

per Telefon 02331 6245-444 · per Fax an 02331 6245-200 · per Mail an technik@eurotec.team

Kontaktieren Sie unsere Technikabteilung oder nutzen Sie die kostenlose Berechnungssoftware im Bereich Service auf unserer Homepage: www.eurotec.team/Service

Kontakt

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

Angaben zum Bauvorhaben

Nutzung

(zur Ermittlung der Nutzlast)

- | | | |
|---|---|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> privat
(bodennah) | <input type="checkbox"/> privat
(Dachterrassen,
Balkon, Loggien) | <input type="checkbox"/> öffentlich |
| <input type="checkbox"/> direkte Befestigung
(sichtbare Befestigung) | <input type="checkbox"/> 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 genutzt: Ja Nein
(falls ja, bitte Skizze mit Nutgeometrie beifügen)

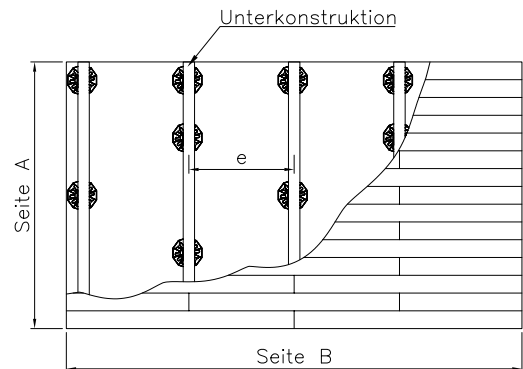
Holzart Diele: _____

Unterkonstruktion aus Holz

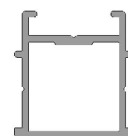
Querschnitt: _____ mm
(Breite x Höhe)

Holzart: _____

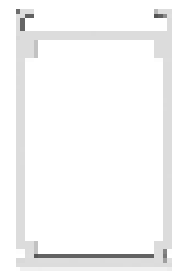
Terrassenrandabschluss: Ja Nein



Unterkonstruktion mit Aluminiumprofil



Systemprofil EVO Light
34 x 32 x 4000 mm
B x H x L



Tragprofil HKP
60 x 100 x 4000 mm
B x H x L



Systemprofil EVO
60 x 40 x 4000 mm
B x H x L



Systemprofil EVO*
39 x 24 x 4000 mm
B x H x L



Systemprofil EVO Slim
60 x 20 x 4000 mm
B x H x L

* z. B. in Verbindung mit Systemclip ECO

Skizze inkl. Maße:

