



Le spécialiste de la technique de fixation



NOTRE 
APERÇU COMPLET

CONSTRUCTION DE
TERRASSES ET DE JARDINS

VIS POUR
CONSTRUCTION EN BOIS

STRUCTURES EN BOIS

CONNECTEURS POUR BOIS

FIXATIONS POUR OSSATURES
MÉTALLIQUES LÉGÈRES

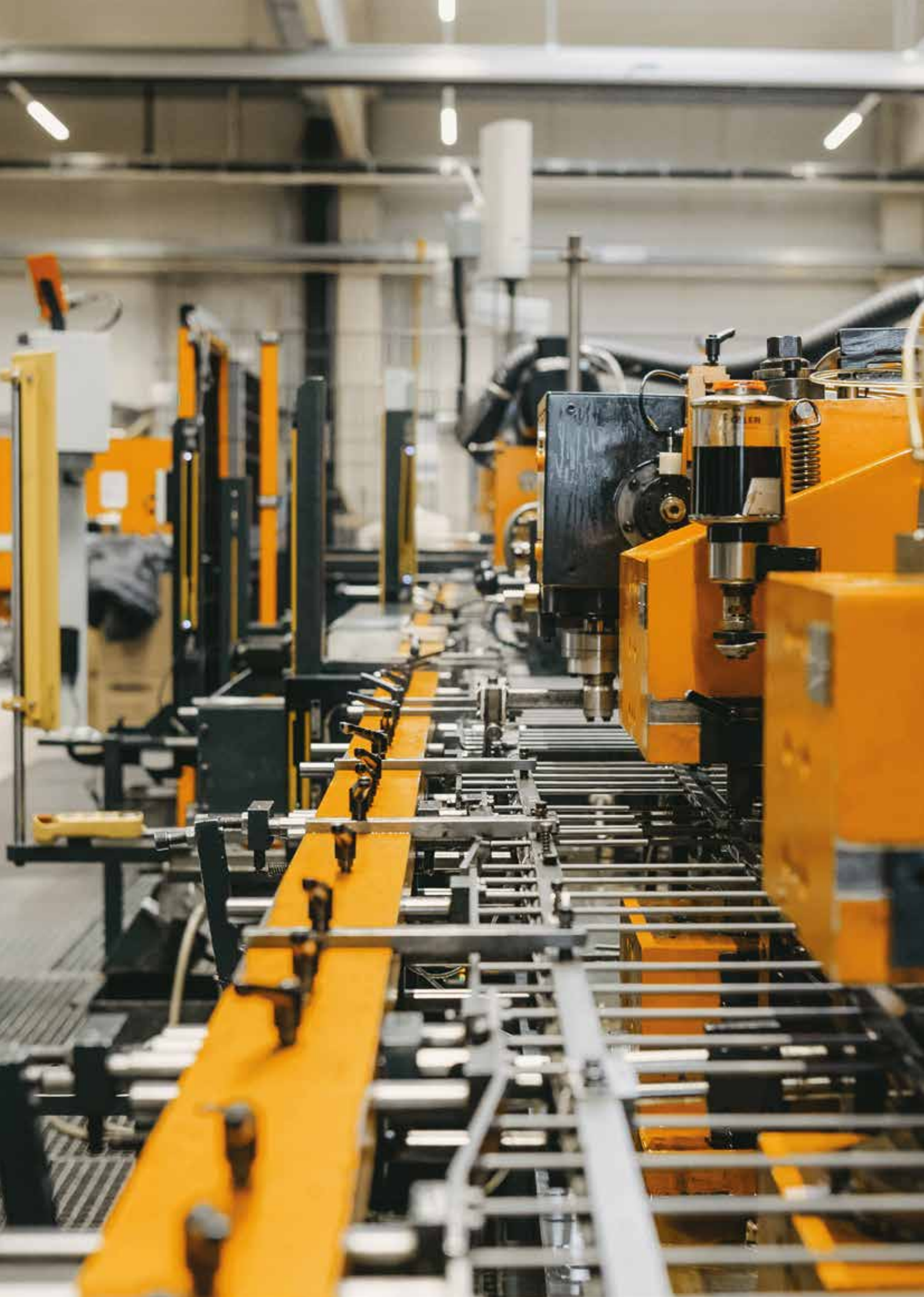
ANCRAGES POUR BÉTON
ET MAÇONNERIE

TOIT ET FAÇADE

OUTILS ET ACCESSOIRES

SYSTÈMES DE MONTAGE POUR
INSTALLATIONS SOLAIRES

25
ANS



SOMMAIRE

CONSTRUCTION DE TERRASSES ET DE JARDINS	4 – 33
VIS POUR CONSTRUCTION EN BOIS	34 – 41
STRUCTURES EN BOIS	44 – 49
CONNECTEURS POUR BOIS	50 – 55
TOIT	56 – 57
FAÇADE	58 – 61
FIXATIONS POUR OSSATURES MÉTALLIQUES LÉGÈRES	62 – 65
ANCRAGES POUR BÉTON ET MAÇONNERIE	66 – 69
SÉCURITÉ AU TRAVAIL	70 – 71
OUTILS ET ACCESSOIRES	72 – 73
SYSTÈMES DE MONTAGE POUR INSTALLATIONS SOLAIRES	74 – 75

VOICI COMMENT UTILISER NOS QR CODES POUR OBTENIR DES INFORMATIONS DÉTAILLÉES SUR LES PRODUITS.

Dans notre catalogue, vous trouverez à côté de chaque produit un code QR. Ces codes vous offrent rapidement et simplement des informations supplémentaires sur nos produits. Voici comment utiliser les QR-Codes :



OUVRIR L'APPLICATION DE L'APPAREIL PHOTO :

Pour commencer, ouvrez l'application de l'appareil photo sur votre smartphone ou tablette.

SCANNER LE QR CODE :

Maintenez votre appareil au-dessus du QR code pour qu'il apparaisse dans le cadre de l'appareil photo. Votre appareil le détectera automatiquement.

OUVRIR LE LIEN :

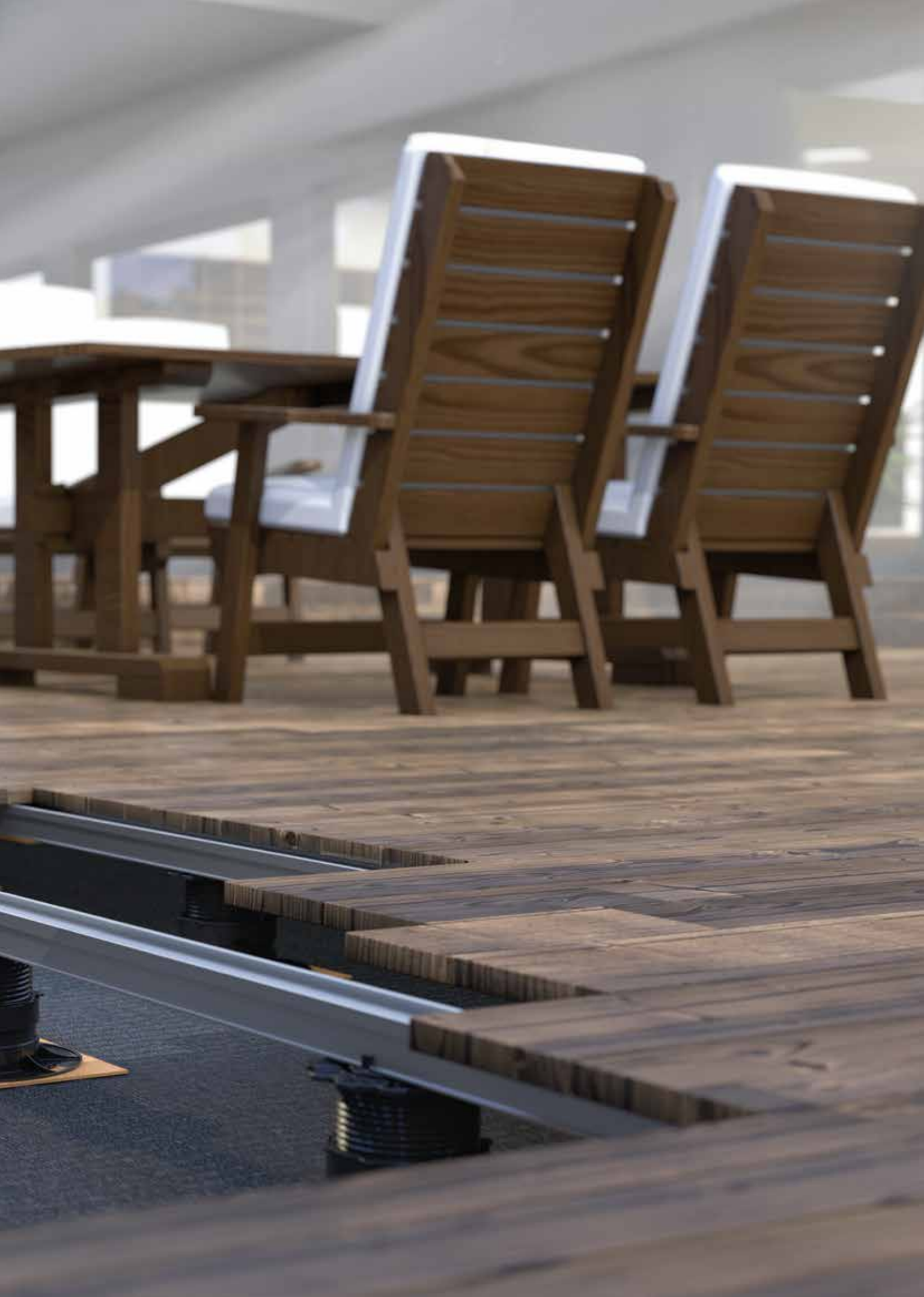
Lorsque le QR code est reconnu, une notification avec un lien apparaîtra sur votre écran. Cliquez sur cette notification pour accéder au site web correspondant.

ACCÉDER AUX INFORMATIONS :

Sur le site web, vous trouverez des détails complets sur le produit, y compris les spécifications techniques, des exemples d'utilisation, des vidéos, des guides d'utilisation et bien plus encore.

CONSTRUCTION DE TERRASSES ET DE JARDINS





ACCESSOIRES EN LIÈGE POUR LE SOUBASSEMENT DE TERRASSE

PAD ÉCARTEUR EN LIÈGE

Autocollant

Les pads écarteurs en liège **se posent entre l'ossature de la terrasse et les fondations / le support**. Ils créent ainsi un espace utile pour protéger le bois de structure. Les pads écarteurs en liège sont disponibles dans les trois tailles suivantes : 3 mm, 6 mm et 10 mm d'épaisseur / hauteur. En plus des avantages mentionnés ci-dessous, les pads écarteurs sont également utiles pour **compenser les différences de hauteur au niveau de l'ossature et pour répartir les charges uniformément**.



LIÈGE POUR PROTECTION DE TOIT

L'assise naturelle pour pieds de réglage

Lors de l'utilisation des pieds de réglage pour terrasses sur des toits à revêtement PVC par exemple, des problèmes peuvent survenir en raison des plastifiants qu'ils contiennent. Le liège pour protection de toit offre grâce au matériau naturel qu'est le liège **une protection naturelle contre les endommagements mécaniques de la toiture** et empêche en même temps le contact entre les deux matériaux. Exempt de HAP (plastifiant dangereux dans le caoutchouc).



COUCHE DE SUPPORT EN GÉOTEXTILE

La sous-couche de support géotextile est en polypropylène. Elle est très peu perméable à l'eau et inhibe la croissance des plantes sous le feutre.



ROLFI ÉCARTEUR

Ces dispositifs d'assise créent une distance entre le soubassement et la fondation / le support et servent ainsi à une protection **constructive des bois** d'appui.



PROTECTUS BANDE DE PROTECTION DU BOIS

Protectus bande de protection du bois protège durablement la structure en bois de votre terrasse contre l'humidité stagnante et la pluie, prolongeant ainsi considérablement sa durée de vie.



ROLFI ROULEAU

Le rouleau Rolfi permet de **créer un écartement entre le soubassement** de terrasse et la fondation / le fond.



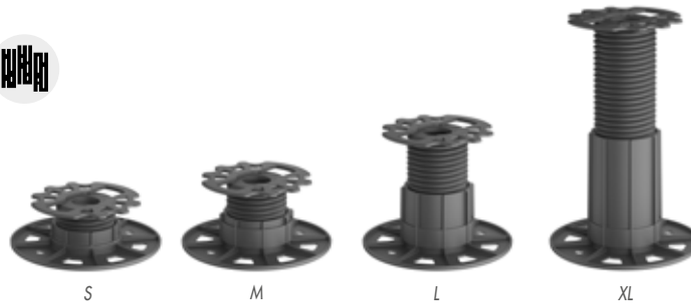
PIEDS DE RÉGLAGE

BASE-LINE

Appropriés pour soubassements en aluminium et en bois

AVANTAGES / PROPRIÉTÉS

- Hauteur de construction: 25 – 210 mm
- Charge admissible: 2,2 kN / pied
- Disponibles en quatre tailles différentes

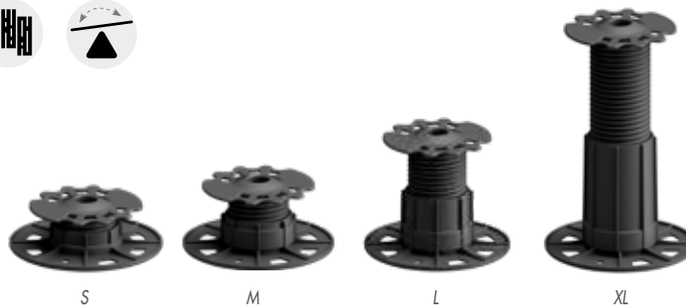


SL BASE

Conçu pour les soubassements en aluminium et bois

AVANTAGES / PROPRIÉTÉS

- Autonivellement en continu jusqu'à 7 %
- Hauteur de construction: 32 – 217 mm
- Charge admissible: 2,2 kN / pied
- Quatre tailles différentes disponibles

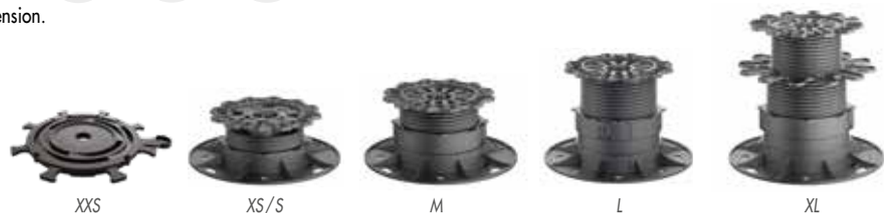


PROFI-LINE

Convient pour les terrasses en bois et en pierre
Extension de hauteur possible grâce aux bagues d'extension.

AVANTAGES / PROPRIÉTÉS

- Hauteur de construction: 10 – 168 mm
- Charge admissible: 8,0 kN / pied
- Six tailles différentes disponibles



SL PRO

La tête du pied réglable SL PRO compense en continu les pentes et les irrégularités du terrain jusqu'à 8 %.

AVANTAGES / PROPRIÉTÉS

- Hauteur de construction: 55 – 102 mm
- Charge admissible: 8,0 kN / pied
- Deux tailles différentes



GIANT

Spécifiquement conçus pour servir de support unique aux dalles de pierre ou carreaux céramiques lourds de grands formats.

AVANTAGES / PROPRIÉTÉS

- Hauteur de construction: 40 – 220 mm
- Charge admissible: jusqu'à 22,0 kN / pied
- Quatre tailles différentes disponibles



OUTILS POUR POSER DES DALLES EN PIERRE

Surface plane avec peu d'effort

L'idéal aussi pour votre toiture-terrasse

Grâce à des appuis pour dalles modernes et des pieds de réglage spéciaux pour dalles, il est possible aujourd'hui de poser les dalles de sol très simplement et sans mortier. Les différentes hauteurs d'appuis pour dalles et des pieds de réglage offrent la possibilité de corriger sans problèmes les différences de hauteur et de couvrir les conduites d'évacuation et drainage dangereuses. On obtient ainsi à peu de frais une surface plane. L'eau de surface peut rapidement et facilement être évacuée par des conduits à travers des joints.

Pour obtenir une surface plane des dalles de pierre, la hauteur peut être adaptée au millimètre près à l'aide de roues dentées dans le roulement Quattro.

PLATEAUX CIRCULAIRES

AVANTAGES / PROPRIÉTÉS

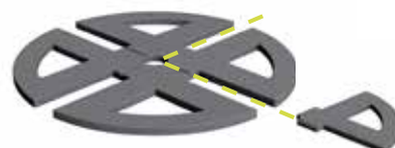
- Support sûr et antidérapant
- Possibilité d'empiler trois plots maximum
- Amortit les bruits de pas
- Convient dans le cas d'une faible hauteur de construction
- Évacuation rapide et facile de l'eau de surface par les espaces entre les dalles.



RONDELLE DE COMPENSATION Ø 90

AVANTAGES / PROPRIÉTÉS

- Souplesse d'utilisation
- Ajustable par découpe
- Résistante à l'usure
- Résistante aux UV
- Résistante à l'ozone
- Élasticité et stabilité dimensionnelle durables



PLATEAUX CIRCULAIRES PP

AVANTAGES / PROPRIÉTÉS

- Grande résistance aux UV
- Très grande durabilité chimique
- Évacuation rapide et facile de l'eau de surface par les espaces entre les dalles.
- Possibilité d'empiler trois plots maximum



ADAPTATEUR POUR ROULEMENT QUATTRO

AVANTAGES / PROPRIÉTÉS

- Hauteur de support : 20 mm
- Divisible
- Empilable



PLATEAUX CIRCULAIRES À 4 ROUES QUATTRO

AVANTAGES / PROPRIÉTÉS

- Quatre hauteurs de support différentes possibles grâce aux roues dentées réglables individuellement
- Hauteur de support : 35 – 55 mm
- Arête de joint : 6 mm
- Hauteur extensible en plaçant par dessous l'adaptateur pour roulement Quattro
- Divisible



CROISILLON D'ÉCARTEMENT POUR DALLES EN PIERRE

AVANTAGES / PROPRIÉTÉS

- Aspect de joints uniforme
- Écoulement d'eau optimal
- Empêchent un frottement des dalles en pierre l'une contre l'autre et les protègent ainsi contre les dommages pouvant survenir en bordure de dalle
- Présentent des points de rupture et sont ainsi appropriés pour joints en T et pour joints en croix
- Longue durabilité
- Insensibles à la température et aux intempéries
- Résistants aux acides, aux solutions alcalines et autres substances chimiques



15 x 53 x 3 mm



30 x 53 x 5 mm



DISPOSITIF DE LEVAGE DES DALLES EN PIERRE

AVANTAGES / PROPRIÉTÉS

- Facilite et accélère le levage et la pose des dalles de fondation
- Également appropriée pour soulever ultérieurement des dalles déjà posées



LEVEL MATE SPIN

AVANTAGES

- Simple à monter
- Pas de support intégré
- Pas de consommables
- Réutilisable
- Ne nécessite pas d'éléments supplémentaires



LEVEL MATE FLIP

AVANTAGES

- Simple à monter
- Pas de support intégré
- Pas de consommables
- Réutilisable
- Ne nécessite pas d'éléments supplémentaires



CROISILLON D'ÉCARTEMENT POUR DALLES EN PIERRE



CROISILLON DE 3 MM



PROFILÉS DE SYSTÈME EN ALUMINIUM

PROFILÉS DE SYSTÈME EN ALUMINIUM EVO

Le polyvalent parmi nos profilés – Convient pour les terrasses en bois et en pierre

Le profilé de système en aluminium EVO est le profilé en aluminium **polyvalent** de notre gamme. Avec lui, la pose de **différents types de bois et revêtements** en pierre est possible sans problème. Sa coupe transversale est idéale pour une multitude d'options de fixation et peut couvrir des portées élevées.



