

Stuhl stapelbar / Barhocker

Gestell aus Stahlrohr (Ø 18 und Ø 35 mm)
verchromt oder epoxydlackiert.

Sitz und Rücken aus Polycarbonat
(5 mm) in deckenden, glänzenden Farben.

Gleiter aus Polyethylen (PE).



Awards:
ADI Design Index



	Artikel	Ausführung	Stück / Kartonmass Kubikmeter / Bruttogewicht Nettogewicht
Stuhl	S0050	S/R Polycarbonat	4 Stk. / 51x72x103 cm 0,38 m ³ / 24 Kg 5,35 Kg
Barhocker H. 75 cm	G0051	S/R Polycarbonat	1 Stk. / 45x54x112,5 cm 0,27 m ³ / 9,6 Kg 7,6 Kg

Ausführung

Gestell

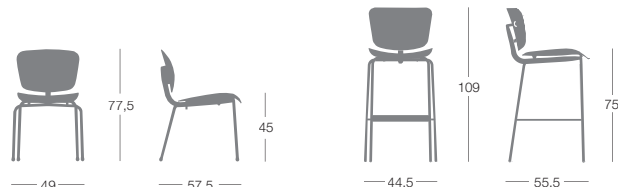


08 68 02

Polycarbonat



NE

Abmessungen
Zubehör

Transportwagen für Stapelstühle (Art.C0514)

Widerstandstest

ANSI-BIFMA 5.1-2002/06 - backrest strenght test - static
ANSI-BIFMA 5.1-2002/08 - seat impact test
ANSI-BIFMA 5.1-2002/11 - seat durability test - cyclic
ANSI-BIFMA 5.1-2002/12 - stability test
ANSI-BIFMA 5.1-2002/16 - back durability test - cyclic
ANSI-BIFMA 5.1-2002/18 - leg strenght test - side application
ANSI-BIFMA 5.1-2002/18 - leg strenght test - front application