

Fauteuil visiteur dossier garnis  
piètement Luge chromé  
Empilable par 4



**FICHE TECHNIQUE ZAP LUGE**

		H	L	P	Poids placet
<b>DIMENSIONS</b>	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	9 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			

<b>FONCTIONALITE</b>	
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

<b>COMPOSANTS</b>	
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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , épaisseur 30 mm
Mécanisme	/
Accotoirs	Accotoir polypropylène
Piètement	Piètement luge en tube acier Ø 25 x 2,3 mm, finition époxy alu ou chromée
Roulettes	Patins polypropylene anti dérapant anti rayure

<b>FINITIONS</b>	
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 luge en tube acier Ø 22 x 2 mm, finition époxy noir ou chromée
Métrage tissu	Métrage pour 1 siège : 0,65 ML

Garantie: 5 ans

Normes: NF EN 16 139 - du 26 mai 2013