PROFILÉ DE SYSTÈME EN ALUMINIUM EVO SLIM

Idéal pour les faibles hauteurs de construction

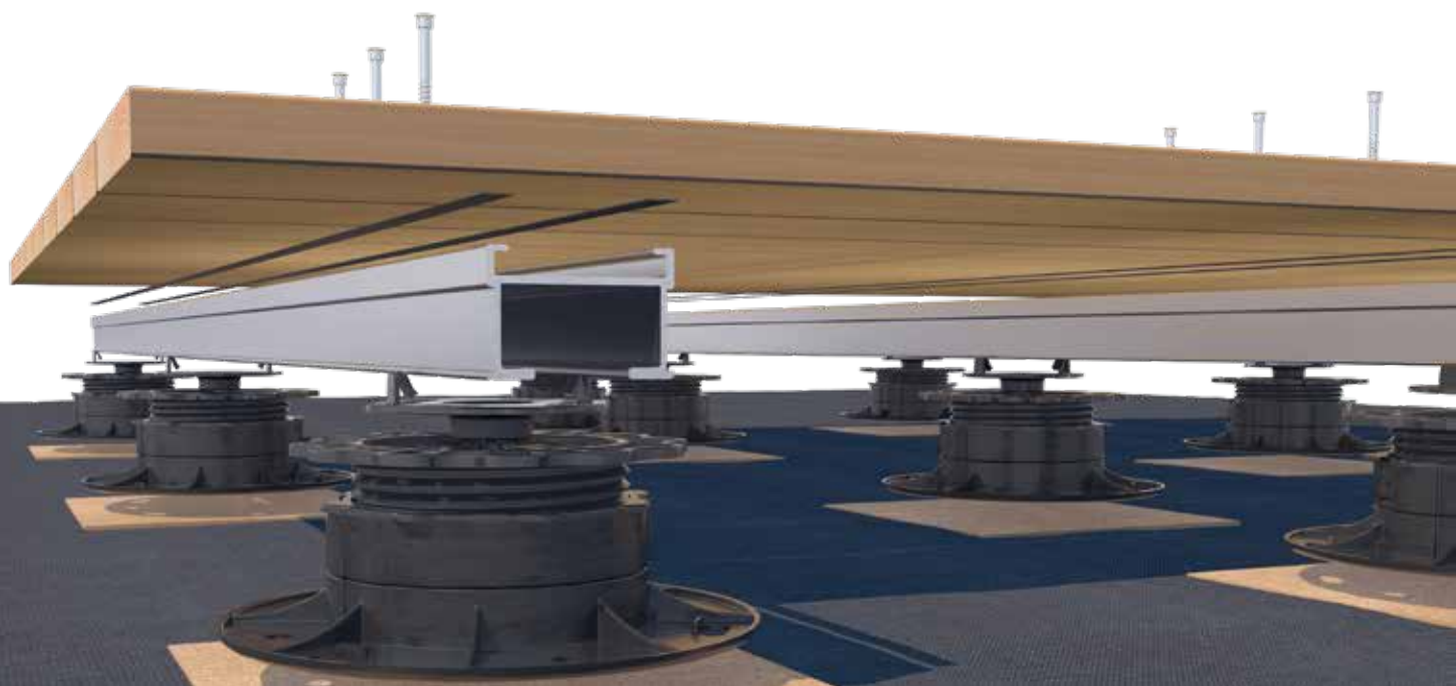
Les **profilés de système en aluminium EVO Slim** sont utilisés pour les structures porteuses en aluminium destinées à des terrasses avec une **très faible hauteur de construction**. Ces structures porteuses, contrairement aux structures porteuses classiques en bois pour terrasse, offrent quelques avantages significatifs.



PROFILÉS DE SYSTÈME EN ALUMINIUM EVO LIGHT

L'alternative économique

Le **profilé de système en aluminium EVO Light** a été spécialement conçu pour l'application de revêtements composites rainurés en **WPC / BPC**. Le support ainsi que la géométrie parfaitement exploitée du **profilé de système en aluminium EVO Light** offrent une capacité de charge très élevée.



PROFILÉS DE SYSTÈME EN ALUMINIUM EVECO

Pour les lames rainurées

Le **profilé de système en aluminium Eveco** est une ossature porteuse en aluminium pour terrasses qui a été spécialement conçue **pour permettre l'utilisation de clips de fixation**. Ce profilé convient pour les revêtements de terrasses à rainures latérales réalisés dans des essences de bois stables, des matériaux composites BPC (bambou plastique composite) ou WPC (composite polymère bois).



SYSTÈME PORTEUR POUR TERRASSE HKP

Pour la reprise de portées élevées

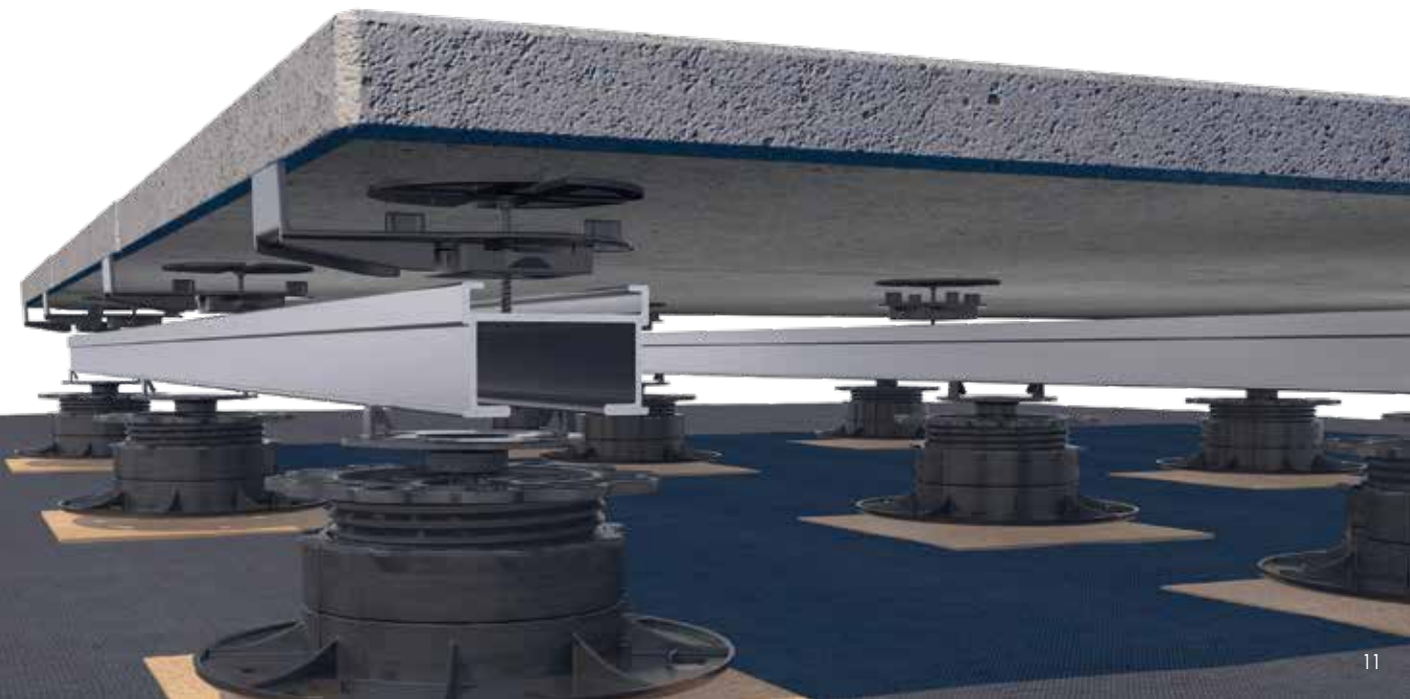
Le **système porteur pour terrasse HKP** est un soubassement en aluminium admettant des portées allant jusqu'à 3 m en fonction de la charge utile souhaitée. Le système porteur peut être taillé d'une manière flexible en fonction des besoins les plus différents. **Le système porteur est employé surtout lors de terrasses proches du sol**, pour lesquelles seulement quelques plaques de support sont posées. Terrasses surélevées, balcons porteurs et terrasses en surplomb proches du sol font également partie **de l'emploi flexible** du système. Le système porteur pour terrasse **se compose de 2 éléments** de construction qui sont assemblés en un système solide et fermé.



BARRE DE FONCTION EN ALUMINIUM

Idéal pour les terrasses en bois de faible hauteur de construction

Pour la barre de fonction en aluminium avec une incrustation de liège collée, il s'agit d'une sous-construction en aluminium **pour les terrasses à faible hauteur de construction**. Grâce à sa faible hauteur de profil, elle est idéale pour la construction de terrasses en bois sur des terrasses en pierre existantes, des balcons ou des toits-terrasses. Ce profil permet de fixer directement et visiblement des lames de terrasse d'une épaisseur de 21 à 25 mm.



SYSTÈME D'ÉCOULEMENT D'EAU EVODRY

Pour créer une surface étanchesans grand effort

Le **système d'écoulement d'eau EVOdry d'Eurotec** est un système de pose évacuant l'eau, pour les **balcons et les terrasses**. Dans le cas des terrasses, en particulier, l'humidité atteint rapidement l'ossature porteuse non protégée et la détruit la plupart du temps plus vite que le revêtement de la terrasse. Un processus de putréfaction inexorable commence alors. Avec le système d'écoulement d'eau EVOdry, vous empêchez ce processus de putréfaction dès le début. À cet égard, **le système de pose assure une étanchéité totale** vers le bas, ce qui protège en plus l'ossature porteuse contre les salissures et la végétation. La durée de vie de la terrasse augmente alors considérablement.

Rail EVOdry



AVANTAGES / PROPRIÉTÉS

- Écoulement ciblé de l'eau
- Protection de l'ossature porteuse contre l'humidité, les salissures et la végétation
- Plus grande durée de vie de l'ossature porteuse

Support Clip EVOdry



Le clip EVOdry immobilise le rail EVOdry en place afin qu'il ne glisse pas.

Finition EVOdry



La finition EVOdry peut être mise en place d'un côté et permet à l'eau de s'écouler de manière ciblée, par exemple dans un chéneau.

Clip EVOdry droit



Les clips EVOdry sont adaptés pour une fixation non visible.



ACCESSOIRES POUR LE SYSTÈME MULTIFONCTIONNEL STONE

Le système de pose multifonctionnel Stone permet de réduire à un minimum le travail de construction d'une terrasse. L'aspect particulièrement pratique, c'est que les revêtements de terrasse les plus différents peuvent être combinés avec ce système. Ce qu'il vous faut, c'est simplement un support solide, le système Stone Eurotec et les revêtements de terrasse souhaités.

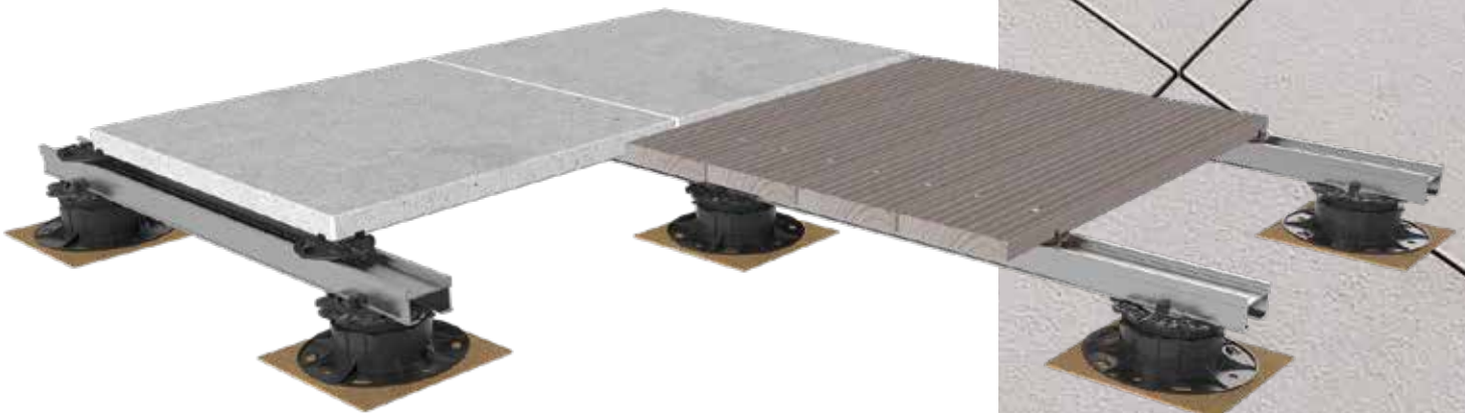
Clip Flex-Stone



Clip Stone-Edge



Vis de forage pour profilé en aluminium



ACCESSOIRES POUR LE SUPPORT DES REVÊTEMENTS DE TERRASSE

RENFORTS TRANSVERSAUX EVO / EVECO

Le renfort transversal EVO / EVECO constitue le complément idéal pour nos profilés en aluminium. Les soubassements de terrasses sont sécurisés par des raidisseurs transversaux pour prévenir un éventuel fluage. Les équerres prémontées sur le raidisseur transversal facilitent le montage.



Renfort transversal EVO



Renfort transversal Eveco

SET DE CLIPS SUPPORTS

Le set sert à soutenir le revêtement de terrasse, il est une alternative flexible et de grande qualité aux méthodes de support conventionnelles, et il empêche ainsi toute rupture de la dalle de pierre. Peut être combiné avec le profilé de système en aluminium EVO Light en tant que renfort transversal.



CORNIÈRE DE CHARGE CONSTRUCTION DE TERRASSES / VÉRANDAS ARRONDIES

CONNECTEUR ARTICULÉ EVO

Le connecteur articulé EVO est un dispositif d'assemblage universel pour les profilés nécessitant d'être fixés entre eux avec un angle autre que 90°. Il se visse facilement latéralement sur les profilés et s'adapte ensuite très librement à chaque mesure d'angle souhaitée.



ACCESSOIRES POUR LA CONSTRUCTION DE TERRASSES AVEC BRAS EN PORTE-À-FAUX

L'ANCRAGE DE POUTRELLE EN T

L'ancrage de poutre en T est un dispositif connecteur conçu pour le raccord de poutres en bois ou de profilés de support HKP Eurotec sur des poutres en acier. Il peut également parfaitement être utilisé pour l'exemple précédent : terrasse avec bras en porte-à-faux. Les ancrages de poutre en T doivent toujours être installés par paire et diagonalement opposés pour répartir les forces de façon homogène. Les trois trous larges permettent également d'effectuer une fixation sur du béton.



ACCESSOIRES POUR LA CONSTRUCTION D'ESCALIERS / RAMPES

ARTICULATION 90°/180° EVO

Les articulations EVO sont utilisées **pour relier les profilés système en aluminium EVO**. Les articulations peuvent pivoter librement des deux côtés et peuvent être utilisées dans l'ossature de terrasse être utilisées pour des angles jusqu'à 90°/180°.



Articulation 90° EVO



Articulation 180° EVO

SÉCURITÉ DE POSITIONNEMENT EVO

La sécurité de positionnement EVO est une solution simple et peu compliquée **pour connecter l'un à l'autre les profilés de système en aluminium EVO Eurotec**. La sécurité de positionnement EVO permet de connecter l'un à l'autre les profilés en aluminium ayant un rayon de 30° à 90°.



CONNECTEUR DE PROFILÉ 90°

Le connecteur de profilé 90° sert à **créer un angle de 90°** en liaison avec les profilés de systèmes en aluminium EVO, EVO Light ou Eveco. On le place dans la rainure des profilés et on empêche **ainsi tout glissement** pendant le vissage. Contrairement à d'autres équerres, le connecteur de profilé 90° se visse **facilement sur le côté extérieur du profilé** et ne doit pas être monté sur le côté intérieur. Conjointement avec le connecteur d'angle Eveco, il assure **la sécurité et un maintien supplémentaire**.



CORNIÈRE DE CHARGE LA SÉCURISATION DU POSITIONNEMENT DES TERRASSES

CORNIÈRE DE CHARGE

Lorsque l'on **utilise des revêtements de terrasses légers** comme, par exemple, des lames en WPC (composites polymère bois), l'eau stagnante qui s'accumule ou **la chaleur peut provoquer des déformations** et des courbures. Notre cornière de charge permet d'ajouter des charges supplémentaires sous la forme, par exemple, **de dalles de pierre lourdes à l'intérieur de l'ossature porteuse, afin d'empêcher une éventuelle courbure**.



ACCESSOIRES POUR LA FIXATION SUR BÉTON

ÉQUERRE À BÉTON EN ALUMINIUM

L'équerre à béton en aluminium se fixe sur l'aluminium à l'aide de la vis Thermofix de 4,2 x 17 mm fournie que l'on insère dans le trou oblong. Le **trou oblong permet de compenser la dilatation de l'aluminium**. Le trou rond est utilisé pour la fixation sur le béton à l'aide de la vis à béton Rock Hexagonale/Hexagonale avec bride de 7,5 mm.



FINITIONS DE BORDURE DE TERRASSE

PROFILÉ DE FINITION DESTINÉ AU SUPPORT INDIVIDUEL

Nos profilés de finition de bordure de terrasse destinés au support individuel permettent la réalisation de **terrasses à revêtement en dalles de pierre** d'une optique attrayante. Notre produit est utilisé dans la zone de **support individuel** avec nos pieds de réglage PRO M – XL.

La finition de bordure **se compose de deux parties**. D'une part, une partie supérieure qui est placée sur la tête du pied de réglage PRO et d'autre part, une partie inférieure sur laquelle le pied de réglage est positionné.



Lot d'angles extérieurs pour bordure de terrasse



Lot d'angles intérieurs pour bordure de terrasse



Lot de connecteurs d'angle pour bordure de terrasse

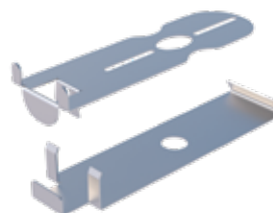


Lot de connecteurs de profilés pour bordure de terrasse



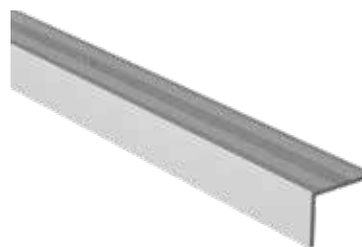
SUPPORT INDIVIDUEL POUR BORDURE

Le support **individuel pour bordure Eurotec** est une solution simple et de qualité pour former la bordure de votre terrasse en pierre sur un support individuel. Ce kit comprend **deux profilés en acier inoxydable**, à placer respectivement sur et sous le pied ajustable de manière à entourer les côtés supérieur et inférieur des bordures ajustées sur mesure. Pour ce faire, il faut simplement que les pierres soient découpées à la **hauteur désirée**, puis insérées entre les montures. Ce support **individuel pour bordure peut être combiné** avec les **pieds ajustables Profi-Line S – XL et GIANT S – XL Eurotec**.



