



Stuhl aus Technopolymer und Stahl Scab h74_391

Stuhl aus Technopolymer mit lackiertem Stahlrahmen. Für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Abmessungen: L. 52 x T. 50 x H. 80 cm.

Ein Stuhl von Scab Design mit minimalistischem Design, elegant und raffiniert, eine visuelle Referenz an die Welt der Natur und ihre harmonischen und attraktiven Linien. Ideal für den Innen- und Außenbereich, verfügt er über eine 4-Fuß-Struktur aus 16 mm Stahlrohr, pulverbeschichtet in Polyester. Die Schale ist aus industriellem Post-Consumer Regenerated Technopolymer (PCR) hergestellt. Wird zerlegt geliefert. Der Stuhl ist in verschiedenen Farben erhältlich.

Technische Merkmale:

- Abmessungen: L. 52 x T. 50 x H. 80 cm
- Höhe des Stuhls: 45 cm
- Gestellmaterial: Stahlrohr
- Ø 16 mm

- Schalenmaterial: Industrielles regeneriertes Technopolymer (PCR)
- Für den Innen-/Außenbereich geeignet
- Erhältlich in verschiedenen Farben
- Zu montieren
- Konform
- EN 16139:2013 Stufe 2-Extrem
- Erhältlich in einer 4-teiligen Verpackung

*Die Bilder sind rein indikativ.

INFORMATIONEN

- **für Außenbereich** Ja
- **Material** Kunststoff



HOLITY.COM



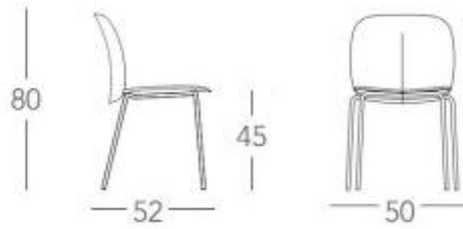
HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM