



### + PRODUKTVORTEILE

- Schnelle Montage: 1/2 Tag.
- Leichte Montage: Nur 2 Werkzeuge erforderlich.
- Für die Gestaltung von Treppen bis zu 70% Neigung.
- Verkleidung zur Auswahl: Holz, Feinsteinzeug, Fliesen.

### ✓ ANWENDUNGSBEREICHE

- Zur Erweiterung einer mit MODULESCA® gebauter Treppe oder zur Gestaltung schmaler Stufen.

### 👍 DRUCKFESTIGKEIT

- Druckfestigkeit : > 6 000 kg.

### 🧠 EMPFEHLUNGEN

- Modulesca® muss auf stabilem Boden montiert werden. Die Montage darf nicht auf lockerem, nichtstabilisiertem Boden, der in sich zusammensinken könnte, erfolgen.
- Montage ohne Böschung: Modulesca® kann auf eine Struktur gestellt werden (Fuß, Stellfuß, Holz- oder Metallträger). Diese Verlegeart ist ausschließlich mit einer Holzverkleidung möglich und ist auf die Höhe von 3 Stufen begrenzt.
- Seitliche Montage : Achse + Gabel an 3 Stellen (im 18-er Set separat erhältlich, für 6 Verbindungen).
- Senkrechte Montage: Montage anhand des Verriegelungssystems und der Führungsschienen aus glasfaserverstärktem Polypropylen.
- Verriegelung anhand einer 60x40-Schraube (Kopfform TX 25).

### 🔍 EIGENSCHAFTEN

- Material: Recyceltes Glasfaserverstärktes Polypropylen
- Farbe: Schwarz
- Abmessungen: 42,4 x 20 x 17 cm
- Gewicht: 1,35 kg
- Füllvolumen: 8,8 L
- Temperaturbeständig zwischen -20°C und +70°C
- UV- und frostbeständig

### 📦 VERPACKUNG

- Pro Stück (Palette à 40 Kartons - stapelbare Palette)

### ⚙️ VERWENDUNG

Anwendung als gerade Treppe  
 Neigung Boden: mind. 24.7° oder 46%  
 Trittläche mind. 235 mm  
 Neigung Boden: max 36° oder 70%  
 Trittläche: max. 370 mm  
 Anwendung als Wendeltreppe:  
 rechts oder links gewandelt  
 Außenradius mit einem 20-cm-Modul + 1 Stufe: mind. 1960 mm  
 Drehwinkel mit einem 20-cm-Modul + 1 Stufe: max. 10°