PROFILÉ DE BORDURE

Le domaine d'utilisation du nouveau profilé de cornière est **la finition ou le joint bout à bout du revêtement de terrasse**. En raison de sa surface spécifique, le profilé de cornière est en mesure de garantir une **tenue antidérapante**, même dans des conditions humides. Grâce à sa forme géométrique ultraplats, le profilé de cornière **ne constitue pas un obstacle gênant**. Notre profilé de cornière est librement combinable avec toutes les planches de terrasses du commerce.



PROFILÉS DE FINITION POUR SOUBASSEMENT EN ALUMINIUM

Les profilés de finition de bordure de terrasse Eurotec pour soubassements en aluminium offrent **une finition esthétique des terrasses à revêtement** en dalles de pierre en combinaison avec les pieds de réglage Profi-Line et le profilé de système en aluminium EVO. Le système **se compose de deux profilés** de finition encadrant chacun les bordures supérieure et inférieure d'une terrasse.



PANNEAU DE FINITION DU BALCON

Le panneau de finition du balcon peut être assemblé allié aux éléments supérieurs des profilés de finition de bordure de terrasse pour ossature aluminium et support individuel ou allié au clip Stone-Edge pour une **bordure de terrasse de qualité supérieure**.



PROFILÉ DE FINITION DU BALCON

Le profilé de finition du balcon offre une nouvelle possibilité de former la bordure de terrasse. Il est proposé en 3 cm et 5 cm de hauteur. Le profilé de finition du balcon **forme l'élément inférieur ou, pour les faibles hauteurs, le panneau complet**. Combinées avec le panneau de finition du balcon, les ouvertures latérales peuvent être fermées.



DRAINTEC – GRILLE DE DRAINAGE + ACCESSOIRES

La grille de drainage en aluminium DrainTec permet de réaliser une **évacuation des eaux contrôlée**. La grille de drainage DrainTec est centrée sur les aspects détaillés du raccordement avec les ouvertures du bâtiment. Par exemple, les zones menant aux portes ou **les zones de transition entre les surfaces en façade verticales et les surfaces de terrasse horizontales**. Lors de sa conception, ont été prises en compte la norme de protection du bois DIN 68800-2:2012 ainsi que la directive sur les toitures plates.



Adaptateur DrainTec



Base

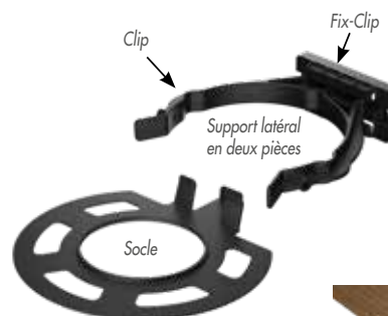


Clip



SUPPORT DE BORDURE POUR TERRASSE

Le support de bordure pour terrasse Eurotec peut être utilisé avec les pieds de réglage PRO M et L. Il a été conçu pour permettre aux utilisateurs de réaliser une bordure de terrasse d'une optique attrayante. Le support de bordure pour terrasse **se compose d'un socle et d'un support latéral**. Aux fins de montage, le support latéral est démontable en deux pièces, le clip et le clip de fixation.



ACCESSOIRES POUR UNE **INVISIBLE** DES LAMES DE TERRASSES



FIXATION DES PLANCHES DE TERRASSE SANS TÊTES DE VIS VISIBLES

Les planches de terrasses se laissent fixer de différentes manières en fonction du type de bois. Nous vous offrons des solutions innovantes permettant de répondre à vos exigences individuelles et à vos souhaits concernant la fixation de vos planches de terrasses.

AVANTAGES

- Solutions de fixation indirectes/invisibles
- Compatible avec différents profilés de système alu Eurotec
- Écartement entre planches uniforme garanti
- Favorise la protection constructive du bois
- Résistante aux intempéries

SUPPORT DE SYSTÈME TWIN

Le support de système Twin **est placé entre deux planches de terrasse** et il est fixé dans la rainure de planche à l'aide d'une plaque de serrage en acier inoxydable. La plaque de serrage est vissée avec le soubassement en aluminium entre les joints à l'aide d'une vis de forage. Les dômes d'écartement **assurent un écartement régulier des joints** d'une planche à l'autre.



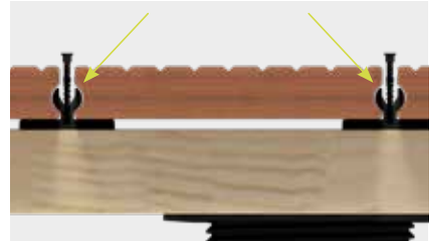
SUPPORT DE SYSTÈME EVO LIGHT DROITE / COURBÉ

Les supports de système EVO Light offrent une fixation invisible pour les lames rainurées. Le système permet un montage simple et rapide avec un espacement automatique de 6 mm entre les lames. Cela permet à tout moment un réajustement et le remplacement de lames individuelles. Le support de système favorise la protection constructive du bois et est résistant aux intempéries.



CLIP POUR LAMES À CLIPSER

Le clip pour lames à clipser d'Eurotec sert à fixer de façon invisible, sur une ossature porteuse en bois, des lames de terrasse rainurées latéralement réalisées dans des bois stables. Le clip convient exclusivement pour des rainures à clipser d'un rayon de 7 mm.



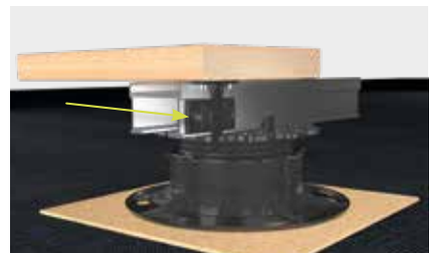
M-CLIP

Le M-Clip permet de fixer par le côté des lames de terrasse rainurées sur notre profilé de système en aluminium Evenco ou sur toute structure porteuse en bois. Le montage invisible avec le M-Clip convient exclusivement aux essences de bois stables ou aux lames composite WPC.



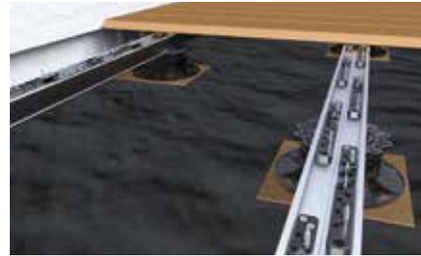
FIXATION CRANTÉE

Le connecteur de fixation crantée d'Eurotec sert à **monter les lames de départ** ou de fin d'une terrasse **avec une fixation invisible**. Le connecteur **se compose de deux parties : le connecteur et le réceptacle**. Le réceptacle peut être fixé latéralement à la sous-structure à l'aide des vis fournies. Grâce à la **fonction crantée** du connecteur, celui-ci couvre une grande plage de hauteurs de la sous-structure. Pour le montage des autres lames, toutes les solutions de fixation invisibles d'Eurotec peuvent être utilisées.



PATIN POUR TERRASSE / PATIN POUR TERRASSE MINI

Le patin pour terrasse empêche également, par l'écartement de 10 mm réalisé entre le soubassement et la planche de terrasse, un **cisaillement des vis en acier inoxydable** lors de l'utilisation de bois à faible degré de gondolage et de contraction. À la différence du Liteau d'écartement 2.0, les planches sont cependant **fixées indirectement**, cela signifie qu'aucune tête de vis n'est visible sur la surface de terrasse. **Le patin pour terrasse remplit tous les critères de fixation de planches en bois, mais également en WPC.**



VIS À PATIN POUR TERRASSE / VIS THERMOFIX

La vis à patin pour terrasse A4 ou la vis Thermofix est utilisée pour le vissage du patin de terrasse.



Vis à patin pour terrasse



Vis Thermofix



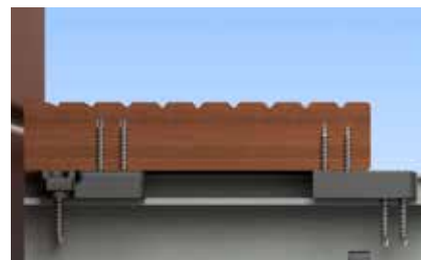
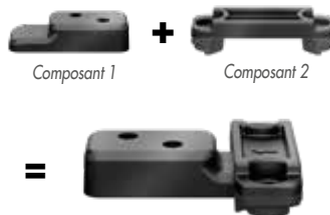
ÉQUERRE POUR TERRASSE

Si vous souhaitez fixer les planches de terrasse de début et de fin sans vis visible, utilisez l'équerre pour terrasse ou le StarterClip.



STARTERCLIP

Si le patin de début et de fin pour terrasse ne pouvait pas être utilisé, p. ex. s'il ne peut pas être vissé de côté (paroi de maison ou mur), Eurotec a conçu le StarterClip, qui est la solution idéale dans une telle situation.



DRILL TOOL 50X + ACCESSOIRES

Le Drill Tool 50X est un gabarit de perçage pour la fixation invisible de planches de terrasse. Cet outil permet exclusivement de fixer des planches de terrasse de façon directe/invisible. Sur la surface de la terrasse, les têtes des vis seront donc invisibles. Les vis seront vissées de façon homogène à un angle de 50° à l'aide des points de fixation prédéfinis et donc disposées de façon optimale. Le dôme d'écartement situé sur le Drill Tool 50X garantit automatiquement un espacement homogène des joints de 6 mm entre les différentes planches.



STICK EN T

Le stick en T est utilisé entre deux planches de terrasse et fixé dans la rainure de planche à l'aide d'une plaque d'acier. Le résultat est une **surface de bois d'une belle optique sans têtes de vis visibles**. L'écartement de planches est automatiquement maintenu par ce stick en T. L'écartement d'env. 9 mm par rapport au soubassement permet une **bonne aération** par dessous, ce qui empêche une saturation d'eau. La longévité est ainsi positivement influencée. Si les instructions de pose d'Eurotec sont respectées, le stick en T permet un **ajustage facile des planches** avant leur serrage. Après le vissage, les planches ont un positionnement absolument solide. Le remplacement d'une planche est aussi possible grâce à ce système même après achèvement de la terrasse.

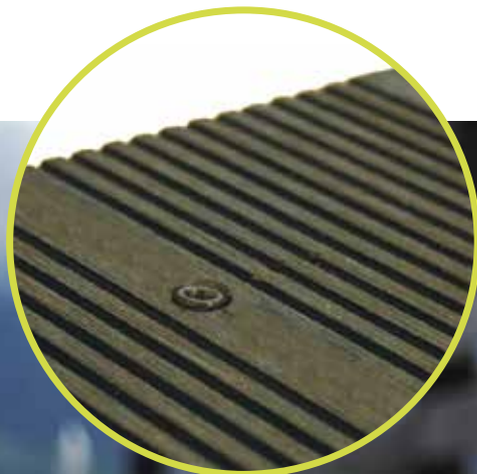


V-CLIP

Le V-Clip Eurotec en acier inoxydable convient pour la fixation de revêtements de terrasses à **rainure asymétrique réalisés dans des essences de bois stables** ou des bois composites (WPC) sur des structures porteuses en bois.



ACCESSOIRES POUR UNE **FIXATION** **VISIBLE** DES LAMES DE TERRASSES



FIXATION DES PLANCHES DE TERRASSE AVEC TÊTES DE VIS VISIBLES

Les planches de terrasses se laissent fixer de différentes manières en fonction du type de bois. Nous vous offrons des solutions innovantes permettant de répondre à vos exigences individuelles et à vos souhaits concernant la fixation de vos planches de terrasses.

AVANTAGES

- Solutions de fixation directes/visibles
- Pose simple et rapide des planches de terrasse
- Compatible avec différents profilés de système alu Eurotec
- Remplacement simple des différentes planches de terrasse
- Favorise la protection constructive du bois
- Résistante aux intempéries

LITEAU D'ÉCARTEMENT 2.0

Le Liteau d'écartement 2.0 est en plastique rigide et est conçu pour empêcher le cisaillement des vis inox. Le cisaillement est causé par la dilatation et le rétrécissement du bois, aussi appelé travail du bois. Le travail est particulièrement marqué dans le sens transversal aux lames. Le bois « veut » embarquer la vis, tandis que la partie inférieure de la vis est toujours fixée solidement au soubassement. Comme les bois durs et les bois tropicaux sont très durs en raison de leur densité élevée, la vis ne risque nullement de s'enfoncer dans le bois lorsque celui-ci travaille. Lorsque la vis rompt sous la charge, on parle de cisaillement.



VIS POUR LA FIXATION DES LAMES DE TERRASSE

Le large assortiment de vis pour terrasses d'Eurotec offre des solutions variées pour différents types de lames de terrasse et besoins d'installation. Nous proposons des vis dans divers modèles et dimensions, avec des matériaux, des revêtements ainsi que des têtes et pointes différents. Toutes les vis pour terrasses se distinguent par leur **haute qualité** et leur **durabilité**, assurant ainsi une résistance aux conditions environnementales et à l'usage intensif. Que ce soit pour la construction d'une nouvelle terrasse ou la rénovation d'une terrasse existante, les vis d'Eurotec conviennent à une grande variété de projets de terrasse.



AUXILIAIRES POUR LA POSE DES PLANCHES DE TERRASSE

EMBOUTS + ACCESSOIRES

Pour un bon vissage, des embouts de qualité sont nécessaires – les embouts d'Eurotec facilitent énormément le travail entre une vis et l'outil de vissage correspondant (par exemple, un tournevis sans fil) et offrent en plus une grande flexibilité. Les embouts se distinguent par leur matériau et leur longueur.

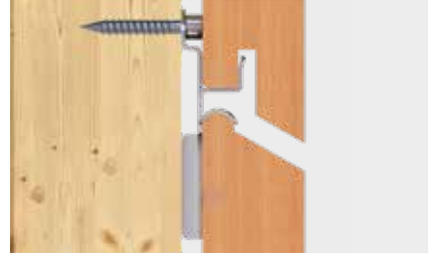
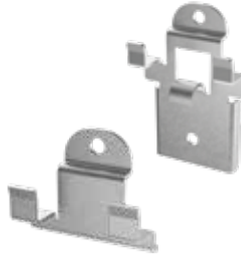


ACCESSOIRES POUR FAÇADES EN BOIS



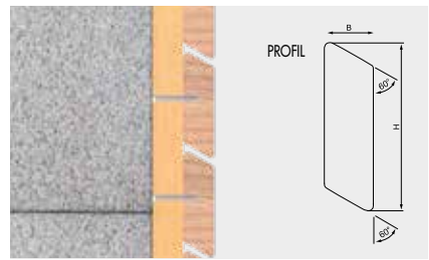
CLIP POUR FAÇADE POUR PROFILÉS RHOMBUS

Le Clip pour façade pour profilés Rhombus a été développé pour l'application avec les profilés de façades. Le système se compose d'un **Clip de départ pour façade Rhombus** et **Clip pour façade-Rhombus**. L'utilisation du clip crée une dimension de joint de 6 mm. Le clip a été conçu de manière à ce qu'il ne repose pas à plat sur la structure porteuse (= UK) mais qu'il présente un écart de 4 mm par rapport à la structure porteuse. La protection constructive du bois **génère une ventilation arrière de la façade**, ce qu'aucun autre produit usuel ne permet. La ventilation arrière optimise le séchage en cas de pluie et l'eau peut s'écouler entre le clip et la structure porteuse. **Les mesures structurales permettent d'augmenter la durée de vie de la façade.**



VIS POUR FAÇADES DE TYPE ZK

La vis pour façades de type ZK, **en acier inoxydable trempé**, a été conçue pour fixer de manière invisible des profilés Rhombus. Cette vis comporte une rainure d'évacuation des copeaux au niveau de sa pointe, **des nervures de fraisage** au niveau de sa tête et une **tête décorative**.



CLIP POUR FAÇADE

Le clip pour façade offre une solution élégante pour la fixation invisible des bois de façade avec une hauteur de profil de 57 à 95 mm. Ce système innovant assure une **protection constructive parfaite du bois** et **permet une installation de façade ventilée** avec un espace, préservant ainsi la surface exposée du bois. La fixation invisible par vis garantit une apparence nette, tandis que la ventilation optimisée améliore la **protection du bois**. L'installation est rationnelle et simple, ce qui **permet de gagner du temps et des efforts**.



CONNECTEURS POUR BOIS ET FERRURES



PIEDS DE POTEAUX PEDIX

Le pied de support PediX est un **porteur de poteau remplissant les exigences de protection constructive du bois**. Il peut être monté sur le bois de bout sans autres travaux de poutrage et sans forage préalable à l'aide de vis à filetage total. Un joint EPDM placé entre le pied de support et le support assure une protection supplémentaire du bois contre la pénétration d'humidité. Après le montage, le pied de support peut être réglé ultérieurement en hauteur jusqu'à 50 ou 100 mm (sauf PediX B500). Des tolérances de fabrication conditionnées par la construction et un tassement ultérieur des éléments individuels peuvent être compensés par le réglage de hauteur. Le pied de support présente une charge admissible de traction et de pression élevée. **La durabilité du pied est garantie par la galvanisation à chaud selon DIN EN ISO 12944-2 (C3).**



PEDIX EASY 135+65 / 200+100

Les modèles PediX Easy 135+65 et PediX Easy 200+100 sont des supports **pour poteaux destinés aux constructions en bois** répondant aux exigences en termes de protection constructive du bois. Ils **peuvent être montés sur le bois de bout sans travaux d'usinage ni pré-perçage** à l'aide de vis à filetage complet. **La hauteur des pieds de support peut encore être ajustée de 65 mm ou de 100 mm après le montage.** Les tolérances de fabrication liées à la conception et le tassement ultérieur des différentes fondations peuvent être compensées par le réglage en hauteur. Les modèles PediX Easy 135+65 et PediX Easy 200+100 **peuvent également supporter des charges horizontales.** La longévité du pied est garantie par un revêtement de zinc-nickel.



PEDIX DUO 150+45 / 190+80

Les modèles PediX Duo 150+45 et PediX Duo 190+80 sont des supports **pour poteaux destinés aux constructions en bois répondant** aux exigences en termes de protection constructive du bois. La longévité des pieds est garantie par un **revêtement de zinc-nickel**. Les pieds de support peuvent être montés sur le bois de bout du support sans travaux d'usinage ni pré-perçage à l'aide de vis à filetage complet. La fermeture à baïonnette offre la possibilité de monter très simplement la partie supérieure avec le support monté et la partie inférieure ancrée. La connexion est verrouillée en insérant et en tirant la fermeture. La connexion ainsi établie peut même transférer les forces de traction du support à la fondation. **La hauteur du pied de support peut encore être ajustée de 45 mm ou 80 mm après le montage.**



ANCRAGE EN H POUR POTEAUX

Notre ancre en H est parfaitement adaptée **pour fixer les poteaux carrés à proximité du sol**. L'ancre en H crée un espace entre le poteau et le revêtement de sol, réduisant ainsi **le contact avec l'humidité (protection constructive du bois)**. Cela augmente la durée de vie de la construction en bois. Grâce à la galvanisation à chaud, l'ancre de poteau offre une protection élevée contre la corrosion.



