

# PP-KLICKFLIESE RIBTRAX PRO GITTERSTRUKTUR RUND

Material: Polypropylen

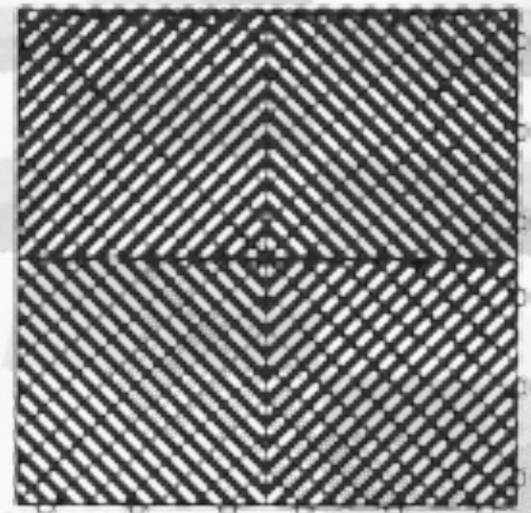
Stärke: 18 mm

Gewicht: 630 g



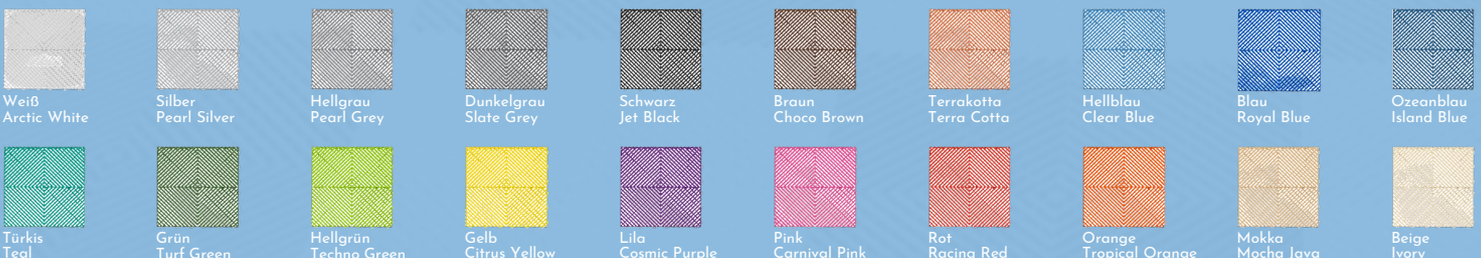
Zum Produkt

- Die PP Klickfliese Gitterstruktur Rund bietet eine perfekte Kombination aus **Design und Funktionalität**.
- Die PP Klickfliese Gitterstruktur Rund besteht aus robustem Polypropylen Copolymer und ist zu **100% recycelbar**.
- Die **Installation** ist **schnell und unkompliziert** - ohne Kleber oder spezielle Werkzeuge. Einfach die Fliesen per Handdruck ineinander klicken.
- Die perforierte Struktur sorgt für **optimale Luftzirkulation**, die Feuchtigkeit schnell ableitet und den Boden trocken hält.
- Dank **UV-Stabilisatoren** im Material und in den Farbpigmenten besteht eine hohe Farbbeständigkeit, selbst bei intensiver Sonneneinstrahlung.
- Die PP Klickfliese Gitterstruktur Rund ist **beständig** gegenüber Chemikalien, Ölen und anderen Flüssigkeiten.
- Alle Klickfliesen der Swisstrax-Reihe sind miteinander kompatibel und können kombiniert werden, um **individuelle Designs** zu schaffen.
- Der Boden kann **jederzeit** aufgenommen und an einem anderen Ort erneut verlegt werden.



Gitterstruktur Rund

## Erhältlich in 20 verschiedenen Farben

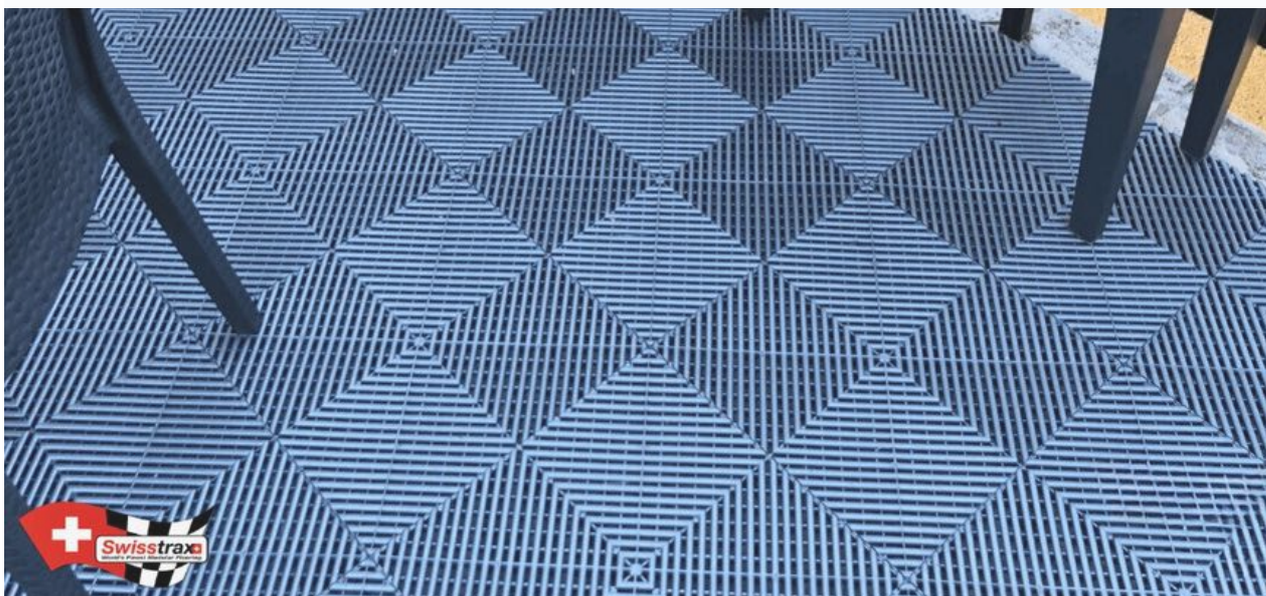


# PP-KLICKFLIESE RIBTRAX PRO

## GITTERSTRUKTUR RUND

Material	Polypropylen Copolymer (PP)
Gewicht	630 g / Fliese
Abmessungen	400 x 400 mm
Dicke	18 mm
Offener Profil Zwischenraum	5 mm
Chemikalienbeständigkeit	✓
Ölbeständigkeit	✓
Benzinbeständigkeit	✓
Säurebeständigkeit	✓
Lösungsmittelbeständigkeit	✓
Salz- und Magnesiumchloridbeständigkeit	✓
UV-Stabilisator	✓
Hitzebeständig:	-30°C / +120°C
Brandschutzklasse	Efl
Rutschfest	✓
Feuchtigkeitsunempfindlich	✓
Überrollfestigkeit	25 T/m <sup>2</sup>
Robust gegen heiße Reifen / Reifenspuren	✓

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten  
Für mehr Informationen kontaktieren Sie uns!



Einfache Installation  
Do It Yourself



Installation innerhalb  
von Stunden



Zu 100%  
recyclierbar



Beständig gegen die  
meisten Chemikalien



Geringer  
Wartungsaufwand



UV-Stabilisiert



Anti-Rutsch-  
Eigenschaften



Selbstentwässernd



Schützt