

Chaise empilable

Structure: Polypropylène (PP) moulée par "air-moulding",

Dossier: Polypropylène (PP) intégrant un dispositif innovant et breveté, afin de conférer une flexibilité du dossier unique pour une chaise de cette catégorie.

Assise: Polypropylène (PP) ainsi tapissée tissu, similicuir, et matériel client.

Patins: matière thermoplastique.



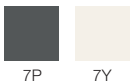
Récompense:
Adi Design Index



	Article	Finition	pcs/dim. carton volume Poids brut Poids net
Chaise	S0003	Assise Polypropylène Revêtement assise: Gazebo Xtreme Plus / Magnum / Rivet / Sprint / Spinning Divina3/Divina Melange2/Maple/ Steelcut2/Steelcut Trio3 Tissu client-similicuir client (teinte unie)	4 pcs / 50x70x100 cm 0,35 m ³ 25,15 Kg 5 Kg

Finitions

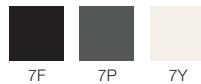
Polypropylène (PP) - structure/dossier



7P

7Y

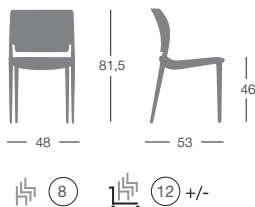
Polypropylène (PP) - assise



7F

7P

7Y

Dimensions**Accessoires**

Chariot universel Kart (ref. C0514)

Matériel client

Pour l'envoi de tissu client, similicuir client, ou cuir client, se reporter au formulaire à la fin du tarif à retourner impérativement complété et signé.

Métrage pour tissu en teinte unie:
pour 1 pc assise 55 cm (H. 140 cm)

Tests officiels de résistance

ANSI-BIFMA X.5 1- 2011/16 - Fatigue du dossier
ANSI-BIFMA X.5 1- 2011/11 - Fatigue du siège
ANSI-BIFMA X.5 1- 2011/12 - Stabilité
ANSI-BIFMA X.5 1- 2011/6 - Résistance du dossier
ANSI-BIFMA X.5 1- 2011/8 - Résistance aux chocs du siège
ANSI-BIFMA X.5 1- 2011/18 - Charge statique sur les pieds avant