VIS DE CONNEXION DE POTEAUX

La vis de liaison pour poteaux est une vis à tête plate auto-perceuse utilisée **pour la connexion de tôle d'acier au bois**. Elle est notamment utilisée pour relier des poteaux en bois à des pièces en acier telles que des sabots de poutre, des pieds de poteaux ou des ancres de poteaux. La géométrie spéciale de la pointe de la vis **réduit l'effet de fissuration**. Ainsi, aucun pré-perçage n'est nécessaire !



CHAPEAU POUR POTEAU PYRAMIDE

Le capuchon de poteau pyramidal en acier galvanisé à chaud **offre une protection fiable** à vos **poteaux contre les intempéries**. Sa forme pyramidale donne une valeur esthétique supplémentaire aux poteaux. Grâce à la galvanisation à chaud, le capuchon de poteau bénéficie d'une **haute protection contre la corrosion**, garantissant sa durabilité et sa résistance face aux éléments.



DOUILLE DE SOL À ENFONCER POUR POTEAUX CARRÉS

La douille de sol à enfoncer pour poteaux carrés offre une solution fiable **pour la fixation sécurisée des poteaux en bois carrés**. Elle est solidement ancrée dans le sol à l'aide d'une ancre de terre, assurant une **fixation stable et durable**. Grâce à la galvanisation à chaud, la douille de sol à enfoncer bénéficie d'une **haute protection contre la corrosion**, garantissant une longue durée de vie même dans des conditions météorologiques difficiles. Idéale pour divers projets extérieurs nécessitant stabilité et durabilité.



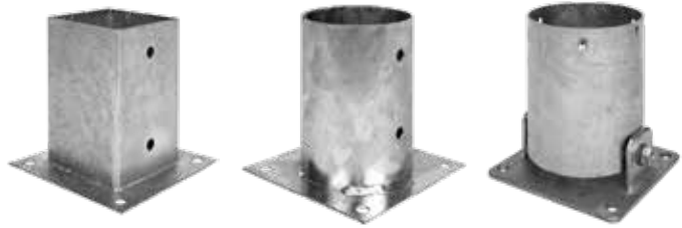
DOUILLE DE SOL À ENFONCER

La douille de sol à enfoncer pour poteaux ronds offre une solution fiable **pour la fixation sécurisée des poteaux en bois ronds**. Cette douille est solidement ancrée dans le sol à l'aide d'une ancre de terre, assurant une **fixation stable et durable**. Grâce à la galvanisation à chaud, la douille de sol à enfoncer bénéficie d'une **haute protection contre la corrosion**, garantissant une longue durée de vie et une résistance aux intempéries. Idéale pour divers projets extérieurs nécessitant stabilité et durabilité.



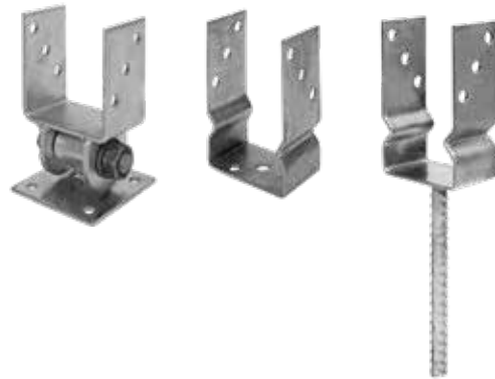
DOUILLE DE VISSAGE POUR POTEAUX CARRÉS- ET POTEAUX RONDS

Les douilles à visser pour poteaux ronds et carrés offrent **une solution fiable pour la fixation sécurisée des poteaux en bois**. Elles sont solidement fixées au sol à l'aide de quatre vis, **assurant une installation stable et durable**. Grâce à la galvanisation à chaud, les douilles bénéficient d'une **haute protection contre la corrosion**, garantissant une longue durée de vie même dans des conditions météorologiques difficiles. Idéales pour les projets extérieurs nécessitant stabilité et durabilité.



PORTEUR DE POTEAU EN U

Les différents porteurs de poteau en U d'Eurotec sont adaptés **pour fixer des poteaux en bois carrés sur le sol**. Que ce soit comme porteur de poteau à visser, mobile ou avec une douille en pierre - vous trouverez ici le support de poteau adapté à votre application. **La galvanisation à chaud assure une protection élevée contre la corrosion**.



RACCORD DE COIN POUR POTEAUX CARRÉS

Les raccords de coin **pour poteaux carrés servent à fixer solidement des poteaux en bois carrés**. Ils sont fixés au sol à l'aide de quatre vis au total et permettent un ajustement **variable de la largeur**. Grâce à la **galvanisation à chaud**, ils offrent une **protection élevée contre la corrosion** et sont donc durables même dans des conditions météorologiques difficiles.



ÉTRIER EN U

L'étrier en U pour clôtures en acier galvanisé à chaud est la solution idéale **pour la fixation stable des poteaux en bois ronds**. Grâce à la galvanisation à chaud de haute qualité, l'étrier en U offre une protection optimale contre la corrosion et assure ainsi **une longue durée de vie**, même dans des conditions météorologiques difficiles. Avec cet étrier robuste et durable, vous assurez une fixation sécurisée et permanente de vos poteaux de clôture.



SUPPORT POUR POTEAUX 135+65

Le support pour poteaux 135+65 **remplit toutes les exigences de protection constructive du bois**. Il peut être monté sur le bois de bout sans travaux d'usinage ni pré-perçage supplémentaires. **La hauteur du support pour poteaux peut encore être ajustée de jusqu'à 65 mm après le montage**. Les tolérances de fabrication peuvent être compensées par le réglage de la hauteur.



ÉTAGÈRES DE VENTE EUROTEC

À présenter

Le Minishop et le Midishop sont des alternatives peu coûteuses et peu encombrantes pour la vente des produits pour terrasses d'Eurotec.

MINISHOP

- Est livré comme mini-unité de vente sur europalette
- Modèle de terrasse comme exemple d'application compris
- Garni individuellement de vis Terrassotec ou Hapatec, également en seau

LE RAYONNAGE DE VENTE A POUR DIMENSIONS :

Hauteur 110 cm, Largeur 74 cm, Profondeur 60 cm

DISPLAY:

Hauteur 70 cm, Largeur 74 cm

ÉCHANTILLON DE VENTE

À l'aide de l'échantillon de vente, vous représentez d'une manière simple et compréhensible les avantages des systèmes de liteau d'écartement 2.0 et de patin pour terrasse.



PARFAITEMENT PRÉSENTÉ, SIMPLE
ET COMPRÉHENSIBLE !





Avec les étagères de vente Eurotec, vous recevrez les accessoires de construction de terrasses dans les dimensions et les matériaux les plus courants, rangés sur une seule étagère. Vous avez ainsi la possibilité d'équiper vos clients d'une seule étagère répondant à tous les cas de figure au quotidien en matière de construction de terrasses.



MIDISHOP

- Est livré comme midi-unité de vente sur europalette
- Modèle de terrasse comme exemple d'application compris
- Garni individuellement d'accessoires pour terrasse tels que Terrasotec, Rolfi, pieds de réglage, patins pour terrasse, lots d'embouts, etc.

LE RAYONNAGE DE VENTE A POUR DIMENSIONS :

Hauteur 120 cm, Largeur 118 cm, Profondeur 60 cm

DISPLAY:

Hauteur 70 cm, Largeur 118 cm

NOUS VOUS LIVRONS TOUT CE QU'IL VOUS FAUT POUR L'EXPLICATION ET LA PRÉSENTATION DES PRODUITS POUR TERRASSE EUROTEC !

ÉTAGÈRE DE VENTE POUR TERRASSES EUROTEC

Tout d'un seul regard

Le système de rayonnages pratique et pouvant être combiné individuellement permet une exposition attrayante de nos produits à votre lieu de vente.

PRÉSENTATION DE PRODUIT DANS UN SYSTÈME DE RAYONNAGES DE HAUTE QUALITÉ

- Boutique pour constructions en bois ou construction de terrasses
- Comme rayon individuel, double ou multiple
- Nous effectuons le montage et l'aménagement individuellement pour vous

EXEMPLE DE MONTAGE 3 MODULES:

Largeur 375 cm, hauteur 224 cm, profondeur 65 cm

Largeur de module individuel 125 cm



✳ NOUS VOUS CONSEILLONS ✳
POUR LA PLANIFICATION DE
✳ **VOTRE PROJET.** ✳



VIS POUR CONSTRUCTIONS EN BOIS



Différentes vis à bois pour des projets de construction en bois individuels

La construction en bois professionnelle requiert des solutions de fixation sophistiquées satisfaisant aux exigences les plus rigoureuses, autant au niveau de la qualité qu'à celui de la polyvalence. C'est ici que séduisent les **vis à bois pour l'utilisation individuelle** que vous trouvez dans notre vaste gamme de vis. Nous proposons à nos clients un grand choix de vis et, par là même, la solution idéale pour toute construction en bois – que ce soit pour la **construction de bâtiments complexes à plusieurs étages, de maisons en bois, de clôtures, de halles industrielles, de revêtements de plafonds ou pour les structures de toit.**

Une des caractéristiques remarquables des vis à bois d'Eurotec est le **grand choix de dimensions et de types de vis** qui sont disponibles pour différentes applications dans la construction en bois. Que vous ayez besoin p. ex. de vis pour panneaux d'agglomérés pour des assemblages précis de panneaux de bois, de vis à filet complet pour des fixations robustes et sûres dans des pièces rapportées ou encore de vis spéciales pour la construction de toits – vous trouverez dans ce catalogue la vis qui vous convient pour de tels projets. Nous disposons également de vis à bois en bande. Nos vis se distinguent par différentes spécificités qui définissent leur performance et leur fiabilité. Vous pouvez p. ex. faire votre choix parmi un **grand nombre de dimensions, de têtes (formes), de pointes ou de filets.** Pour satisfaire aux exigences individuelles des projets de construction en bois, les vis à bois sont disponibles **en différentes duretés et avec différents revêtements.**

Un autre aspect important est l'**Évaluation Technique Européenne** qu'a obtenue une grande partie de nos vis. Cette certification confirme la conformité des vis avec les standards européens les plus rigoureux pour des produits de construction et garantit leur excellente performance et sécurité. Nous misons sur une excellente qualité et des **solutions faites sur mesure** pour vous et vos projets. Avec les produits que nous avons sélectionnés, nous mettons à votre disposition une vaste gamme pour que vous puissiez réaliser des structures sûres, stables et robustes avec les vis à bois requises.

Plus d'informations se trouvent dans notre **CATALOGUE DE VIS POUR LA CONSTRUCTION EN BOIS**



NOS MEILLEURES VENTES



PANELTWISTEC

Notre vis polyvalente

La vis Paneltwistec est une **vis à bois avec pointe spéciale et nervures fraisantes** au-dessus du filet. La **fente de fraisage** à la pointe de la vis permet un **mordant rapide et un moindre fendillement** lors du vissage. **En revanche, Paneltwistec AG dispose d'un pas de filet rabattu** qui réduit la résistance au vissage. Les vis à bois Paneltwistec sont disponibles avec tête fraisée, tête décorative et embase, en acier à carbone revêtu et dans différents aciers inoxydables.



VIS À FILETAGE COMPLET KONSTRUX

La solution performante pour les nouvelles constructions et les travaux de rénovation

Les vis à filetage complet KonstruX **maximisent la capacité de charge** d'un assemblage du fait de la **résistance élevée à l'arrachement du filet** dans les deux éléments de construction. Si l'on utilise des vis à filetage partiel, la résistance à la pénétration de la tête, nettement plus faible, dans la pièce rapportée limite la capacité de charge de l'assemblage. Les vis à filetage complet KonstruX constituent une **alternative financièrement avantageuse** aux fixations traditionnelles ou aux connecteurs bois comme les sabots de solive et les poutrelles.



KonstruX 13 mm KonstruX DUO

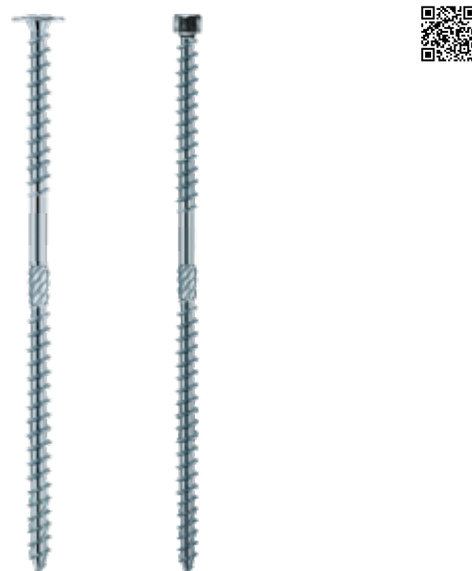
VIS POUR CONSTRUCTION DE TOITS TOPDUO

La vis à bois pour tous les systèmes d'isolation sur chevrons

Grâce à la vis pour construction de toits TopDuo, il est possible **de fixer des isolations sur chevrons, qu'elles soient résistantes ou non à la pression**. La résistance élevée à l'arrachement dans les deux bois d'assemblage rendent la vis Topduo intéressante pour de nombreuses autres applications dans la construction en bois. La vis dispose d'un **double filetage et est disponible avec embase et tête cylindrique**.



Topduo à tête cylindrique pour la fixation de matériaux d'isolation



SAWTEC

Vis à bois en acier au carbone trempé

La vis **SawTec** est une vis à bois avec **pointe spéciale et nervures fraisantes** au-dessous de la tête. La vis a une **tête cylindrique à deux niveaux**. La géométrie spéciale de la pointe de la vis **réduit le couple de vissage** et garantit par ailleurs un **fendillement moindre** lors du vissage.



VIS SYSTÈME BLUE-POWER*

Pour fixation d'ossatures en bois sur béton ou maçonnerie

Le système de fixation sur la façade Blue-Power est une solution efficace pour la **fixation rapide d'ossatures en bois sur béton ou maçonnerie**. Ces vis absorbent sans problèmes les forces de traction et les forces transversales, notamment dans les applications sur isolations de façades. L'isolation absorbe une partie des forces transversales et requiert une **résistance à la pression** d'au moins **50 kPa pour une compression de 10 %**. Pour une stabilité maximale, la section transversale du lattage porteur en C24 devrait être d'au moins 30 x 50 mm.

*Non réglementé par ETA.

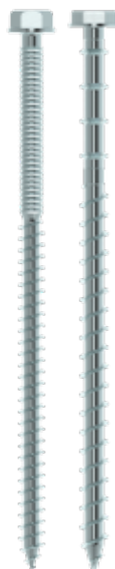


VIS D'ASSEMBLAGE BOIS-BÉTON

Pour le renforcement de la structure porteuse de plafonds dans les nouvelles constructions et les travaux de rénovation

Les projets de construction de **grande envergure** et avec **des charges utiles élevées** requièrent une grande rigidité. Les plafonds à poutres arrivent rapidement à leurs limites. **L'assemblage innovant bois-béton avec des vis d'assemblage** permet de profiter efficacement des meilleures propriétés du bois et du béton armé, ce qui donne comme résultat une structure porteuse résistante.

Le système est utilisé dans les **nouvelles constructions** de grande envergure et dans les travaux de rénovation de bâtiments dont l'utilisation a changé. Les avantages sont une **capacité de charge accrue, une rigidité plus importante, une protection acoustique améliorée et une résistance plus élevée au feu**. Les travaux de rénovation profitent de la préservation des poutres existantes et souvent aussi du coffrage – ce qui est avantageux sur le plan économique et écologique. Le système d'assemblage bois-béton est un choix d'avenir pour des projets de construction ambitieux.



AUTRES VIS POUR LA CONSTRUCTION EN BOIS



HOBOTEC

Acier galvanisé et acier inoxydable trempé

Les vis Hobotec permettent de réaliser des **assemblages bois-bois simples**, rapides et propres. Ces vis conviennent particulièrement **aux applications présentant un risque élevé de fissuration et de fendillement**. Le nouveau filet et la **pointe de forage innovante** sont garantis d'un **positionnement propre et de valeurs d'arrachement élevées**. Les vis Hobotec sont disponibles en acier inoxydable trempé et en acier galvanisé.



VIS POUR ÉQUERRE (WBS)

Pour un vissage simple et rapide

Les vis pour équerres sont généralement utilisées en combinaison avec des équerres, des angles ou d'autres ferrures pour assurer des constructions en bois stables et durables.



*En cours d'agrément ETA

Acier galvanisé, bleu A4* ZK Hardwood* Strong*

TIGE FILETÉE BRUTUS

Tige à filetage complet pour renfort transversal de bois collés

Les tiges filetées BRUTUS sont utilisées autant dans les nouvelles constructions (lors de la fabrication des poutres maîtresses) que dans les travaux de **rénovation**. Alors que dans les **nouvelles constructions, elles permettent des envergures plus importantes et/ou des sections de bois plus minces**, elles contribuent dans la rénovation à **sécuriser ce qui existe déjà**. Ainsi, il n'est pas nécessaire de remplacer de nombreuses poutres maîtresses ou de les redoubler, bien qu'elles soient manifestement traversées de fissures. Il est en tous les cas indispensable de réaliser une expertise. Les tiges filetées BRUTUS peuvent être **raccourcies à la longueur souhaitée, quelle qu'elle soit**, et sont pré-perçées à 13 mm. Lors du perçage des trous, il faut veiller à ce qu'ils ne se décentrent pas. La tige filetée BRUTUS sert de **renfort transversal au droit d'encoches et de traversées, de fixations transversales et de fermes de halls**.



Encoche



Traversée

VIS D'ASSEMBLAGE LBS

Vis en bois dur pour la fixation d'éléments en bois de placage stratifié de hêtre

La vis d'assemblage Eurotec LBS est une vis en bois qui permet **d'assembler des éléments de construction en bois de placage stratifié de hêtre** ou des pièces raccordées composées d'autres bois, de matériaux dérivés du bois et d'acier. La vis d'assemblage LBS est utilisée **dans les structures porteuses dans les classes d'utilisation 1 et 2**. Grâce à son **revêtement glissant optimisé**, elle est optimale pour être utilisée dans le bois dur. La géométrie spéciale du filet et le couple de rupture particulièrement élevé permet de positionner la vis sans pré-perçage.



ECOTEC

Vis pour panneaux d'agglomérés pour l'intérieur

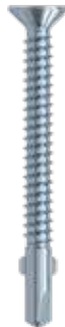
La **vis pour panneaux d'agglomérés EcoTec** est une vis à bois principalement utilisée **à l'intérieur**. Elle est disponible en acier au carbone, galvanisé, trempé et en A2. Par ailleurs, elle existe avec un filetage partiel pour un assemblage par friction de plusieurs éléments en bois ainsi qu'avec un filetage complet pour l'absorption de forces de traction et de pression élevées.



VIS DE FORAGE À AILETTES*

Pour la fixation de profilés minces

La vis de forage à ailettes en acier inoxydable trempé ou en acier au carbone est une **vis conçue spécialement** pour la fixation de profilés minces. La vis dispose d'une **pointe de forage avec des ailettes spéciales** et une tête fraisée avec empreinte TX. Ces vis se caractérisent par le fait qu'elles peuvent être utilisées sans pré-perçage car les ailettes percent un trou supérieur au diamètre du filetage. Elles percent à la fois l'avant-trou et le contre-filetage dans l'acier même.



