

Terrassen-Bemessungsservice

Mengenermittlung Holzterrasse

Kontakt

Firma _____ Anschrift _____

Ansprechpartner _____

E-Mail _____

Telefon _____ Bauvorhaben _____

Angaben zum Bauvorhaben

Nutzung (zur Ermittlung der Nutzlast)

privat (bodennah) privat (Dachterrasse, 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)

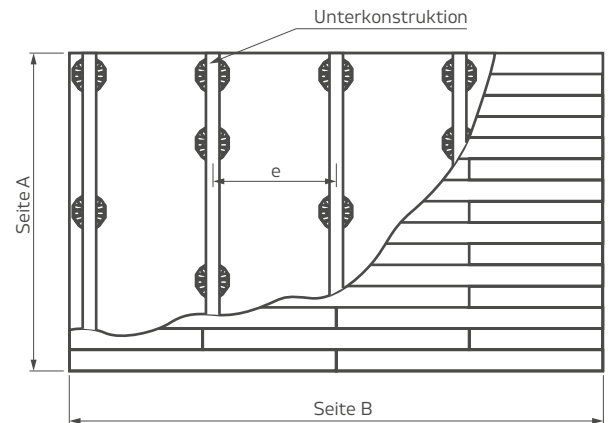
Holzart Diele _____

Unterkonstruktion aus Holz

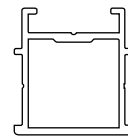
Querschnitt _____
(Breite x Höhe)

Holzart _____

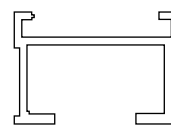
Terrassenrandabschluss ja nein



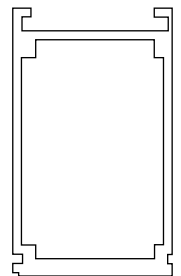
Unterkonstruktion mit Aluminiumprofil



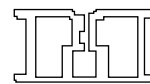
Systemprofil EVO Light
34 x 32 x 4.000 mm (B x H x L)



Systemprofil EVO
60 x 40 x 4.000 mm (B x H x L)



Tragprofil HKP
60 x 100 x
4.000 mm
(B x H x L)



Systemprofil EVO*
39 x 24 x 4.000 mm (B x H x L)

*z. B. in Verbindung mit Systemclip ECO



Systemprofil EVO Slim
60 x 20 x 4.000 mm (B x H x L)

Terrassen-Bemessungsservice

Mengenermittlung Holzterrasse

Skizze inkl. Maße

