

# Produktinformationen

zur einfachen Verlegung auf festen ebenen Untergründen

## Tecto-San® Floor



### PRODUKTAUFBAU

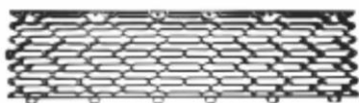
- aus Kunststoff
- für den Innenbereich, FLOOR ist aufgrund weniger guten Rutschhemmung nur bedingt geeignet für den überdachten Außenbereich\*

### TECHNISCHE INFORMATION

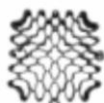


Material:	Polypropylen (PP) copo
Hersteller:	Plastoform GmbH
Oberfläche:	FLOOR - Strukturiert
Plattengröße:	40 x 40 x 1,8 cm
Formbeständig:	-20° bis +65° C
Belastbar:	bis 20 to pro m <sup>2</sup>
Resistent:	Säuren, Basen, Öl, Laugen und Benzin
UV-stabil:	3 Jahre
Platten pro m <sup>2</sup> :	6,25 Platten
Seitenteile/Rip Kanten:	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:	schwarz, grau, silber,
Sonderfarben:	blau, braun, grün, weiß, rot, gelb, terracotta- auf Anfrage möglich
Farbe nach RAL:	auf Anfrage

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



Expansionsteil lang  
Seitenteil



Expansionsteil kurz  
Eckteil

### Verlegebeispiel anhand der Classic - Ausführung / Anordnung der Seiten- und Eckteile für Bodenplatten 40 x 40 cm



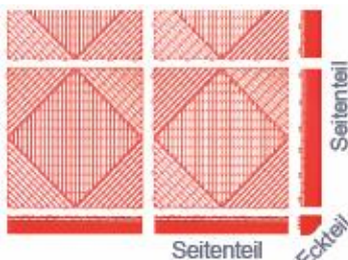
1. Platten zusammenklicken



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 m<sup>2</sup>)  
 40 m<sup>2</sup> = x Fliesen  
 1 m<sup>2</sup> = 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.