*Non réglementé par ETA.



AUTRES VIS POUR LA CONSTRUCTION EN BOIS

VIS D'ÉCARTEMENT-/ VIS D'ÉCARTEMENT MINI

Convient à la fixation d'ossatures bois en cas de revêtements de murs et de plafonds

La vis d'écartement permet de fixer des ossatures bois en cas de revêtements de murs et de plafonds et de monter des faîtes et des lattes d'arête de toit. Contrairement aux vis conventionnelles, la vis d'écartement est dotée de **deux filets différents au niveau de la tête et de la pointe**. Le filet au niveau de la tête maintient la contre-latte à fixer (à distance). **Le filet au niveau de la pointe, plus fin, sert à fixer l'ossature**. Pour éviter que la contre-latte se fende, nous recommandons de pré-percer la contre-latte (diamètre du perçage = $\varnothing dh - 2 \text{ mm}$).



JUSTITEC

Convient à la fixation d'ossatures bois en cas de revêtements de murs et de plafonds

La vis Justitec est une **vis autoperceuse conçue pour les connexions à distance entre pièces en bois**. Après le montage, la distance entre la pièce percée et le support d'ancrage peut être ajustée en continu. La vis Justitec est fabriquée en acier au carbone trempé, **galvanisé et revêtu de glissement**, et elle présente une pointe de grattage et une **tête fraisée**.



OSB FIX

Vis en acier au carbone, galvanisée jaune

L'OSB Fix est une vis galvanisée jaune en acier au carbone, avec tête fraisée et filetage complet. La vis à filetage complet dispose d'une tête fraisée **60° avec des nervures fraisantes et une empreinte TX** ainsi que d'une pointe avec fût (type 17). La géométrie spéciale de la vis garantit une **réduction de l'effet de fendillement lors du vissage**.



ÉTAGÈRE DE VENTE EUROTEC

Petits emballages

AVANTAGES

Avec l'étagère de vente d'Eurotec, vous obtenez des vis dans les dimensions et les matériaux les plus courants, bien triés dans une étagère. Vous avez ainsi la possibilité d'équiper vos clients pour les applications quotidiennes dans la construction en bois avec une seule étagère.

- 1** Dans la partie supérieure de l'étagère, vous trouverez des sachets contenant 10, 15, 20 ou 45 vis.
- 2** Dans la partie inférieure de l'étagère, vous trouverez des cartons contenant 50 et/ou 100 vis. Tous les cartons ont un bec serveur qui peut refermé.
- 3** Des embouts, embouts longs et boîtes d'embouts avec les tailles TX assorties, le tout avec système de codage couleur, font également partie de cette étagère bien garnie.

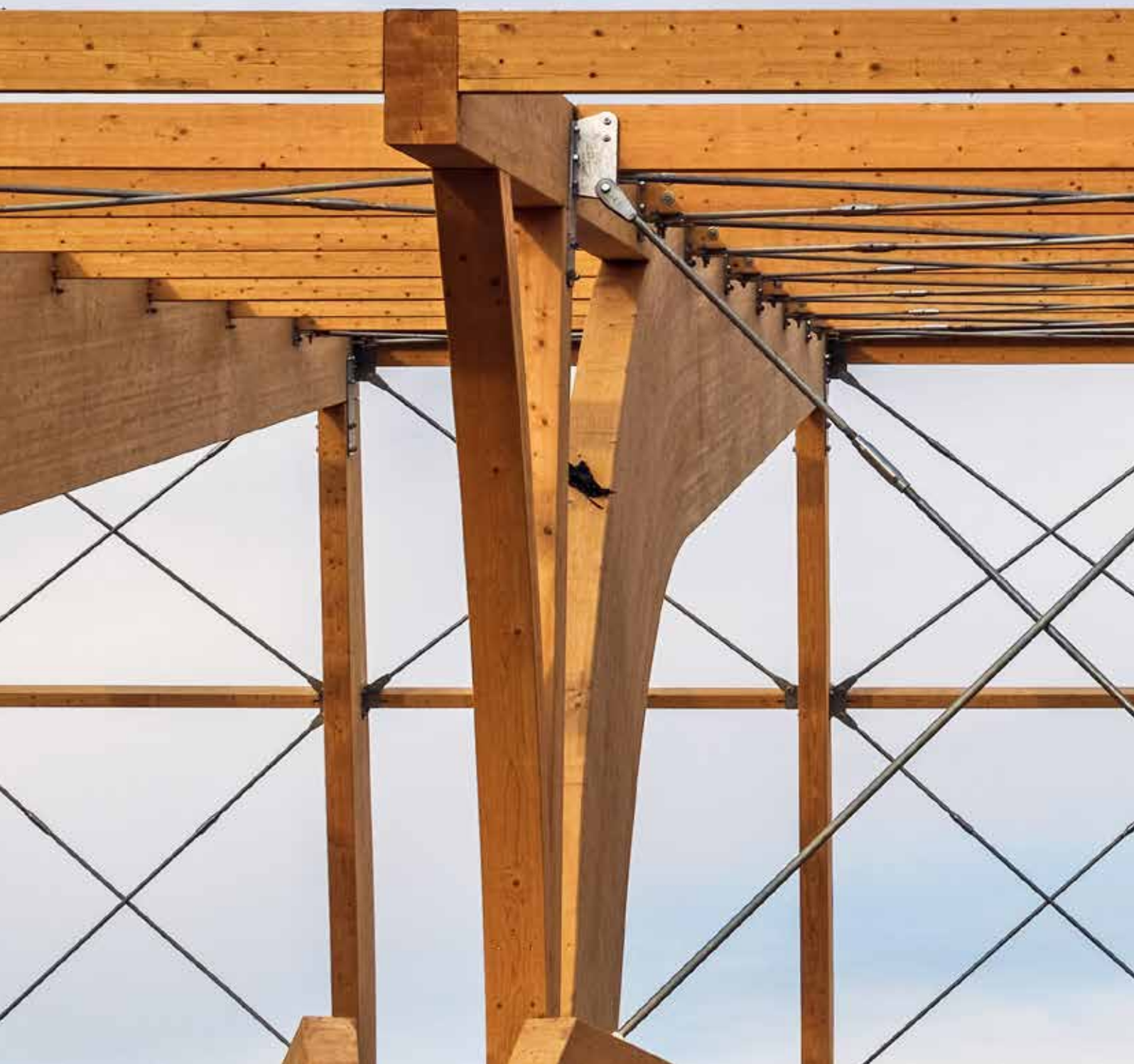


EUROPALETTES ET EMBALLAGES DE GRANDE TAILLE

Avec 8, 16 ou 24 emballages Eurotec de grande taille



STRUCTURES EN BOIS

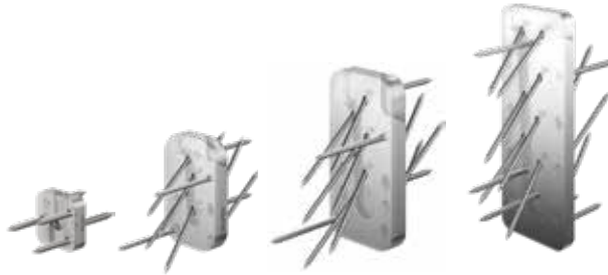




MAGNUS CONNECTEUR SUSPENDU

Connecteur de bois pour raccords poutre maîtresse-poutre auxiliaire

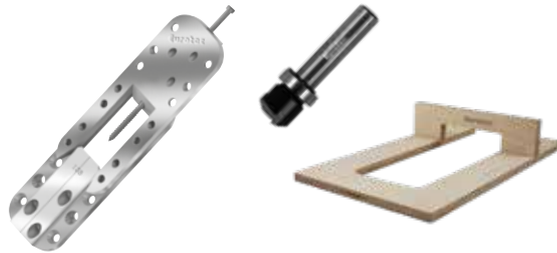
Le **connecteur suspendu Magnus** est utilisé **pour la réalisation de connexions nodales dans la construction de bois**. Cette connexion se distingue en particulier par le fait qu'elle se laisse totalement préfabriquer, ce qui **permet des temps de montage minimaux** sur les chantiers. Le connecteur **se compose de deux pièces** de construction différentes, de vis pour construction de bois et de vis de fixation. Ensuite, les deux pièces de construction sont serrées l'une contre l'autre à l'aide des vis de fixation. Cela permet d'éviter efficacement un desserrage incontrôlé de la connexion. Les connexions réalisées avec Magnus peuvent être soumises statiquement à des valeurs de charge élevées et contrôlées dans cinq directions. Le montage peut se faire aussi bien **d'une manière visible** que d'une **manière invisible**.



ATLAS

Connecteur pour bois, la connexion nodale à accrocher en aluminium

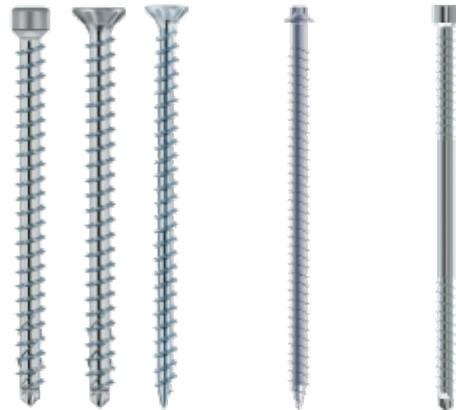
Le connecteur en bois Atlas permet une **connexion rapide et facile**, similaire à un connecteur suspendu traditionnel, et est utilisé dans presque tous les domaines de la construction en bois. Une vis de fixation serre les éléments de construction, empêche tout desserrage involontaire et rend superflus d'autres moyens de connexion. L'Atlas **est composé de deux parties identiques** qui peuvent être glissées l'une dans l'autre sans effort, ce qui facilite le montage. La connexion est **statiquement résistante dans quatre directions** et peut être installée de manière **visible ou invisible**.



VIS À FILETAGE COMPLET KONSTRUX

La solution performante pour les nouvelles constructions et les travaux de rénovation

Les vis à filetage complet KonstruX **maximisent la capacité de charge** d'un assemblage du fait de la **résistance élevée à l'arrachement du filet** dans les deux éléments de construction. Si l'on utilise des vis à filetage partiel, la résistance à la pénétration de la tête, nettement plus faible, dans la pièce rapportée limite la capacité de charge de l'assemblage. Les vis à filetage complet KonstruX constituent une **alternative financièrement avantageuse** aux fixations traditionnelles ou aux connecteurs bois comme les sabots de solive et les poutrelles.



KonstruX 13 mm

KonstruX DUO



TIGE FILETÉE BRUTUS

Tige à filetage complet pour renfort transversal de bois collés

Les tiges filetées BRUTUS sont utilisées autant dans les nouvelles constructions (lors de la fabrication des poutres maîtresses) que dans les travaux de **rénovation**. Alors que dans les **nouvelles constructions, elles permettent des envergures plus importantes et/ou des sections de bois plus minces**, elles contribuent dans la rénovation à **sécuriser ce qui existe déjà**. Ainsi, il n'est pas nécessaire de remplacer de nombreuses poutres maîtresses ou de les doubler, bien qu'elles soient manifestement traversées de fissures. Il est en tous les cas indispensable de réaliser une expertise. Les tiges filetées BRUTUS peuvent **être raccourcies à la longueur souhaitée, quelle qu'elle soit**, et sont pré-perçées à 13 mm. Lors du perçage des trous, il faut veiller à ce qu'ils ne se décentrent pas. La tige filetée BRUTUS **sert de renfort transversal au droit d'encoches et de traversées, de fixations transversales et de fermes de halls**.



Encoche



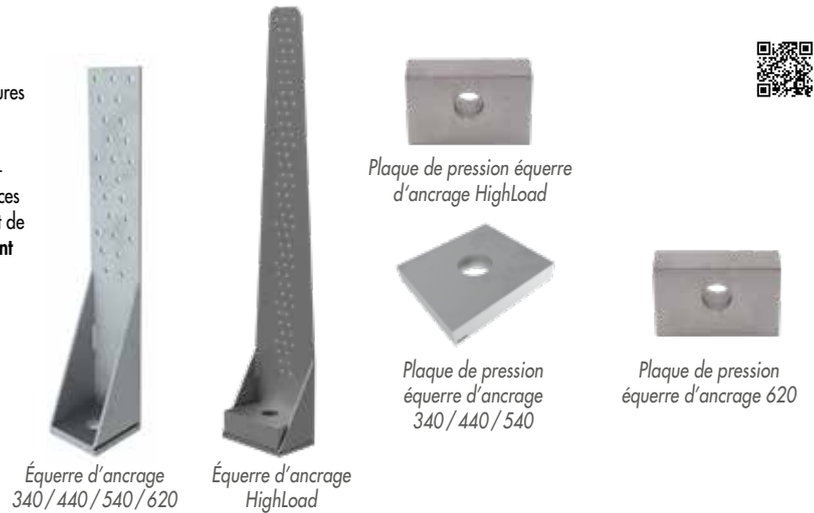
Traversée



ÉQUERRE D'ANCRAGE + PLAQUES DE PRESSION

Pièces moulées en tôle d'acier spécialement conçues pour la construction d'ossatures en bois afin de transmettre les forces de traction.

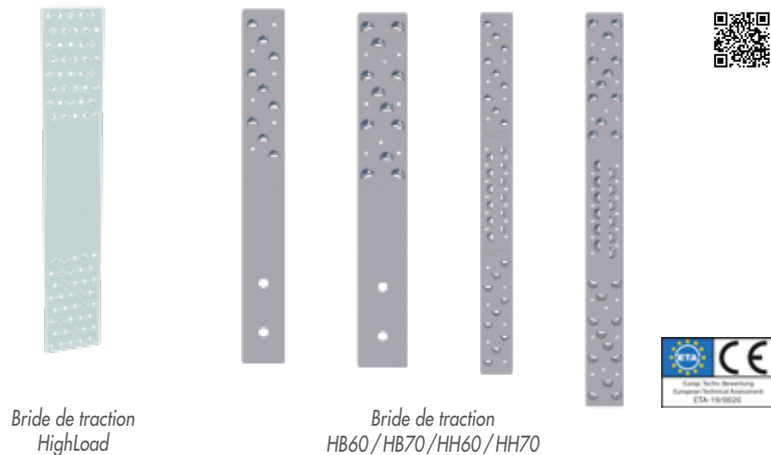
Les Équerre d'ancrage sont des pièces moulées en tôle d'acier, qui ont été spécialement conçues pour la construction de cadres en bois, pour transmettre les forces de traction. Ils permettent un ancrage facile et rapide d'éléments en bois au point de base, dans des supports en bois, en acier ou en béton. Les équerre d'ancrage **sont particulièrement robustes et peuvent résister à des charges importantes.**



BRIDES DE TRACTION

La gamme de produits d'Eurotec comprend plusieurs variantes des brides de traction, permettant de réaliser des **connexions bois-bois, bois-béton et acier-bois.**

Des trous spéciaux pour le vissage à un angle de 45° rendent les brides de traction particulièrement efficaces et uniques.



CORNIÈRES DE CISAILLEMENT + PLAQUES DE PRESSION

Pour la construction moderne en bois afin d'absorber les forces de cisaillement

Nos cornières de cisaillement sont des connecteurs angulaires spécialement conçus pour la **construction moderne en bois afin d'absorber les forces de cisaillement.**

Grâce à divers trous pour l'ancrage dans le bois et le béton, nos cornières de cisaillement sont utilisées tant dans les constructions à ossature en bois que dans les constructions en bois massif.



TAURUS 45°

Pour la fixation des brides de traction métalliques dans la construction en bois

Pour une connexion à friction positive, la tête de la vis doit être en contact avec tout le pourtour du matériau. Dans les brides métalliques, seuls des trous ronds simples sont fraisés, percés ou découpés au laser pour empêcher le glissement du Taurus. Grâce au Taurus, **les vis sont vissées à un angle de 45°**, ce qui permet **une transmission des forces de traction simple et rapide.** Le Taurus 45° est compatible avec des vis à tête fraisée et filetage total de diamètre Ø 8 mm et Ø 10 mm.



CORNIÈRE SYSTÈME CLT

La cornière système CLT d'Eurotec est le produit **idéal pour la construction en bois massif**. Le domaine d'application se limite à l'utilisation de panneaux de bois lamelle-croisé (cross-laminated timber en anglais, abrégé CLT). Imposante, la cornière système CLT permet de transmettre des forces importantes. Elle permet en outre de réaliser des assemblages complexes. Il est d'ailleurs possible d'associer la cornière système CLT à notre connecteur IdeeFix à cet effet.



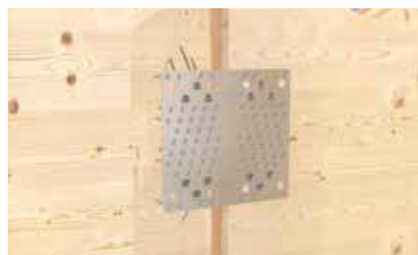
CORNIÈRE INTÉRIEURE SYSTÈME EN CLT

La cornière intérieure système en CLT **peut être utilisée pour assembler des cornières intérieures entre elles**. Elle peut être utilisée à la fois seule et en combinant plusieurs connecteurs pour cornières intérieures systèmes. On peut à ces fins faire passer une vis à six pans d'un élément à l'autre, en la faisant passer par la paroi. Si l'on applique cette procédure dans toutes les directions possibles, on **obtient une construction stable** pour les points de jonction des parois.



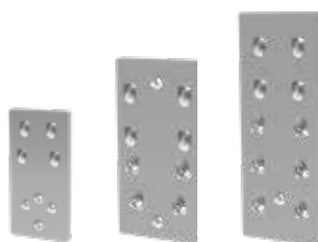
PLAQUE DE CISAILLEMENT

La plaque de cisaillement est **un connecteur pour panneaux spécifiquement mis au point pour la construction en bois moderne, pour absorber les forces de cisaillement**. Grâce à différents trous destinés à l'ancrage dans le bois et dans le béton, notre plaque de cisaillement s'utilise dans la construction de cadres en bois et dans la construction en bois massif.



ÉCLISSES D'ANGLE

L'éclisses d'angle S, M et L d'Eurotec permettent de réaliser des angles résistants à la flexion au niveau des structures en bois et de réaliser des **assemblages solides** avec notre connecteur suspendu innovant Magnus ou notre connecteur IdeeFix. Les cornières d'angle peuvent être particulièrement utiles dans les assemblages visibles **afin d'éviter l'utilisation de contrefiches gênantes**.



ÉQUERRE D'ANCRAGE SIMPLY LL

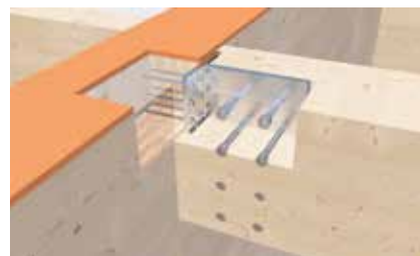
Pour des connexions simples et rapides

Le tirant d'ancrage Simply permet les **assemblages simples et rapides** de bois/bois, bois/béton, bois/acier et bois/murage. Il est **particulièrement solide** et peut résister à des sollicitations extrêmes. L'une des branches du tirant d'ancrage Simply présente des trous de clouage, l'autre branche présente des trous de boulonnage (dont un trou allongé).



