

per Telefon 02331 6245-444 · per Fax an 02331 6245-200 · per Mail an [technik@eurotec.team](mailto:technik@eurotec.team)

Kontaktieren Sie unsere Technikabteilung oder nutzen Sie den kostenlosen [Bemessungsservice](#) im Bereich Service auf unserer Homepage.

## Kontakt

Händler:	_____	Ausführender:	_____
Ansprechpartner:	_____	Ansprechpartner:	_____
E-Mail:	_____	Telefon:	_____
Bauvorhaben:	_____	E-Mail:	_____

## Angaben zum Bauvorhaben

**Nutzung**  
(zur Ermittlung der Nutzlast)

privat (bodennah)       privat (Dachterrassen, Balkon, Loggien)       öffentlich

direkte Befestigung (sichtbare Befestigung)       indirekte Befestigung (nicht sichtbare Befestigung)

Länge Seite A: \_\_\_\_\_ m  
(in Spannrichtung der Unterkonstruktion = UK)

Länge Seite B: \_\_\_\_\_ m  
(in Spannrichtung der Dielen)

Achsabstand e: \_\_\_\_\_ m  
(Abstand der UK)

Gesamtaufbauhöhe von \_\_\_\_\_ bis \_\_\_\_\_ mm  
(OK Gelände/FFB/Dach ↔ OK Belag)

Einsatz von Nivello 2.0:       Ja       Nein  
(Unterleger als Gefälleausgleich)

Querschnitt Diele: \_\_\_\_\_ mm  
(Stärke x Breite)

Diele genutet:       Ja       Nein  
(falls ja, bitte Skizze mit Nutgeometrie beifügen)

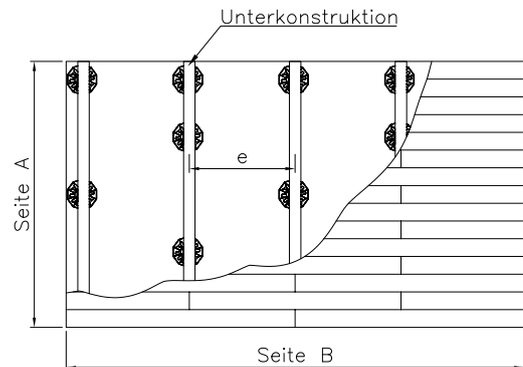
Holzart Diele: \_\_\_\_\_

Unterkonstruktion aus Holz

Querschnitt: \_\_\_\_\_ mm  
(Breite x Höhe)

Holzart: \_\_\_\_\_

Terrassenrandabschluss:       Ja       Nein

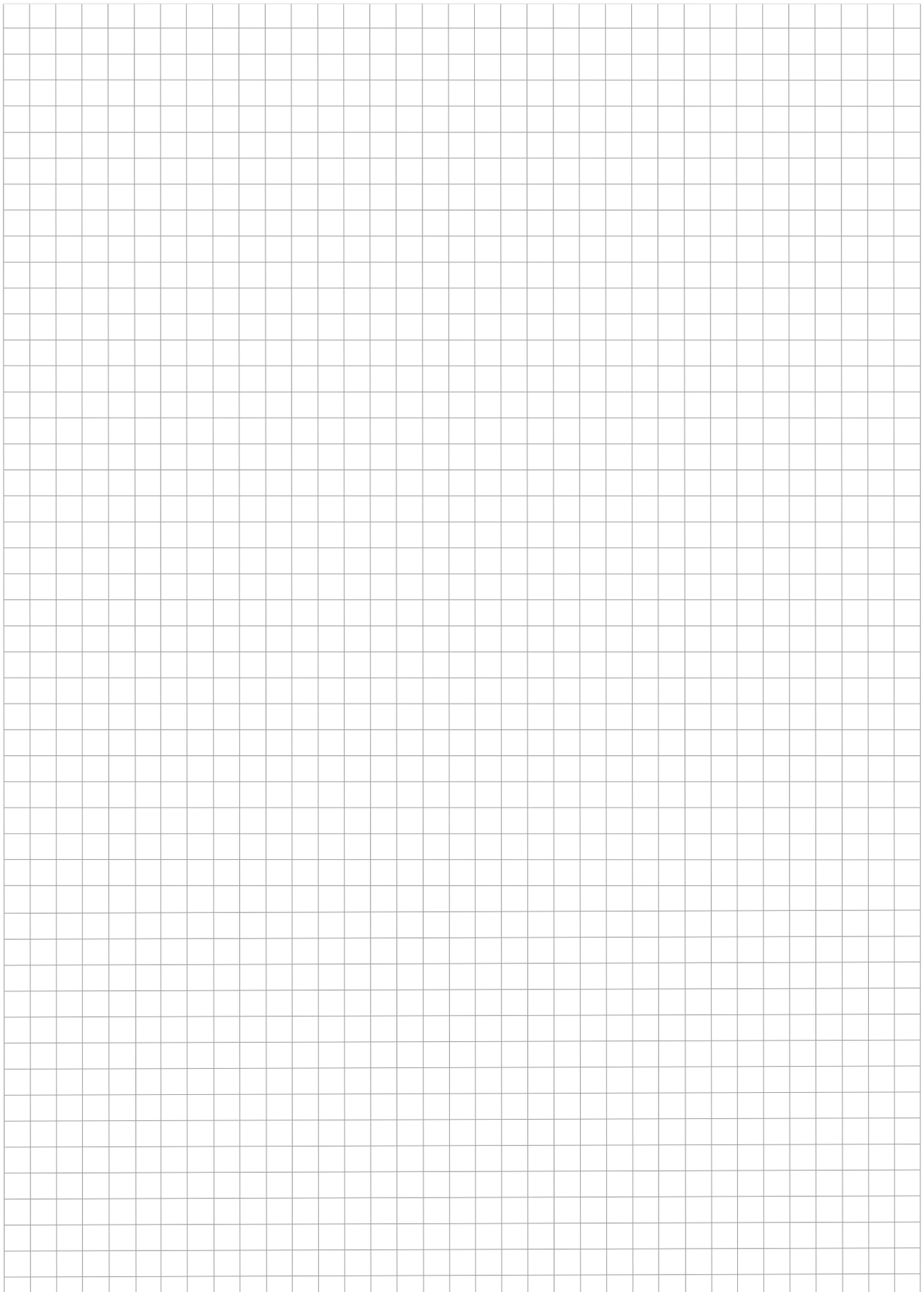


Unterkonstruktion mit Aluminiumprofil

<input type="checkbox"/> Systemprofil EVO Light 34 x 32 x 4000 mm B x H x L	<input type="checkbox"/> Tragprofil HKP 60 x 100 x 4000 mm B x H x L
<input type="checkbox"/> Systemprofil EVO 60 x 40 x 4000 mm B x H x L	<input type="checkbox"/> Systemprofil EVO Slim 60 x 20 x 4000 mm B x H x L

\*z. B. in Verbindung mit Systemclip ECO

Skizze inkl. Maße:

A large, empty grid of small squares, intended for drawing a technical sketch of a wooden terrace with dimensions.