

DESIGN KLICKFLIESE CARBONOPTIK

Material: Polypropylen / Vinyl

Stärke: 18 mm

Gewicht: 1100 g



Zum Produkt

- Die Design Klickfliese Carbonoptik ist eine innovative Bodenlösung, die durch ihre **realistische Carbonoptik** überzeugt
- Die Design Klickfliese Carbonoptik wird aus einem **Polypropylen-Copolymer mit integrierter Vinyl-Oberfläche** hergestellt, was für die einzigartige Optik sorgt.
- Unsere Designfliese vereint die **Robustheit** von Kunststoffböden mit der **Eleganz** von Carbonböden
- Um jede Fliese befindet sich an der Außenseite ein Rahmen, welcher für die **Fliesenoptik inklusive einer Fuge** sorgt
- Die **Installation** ist **schnell und unkompliziert** - ohne Kleber oder spezielle Werkzeuge. Einfach die Fliesen per Handdruck ineinander klicken.
- Die Fliesen verfügen über ein **spezielles Kanalsystem auf der Unterseite**, das die Luftzirkulation fördert sowie Feuchtigkeitsansammlungen verhindert und abfließen lässt
- Die Verlegung auf eine **Fußbodenheizung** ist möglich
- Alle Klickfliesen der Swisstrax-Reihe sind miteinander kompatibel und können zu **individuellen Designs** kombiniert werden



Carbonoptik

Erhältlich in 2 Ausführungen:



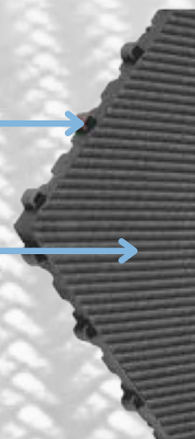
Carbonoptik
Fugenfarbe Schwarz



Carbonoptik
Fugenfarbe Dunkelgrau

PP Fliese →

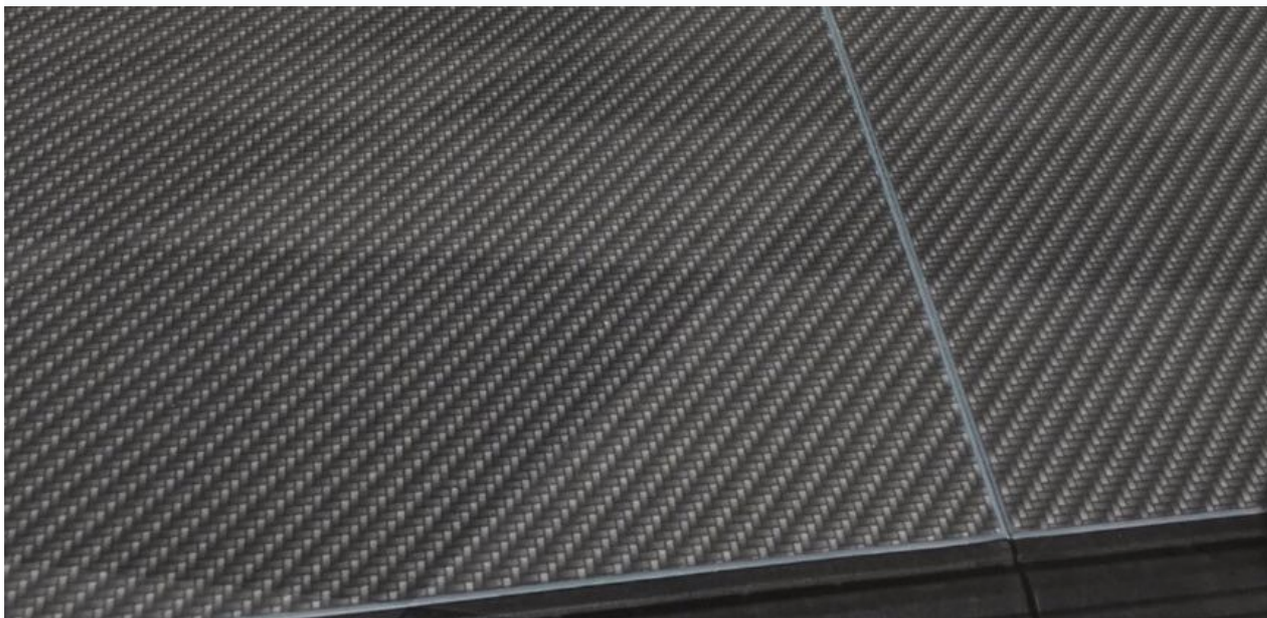
Vinyl-Einlage →



DESIGN KLICKFLIESE CARBONOPTIK

Material der Platte	Polypropylen Copolymer (PP)
Material der Einlage	Vinyl
Gewicht	1100 g / Fliese
Abmessungen	400 x 400 mm
Dicke (Platte + Einlage)	18 mm
Dicke der Vinyl-Einlage	2,5 mm
Chemikalienbeständigkeit	✓
Ölbeständigkeit	✓
Benzinbeständigkeit	✓
Säurebeständigkeit	✓
Lösungsmittelbeständigkeit	✓
UV-Stabilisator	Nur für Innenräume geeignet
Brandschutzklasse der Platte	Efl
Brandschutzklasse der Vinyl-Einlage	Vinyl Bfl S1
Rutschfest	R9
Überrollfestigkeit	20 T/m ²
Vinyl-Einlage	Auswechselbar

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



Anti-Rutsch-
Eigenschaften



Sebstentwässernd



Schützt