

Sessel stapelbar

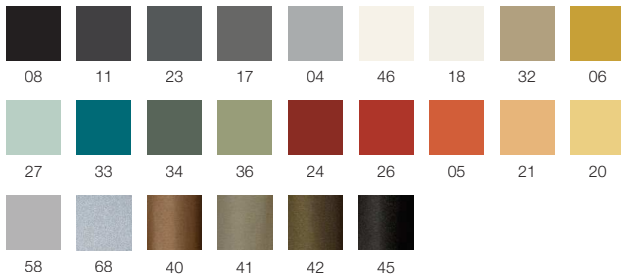
Gestell komplett aus Aluminium-
kokillerguss epoxylackiert

Distanzgleiter, um Kratzen zu
vermeiden, und Gleiter aus Kunststoff.

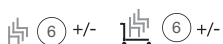
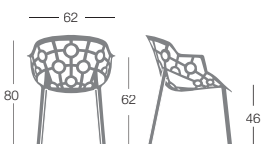
Der passende Tisch POLO (siehe Tische-
Auflistung)



	Artikel	Ausführung	Gestell Lackiert	Stück / Kartonmass Kubikmeter / Bruttogewicht Nettogewicht
Sessel	S0005	Aluminium		4 Stk / 64x76x96 cm 0,43 m ³ / 26,4 Kg 5,6 Kg

Ausführung**Gestell****Zubehör**

Transportwagen für Stapelstühle (Art.C0514)

Abmessungen**Widerstandstest**

EN 15373:2007 general safety requirements for non-residential chairs
EN 1022:2005 – stability
EN 1728:2000 - seat and back static load test
EN 15373:2007- non-residential chairs- vertical back static load test
EN 1728:2000 - arm horizontal static load test
EN 1728:2000 - arm vertical static load test
EN 1728/00 - seat and back fatigue test
EN 1728/00 – seat front edge fatigue test
EN 1728/00 - arm fatigue test
EN 1728/00 - front leg static load test
EN 1728/00 - side leg static load test
EN 1728/00 – seat impact test
EN 1728/00 – back impact test
EN 1728/00 – arm impact test
ANSI-BIFMA 5.1 - 2011/16 – back durability test
ANSI-BIFMA 5.1 - 2011/11 – seating durability test - cyclic
ANSI-BIFMA 5.1 - 2011/21 – arm fatigue test
ANSI-BIFMA 5.1 – 2011/12 – stability test
ANSI-BIFMA 5.1 – 2011/6 – back drop test
ANSI-BIFMA 5.1 – 2011/8 – seat drop test
ANSI-BIFMA 5.1 – 2011/13 – vertical arm strength test
ANSI-BIFMA 5.1 – 2011/14- horizontal arm strength test