PROFILÉ T

Le profilé T d'Eurotec est un connecteur en bois dissimulé en aluminium pour une **application en intérieur et en extérieur**. Géométriquement adapté pour les raccords à angle droit et inclinés de supports de poutres en **bois-bois et bois-béton**. Peut être combiné avec notre broche autoforeuse vissée par le profilé T.



BROCHE EST

L'EST autoforeur d'Eurotec est une **vis à double filetage avec foret Arrow innovant (foret à flèche)** et rainure d'évacuation des copeaux développée de manière spécifique. Parfaitement adapté **pour les raccords non visibles** en combinaison avec notre profilé T. La vis à double filetage dispose d'une tête de cylindre avec entraînement TX intégré. La géométrie spécifique du foret à flèche garantit une réduction des fissures lors du vissage. Une rainure d'évacuation des copeaux optimise le comportement de vissage.



Adapté
pour broche
Profilé
en T



BROCHE

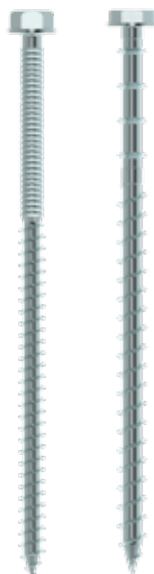
La broche est un goujon cylindrique pourvu d'un chanfrein aux extrémités pour une insertion simplifiée. La Broche convient aux assemblages **bois-bois et bois-métal**. Combinaison idéale avec notre T-Profilé. La broche est disponible dans différents diamètres et longueurs pour un panel d'application très large.



ASSEMBLAGE BOIS-BÉTON

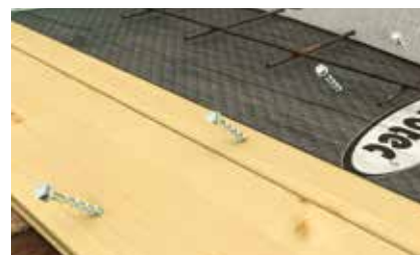
Le **mode de construction par assemblage de bois et de béton** prend une place de plus en plus importante dans la pratique de la construction. Ce mode de construction **s'utilise en particulier pour la construction de plafonds en bois** car une mince dalle de béton améliore déjà considérablement la capacité de charge de la construction en bois. Le fait de combiner le bois et le béton permet ainsi de réaliser **une construction économique en énergie, robuste, rentable et surtout d'une grande durée de vie**.

L'assemblage de bois et de béton armé à l'aide des vis d'assemblage TCC-II permet d'exploiter les meilleures propriétés de ces matériaux pour obtenir une structure porteuse d'une grande capacité de charge.



TCC-II 7,3

TCC-II 9



Plus d'informations
dans notre

BROCHURE HBV



IDEEFIX CONNECTEUR POUR BOIS

Le connecteur en bois Idefix est utilisé pour des assemblages non visibles dans les connexions bois-bois en série mono ou multi-rangées. Il sert d'élément de liaison invisible pour la création de connexions entre poteaux et poutres ou poutres principales et secondaires.



CONNECTEUR DE MONTAGE

Le connecteur de montage Eurotec sert d'élément de support et de préparation dans la construction de système pour la connexion de deux éléments de construction en bois.

Le connecteur de montage est introduit dans une rainure quelconque placable dans les éléments de construction. Il se compose de deux parties qui s'imbriquent l'une dans l'autre. Après la pose des éléments, le connecteur de montage est invisible dans le mur.



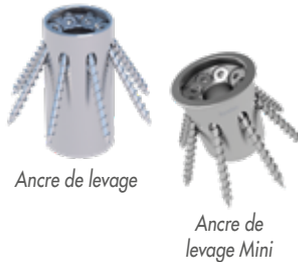
CONNECTEUR POUR PAROIS DE CISAILLEMENT

Le connecteur pour parois de cisaillement compense les légères différences de hauteur entre les parois. La planéité du connecteur offre à ces fins la forme parfaite. Le vissage tire également les deux parois à l'horizontale vers le connecteur et, là aussi, **corrige ainsi les légères inégalités.**



ANCRE DE LEVAGE

Le système de levage astucieux Ancre de levage a été conçu pour être utilisé avec une broche à billes. Avec l'anneau de levage, vous levez et déplacez facilement les panneaux muraux préfabriqués. L'utilisation de vis permet d'employer l'anneau de levage plusieurs fois.



AUTRES SYSTÈMES D'ANCRAGE DE TRANSPORT

Notre gamme comprend des systèmes d'ancrage de transport de haute qualité, spécialement conçus pour le levage et le déplacement des éléments préfabriqués. Ces systèmes sont composés d'ancrages de transport robustes et de composants associés, garantissant une manipulation sûre et efficace.



Ancre de levage Trilift



Ancre de transport Pick



Ancre de transport Pick MAX

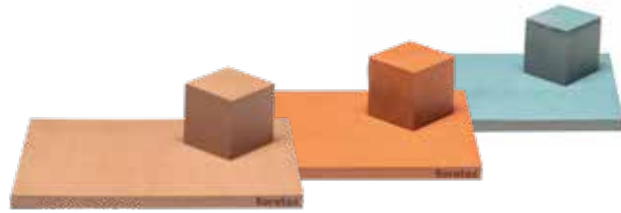


Pocket Traverse



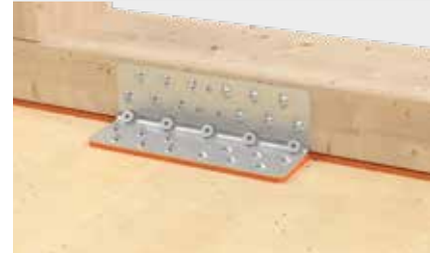
SONOTEC LIÈGE D'ISOLATION ACOUSTIQUE

Le liège d'isolation acoustique SonoTec est une **combinaison de liège et de caoutchouc naturel**. Ce produit est adapté pour l'amortissement des vibrations nécessitant de grandes valeurs d'isolation et est utilisé en tant qu'isolants (coussins/bandes) avec une fréquence de résonance moindre et une charge moyennement basse.



DÉCOUPLEUR ANGULAIRE SONOTEC

Ajoutez un isolateur d'angle SonoTec aux renforts d'angle et aux solutions d'angle en CLT (bois lamellé croisé) d'Eurotec. Ces supports ont été fabriqués à cet effet en SK04, un matériau **composé de liège et de caoutchouc naturel**. Cet isolateur d'angle SonoTec permet d'atténuer les vibrations.



PROFILÉ DE DÉCOUPLAGE EPDM SILENT

Le profilé de découplage sert à l'**isolation phonique et à la séparation de matériaux**. L'utilisation se prête **pour la construction en bois massif et en bois**. La bande de découplage sert de **bande de profilé insonorisante** entre les pièces de construction et assure une séparation physique et mécanique des pièces de construction annexes. Le **résultat est l'éviction de transferts de vibrations** provoqués par les bruits de pas et les bruits solidiens.



PIEDS DE POTEAUX PEDIX

Le pied de support PediX est un **porteur de poteau remplissant les exigences de protection constructive du bois**. Il peut être monté sur le bois de bout sans autres travaux de poutrage et sans forage préalable à l'aide de vis à filetage total. Un joint EPDM placé entre le pied de support et le support assure une protection supplémentaire du bois contre la pénétration d'humidité. Après le montage, le pied de support peut être réglé ultérieurement en hauteur jusqu'à 50 ou 100 mm (sauf PediX B500). Des tolérances de fabrication conditionnées par la construction et un tassement ultérieur des éléments individuels peuvent être compensés par le réglage de hauteur. Le pied de support présente une charge admissible de traction et de pression élevée. **La durabilité du pied est garantie par la galvanisation à chaud** selon DIN EN ISO 12944-2 (C3).



PEDIX EASY / DUO

Les **PediX Easy 135+65 et 200+100** ainsi que les **PediX Duo 150+45 et 190+80** sont des supports de poteaux **pour les constructions légères** en bois, qui peuvent être installés sans travaux de taille ni pré-perçage. Ils offrent une **hauteur réglable de 65 mm ou 100 mm (Easy) et de 45 mm ou 80 mm (Duo)** pour compenser les tolérances de fabrication et les tassements. Le PediX Duo possède une structure en **deux parties avec une fermeture à baïonnette**, permettant un montage facile et la transmission des forces de traction. Les deux types sont particulièrement durables grâce à un revêtement en zinc-nickel et peuvent supporter des charges horizontales.



PediX Easy 135+65 / 200+100

PediX Duo 150+45 / 190+80

CONNECTEURS POUR BOIS



SABOTS À AILES

Les sabots à ailes sont des **équerres pliées** qui peuvent remplacer les connecteurs en bois traditionnels. Pour la fixation à d'autres éléments de construction, les sabots à ailes disposent de deux pattes inclinées, orientées vers l'intérieur ou l'extérieur selon le modèle.

Les sabots à ailes d'Eurotec **sont conçus pour une fixation invisible** des pièces de liaison. Grâce à leur haute capacité de charge, ils peuvent également être utilisés pour des connexions porteuses.



Sabot à ailes intérieures



Sabots à ailes extérieures



L'ÉQUERRE D'ANCRAGE HT

L'équerre d'ancrage HT est une pièce moulée en tôle d'acier spécifiquement conçue **pour la construction de cadres en bois**, pour transmettre les forces de traction. Il permet un ancrage facile et rapide d'éléments en bois au point de base, dans des porteurs en béton. L'équerre d'ancrage est **particulièrement robuste et peut résister à des charges importantes**. Son montage est relativement facile. Le moyen de connexion se place dans la zone du sol, sur le parement, et il se fixe à l'aide de vis sur le montant et sur le seuil. L'assemblage est alors en mesure de diriger en toute sécurité les forces de traction, d'aspiration et de poussée dans l'équerre d'ancrage, par l'intermédiaire des vis, pour enfin les diriger dans la dalle de fond, par l'intermédiaire d'une cheville.



RACCORD D'ANGLE AVEC NERVURE

Le raccord d'angle avec nervure peut être **utilisé pour fixer des pièces de bois sur de la maçonnerie**, du béton, etc., ainsi que pour des connexions **bois-bois**. Grâce à la nervure de renforcement, le connecteur bénéficie d'une grande stabilité et est particulièrement adapté aux assemblages nécessitant la transmission de forces élevées.



PLAQUES PERFORÉES ET LOCHPLATTENSTREIFEN

Nos plaques perforées sont des **connecteurs pour bois** simples conçus pour les assemblages bois-bois. Leur champ d'application comprend, entre autres, les constructions en bois telles que des carports ou des charpentes de toit. Elles peuvent aussi bien servir de raccords nodaux que d'outils de sécurisation du positionnement. Nous vous proposons nos plaques perforées en deux épaisseurs : 1,5 et 2 mm.



Plaque perforée



Bandes perforées



CONNECTEUR PLAT

Les connecteurs plats lourds d'Eurotec s'utilisent pour **transmettre des charges importantes dans le cas d'assemblages bois-bois ou béton-bois**. Ils sont disponibles dans des épaisseurs de 2,5 et 3 mm.



Connecteur plat lourd

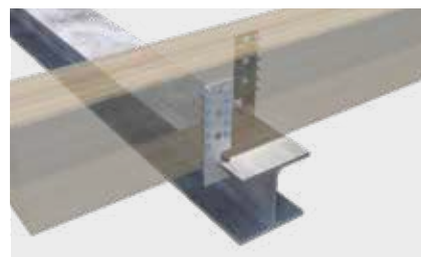


Connecteur plat léger



ANCRAGE DE POUTRELLE EN T

L'ancrage de poutrelle en T est un dispositif de fixation spécialement conçu pour la fixation de poutres en bois sur des poutres en acier. Les ancrages de poutrelle en T doivent toujours être installés par paire et diagonalement opposés pour répartir les forces de façon homogène. Les trois trous larges permettent également d'effectuer une fixation sur des préfabriqués en béton.



BANDE PERFORÉE + RISPENBANDSPANNER

Le feuillard perforé est une bande d'acier perforée utilisée pour renforcer en diagonale les charpentes de toit.



Bande perforée



Tendeur de feuillard



JEU DE FERRURES POUR CLÔTURE

Le set de ferrures pour clôtures en treillis est avantageux pour la fixation facile et rapide de clôtures brise-vue et d'éléments de clôtures sur des poteaux. Le matériel de montage est fourni.



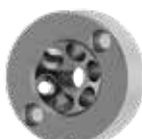
FERRURE POUR CLÔTURE TRESSÉE EN L

La ferrure pour clôtures en treillis en L sert à la fixation de parois brise-vue et d'éléments de clôture sur des poteaux. Cette ferrure est en acier galvanisé et offre ainsi la protection nécessaire contre la corrosion. Des vis pour clôtures en treillis adaptées sont fournies.



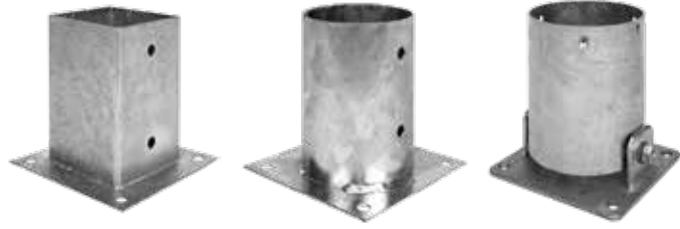
BAGUES D'ADAPTATION

Les bagues d'adaptation M12 et M16 ont été spécialement conçues pour absorber des charges importantes lors des efforts de traction. Ces bagues d'adaptation peuvent être vissées dans des plafonds et absorber d'importantes charges.



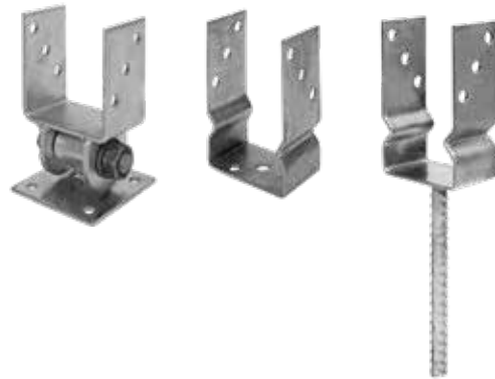
DOUILLE DE VISSAGE POUR POTEAUX CARRÉS- ET RONDS

Les douilles à visser pour poteaux ronds et carrés offrent **une solution fiable** pour la fixation sécurisée des poteaux en bois. Elles sont solidement fixées au sol à l'aide de quatre vis, garantissant un montage stable et durable. Grâce à la galvanisation à chaud, les douilles **possèdent une haute protection contre la corrosion**, assurant une longue durée de vie même dans des conditions météorologiques difficiles. Idéales pour les projets extérieurs nécessitant stabilité et durabilité.



PORTEUR DE POTEAU EN U

Les différents supports de poteaux en U de Eurotec sont adaptés **à la fixation de poteaux en bois carré sur le sol**. Que ce soit comme support à visser, mobile ou avec douille pour pierre, vous trouverez ici le support de poteau approprié pour votre application. La galvanisation à chaud assure une haute protection contre la corrosion.



RACCORD DE COIN POUR POTEAUX CARRÉS

Les raccords de coin pour poteaux carrés en acier galvanisé à chaud **sont excellents pour fixer des poteaux en bois carrés**. Ils sont fixés au sol par un total de quatre vis, ce qui garantit une installation stable et sécurisée. Ces raccords de coin permettent également un réglage de la largeur variable, ce qui les rend flexibles et adaptables à différentes exigences. Grâce à la **galvanisation à chaud**, ils **offrent une haute protection contre la corrosion** et sont donc idéaux pour une utilisation en extérieur.



ÉTRIER EN U POUR CLÔTURES

L'étrier en U pour clôtures en acier galvanisé à chaud est la solution idéale **pour fixer solidement des poteaux en bois rond**. Grâce à la galvanisation à chaud de haute qualité, l'étrier en U offre une **protection optimale contre la corrosion**, garantissant ainsi une longue durée de vie, même dans des conditions météorologiques défavorables. Avec cet étrier en U robuste et durable, vous assurez une **fixation sûre et durable** de vos poteaux de clôture.



SUPPORT POUR POTEAUX 135 + 65

Le support pour poteaux 135 + 65 remplit toutes les **exigences de protection constructive du bois**. Il peut être monté sur le bois de bout sans travaux d'usinage ni pré-perçage supplémentaires. **La hauteur du support pour poteaux peut encore être ajustée de jusqu'à 65 mm après le montage**. Les tolérances de fabrication peuvent être compensées par le réglage de la hauteur.



ANCRAGE EN H POUR POTEAUX

Notre ancre en H est parfaitement adaptée **pour fixer les poteaux carrés à proximité du sol**. L'ancre en H crée un espace entre le poteau et le revêtement de sol, réduisant ainsi **le contact avec l'humidité (protection constructive du bois)**. Cela augmente la durée de vie de la construction en bois. Grâce à la galvanisation à chaud, l'ancre de poteau offre une protection élevée contre la corrosion.



CHAPEAU POUR POTEAU PYRAMIDE

Le capuchon de poteau pyramidal en acier galvanisé à chaud **offre une protection fiable** à vos **poteaux contre les intempéries**. Sa forme pyramidale donne une valeur esthétique supplémentaire aux poteaux. Grâce à la galvanisation à chaud, le capuchon de poteau bénéficie d'une **haute protection contre la corrosion**, garantissant sa durabilité et sa résistance face aux éléments.



DOUILLE DE SOL À ENFONCER POUR POTEAUX CARRÉS

La douille de sol à enfoncer pour poteaux carrés offre une solution fiable **pour la fixation sécurisée des poteaux en bois carrés**. Elle est solidement ancrée dans le sol à l'aide d'une ancre de terre, assurant une **fixation stable et durable**. Grâce à la galvanisation à chaud, la douille de sol à enfoncer bénéficie d'une **haute protection contre la corrosion**, garantissant une longue durée de vie même dans des conditions météorologiques difficiles. Idéale pour divers projets extérieurs nécessitant stabilité et durabilité.



DOUILLE DE SOL À ENFONCER

La douille de sol à enfoncer pour poteaux ronds offre une solution fiable **pour la fixation sécurisée des poteaux en bois ronds**. Cette douille est solidement ancrée dans le sol à l'aide d'une ancre de terre, assurant une fixation stable et durable. Grâce à la galvanisation à chaud, la douille de sol à enfoncer bénéficie d'une **haute protection contre la corrosion**, garantissant une longue durée de vie et une résistance aux intempéries. Idéale pour divers projets extérieurs nécessitant stabilité et durabilité.



CONNECTEUR POUR BOIS RONDS

Le connecteur pour bois ronds Eurotec sert à **fixer les bois ronds**. Sa forme spéciale incurvée donne au connecteur de nombreuses possibilités d'utilisation.



ECKTEC

Les écharpes traditionnelles peuvent être partiellement remplacées lors de la planification ou de la construction par le connecteur EckTec. En utilisant le connecteur EckTec, **une esthétique agréable est obtenue sans écharpes gênantes**. Cela est particulièrement avantageux pour les hauteurs d'installation basses. Grâce à sa petite taille, il contribue à une structure plus légère lorsque les écharpes ne sont pas souhaitées pour des raisons esthétiques, par exemple.

