

BASISBREITE: 114 cm – **BASISLÄNGE:** 156 cm
GERÜSTBREITE: 58 cm – **GERÜSTLÄNGE:** 156 cm
BÜHNENBREITE: 51 cm – **BÜHNENLÄNGE:** 143 cm

150
Kg
MAX



NFE 85-200



überprüft von TÜV ITALIEN

- Heimwerkergerüst aus Aluminium.
- Es besteht aus 1 Grundelement mit 6 Sprossen und 1 Aufstockung mit 6 Sprossen.
- Die Horizontal-und Diagonalstreben aus Aluminium sind ausgestattet mit Flügel-Hebeln, die sich in den Sprossen-Löchern befestigen lassen.
- Holmabmessung: 24x60 mm.
- Sprossen: 30x30 mm.



Die Struktur besteht aus Aluminium. Die Fläche ist aus rutschfestem, wasserfestem Melamin Eurodeck-Holz.



Starke Haken aus Aluminium. Sie sind an die Bühnenstruktur angeschweißt.



Angemeldetes Patent



Verbindungsstange aus Stahl mit Nylonüberzug.



Bzw. FSC-ZERTIFIKAT



Einfaches bewegen - Standortveränderungen.



Treppenverstellung.

ACHTUNG!
Doppelte Verstellung der Traverse (um näher an die Wand heranzukommen)

Wichtig!



Ø 150 mm Rolle mit Halter aus Stahl.

| Best.-Nr. | (cm) | (cm) | (cm) | (cm) | (Kg) | (m3) | Stückzahl | |
|-----------|------|------|------|------|------|------|-----------|---------------|
| PN/CLI | 365 | 236 | 436 | 156 | 34,4 | 0,37 | 1 | 8028406106678 |

MONTAGEZEIT



Erstes Mal: **12 Min.**
 Folgende Male: **4 Min.**

