

# MODULESCA -outside Modulartreppe

## Technische Beschreibung



MODULESCA ist ein Treppensystem für den Außenbereich aus glasfaserverstärktem Polypropylen. Ein Baukasten-System für den einfachen, schnellen und kostengünstigen Bau von Treppen.



### Abmessungen:

Breite: 93,4 cm  
Tiefe: 42,4 cm  
Höhe: 17 cm (= Tritthöhe)  
Gewicht: 5,3 kg  
Füllvolumen: 41 Liter

### Belastbarkeit:

Zentrale Belastbarkeit: > 6000kg auf der Oberfläche  
Temperaturbeständigkeit: -20°C bis + 70°C

### Materialzusammensetzung:

Glasfaserverstärktes Polypropylen  
Beständig gegen alle atmosphärischen Stoffe  
Material vollständig recycelbar

### Verbindung der einzelnen Treppenstufen:

Die Verriegelung der Elemente erfolgt jeweils 3-Fach je Stufe mit Verriegelungszylindern und Spezialschrauben 6 x 40 mm (sind bei jeder Treppe im Lieferumfang enthalten).

### Bau als gerade Treppe:

Minimalstes Gefälle: 46 ° bzw. 24,7 %  
Kürzeste Trittfläche: 235 mm  
Maximalstes Gefälle: 36 ° oder 70 %  
Tiefste Trittfläche: 370 mm

### Bau als gewendelte Treppe:

Rotationsachse: in der Mitte der Treppe  
Minimaler Innenradius: 570 mm  
Maximaler Außenradius: 1530 mm  
Maximale Rotation: 13 °

(Die Treppe kann sowohl nach rechts als auch nach links gewandelt werden).

### Verpackung

Europalette mit 36 Treppenstufen

Art.-Nr. 700 999 600  
EAN 4035534990370



Scannen für Video: