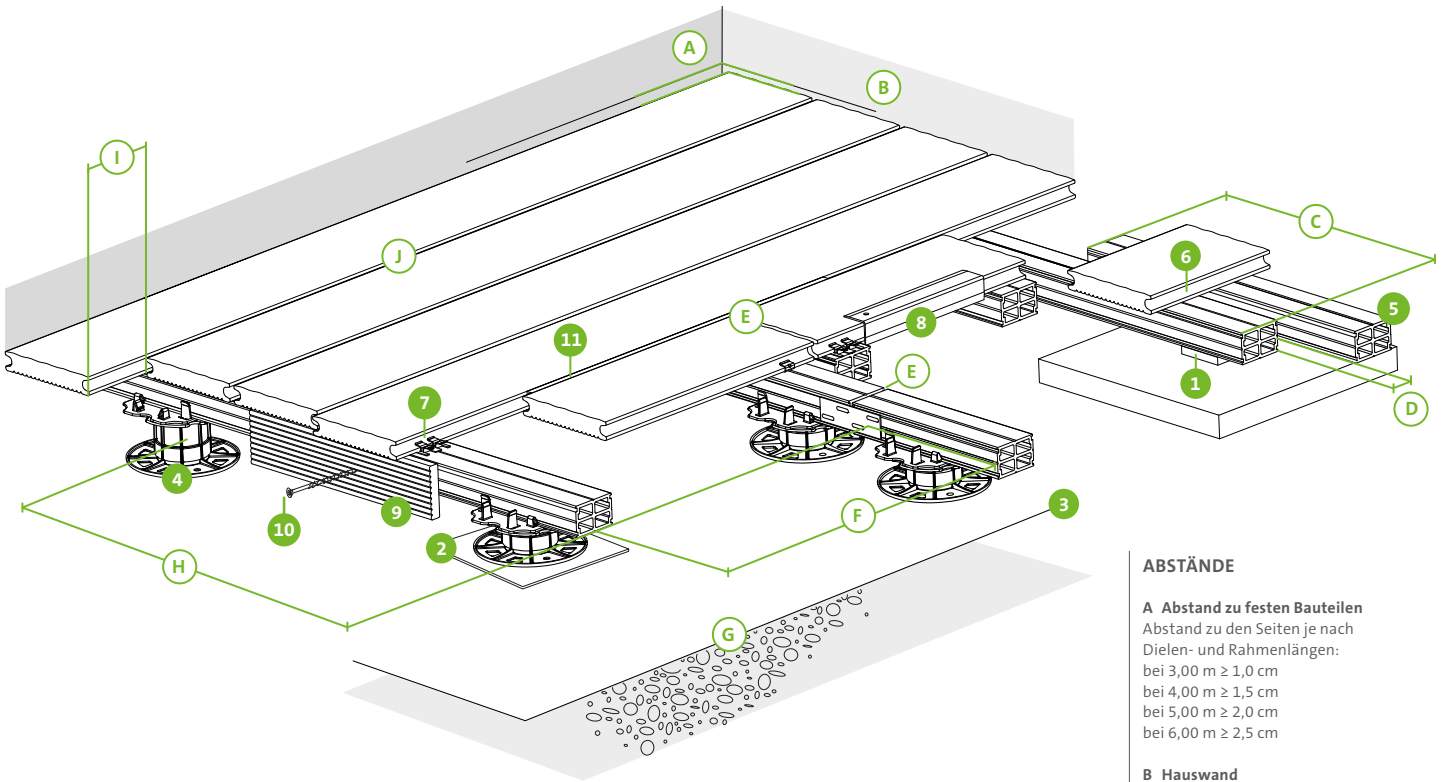


DAS ZUBEHÖRSYSTEM



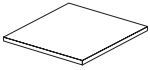
UNTERLAGEN HÖHEN AUSGLEICH



1. Gummipad
60 x 60 x 3 / 10 mm
Aus EPDM, Ausgleichsmaterial für feste Untergründe.
Mind. 6–8 pro m²

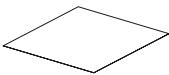
Kork-Pad

60 x 60 x 3 / 10 mm
Aus selbstklebendem Kork, weichmacherfrei, auf PVC direkt anwendbar, Ausgleichsmaterial für feste Untergründe.
Mind. 6–8 pro m²



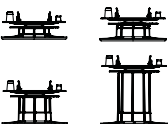
2. Kork-Unterlage
200 x 200 x 3 mm
Aus Kork, weichmacherfrei, auf PVC direkt anwendbar, Trennlage zwischen Terrassenfüßen und Untergrund z. B. zur Folienabdichtung.

SCHUTZUNTERLAGEN



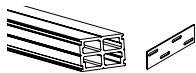
3. Pflanzenvlies
1,6 x 10 m
Als Unterlage auf z. B. Schotter-schicht zum Schutz vor ungewolltem Bewuchs unter der Terrasse

STUFENLOS VERSTELLBARE TERRASSENFÜSSE



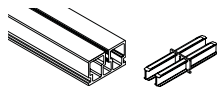
4. Terrassenfuß
Mit Klickfunktion auf die Unterkonstruktion, selbstnivellierend. Auflagenfuß: 14 cm
s: 33–38 mm, verstellbar
m: 43–68 mm, verstellbar
l: 68–118 mm, verstellbar
xl: 118–218 mm, verstellbar

UNTERKONSTRUKTION



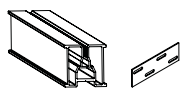
5. Basisprofil WPC
40 x 60 mm, Stück á 4 m
Zum Klicken auf Terrassenfuß, für Überspannung bis max. 60 cm, je nach Art der Anwendung, Mind. 2,5–3 m pro m²

Profilverbinder
aus Aluminium, 1,5 x 30 x 100 mm
Zur Endlosverlegung der Profile.



