

Fiche technique 520B

Spécification: Siège luge, dossier résille

Dimensions en mm

Siège:	H:	470
	L:	450
	T:	410
Total:	H:	930
	P:	485
	L:	540

Emballage	Poids:	kg	7,5
	Volume:	m³	0,4



Équipement de série

Avantage

Dossier	Résille, noir.	Haute résistance aux égratignures.
Rembourrages	Assise: mousse de 55 mm d'épaisseur.	Excellent confort d'assise.
Piètement	Tube acier Ø 22 x 2,5 mm laqué époxy de couleur identique aux parties plastiques.	
Support d'assise	Plastique.	
Empilabilité	4 sièges.	Stockage économique.
Parties plastiques	Noires teintées dans la masse.	Haute résistance aux égratignures.
Matériaux	Tous les matériaux sont purs et recyclables.	Écologique.
Normes	EN 16139 pour les sièges visiteur. Sigles GS pour la Sécurité Testée et l'Absence de Substances Nocives.	Sécurité et confort.
Certifications	Système de management de la qualité DIN EN ISO 9001:2008, VO (EG) Nr. 1221/2009 (EMAS), système de management environnemental DIN EN 14001:2009, OHSAS, M d'OR, Durabilité Garantie. Ange Bleu, Bifma e3 level Platin.	Un produit de grande qualité.
Garanties	10 ans de garantie longue durée. Reprise en fin de vie et garantie de recyclage.	Échange gratuit pièces et main d'oeuvre durant la période de garantie.

Une notice pour le démontage des produits Interstuhl est disponible sur demande

Fiche technique 520B

Spécification: Siège luge, dossier résille

Dimensions en mm

Siège:	H:	470
	L:	450
	T:	410
Total:	H:	930
	P:	485
	L:	540

Emballage	Poids:	kg	7,5
	Volume:	m³	0,4



Option	Avantage	
Dossier	Résille, blanc, rouge feu, orangé signalisation, vert mai, gris beige, gris fer, bleu cobalt, bleu pastel.	
Pièces plastiques et piétement	Pièces plastiques blanches teintées dans la masse et piétement acier laqué époxy blanc.	
Piétement	Acier laqué époxy gris argenté ou chromé.	
Patins	Patins feutres pour sols durs.	Bonne stabilité et protection du sol.
Revêtements	Un grand choix de tissus et cuir en différents coloris.	Individualisation.

Une notice pour le démontage des produits Interstuhl est disponible sur demande