

Sessel stapelbar

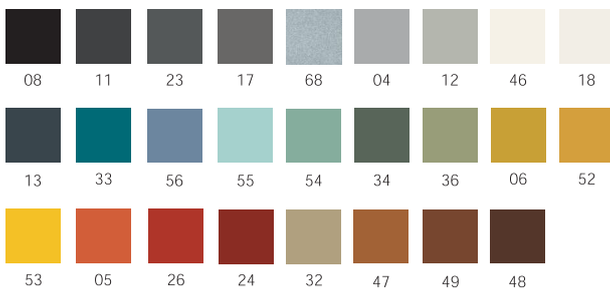
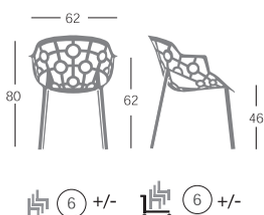
Gestell komplett aus Aluminium-
kokillerguss epoxylackiert

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****Abmessungen****Zubehör**

Transportwagen für Stapelstühle (Art.C0514)

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 strenght test