

POPPY STAR

Bartoli Design / 2006

segis

Armlehnstuhl stapelbar, geformt im Einspritzverfahren "Air-Moulding" Technologie in einem einzigen Vorgang aus recyclefähigem Polypropylen, verstärkt durch Fiberglas. Mit diesem Thermokunststoff konnte man eine satinierte Material-Oberfläche erzielen.

Aussenbereich Ausführung: Sitz mit einem Wasserablaufloch.

Gleiter aus recyclefähigem Kunststoff.

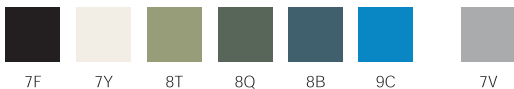


	Artikel	Ausführung	Stück / Kartonmass Kubikmeter / Bruttogewicht Nettogewicht
Armlehnstuhl	S0400	Polypropylen	4 Stk. / 57x74x98 cm 0,41 m ³ / 18,5 Kg 3,75 Kg
	S0400	Polypropylen Feuerhemmend grau 7V	
	S0400 E	Polypropylen mit Wasserablaufloch	

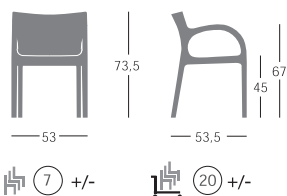
Ausführung

Polypropylen

Feuerhemmend



Abmessungen



Zubehör

Transportwagen für Stapelstühle (Art.C0514)

Wichtig

Verpackungseinheit 4 Stück nur in einer Farbe

Brandschutzzertifikate

The product meets Class 2 by the Italian Minister of Interior.

Widerstandstest

UNI-EN 1022/98 - stability
 EN 1728/00 - leg forward static load test
 EN 1728/00 - leg sideways static load test
 EN 1728/00 - seat impact test
 EN 1728/00 - back impact test
 EN 1728/00 - seat front edge durability test
 EN 1728/00 - seat and back fatigue test
 EN 1728/00 - seat and back static load test
 EN 1728/00 - arm downwards static load test
 EN 1728/00 - arm sideways static load test
 EN 1728/00 - arm fatigue test
 ANSI-BIFMA 5. 1-2002/06 - backrest strength test - static
 ANSI-BIFMA 5. 1-2002/11 - seat durability test - cyclic
 ANSI-BIFMA 5. 1-2002/12 - stability test
 ANSI-BIFMA 5. 1-2002/13 - arm strength test - vertical static
 ANSI-BIFMA 5. 1-2002/14 - arm strength - horizontal static
 ANSI-BIFMA 5. 1-2002/16 - back durability test - cyclic
 ANSI-BIFMA 5. 1-2002/18 - Leg strength test - side application

Preise ohne Mwst