

DAS ZUBEHÖRSYSTEM

NATURinFORM

für die schnelle und sichere Montage

Terrassendielen

DIE RATIONELLE ^{select} ca. 244 x 21 mm
DIE EXKLUSIVE ca. 162 x 21 mm
DIE SMARTE ca. 140 x 19 mm
DIE STARKE ca. 140 x 38 mm
DIE NATURLINIE / DIE KERNIGE ca. 139 x 21 mm
DIE KOMPAKTE / DIE KOMPAKTE ^{plus} ca. 139 x 21 mm
DIE BELIEBTE ^{plus} ca. 138 x 27 mm
DIE BELIEBTE ^{select} ca. 138 x 26 mm
NEU DIE RESISTENTE ^{co-ex} ca. 138 x 23 mm
 Abstände Dielen zu Dielen ca. 7-8 mm

Bedarf pro qm:
DIE RATIONELLE ^{select}: ca. 4 lfm Dielen, ca. 11 Klammern/Schrauben und mind. 2,5-3 m Basisprofil
DIE EXKLUSIVE: ca. 6 lfm Dielen, ca. 14 Klammern/Schrauben und mind. 2,5-3 m Basisprofil
DIE SMARTE, DIE STARKE, DIE NATURLINIE, DIE KERNIGE, DIE KOMPAKTE, DIE KOMPAKTE ^{plus},
DIE BELIEBTE ^{plus}, **DIE BELIEBTE** ^{select}, **DIE RESISTENTE** ^{co-ex}
 ca. 7 lfm Dielen, ca. 16 Klammern/Schrauben und mind. 2,5-3 m Basisprofil

Abstand zu festen Bauteilen (je Seite)
 je nach Dielen- und Rahmenlängen:
 bei 3,00 m ≥ 1,0 cm
 bei 4,00 m ≥ 1,5 cm
 bei 5,00 m ≥ 2,0 cm
 bei 6,00 m ≥ 2,5 cm

Hauswand
 immer von Hauswänden das Regenwasser wegführen mit einer Neigung von mind. 1,5% bis 2,0% Dielen in Gefälle-Richtung verlegen

Gefälle von 1,5% - 2,0% (Ausnahme: **DIE SMARTE** - hier ist auch 0% möglich)

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

Überstand am Rand und zu festen Bauteilen
 max. 5 cm

Überlappung der Basisprofile
 mind. 2 Dielenbreiten oder direkt verschraubt nur eine Dielenbreite

bei Überlappung Abstand zwischen den Basisprofilen
 max. 10 cm

Abstand zwischen den Höhenausgleichs-Drehfüßen
 oder Betonplatten mit Gummipads unter dem Basisprofil 40x60 mm ca. 50-65 cm

Abstand zwischen den Basisprofilen
 für alle Wabenprofil- und Massivdielen max. 40 cm

Abschlusswinkel - ALU
 35x30 mm
 Länge 2,70 m
 Oberseite gerillt versenkt gebohrt

Fugenprofilschläuche und Einfügehilfe zur gleichmäßigen Montage
 ø 14 / 18,5 mm (gummiartig) passend zu den Dielen (mind. 8 cm Aufbauhöhe einhalten)

Basisprofil - WPC
 40x60 mm, Länge 4 pro m² mind. 2,5 m für die Unterkonstruktion max. 5 cm Überstand des freiliegenden Basisprofils über den Drehfuß hinaus (Überspannung bis max. 60 cm, je nach Art der Anwendung)

Gummipad
 60x60x3 mm
 60x60x10 mm
 EPDM schwarz mind. 6-8 pro m²

Kork-Pad
 70x70x3 mm
 70x70x10 mm
 Kork, selbstklebend mind. 6-8 pro m² BAK-frei, auf PVC direkt anwendbar, weichmacherfrei

Endkappe - WPC
 notwendig! farblich passender (außer für Sonderfarben) Abschluss für die Wabenprofilendielen auch zum Schutz gegen Nässe

Kleber
 zur Befestigung der Abdeckkappen bei Wabenprofilendielen

Kork-Unterlage für Drehfüße
 250x250x3 mm, Kork BAK-frei, auf PVC direkt anwendbar, weichmacherfrei

Höhenausgleichs-Drehfüße
 stufenlos verstellbar
 small 2,5-4 cm (Auflagefuß ø 10 cm) medium mit Klickfunktion: 3,5-6 cm (Auflagefuß ø 15 cm) large XL mit Klickfunktion: 7-17 cm (Auflagefuß ø 21 cm) ca. 6 pro m² Adapter für Höhenausgleichs-Drehfuß (erweitert den Verstellbereich um 10 cm)

NEU Basisprofil - ALU
 39 x 39 mm, Länge 4 m zum Klicken auf Drehfuß (Überspannung bis max. 110 cm, je nach Art der Anwendung) geeignet für WPC, Holz

ALU-Systemprofil-Verbinder
 1,5 x 30 x 100 mm für Basisprofil ALU und Basisprofil WPC

Pflanzenvlies
 1,6x10 m zum Schutz vor ungewolltem Bewuchs

Spezialschraube
 5x60 mm, gehärteter Edelstahl V4A zum Befestigen von Massivdielen, Blenden oder der Anfangs-/Enddielen (Sie ist nicht für die komplette Terrassenverschraubung der Wabenprofilendielen gedacht)

Kant Brett
 68x15 mm, Länge 4 m für die Montage unter den Dielen zur Verblendung der Unterkonstruktion farblich passend zu den Terrassendielen Abstand Kant Brett zu letzter Diele 1 cm

Edelstahlklammer
 Edelstahl / V4A schwarz pro m² ca. 16 / 11 Stück Verleget (reicht für ca. 6 / 8-9 m²) bestehend aus: 100 x Edelstahlklammern 100 x Edelstahlschrauben 1 x Bit 1 x Verlegehilfe

Anfang-/Endklammer
 Edelstahl, schwarz zur Befestigung der ersten und letzten Dielen an das Basisprofil 10er Set mit Edelstahlschrauben