



**MODULESCA®**  
Jouplast®

## TRÄGERBALKENSET



TECHNISCHE INFORMATIONEN

### + PRODUKTVORTEILE

- Gebrauchsfertig.

### ✓ ANWENDUNGSBEREICHE

- Zur Gestaltung der Holzverkleidung einer MODULESCA® Treppe.

### 🧠 EMPFEHLUNGEN

- Platzieren Sie die Trägerbalkenabschnitte wie nachstehend beschrieben in die dafür vorgesehenen Räume im Modul:
- › 1 x 21-cm-Trägerbalken in den mittleren Raum
- › 1 x 35-cm-Trägerbalken in beide seitliche Räume
- Befestigen Sie die Trägerbalkenabschnitte, indem Sie diese mit dem Modul verschrauben.
- Verkleiden Sie anschließend Ihre Treppe, indem Sie die Holzdielen mit den Trägerbalkenabschnitten verschrauben
- 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.

### 🔍 EIGENSCHAFTEN

- Holzart: Druckkesselimprägnierte Kiefer - Klasse 4
- 1 Trägerbalken: 4 x 6 cm - Länge 21 cm
- 2 Trägerbalken: 4 x 6 cm - Länge 35 cm

### 📦 VERPACKUNG

- Pro Stück (Palette à 72 Sets)

Das Dokument ist urheberrechtlich geschützt. Jegliche Vervielfältigung, Kopie, Auszug, Wiederverwendung in anderen Publikationen, Übersetzung oder Anpassung, Plakatierung, Vertrieb oder Modifikation, ganz oder teilweise, ohne die schriftliche Genehmigung von TMP CONVERT ist strengstens verboten und strafbar. TMP CONVERT behält sich das Recht vor; jederzeit ohne Vorankündigung Informationen hinzuzufügen, zu ändern oder zu löschen.



[www.jouplast.com](http://www.jouplast.com)



**10** GARANTIE  
JAHRE



FT\_MK3L\_2307\_DE