







Stapelbarer Kunststoff-Schulstuhl h17718

Feuerfester Schulstuhl mit stapelbarem Gestell aus Ø 25 mm Rohr, verchromt, schwarz oder grau lackiert erhältlich. Sitzhöhe: 38 cm. Italienisches Produkt.

Stapelbarer Schulstuhl, ideal für Spielzimmer, Kinderparks, Gemeinden und Erholungsgebiete. Stapelbare Struktur aus kaltgeformtem, elektrogeschweißtem Rohr mit 25 mm Durchmesser, mit 2 flachen, 25 mm breiten und 4 mm dicken Querstreben zur Aufnahme und Befestigung des Sitzes. Sitz und Rückenlehne sind aus hochwertigem, selbstverlöschendem thermoplastischem Material, das mit antistatischen Füllstoffen additiviert und mit Pigmenten mit hoher Lichtechtheit eingefärbt ist

Technische Merkmale:

- Abmessungen: B. 425 x T. 485 x Gesamt-H. 730 mm
- Sitz und Rückenlehne aus Polypropylen
- Gestell aus Rundrohr Ø 25 mm
- Feuerhemmend Selbstverlöschend (Zertifizierung Klasse 1)
- Stapelbar
- Sitzhöhe: 38 cm
- Ausführung: verchromt, schwarz lackiert oder grau lackiert
- Sitz und Rückenlehne in verschiedenen Farben erhältlich
- Entspricht der Norm UNI EN 1729:2006
- Hergestellt in Italien

INFORMATIONEN

^{*}Abbildung rein indikativ.



Stapelbarer Kunststoff-Schulstuhl h17718







Stapelbarer Kunststoff-Schulstuhl h17718

iviateriai: Kunststoff