

# Terrassen-Bemessungsservice

## Mengenermittlung Steinterrasse

### Kontakt

Firma \_\_\_\_\_ Anschrift \_\_\_\_\_

Ansprechpartner \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_ Bauvorhaben \_\_\_\_\_

### Angaben zum Bauvorhaben

Nutzung (zur Ermittlung der Nutzlast)

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

System Stelzlager (Auflagerung auf Verstellfüßen)      Stone-System (Auflagerung auf Alu-Profilen)

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

Länge Seite B \_\_\_\_\_ m

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

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

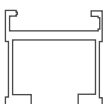
Einsatz von Nivello 2.0      ja      nein  
(Unterleger als Gefälleausgleich)

Abmessung Platte\* \_\_\_\_\_ mm  
(Maß A x Maß B x Palettenstärke)

\*Herstellerangaben zur Auflagerung der Steinplatten beachten! Die Verwendung unseres Systems entbindet Planer/Verarbeiter nicht davon, sich über die Herstellervorgaben anderer (zusammen mit unserem System verbauter) Produkte zu informieren.

Terrassenrandabschluss      ja      nein

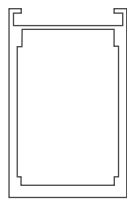
Unterkonstruktion mit Aluminiumprofil



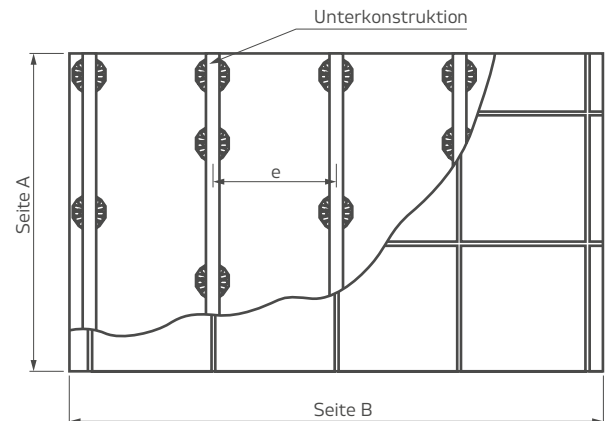
Systemprofil EVO  
60 x 40 x 4.000 mm (B x H x L)



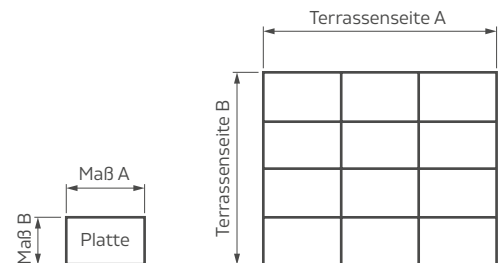
Systemprofil EVO Slim  
60 x 20 x 4.000 mm (B x H x L)



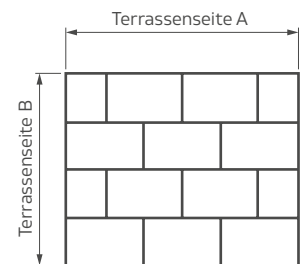
Tragprofil HKP  
60 x 100 x 4.000 mm (B x H x L)



Kreuzverband



Halbverband



Ausgefülltes Formular  
per E-Mail senden!

# Terrassen-Bemessungsservice

## Mengenermittlung Steinterrasse

Skizze inkl. Maße