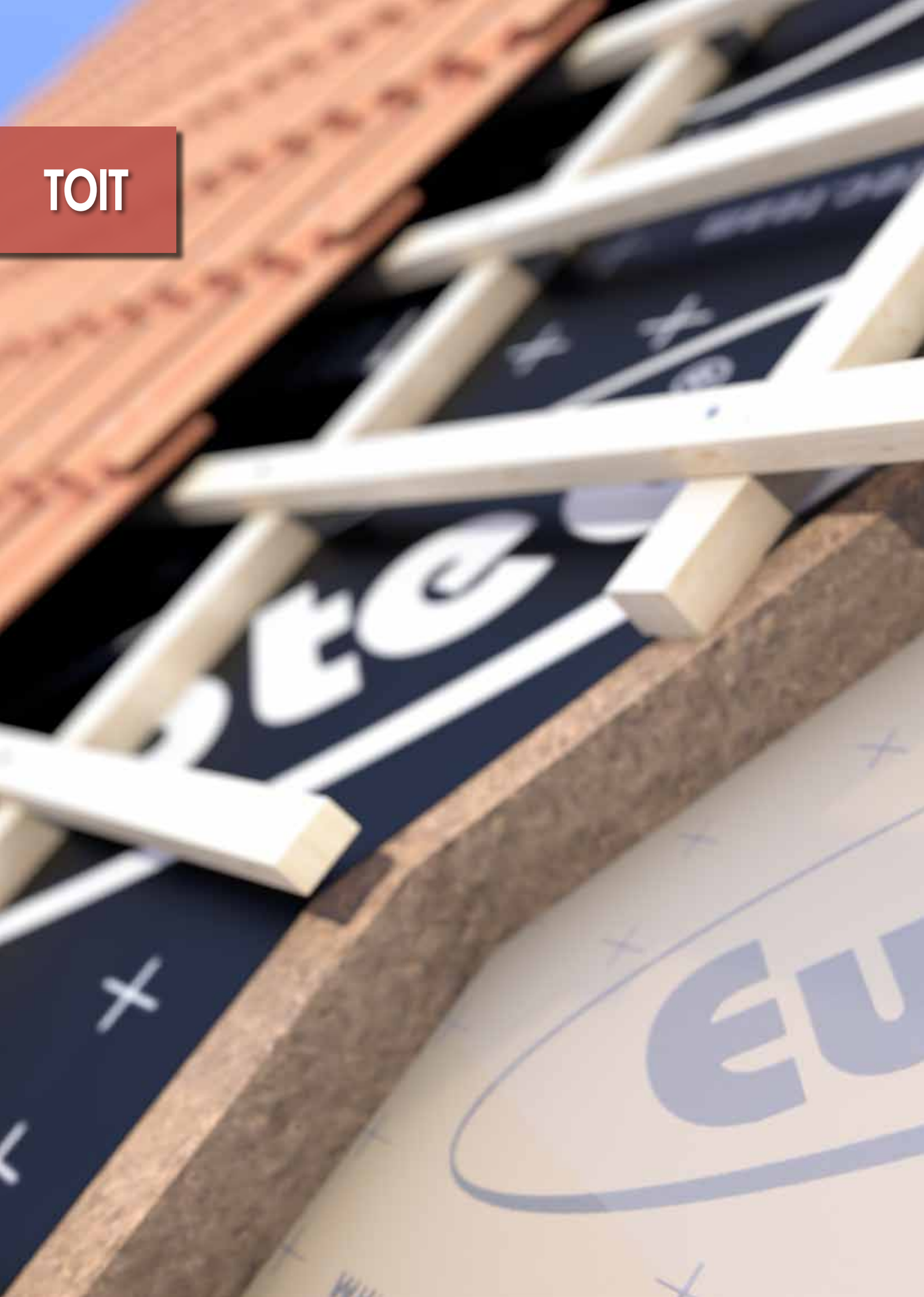


ACCESSOIRES

Les accessoires robustes sont essentiels pour le montage sûr et fiable des constructions en bois. Ils sont conçus pour soutenir la stabilité et la **durabilité des assemblages en bois et pour résister aux contraintes à long terme**. Notre gamme de produits, composée par exemple de tiges filetées, de clous d'ancrage et d'écrous hexagonaux, favorise ainsi la solidité des constructions en bois ainsi que **leur fonctionnalité sous différentes sollicitations**.



TOIT



LÉS DE TOITURE

Les pare-vapeur et les écrans de sous-toiture ou sous-couverture **sont des couches fonctionnelles importantes d'une construction de toiture**. Notre gamme de produits comprend ces composants et vous offre une solution fiable pour votre toit. Les éléments que nous proposons sont systématiquement harmonisés entre eux et répondent à toutes les exigences d'une structure de toiture moderne.



FIXATIONS DE TOIT

Nous proposons une **large gamme de fixations pour différentes applications dans le domaine de la construction de toitures**. Chaque produit est conçu pour relever efficacement les **défis spécifiques du montage de toiture et garantir que les structures restent solides tout en préservant** leur fonctionnalité et leur esthétique au fil des ans. Que ce soit pour la fixation de systèmes d'isolation entre les chevrons ou pour visser des plaques ondulées en fibrociment sur du bois, Eurotec **propose des solutions adaptées à divers projets de toiture**.



ACCESSOIRES DE TOITURE

Eurotec propose un assortiment d'accessoires de toiture de **haute qualité, conçus pour améliorer l'efficacité et la sécurité des projets de toiture**. Ces produits sont spécialement adaptés aux exigences particulières du secteur de la construction de toitures et **offrent diverses applications**. Ils comprennent notamment des produits qui assurent **une circulation d'air optimale** sous le toit et contribuent à l'étanchéité et à un drainage efficace des eaux. Ainsi, nous veillons à ce que non seulement les normes de construction soient respectées, mais aussi à assurer **une protection à long terme contre les influences environnementales**.



FAÇADE



EISYS ET ACCESSOIRES

Dans la conception et l'isolation des façades, les solutions de fixation durables jouent un rôle central. Pour cette application, les vis de réglage pour façades EISYS d'Eurotec sont particulièrement adaptées. Elles sont utilisées pour fixer les façades rideaux à une ossature sous-jacente sur la structure porteuse. **Pour la fixation des ossatures en bois, les vis EISYS-Bois et EISYS-2 sont recommandées, tandis que les vis EISYS-Aluminium sont utilisées pour les ossatures en aluminium.** Ces vis sont vissées dans la sous-structure. La douille filetée librement rotative sur la tête permet ensuite un réglage précis de la distance entre la latte de contreventement et l'isolant, permettant ainsi d'aligner la sous-structure parallèlement au mur de la maison. L'utilisation de ces vis spéciales crée un système de **fixation précis et efficace pour les constructions de façades**, économisant à la fois du temps et des coûts tout en garantissant une qualité et une sécurité maximales.



EISYS-H A4
pour bois



EISYS-2



EISYS-P A4
pour Aluminium



VIS DE SYSTÈME BLUE-POWER

Système de fixation de façade Blue-Power pour fixer des sous-constructions en bois sur du béton ou de la maçonnerie. Le système de fixation de façade est **la solution rapide et simple partout où des sous-constructions en bois doivent être fixées sur du béton ou de la maçonnerie.**

Les vis de système Blue-Power prennent en charge les effets des forces aussi bien de traction que transversales. En cas d'utilisation sur des isolations de façade, le matériel isolant prend en charge une partie des forces transversales. Le produit d'isolation doit donc présenter une résistance à la pression d'au moins 50 kPa pour une compression de 10%. La section transversale du lattage porteur de C24 doit s'élever à au moins 30 x 50 mm.



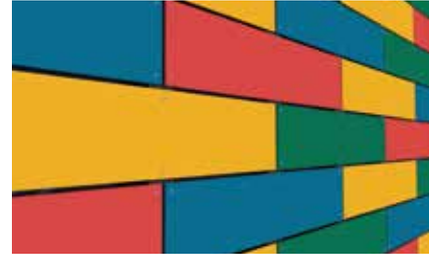
VIS POUR FAÇADES DE TYPE ZK

La vis pour façades de type ZK, en **acier inoxydable trempé**, a été conçue pour fixer de manière invisible des profilés Rhombus. Cette vis comporte une rainure d'évacuation des copeaux au niveau de sa pointe, des nervures de fraisage au niveau de sa tête et une tête décorative.



VIS POUR FAÇADES COLOR

La vis pour façades Color est adaptée pour la fixation de différents éléments de façade sur des sous-structures en bois. Comme son nom l'indique, les vis pour façades Color ont des **têtes de vis colorées, résistantes aux UV**. Les vis pour façades Color sont utilisées **pour la fixation de plaques de façade colorées**. Grâce à la tête de vis colorée, la fixation des plaques est à peine visible.



 SUR DEMANDE;
TÊTES DE VIS EN COULEURS RAL



CLIP POUR FAÇADE

Notre solution de fixation invisible pour les bois de façade est idéale **pour des hauteurs de profil de 57 à 95 mm** et assure une **apparence impeccable sans vis visibles**. Elle offre une protection optimale du bois de construction et permet une installation ventilée avec un espacement, laissant la surface du bois de façade intacte. Le montage est efficace et simple – **parfait pour la fixation des profils de façade en bois sur une sous-structure en bois**.



CLIP POUR FAÇADE POUR PROFILÉS RHOMBUS

Le Clip pour façade pour profilés Rhombus a été développé pour l'application avec les profilés de façades. Le système se compose d'un Clip de départ pour façade Rhombus et Clip pour façade-Rhombus. L'utilisation du clip crée **une dimension de joint de 6 mm**. Le clip a été conçu de manière à ce qu'il ne repose pas à plat sur la structure porteuse (= UK) mais qu'il présente un écart de 4 mm par rapport à la structure porteuse. La protection constructive du bois **génère une ventilation arrière de la façade**, ce qu'aucun autre produit usuel ne permet. La ventilation arrière optimise le séchage en cas de pluie et l'eau peut s'écouler entre le clip et la structure porteuse. **Les mesures structurales permettent d'augmenter la durée de vie de la façade**.



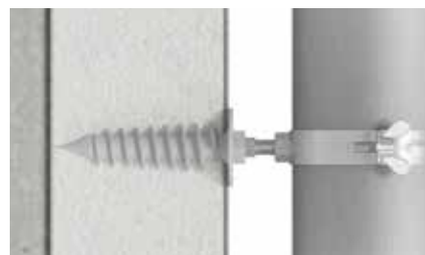
RAIL POUR FAÇADE COVERFIX

Le rail de façade CoverFix permet la **fixation invisible des bois de façade** et assure une façade esthétique sans vis visibles. **Fabriqué en aluminium noir**, il offre une protection optimale du bois de construction et soutient un système de façade ventilé. L'installation avec espacement garantit une ventilation suffisante, préservant ainsi la surface du bois de façade intacte. Le montage est efficace et simple. Le rail de façade CoverFix est la solution idéale pour une **fixation durable et esthétiquement agréable des profils de façade en bois**.



CHEVILLE D'ISOLATION AVEC VIS À DOUBLE FILETAGE A2

Cette cheville d'isolation avec vis à double filetage Eurotec est destinée à la fixation de, par exemple, tuyaux de descente d'eaux pluviales. Cela **permet d'éviter la formation de ponts thermiques** dans votre façade. La vis à double filetage est constituée **d'acier inoxydable A2** et la cheville d'isolation de nylon. Cette cheville peut être installée au moyen d'une clé M19 usuelle. La vis à double filetage nécessite un embout TX25. Grâce à sa pointe spéciale, cette cheville peut facilement être insérée par forage dans la matière isolante.



BANDE POUR FAÇADE EN EPDM

La bande pour façade en EPDM **protège vos poutres de soubassement de façade contre l'humidité** et sert ainsi à la protection constructive du bois. Elle est résistante aux déchirures, de stabilité durable et facile à fixer grâce à une feuille adhésive. La bande pour façade est livrable sur rouleau et peut être coupée individuellement à la longueur souhaitée.



FIXATION IDÉAUX POUR ÉLÉMENTS INSONORISANTS

Pour les isolants rigides et souples, nous proposons les produits Klimax, qui **facilitent le montage rapide et simple des matériaux isolants et des éléments isolants en fibres de bois**. Pour une bonne isolation, l'utilisation de chevilles, de supports de plaques et de vis spéciales est essentielle.



Klimax Support de panneaux isolants



Klimax-slim Support de panneaux isolants



Klimax Cheville pour matériaux isolants



CHEVILLES POUR LA FIXATION D'ISOLANTS SOUPLES

Les Klimax ECO 1 et Klimax ECO 2 sont destinés à la fixation **sécurisée des isolants en fibres minérales souples sur les murs**. Les chevilles peuvent être utilisées pour les ancrages dans des matériaux de construction à haute résistance et permettent une installation par percussion rapide et simple.

Les chevilles pour isolants Klimax ECO de Eurotec **sont fabriquées en plastique résistant aux chocs**, offrant une fixation sûre, et sont disponibles en deux versions.



Klimax ECO 1



Klimax ECO 2



ÉCARTEUR 3D FAÇADE

Grâce à l'écarteur 3D Façade, le **processus de désagrégation est réduit à un minimum** par un découplage innovant des différents composants. De ce fait, la durée de vie de la façade augmente significativement. L'écarteur 3D Façade est fixé sur la façade, puis vissé avec la façade à la structure porteuse. La circulation de l'air entre la structure porteuse et la façade garantit une aération optimale. Par ailleurs, l'eau due p. ex. à la condensation peut **s'écouler de manière optimale** du fait de la géométrie spéciale de l'écarteur. L'écarteur dispose de 4 trous de vis qui peuvent être utilisés individuellement pour fixer l'écarteur sur la façade.



EPDM BAZ JOINT AVEC RONDELLE

À l'aide du joint à cloche en EPDM et de la vis assortie, il est possible de fixer des tôles métalliques, des panneaux sandwichs, des tuiles artificielles, des plaques en fibrociment et autres sur des soubassements en bois et en métal. Grâce à sa géométrie spéciale et au matériau EPDM, le joint à cloche est garant **d'un assemblage étanche à l'eau au point de fixation**. Le matériau est très résistant aux rayons UV. Par ailleurs, ce joint **peut être utilisé dans les trois classes d'utilisation** grâce à la rondelle en acier inoxydable.



FIXATIONS POUR OSSATURES MÉTALLIQUES LÉGÈRES





VIS AUTOPERCEUSE BiGHTY

La vis autoperceuse BiGHTY représente une **alternative rapide** aux vis filetées traditionnelles pour tôle. Elle **perce votre avant-trou et le taraudage de l'élément préfabriqué**, vous assurant ainsi un forage rapide. Conçue de manière spécifique, la pointe de forage permet en outre d'empêcher toute **dévi**ation de l'avis. La vis autoperceuse BiGHTY peut être vissée avec une clé de serrage traditionnelle ou avec une « noix ». La vis Bimétal BiGHTY associe la **grande résistance à la corrosion de l'acier inoxydable A2** aux excellentes propriétés mécaniques de l'acier au carbone.



La vis autoperceuse BiGHTY d'Eurotec est une vis hexagonale polyvalente disponible avec une capacité de forage de 3, 5 ou 12 mm.

VIS POUR PANNEAU SANDWICH

Notre Bimétal SWPS a été conçu **pour assurer la fixation fiable et anticorrosion des panneaux sandwich en acier sur des structures en acier**. La vis Bimétal pour panneau sandwich se distingue par son empreinte hexagonale idéale pour la transmission de la force, ainsi que par une rondelle d'étanchéité A2 équipée d'une garniture en EPDM.



VIS POUR FIBROCIMENT

La garniture en forme de cloche posée en usine **assure efficacement l'étanchéité de la zone située tout autour de la tête de vis vers le bas**. Elle empêche également l'air et l'humidité de pénétrer dans les forages. Les vis pour fibrociment sont disponibles en acier au carbone trempé (revêtement spécifique) et en acier inoxydable A2 afin de résister aux intempéries d'une manière optimale.



VIS DE FERBLANTERIE

Les vis de ferblanterie en acier inoxydable A2 ont été conçues pour **être utilisées tant en intérieur qu'en extérieur**. Elles servent par exemple à fixer définitivement et de manière étanche des porte-solins, des couvertines, des dômes de puits de lumière et des solins. **Les têtes des vis peuvent en principe être peintes* dans n'importe quel coloris RAL** afin de se marier parfaitement aux divers éléments de fixation.



* Les couleurs standards sont le rouge carmin, le gris-noir et le blanc. D'autres coloris RAL sont disponibles sur demande.

PROFILÉ DE RACCORDEMENT MURAL

Le rail mural (porte-solin) Eurotec est composé d'aluminium extrudé et a été conçu pour réunir d'une manière uniforme et professionnelle des surfaces de toit et de façade. Il sert de rail de jonction entre la surface du toit et l'élément structural vertical et en même temps de protection contre les eaux de pluie. Ce profilé universel convient en outre à de nombreuses couvertures et offre une finition esthétique.



CHEVILLE ISOLÉE

La cheville isolée Eurotec est particulièrement adaptée à l'ancrage direct dans du Styropor, des plaques en mousse dure et autres matériaux de construction mous. La forme conique de la cheville permet au matériau d'être comprimé au niveau du point de vissage, ce qui assure une bonne fixation de la cheville.



VIS POUR FAÇADES COLOR

La vis pour façades Color est adaptée pour la fixation de différents éléments de façade sur des sous-structures en bois. Comme son nom l'indique, les vis pour façades Color ont des têtes de vis colorées, résistantes aux UV. Les vis pour façades Color sont utilisées pour la fixation de plaques de façade colorées. Grâce à la tête de vis colorée, la fixation des plaques est à peine visible.

