

Fiche produit

Baltic Classic

chaise assise pivotante

Données techniques

- Assise tapissée + coussin - mousse injectée d'une densité de 79 kg/m³, tapissée ;
- Piétement BL4P1 : 4 pieds métalliques, finition peinture poudre époxy, pieds tubes diamètre Ø18 mm, patins en polypropylène ;
- Piétement BL4P14 : 4 pieds bois, Ø35 mm, bois de hêtre vernis transparent;
- Piétement BL4P19 : 4 pieds étoile aluminium, finition peinture poudre époxy, siège pivotant - 360°, fonte d'aluminium, pieds avec patins en plastique ; option avec plus value : aluminium poli;
- Piétement BL4P19K : 4 pieds étoile aluminium, finition peinture poudre époxy, siège pivotant - 360°, fonte d'aluminium, roulettes sol souple, roulettes sol dur (avec plus value) ; option avec plus value : aluminium poli ;
- Dimensions : 530 x 540 mm, h: 760 mm / 750 mm

La configuration choisie

BL4P13

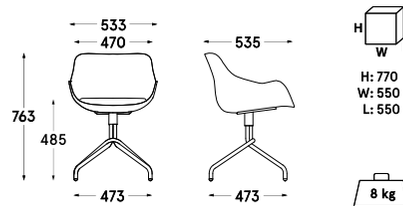
Structure: Noir semi-mat RAL 115

Couleur: Go Check - 100% Trevira

Couleur: G-60080 Dark grey

Pieds: Noir

Poids: 8.5kg



Développement durable

- Les éléments ne répondant pas à nos normes sont transformés en re-granulat et réutilisés pour la production de sièges en polypropylène.
- Les chaises tapissées Baltic Soft Duo et Classic sont fabriquées à partir des coques créées au changement de couleur des granulés dans la machine de moulage par injection.
- Les versions Basic, Remix et Classic sont fabriquées sans agrafes à tapisserie. Le nombre réduit de composants facilite le démontage et le recyclage des chaises.
- Le placet d'assise de Baltic Remix et Classic est fixé mécaniquement, sans colle. La mousse n'étant pas collée, il est



Garantie

Produits .mdd - 5 ans.

Composants électriques et tissus - 2 ans.

Certificats

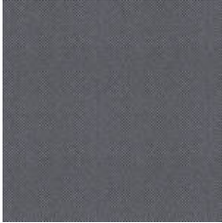


simple de la séparer de la coque en polypropylène, pour un processus de recyclage aisé.

- Production durable - l'impact environnemental de nos meubles est important pour nous. C'est pourquoi nous fournissons les informations essentielles sur le cycle de vie de nos produits à travers la déclaration environnementale de produit (EPD).

Spécificités techniques du tissu

Go Check

	Composition	100% Trevira CS
	Poids du tissu	435g/mb
	Nomnre de tours d'abrasion	60,000 tours Martindale, EN ISO 12947-2
	Tenue a la lemičre	échelle 1-8, max. 8 - ISO 105 - B02, 5-8
	Boulochage	échelle 1-5, max. 5 - EN ISO 12945-2, 5
	Résistance au frottement a humide/sec	humide : 4-5, sec : 4-5, échelle 1-5, max. 5 - EN ISO 105x12
	Normes anti-feu	EN 1021, 1 et 2 cigarette, allumette BS EN 1021-1 cigarette BS 5852 Crib 5 BS 7176 risque moyen