

Produktinformationen

zur einfachen Verlegung auf festen ebenen Untergründen



Tecto-San® Classic

PRODUKTAUFBAU

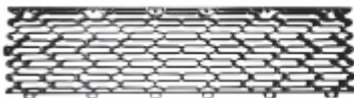
- aus Kunststoff
- für den Innen und Außenbereich*

TECHNISCHE INFORMATION



Material:	Polypropylen (PP) copo
Hersteller:	Plastoform GmbH
Oberfläche:	CLASSIC - Gitter-Optik / offene Platte
Plattengröße:	40 x 40 x 1,8 cm
Formbeständig:	-20° bis +65° C
Belastbar:	bis 50 to pro m ²
Resistent:	Säuren, Basen, Öl, Laugen und Benzin
UV-stabil:	3 Jahre
Rutschhemmend:	R 10 (DIN 51130)
Eigenschaft:	Antistatisch
Platten pro m ² :	6,25 Platten
Seitenteil/RipKanten:	40 x 6,2 x 1,8 cm
Eckteile/Rip Ecken:	6,2 x 6,2 x 1,8 cm
Expansionsteil lang:	40 x 9,8 x 1,8 cm - Distanzstück
Expansionsteil kurz:	9,8 x 9,8 x 1,8 cm - Distanzstück
Standardfarben:	grün, schwarz, grau, terracotta, silber
Sonderfarben:	blau, gelb, weiß, rot - auf Anfrage möglich
Farbe nach RAL:	auf Anfrage

Expansionsteile (Distanzstücke für z. B. Kabelkanal, Dehnfuge etc.)



Expansionsteil lang
Seitenteil



Expansionsteil kurz
Eckteil

Anordnung der Seiten- und Eckteile für Bodenplatten 40 x 40 cm / Verlegebeispiel



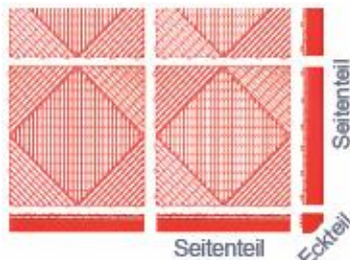
1. Platten zusammenklicken



2. Seiten- und Eckteile anklicken



3. Wenn nötig zuschneiden



8 m Länge = 20 Fliesen (à 40 x 40 cm)

5 m Breite = 12,5 Fliesen (à 40 x 40 cm)

Formel für Bedarfsberechnung:
(Beispiel anhand einer Tecto-San® classic-Fliese mit dem Maß 40 x 40 cm)

Länge (8 m) x Breite (5 m) = Gesamtfläche (40 m²)
 40 m² = x Fliesen
 1 m² = 6,25 Fliesen (diese Angabe finden Sie bei den technischen Daten)

$$X = \frac{40 \times 6,25}{1}$$

X = 250 Fliesen gesamt

Gegenprüfung:

Länge : Maß der Fliese = Anzahl Fliesen in der Länge
 Breite : Maß der Fliese = Anzahl Fliesen in der Breite
 Anzahl Fliesen der Länge x Anzahl Fliesen der Breite = Gesamtanzahl Fliesen

WICHTIG: Die Kunststoffbodenplatten sollten mit dem Untergrund nicht fest verbunden werden, damit es bei Temperaturschwankungen und Wetterveränderungen nicht zu Spannungen kommt. Achten Sie darauf, dass zu Wänden, Türschwellen und anderen festen Baukörpern ein Abstand von mind. 0,5 cm bis 2 cm eingehalten wird (Dehnfuge).

***BITTE BEACHTEN:** Bei der Außenanwendung wird darauf hingewiesen, dass bei Nässe eine gewisse Rutschgefahr besteht.