

Chaise empilable / tabouret.

Structure tube d'acier haute résistance, de sections variables (Ø 18 mm et Ø 35 mm), en finition époxy laquée ou chromée.

Assise / dossier: Polycarbonate (PC) (épaisseur 5 mm) opaque brillant.

Patins: Polyéthylène (PE).



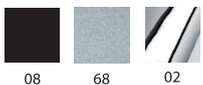
Récompense:
ADI Design Index



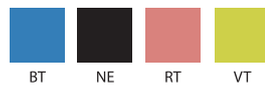
	Article	Finition	Structure laquée	Structure chromée	pcs / dim. carton volume / poids brut poids net
Chaise	S0050	Polycarbonate			4 pcs / 51x72x103 cm 0,38 m3 / 24 Kg 5,35 Kg
Tabouret H. 75 cm	G0051	Polycarbonate			1 pc / 45x54x112,5 cm 0,27 m3 / 9,6 Kg 7,6 Kg

Finitions

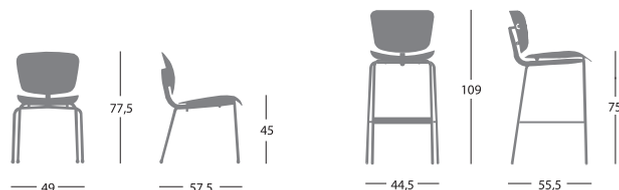
Structure



Polycarbonate (PC)



Dimensions



Accessoires

Chariot universel Kart (ref. C0514)

Tests officiels de résistance

ANSI-BIFMA X5.1-2002/06 - Résistance aux chocs du dossier
ANSI-BIFMA X5.1-2002/08 - Résistance aux chocs de l'assise
ANSI-BIFMA X5.1-2002/11 - Fatigue de l'assise
ANSI-BIFMA X5.1-2002/12 - Stabilité
ANSI-BIFMA X5.1-2002/16 - Fatigue du dossier
ANSI-BIFMA X5.1-2002/18 - Charge statique sur les pieds avant
ANSI-BIFMA X5.1-2002/18 - Charge statique sur les pieds latéraux