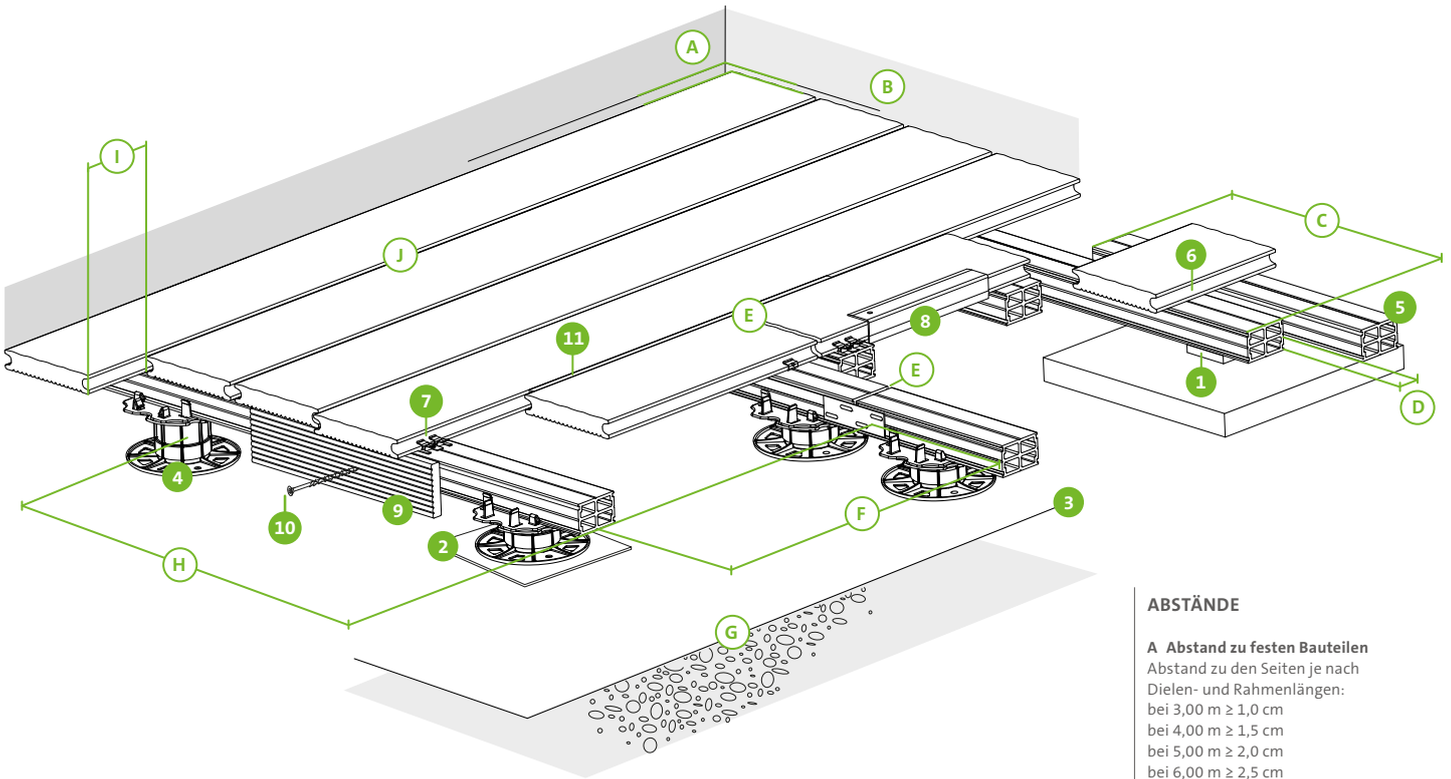
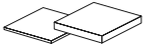


# DAS ZUBEHÖRSYSTEM



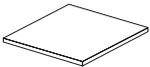
## UNTERLAGEN HÖHENAUSGLEICH



**1. Gummipad**  
60 x 60 x 3 / 10 mm  
Aus EPDM, Ausgleichsmaterial für feste Untergründe.  
Mind. 6–8 pro m<sup>2</sup>

### 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 m<sup>2</sup>



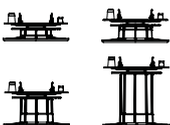
**2. Kork-Unterlage**  
200 x 200 x 3 mm  
Aus Kork, weichmacherfrei, auf PVC direkt anwendbar, Trennlage zwischen Terrassenfüßen und Untergrund z. B. zur Folienabdichtung.

## 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



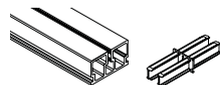
**4. Terrassenfuß**  
Mit Klickfunktion auf die Unterkonstruktion, selbstnivellierend. Auflagenfuß: 14 cm  
s: 33–48 mm, verstellbar  
m: 43–68 mm, verstellbar  
l: 68–118 mm, verstellbar  
xl: 118–218 mm, verstellbar

## 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 m<sup>2</sup>

**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

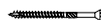


**6. Anfang-/Endklammer**  
aus Edelstahl, schwarz  
Zur Befestigung der ersten und letzten Diele an das Profil.



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

Bedarf pro m<sup>2</sup>  
DIE URBANE: 14 Stk.  
DIE EXKLUSIVE: 14 Stk.  
DIE EXKLUSIVE <sup>large</sup>: 11 Stk.  
DIE RESISTENTE <sup>pro</sup>: 16 Stk.  
DIE SMARTE: 16 Stk.  
DIE STARKE: 16 Stk.  
DIE NATURLINIE: 16 Stk.  
DIE KERNIGE: 16 Stk.  
DIE KOMPAKTE: 16 Stk.  
DIE KOMPAKTE <sup>plus</sup>: 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**  
bei Längsstößen 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 unter 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 SMARTE ca. 139 x 19 mm  
DIE STARKE ca. 140 x 38 mm  
DIE NATURLINIE ca. 140 x 21 mm  
DIE KERNIGE ca. 140 x 21 mm  
DIE KOMPAKTE ca. 139 x 21 mm  
DIE KOMPAKTE <sup>plus</sup> ca. 140 x 21 mm

**5 mm Abstand zwischen den Terrassendielen**  
DIE URBANE ca. 162 x 21 mm  
DIE EXKLUSIVE ca. 162 x 21 mm  
DIE EXKLUSIVE <sup>large</sup> ca. 245 x 21 mm  
DIE RESISTENTE <sup>pro</sup> ca. 138 x 23 mm