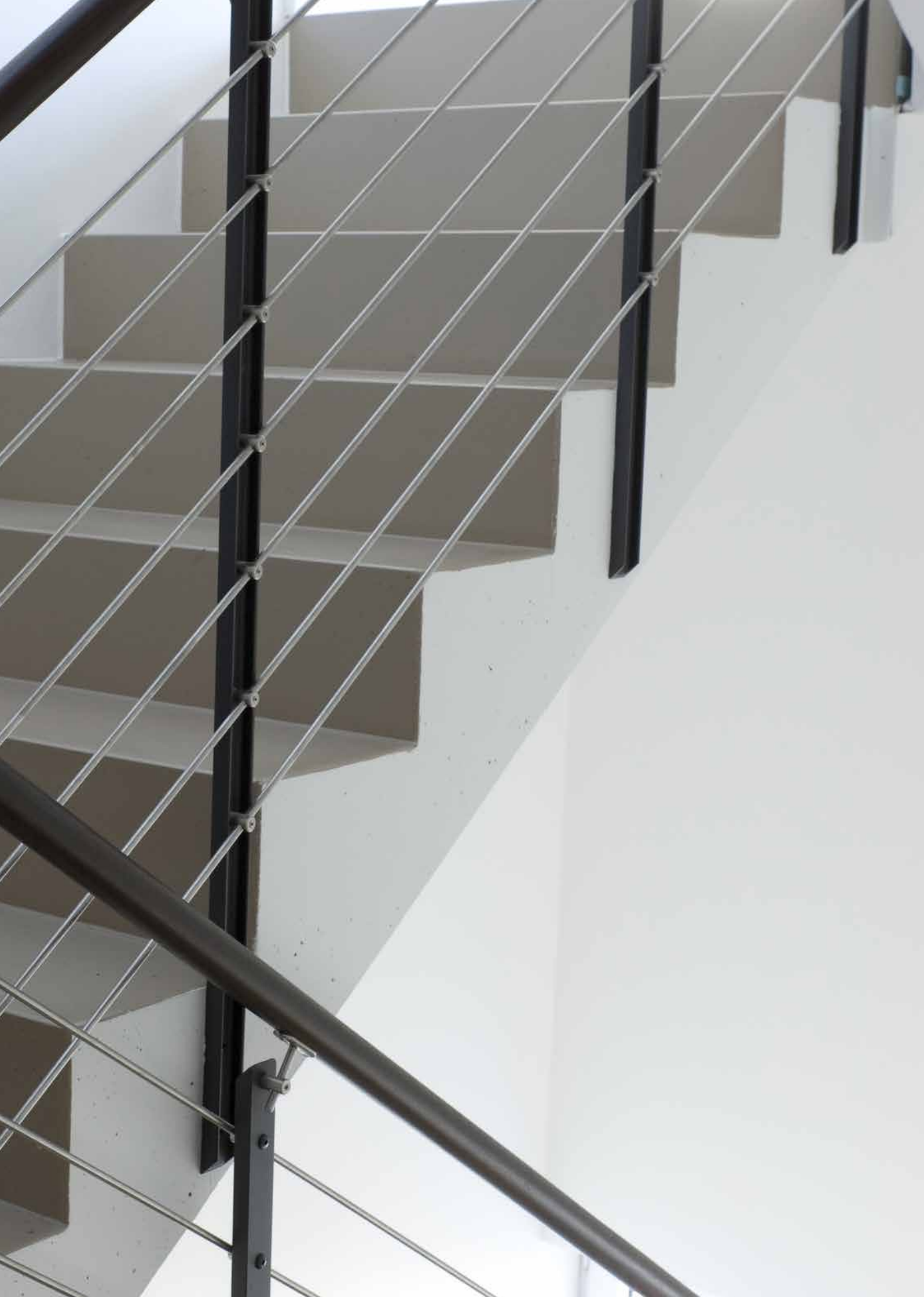


SUR DEMANDE;
TÊTES DE VIS EN COULEURS RAL



ANCRAGES POUR BÉTON ET MAÇONNERIE





ROCK VIS POUR BÉTON

Les vis pour béton Rock innovantes peuvent être montées sans problème et sans chevilles. Ce sont des vis spéciales utilisées pour les travaux de montage dans des sous-structures massives telles que le béton ou la maçonnerie. La fixation de pièces lourdes est particulièrement rapide, car aucune cheville n'est nécessaire dans le trou pré-percé pour le montage.

Qu'elles soient utilisées de manière permanente ou temporaire, les vis pour béton Rock d'Eurotec sont l'alternative parfaite pour réaliser des fixations rapides et efficaces dans le béton.



Vis pour béton Rock, hexagone avec bride

Vis pour béton Rock, tête conique

Vis pour béton Rock, hexagone avec bride

Vis pour béton Rock, hexagone

Vis pour béton Rock, hexagone, Bi-Metall A2



VIS POUR BÉTON ALVÉOLÉ 1000

La vis pour béton alvéolé 1000 est une alternative pratique à la cheville classique, spécialement conçue pour le béton cellulaire. Sans cheville ni pré-perçage, elle est directement vissée. Le filetage coupe un contre-filetage, ce qui permet un montage simple et rapide avec un minimum de temps. L'acier à haute résistance de la vis et le filetage spécial garantissent une fiabilité dans le béton cellulaire.



VIS D'ENCADREMENT POUR BÉTON

Les vis d'encadrement pour béton ou vis de cadre sont adaptées au vissage de cadres de fenêtres et de portes **en aluminium, en plastique ou en bois dans des matériaux de pierre ainsi que dans le béton.** L'installation est simple et rapide car aucune cheville n'est nécessaire.

Les vis d'encadrement pour béton sont disponibles en différentes dimensions et avec une tête fraisée ou une tête cylindrique.



Vis d'encadrement pour béton, tête cylindrique

Vis d'encadrement pour béton, tête conique

Vis d'encadrement pour béton, Pan Head

Vis d'encadrement pour bois Tête cylindrique



CHEVILLES

Chez Eurotec, vous trouverez une gamme sélectionnée de chevilles de haute qualité pour diverses applications dans le secteur de la construction. Des chevilles pour plaques de plâtre et en mousse rigide, idéales pour les ancrages dans les matériaux de construction souples tels que le polystyrène, aux chevilles spéciales pour cadres et étanchéité, adaptées à une fixation fiable dans le béton, le calcaire siliceux et d'autres matériaux de construction à haute résistance. Les chevilles d'Eurotec se distinguent par leur facilité d'utilisation et leur grande stabilité, ce qui en fait le choix idéal pour des projets exigeants dans divers segments de la construction.



GOUJON D'ANCRAGE

Le goujon d'ancrage Eurotec est une cheville à **expansion par vissage à couple contrôlé** pour montages traversants. Le goujon d'ancrage en **acier électrozingué** est homologué pour être utilisé dans le **béton non fissuré**, le goujon d'ancrage en **inox A4** et **acier galvanisé C3** à la fois **pour le béton non fissuré et pour le béton fissuré**. Malgré la charge admissible élevée, on peut respecter de **faibles distances aux bords et entraxes**. Les différentes profondeurs d'ancrage et dimensions autorisent de multiples utilisations possibles pour les connexions au béton d'éléments rapportés dans les matériaux les plus divers. Le goujon d'ancrage en **A4** peut s'utiliser à la fois en **intérieur et en extérieur**, le goujon d'ancrage en **acier électrozingué et acier galvanisé C3**, seulement en **intérieur**. Chaque boulon d'ancrage est muni d'un clip expansible qui garantit la grande capacité de charge et qui diminue le nombre de points de fixation nécessaires.



Goujon d'ancrage
acier inoxydable A4



Goujon d'ancrage
galvanisé



Goujon d'ancrage
ECB-FZ-C3



SCELLEMENT CHIMIQUE + ACCESSOIRES

Lemortier d'injection Eurotec est un mortier composite performant à base de résine d'ester vinylique. Ce produit de fixation séduisant tout grâce à son large domaine d'application. Il est homologué pour des ancrages dans du béton fissuré et non fissuré, des ancrages dans la maçonnerie ainsi que pour des armatures d' reprise fixées en mortier ultérieurement. En raison du montage sans expansion, le mortier d'injection Eurotec convient parfaitement pour des installations pour lesquelles de très faibles distances au bord et entraxes sont nécessaires. Il offre, en outre, une solution adaptée partout où des produits de fixation courants ne trouvent pas un maintien suffisant dans le support. Cela peut être le cas par ex. pour des ancrages dans des briques perforées. Le mortier est sans styrène nuisible pour la santé.



CLOU EXPRESS

Le clou Express est utilisé pour les fixages légers dans le béton et le murage, il se comprime sur toute la longueur dans le trou de forage. Le domaine d'application est le béton, la pierre naturelle, les textures denses, les briques pleines et le grès argilo-calcaire massif. Il se prête par excellence pour la pose de: p. ex. bois équarris, soubassements en bois et en métal ainsi que profilés métalliques.



RIVETS À ENFONCER

Nos rivets à frapper sont **des éléments de fixation polyvalents avec une excellente force de maintien**, adaptés au béton, au calcaire siliceux, aux briques, au bois et au plâtre solide. Ils permettent une installation simple en perçant, en insérant et en évasant avec un coup de marteau, indépendamment de la profondeur du trou de forage.



PINCE DE MONTAGE

Une pince de montage pour chevilles pour parois creuses. **Facilite le montage** des chevilles pour parois creuses et accélère le processus de fixation.



POUR PLUS DE SÉCURITÉ AU
QUOTIDIEN AU TRAVAIL



CASQUE DE SÉCURITÉ

Le casque de sécurité Eurotec est **certifié selon EN 397**. Grâce à ses dix fentes d'aération, il offre une aération idéale avec grille anti-intrusion. En outre, le casque possède une suspension 4 points et une courroie de menton 4 points prémontée en nylon garantissant une tenue sûre et fixe. Le casque peut être ajusté sans problèmes à la bonne **taille de tête (51 – 62 cm)** par un système de molette (arrière de casque) et il offre ainsi un confort optimal. Le côté extérieur dispose de quatre pinces permettant en outre d'accrocher un équipement externe (par exemple lampe frontale).



GANTS DE TRAVAIL

Pour toutes les applications !

Les mains sont notre outil le plus important. Il ne faut donc faire aucun compromis à ce sujet. Découvrez notre vaste gamme de gants de travail.

Ils offrent une protection contre les risques mécaniques, les intempéries et les substances chimiques.



CHAUSSURES DE SÉCURITÉ

Les vêtements de travail appropriés sont indispensables et font toujours partie des mesures de sécurité. En plus de gants de travail de haute qualité, Eurotec propose également des chaussures de **sécurité certifiées selon la norme EN ISO 20345:2011**, qui assurent une protection adéquate des pieds. De plus, elles se distinguent par leur design moderne!



SÉCURISATION DE LA CHARGE

La sécurisation correcte de la charge est essentielle pour le transport de charges lourdes et encombrantes, car des marchandises mal sécurisées peuvent augmenter le risque d'accidents. Même de petites charges non sécurisées peuvent poser des risques. C'est pourquoi la sécurisation de la charge est exigée par la loi et revêt une grande importance. Nous proposons des équipements professionnels pour une sécurisation adéquate, répondant à divers besoins et types de transport.



OUTILS ET ACCESSOIRES POUR LA CONSTRUCTION EN BOIS



EMBOUTS + ACCESSOIRES

Les embouts de qualité d'Eurotec facilitent grandement le travail entre une vis et l'outil de vissage correspondant (par exemple, une visseuse sans fil) et offrent également une grande flexibilité. Les embouts varient en fonction de leur matériau et de leur longueur.

Vous avez encore besoin des accessoires d'embouts adaptés ? Découvrez notre gamme de pièces pratiques, comme le porte-embout pivotant ou l'insert de douille magnétique, disponibles dans notre assortiment.



OUTILS DE MESURE

Les outils de mesure appropriés sont indispensables dans le domaine de l'artisanat. Pour des travaux nécessitant des mesures précises, Eurotec propose une gamme diversifiée d'outils de mesure, garantissant la précision nécessaire. Soyez parfaitement équipé pour vos projets de montage!

Que ce soit un laser à lignes croisées, un mètre ruban de poche ou un niveau à bulle classique, vous trouverez les outils de mesure nécessaires dans la gamme d'Eurotec.



OUTILLAGE GÉNÉRAL

ToolWorks propose une variété d'outils généraux pour la construction en bois, l'aménagement intérieur et l'artisanat en général.

Que ce soit un marteau de charpentier, une clé à cliquet pour échafaudage ou un agrafeur à marteau, nos outils conviennent à tous les domaines d'application et à tous les utilisateurs.



OUTILS DE COUPE

Les outils de coupe ToolWorks sont conçus pour séparer et couper précisément les pièces. Ils coupent avec précision aussi bien les matériaux souples que les matériaux durs. Découvrez différentes versions pour vos projets.

Que ce soit des couteaux, des cutters ou des scies, nous attachons une grande importance à la qualité de fabrication et des matériaux.

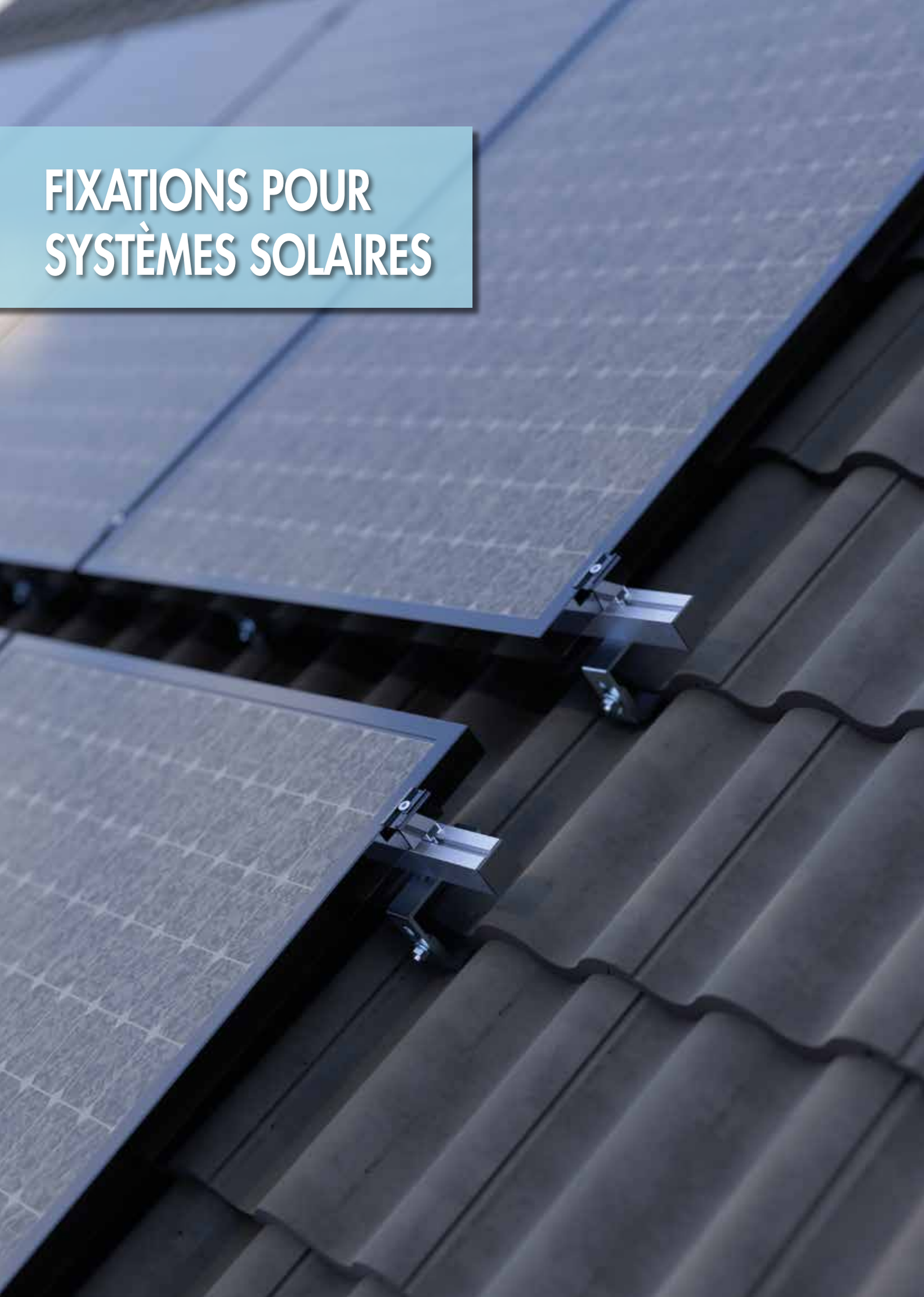


AIDE AU MONTAGE

Pour garantir une exécution efficace et précise de divers projets de construction, nous proposons chez Eurotec une gamme variée d'aides au montage. Nos outils sont conçus pour simplifier les processus de montage et augmenter la précision des travaux effectués. Ils peuvent être utilisés en combinaison avec d'autres produits Eurotec et complètent notre vaste gamme en optimisant l'utilisation de nos solutions de fixation.



FIXATIONS POUR SYSTÈMES SOLAIRES



SYSTÈMES DE FIXATION POUR TOITURES EN PENTE

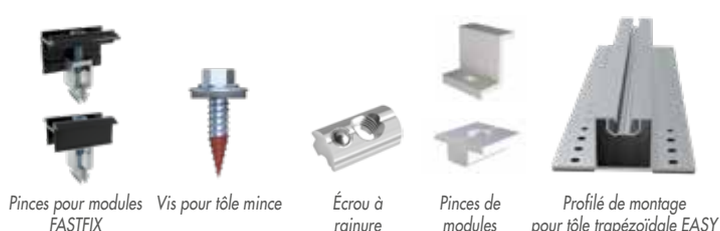
Eurotec propose un système de fixation complet pour l'installation de panneaux solaires sur toiture en pente. Les crochets de toit Eurotec peuvent être installés simplement, ils permettent de gagner du temps et de réduire les coûts de main-d'oeuvre.

La section ci-dessous décrit les étapes d'installation des panneaux solaires à l'aide du système de fixation sur toiture en pente.



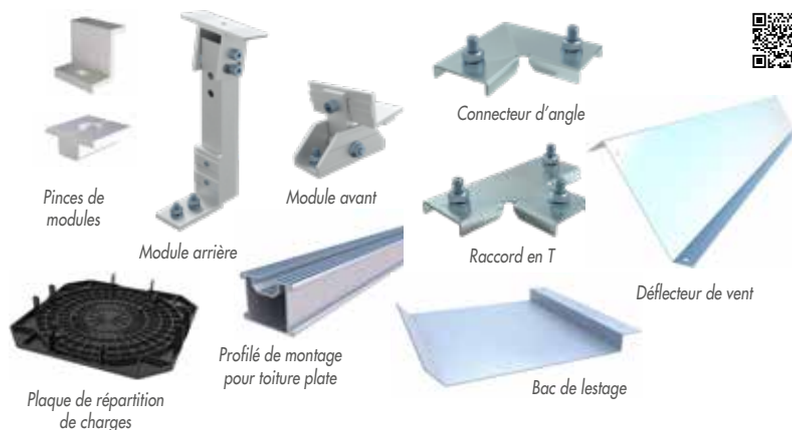
SYSTÈME DE FIXATION POUR TOITURES TRAPÉZOÏDALE

Le profilé de montage pour tôle trapézoïdale est fixé sur le bac à l'aide de vis pour tôle mince et permet de fixer les panneaux solaires directement parallèlement à la toiture. La section ci-après explique ensuite comment le profilé peut être monté sur la toiture en quelques étapes au moyen de vis pour tôle mince.



SYSTÈMES DE FIXATION POUR TOITURES PLATES

Les installations solaires, associées au système de fixation pour toitures plates, peuvent être montées de manière rapide, efficace et flexible.



SUPPORT DE PANNEAUX PHOTOVOLTAÏQUES POUR BALCON

Le support de panneaux photovoltaïques pour balcon en aluminium de haute qualité est de plus en plus populaire sur le marché solaire. Sa conception réglable permet de l'adapter aux différentes tailles de modules solaires et aux exigences d'installation. Avec des angles d'inclinaison flexibles de 30, 35, 40, 45 ou 50 degrés, il peut être adapté aux conditions locales. Le support est en outre suffisamment robuste pour résister à de fortes vitesses de vent et à des charges de neige, ce qui lui permet d'être utilisé de manière polyvalente.





Le spécialiste de la technique de fixation

Herzogshagen, E.u.r.o.Tec GmbH - Version 07/2024
Sous réserve d'erreurs dans le contenu, y compris de modifications et de compléments techniques.
Toutes les cotes et dimensions sont des indications approximatives. Sous réserve d'écarts de modèle et de couleur, ainsi que d'erreurs. Nous n'assumons aucune responsabilité en cas d'erreurs d'impression. Toute reproduction (même par extraits) n'est autorisée qu'avec l'accord de la Société 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

Suivez-nous



www.eurotec.team/fr