

**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
<b>Stuhl</b>	S0050	S/R Polycarbonat	4 Stk. / 51x72x103 cm 0,38 m <sup>3</sup> / 24 Kg 5,35 Kg
<b>Barhocker H. 75 cm</b>	G0051	S/R Polycarbonat	1 Stk. / 45x54x112,5 cm 0,27 m <sup>3</sup> / 9,6 Kg 7,6 Kg

**Ausführung**

Gestell

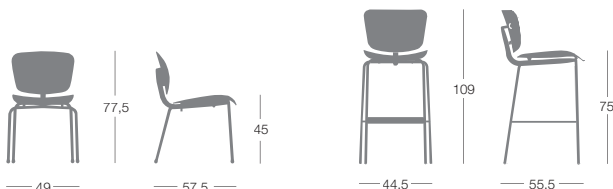


08 68 02

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