

ALLES AUF EINEN BLICK

WPC-Terrassendielen, Unterkonstruktion, Zubehör
und Verlegetipps

NATUR inFORM[®]

natürlich • wetterfest • formstabil

WPC-Terrassendiele
DIE KOMPAKTE ca. 139 x 21 mm
DIE KERNIGE ca. 139 x 21 mm
DIE BELIEBTE ca. 138 x 27 mm
DIE RATIONELLE ca. 244 x 21 mm
Abstände Diele zu Diele ca. 8 mm

Bedarf pro qm:
DIE KOMPAKTE, DIE KERNIGE, DIE BELIEBTE: ca. 7 m Diele, ca. 16 Klammern/Schrauben und mind. 2,5 m Basisprofil
DIE RATIONELLE: ca. 4 m Diele, ca. 11 Klammern/Schrauben und mind. 2,5 m Basisprofil

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

Hauswand
immer von Hauswänden das Regenwasser wegführen mit einer Neigung von mind. 1,5% bis 2,0%

Gefälle von 1,5% - 2,0%

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

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

bei Überlappung Abstand zwischen den Basisprofilen max. 10 cm

Abstand zwischen den Basisprofilen
für alle Wabenprofil- und Massivdielen max. 40 cm bei diagonaler Verlegung verringert sich der Abstand der Unterkonstruktion auf 30 cm

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

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

An-/Abschlussprofil - WPC
85x5 mm, Länge 4 m
als formschöner An- und Abschluss farblich passend zu den Terrassendielen
Abstand zur Wand wegen Hinterlüftung von mind. 2 cm einzuhalten.

Endkappe - WPC
farblich passender Abschluss für die Wabenprofilendielen auch zum Schutz gegen Nässe

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

Fugenprofil-schlauch
ø 14 / 18,5 mm (gummiartig) passend zu den Dielen (mind. 8 cm Aufbauhöhe einhalten)

Höhenausgleichs-Drehfüße
stufenlos verstellbar small 2,5-4 cm (Auflagefuß ø 10 cm)
medium: 3,5-6 cm (Auflagefuß ø 15 cm)
large XL: 7-17 cm (Auflagefuß ø 21 cm)
ca. 6 pro m²

Edelstahlklammer V2A / V4A
schwarz
pro m² ca. 16 / 11 Stück
Verlegeset (reicht für ca. 6 / 8-9 m²)
bestehend aus:
100 x Edelstahlschrauben
100 x Edelstahlschrauben
1 x Bit
1 x Verlegehilfe

Verbindungselement - WPC
zur Dielenverlängerung passend für die Wabenprofilendielen zur Stabilität muss diese Verbindung auf der Unterkonstruktion liegen

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

Basisprofil - WPC 40x60 mm / 20x40 mm
Länge 4 m
pro m² mind. 2,5 m für die Unterkonstruktion max. 5 cm
Überstand des freiliegenden Basisprofils über den Drehfuß hinaus (20x40 mm für Spezialanwendungen auf festem Untergrund mit Gummipads à max. 20 cm)

Basisprofil - ALU-System mit Systembefestiger und Verbindungsstück
45x40 mm Länge 4 m
pro m² mind. 2,5 m hochwertiges Profil für die Unterkonstruktion - kann 1 m überspannen
für Überspannung bis 3 m und saubere Verblendungen empfehlen wir das ALU-Trag-System

Pflanzenvlies 1,6 x 10 m
zum Schutz vor ungewolltem Bewuchs

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

Anfang-/Endklammer
Edelstahl V2A metallfarben zur Befestigung der ersten und letzten Diele an das Basisprofil 10er Set mit Edelstahlschrauben