Basisprofil ALU
22,5 x 40 mm, Stück á 4 m
Zum Klicken auf Terrassenfuß, für Überspannung bis max. 65 cm, je nach Art der Anwendung, geeignet für WPC- und Holzdielen

Profilverbinder
aus Kunststoff, 22,5 x 40 x 120 mm
Zur Endlosverlegung der Profile.



Systemprofil ALU
39 x 39 mm, Stück á 4 m
Zum Klicken auf Terrassenfuß, beidseitig verwendbar, für Überspannung bis max. 110 cm, je nach Art der Anwendung,

eine Seite mit Schraubkanal für Montageklammern, eine Seite für Profilbohrschraube (bauaufsichtliche Zulassung) geeignet für WPC- und Holzdielen

Profilverbinder
aus Aluminium, 1,5 x 30 x 100 mm
Zur Endlosverlegung der Profile.

BEFESTIGUNG DER DIELEN

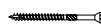


6. Anfang-/Endklammer
aus Edelstahl, schwarz
Zur Befestigung der ersten und letzten Diele an das Profil.



7. Montageklammerset
Aus Edelstahl / V4A, schwarz
Zur Befestigung der Dielen in der Fläche am Profil.

Bedarf pro m²
DIE RATIONELLE select: 11 Stk.
DIE URBANE: 14 Stk.
DIE EXKLUSIVE: 14 Stk.
DIE RESISTENTE pro: 16 Stk.
DIE SMARTE: 16 Stk.
DIE STARKE: 16 Stk.
DIE NATURLINIE: 16 Stk.
DIE KERNIGE: 16 Stk.
DIE KOMPAKTE: 16 Stk.
DIE KOMPAKTE: 16 Stk.
DIE BELIEBTE select: 16 Stk.



10. Spezialschraube
5 x 60 mm
Aus gehärtetem Edelstahl V4A
Zum Befestigen von Massivdielen, Blenden oder Anfangs- bzw. Enddielen. Nicht für die komplette Verschraubung der Wabenprofildielen gedacht!

AN- UND ABSCHLÜSSE

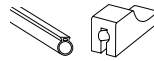


8. Abschlusswinkel
35 x 30 mm, Stück á 2,70 m
Aus Aluminium, zur Verblendung der Längskanten der Diele, Oberseite gerillt und versenkt gebohrt



9. Kantbrett
68 x 15 mm, Stück á 4 m
zur Verblendung der Unterkonstruktion unter den Dielen, erhältlich in 5 Standardfarben, Abstand Kantbrett zu letzter Diele 1 cm

SPEZIALZUBEHÖR



11. Fugenprofilschlauch
ø 14 / 18,5 mm, gummiartig
Zur optischen Abdichtung der Dielenfläche, Größe variiert nach Dielentyp (mind. 8 cm Aufbauhöhe einhalten), Schlauch ist nicht bei allen Dielen verwendbar.

Einfügehilfe
Erleichtert die rationelle und gleichmäßige Montage.



12. Abdeckkappen
21 x 139 mm
Farblich passender Abschluss bei Wabenprofildielen (außer Sonderfarben), auch zum Schutz gegen Nässe, ist zwingend zu nutzen!

Kleber
Zur unterstützenden Befestigung der Abdeckkappen.

ABSTÄNDE

A Abstand zu festen Bauteilen

Abstand zu den Seiten je nach Dielen- und Rahmenlängen:
bei 3,00 m $\geq 1,0$ cm
bei 4,00 m $\geq 1,5$ cm
bei 5,00 m $\geq 2,0$ cm
bei 6,00 m $\geq 2,5$ cm

B Hauswand

immer von Hauswänden das Regenwasser wegführen mit einer Neigung von mind. 1,5% bis 2% Dielen in Gefälle-Richtung verlegen. (Ausnahme: DIE SMARTE kann ohne Gefälle verlegt werden)

C Überlappung der Basisprofile

mind. 2 Dielenbreiten oder direkt verschraubt nur eine Dielenbreite

D Abstand zwischen den Basisprofilen bei Überlappung

max. 10 cm

E Längsstoß der Unterkonstruktion

muss ein Abstand von mind. 7 mm Luft zwischen den Profilen eingeplant werden

F Abstand zwischen den Basisprofilen

für alle Wabenprofil- und Massivdielen max. 40 cm

G Untergrund

10 cm verdichtete Drainage (Kies/Splitt) oder fester Untergrund (z. B. vorhandene Terrassenplatten)

H Abstand zwischen den Höhenausgleichs-Drehfüßen

oder Betonplatten mit Gummipads oder den Unterkonstruktionen wie unter Punkt 5 beschrieben

I Überstand

Am Rand und zu festen Bauteilen max. 5 cm

J 7,5 mm Abstand zwischen den Terrassendielen

DIE RATIONELLE ^{select} ca. 244 x 21 mm
DIE SMARTE ca. 140 x 19 mm
DIE STARKE ca. 140 x 38 mm
DIE NATURLINIE ca. 139 x 21 mm
DIE KERNIGE ca. 139 x 21 mm
DIE KOMPAKTE ca. 139 x 21 mm
DIE KOMPAKTE ^{plus} ca. 139 x 21 mm
DIE BELIEBTE ^{plus} ca. 138 x 27 mm
DIE BELIEBTE ^{select} ca. 138 x 26 mm

5 mm Abstand zwischen den Terrassendielen

DIE URBANE ca. 162 x 21 mm
DIE EXKLUSIVE ca. 162 x 21 mm
DIE RESISTENTE ^{pro} ca. 138 x 23 mm