



ALUMINIUM Unterkonstruktion

Vorteile, von denen Sie profitieren...

- Geringerer Bedarf an Auflagepunkten bzw. Stellfüßen
(Ausweitung Überstützungsabstand auf bis zu 120 cm)
- Bei Rahmenkonstruktion keine Beschwerung
notwendig
- Realisierbarkeit von größeren Überständen
- Kompatibel mit zeitsparendem terrafina[®]
Klick- und Klemmsystem
- Stabile Verlegung durch integrierte
Anti-Rutschstreifen
- Dezente Optik durch schwarze Pulverbeschichtung



Unterkonstruktionen im Vergleich

WPC - Unterkonstruktion

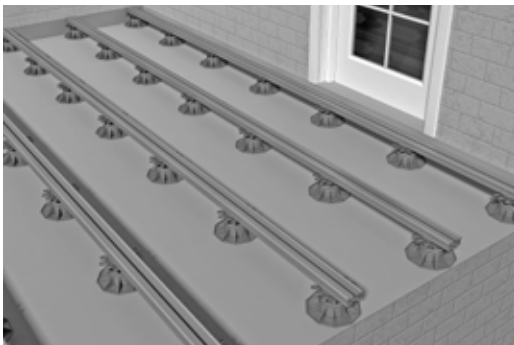
Abmessung (H x B): 35 x 80 mm
 Unterstützungsabstand: ≤ 60 cm

ALUMINIUM - Unterkonstruktion

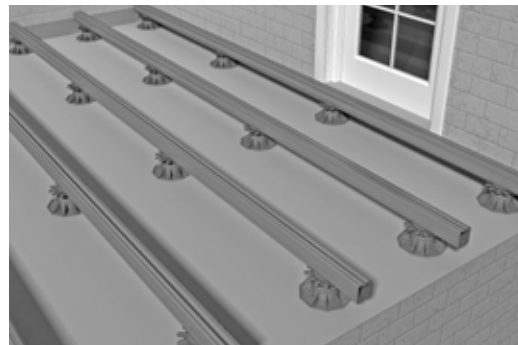
Abmessung (H x B): 80 x 70 mm
 Unterstützungsabstand: ≤ 120 cm

Lieferlänge: 600 cm

fester Untergrund

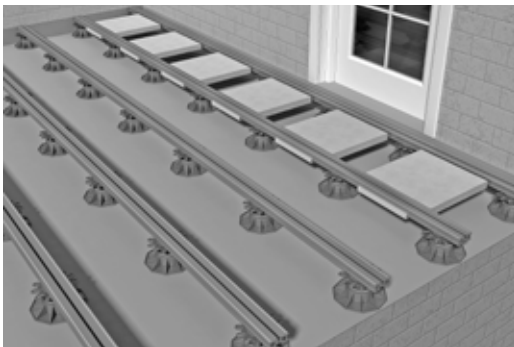


fester Untergrund



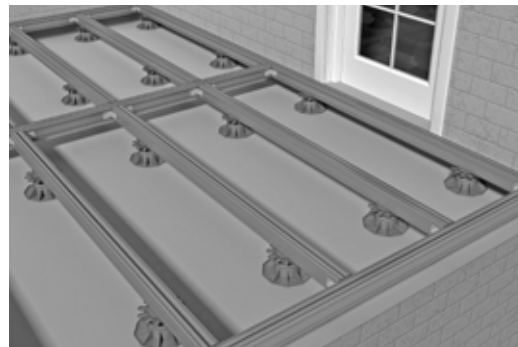
deutlich geringerer Nivellieraufwand

abgedichtete Fläche



Beschwerung der äußeren UK-Profile erforderlich

abgedichtete Fläche



selbsttragende Rahmenkonstruktion, daher keine Beschwerung erforderlich!

ALUMINIUM - Rahmenkonstruktion



Konstruktion mit Hilfe von:

- Standardwinkeln 60 x 60 x 40 x 2,5 mm
- selbstschneidende Edelstahlschrauben 3,2 mm

Eine automatische Höhenzentrierung ist durch die seitlichen Stege am Profil vorgegeben.