

LIGNODUR
terrafina®
Bodendielen lounge

Von der Natur inspiriert



edles Design
natürlicher Holzcharakter
geringer Pflegeaufwand

terrafina® **lounge** – just relax



terrafina® **lounge** steht für exklusives Design und hohe Funktionalität. Aufgrund des speziell entwickelten Produktionsverfahrens verfügt die Bodendiele über eine besondere Oberfläche, die durch ihre dezente Maserung und matte Optik überzeugt.

terrafina® **lounge** ist einzigartig. Ihre Oberfläche variiert von Diele zu Diele und verleiht der Terrasse einen natürlichen Holzcharakter.

Die vollständige Ummantelung mit dem neuen Werkstoff LIGNOGUARD garantiert eine hohe Fleckenresistenz und einen geringen Pflegeaufwand. terrafina® **lounge** ist hervorragend geeignet für den Einsatz auf überdachten und teilüberdachten Terrassen.

terrafina® **lounge** – von der Natur inspiriert.

Farben



Maße 146 x 21mm

146 x 21mm

146 x 21mm

146 x 21mm

146 x 21mm

Längen 4/ 5 m

4/ 5 m

4/ 5 m

4/ 5 m

4/ 5 m



Qualität, die überzeugt

- exklusive, matte Oberflächenstruktur
- vollständig ummantelt mit LIGNOGUARD
- hohe Witterungs- und UV-Beständigkeit
- geringer Pflegeaufwand
- hohe Fleckenresistenz
- edles Design
- natürlicher Holzcharakter

Montage, die begeistert

- leichte und zeitsparende Montage
- Klick-& Klemmsystem mit einheitlichem Fugenbild
- verdeckte Befestigungstechnik
- einfach zu bearbeiten wie Holz

Der Natur zu Liebe

- PEFC zertifiziert
- umweltfreundlich - ohne Tropenholz
- 100% recyclebarer Werkstoff

terrafina® Montage-System



einfaches Klick- & Klemmsystem, ohne Schrauben



garantiert elegantes, schmales Fugenbild



einsetzbar auch auf abgedichteten Flächen



Revisionsclip zur Ausbildung von Revisionsöffnungen

Variable Aufbauhöhen



WPC-Unterkonstruktion
 H = 35 mm



WPC-Unterkonstruktion
 H = 17 mm



Aluminium-Unterkonstruktion
 H = 80 mm



Aluminium-Unterkonstruktion
 H = 17 mm



Stand: 21.10.2017 · Technische Änderungen vorbehalten
Farbabweichungen vom Original können drucktechnisch bedingt sein.

Autorisierter Fachhändler:

