

Fauteuil visiteur dossier garnis
piètement 4P chromé



		H	L	P	Poids placet
DIMENSIONS	Dossier	310	480	/	0,6 kg
	Assise	460	490	460	0,7 kg
	Accotoir	200	40	130	1,09 kg
	Course du vérin	/	/	/	/
	Poids chaise	7,6 Kgs			
	Angle assise/dossier	102 °			
	Emballage				
	Hors tout	810	560	590	/
	Point S	180			
	Profondeur assise	440			
	Inclinaison assise	-5°			
	Hauteur sommet dossier	450			
	Largeur entre accotoirs	475			

FONCTIONALITE	Liaison assise/dossier	Tube acier Ø 25 x 2,3 mm - angle assise dossier de 102 °
	Type de mécanisme	/
	Réglage assise	/
	Réglage du dossier	/
	Accotoirs	Accotoirs polypropylène

COMPOSANTS	Coque dossier	Dossier en polypropylène nervuré injecté épaisseur 6 mm, finition grainée
	Structure interne dossier	Placet en polypropylène nervuré injecté, épaisseur 3 mm
	Mousse dossier	Mousse polyether : Densité 30 kg/m ³ , épaisseur 25 mm
	Coque assise	Assise en polypropylène injecté, épaisseur 4 mm, finition grainée
	Structure interne assise	Placet en polypropylène nervuré injecté, épaisseur 3 mm
	Mousse assise	Mousse polyether : Densité 42 kg/m ³ , épaisseur 30 mm
	Mécanisme	/
	Accotoirs	Accotoir polypropylène
	Piètement	Piètement 4 pieds en tube acier Ø 25 x 2,3 mm, finition époxy alu ou chromée
Roulettes	Patins polypropylene anti dérapant anti rayure	

FINITIONS	Revêtements dossier	En standard 5 gammes de revêtements 3 tissus et 2 textiles enduits des cuirs couleurs, soit plus de 200 coloris et plus sur demande.
	Revêtements d'assise	En standard 5 gammes de revêtements 3 tissus et 2 textiles enduits des cuirs couleurs, soit plus de 200 coloris et plus sur demande.
	Structure/Piètement	Piètement 4 pieds en tube acier Ø 25 x 2,3 mm, finition époxy alu ou chromée
	Métrage tissu	Métrage pour 1 siège : 0,65 ML

Garantie: 5 ans

Normes: NF EN 16 139 - du 26 mai 2013