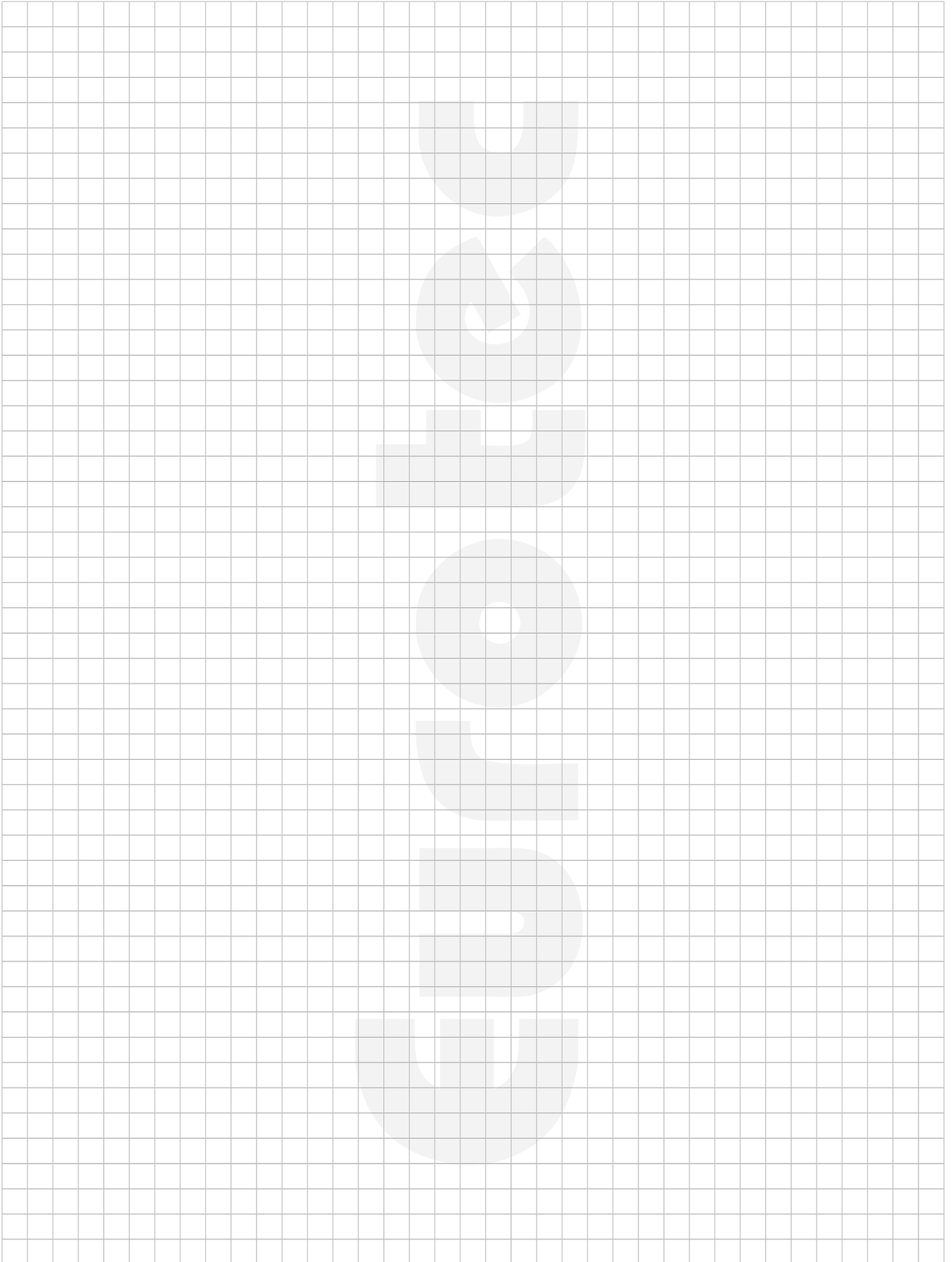
NOTAS:



NOTAS:



NOTAS:





El especialista en técnicas de fijación

Editor: E.u.r.o.Tec GmbH - Versión: 07/2024

El contenido está sujeto a errores; incluidos cambios técnicos y redacciones.

Todas las dimensiones son aproximativas. Reservado el derecho a desviaciones y errores de modelo y color.

No se asume responsabilidad alguna por errores de imprenta. La reproducción (incluidos extractos) solo está permitida previa autorización de E.u.r.o.Tec GmbH.

E.u.r.o.Tec GmbH

Unter dem Hofe 5 · D-58099 Hagen

Tel. +49 2331 62 45-0

Fax +49 2331 62 45-200

e-mail info@eurotec.team

Síguenos



www.eurotec.team