



hanit® TERRASSENDIELE

Für einen festen Tritt

Die Innovation für Terrassen und Balkone mit vielen Vorteilen gegenüber Lösungen aus Holz oder Holz-Kunststoff-Gemischen: witterungsbeständig, splitterfrei, gleiches Material für Unterkonstruktion, moderne Breitrillenstruktur und widerstandsfähig gegen Algen, Pilze und Schimmel. Die große Profilbreite sorgt für eine hohe Verlegeleistung.

Material:

hanit® Recyclingkunststoff

Profilmaß:

2,8 x 19,5 cm

Länge:

Maximale Lieferlänge von 300 cm

Ausführung:

Vollmaterial durchgefärbt

Oberfläche:

Rutschhemmendes Rillenprofil (Rutschklasse R10) getestet nach DIN 51130

Rutschhemmung für nassbelastete Barfußbereiche getestet nach BGI/GUV-I 8627 und DIN 51097

Vorteile:

Schnell und einfach verlegt

Wartungsfrei

Splitterfrei

Verrottungsfest

Feuchtigkeitsabweisend

Kein Streichen, Lackieren oder Schleifen

Bitte beachten Sie:

Bei dem eingesetzten Material handelt es sich um Recyclingkunststoff. Unterschiede in der Oberflächenbeschaffenheit sind nicht immer vermeidbar. Beachten Sie beim Verbau temperaturabhängige Längenschwankungen (bis +/- 1,5 %).



Braun Schwarz



www.blauer-engel.de/uz30a

MADE IN GERMANY

HAHN
KUNSTSTOFFE

UNTERKONSTRUKTIONEN

Auf das Fundament kommt es an. Dank unterschiedlicher Geometrien finden Sie für jeden Einsatzzweck die passenden Bretter und Vierkantprofile. Folgendes sollte man beachten:

Der Unterbau muss tragfähig sein, die Profile müssen vollständig aufliegen.
 Aufgrund temperaturabhängiger Längenschwankungen sollte zu Mauern und Wänden Abstand gehalten werden.
 Ein Wurzelvlies verhindert Unkraut.
 Um Verwerfungen zu vermeiden, sollten die Profile direkt nach dem Auflegen untereinander fixiert werden.

Wir empfehlen die Verwendung unseres Brettprofils 4,5 x 10,5 x 280 cm.

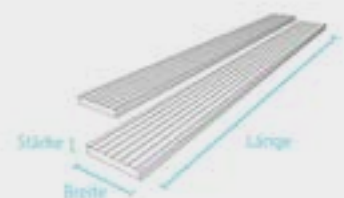


TECHNISCHE DATEN

2,8 x 19,5 cm

| Farbe | Länge (cm) | Gewicht (ca. kg) | Best.-Nr. | VE | Gewicht VE (ca. kg) | Abmessung VE (cm) |
|-----------|------------|------------------|-------------|----|---------------------|-------------------|
| ■ Braun | 100,0 | 5,1 | TB 2820 100 | 60 | 331 | 120 x 80 x 60 |
| ■ Braun | 150,0 | 7,7 | TB 2820 150 | 60 | 487 | 150 x 80 x 60 |
| ■ Braun | 200,0 | 10,2 | TB 2820 200 | 60 | 637 | 200 x 80 x 60 |
| ■ Braun | 250,0 | 12,7 | TB 2820 250 | 60 | 812 | 250 x 80 x 60 |
| ■ Braun | 300,0 | 15,3 | TB 2820 300 | 60 | 968 | 300 x 80 x 60 |
| ■ Schwarz | 100,0 | 5,1 | TS 2820 100 | 60 | 331 | 120 x 80 x 60 |
| ■ Schwarz | 150,0 | 7,7 | TS 2820 150 | 60 | 487 | 150 x 80 x 60 |
| ■ Schwarz | 200,0 | 10,2 | TS 2820 200 | 60 | 637 | 200 x 80 x 60 |
| ■ Schwarz | 250,0 | 12,7 | TS 2820 250 | 60 | 812 | 250 x 80 x 60 |
| ■ Schwarz | 300,0 | 15,3 | TS 2820 300 | 60 | 968 | 300 x 80 x 60 |

Ab einer Produktlänge von 200 cm wird auf Doppelpaletten verpackt. Verpackungseinheiten dienen nur der Orientierung und sind keine Bestellvorgaben. Bitte beachten Sie beim Einbau unsere Einbauempfehlung.



WEITERFÜHRENDE DOKUMENTE AUF WWW.HANIT.DE

- » Einbauempfehlung
- » Prüfungszertifikate - Rutschhemmung
- » Ausschreibungstexte
- » Allgemeine Materialkennwerte
- » Allgemeine Verarbeitungshinweise

