

Stilt

fauteuil dossier bas

Données techniques

- Dossier - structure en panneaux de particules de 18 mm d'ép. ; mousse découpée, densité de 25 kg/m³; tapissée ;
- Accoudoirs - structure en panneaux de particules de 18 mm d'ép. ; mousse découpée, densité de 40 kg/m³ ; tapissée ;
- Assise - ossature en acier avec ressorts; mousse découpée, densité de 35 kg/m³ ; tapissée ;
- Base - 4 pieds, finition peinture poudre époxy; pieds tubes diamètre Ø 30 mm, ep. 2 mm ;
- Option payante : mediabox M010 - USB A, C; 5V, 2x2,5 Amp ;
- Option payante : plateau - MDF laqué 19 mm - assortis à la couleur du piétement ; métal finition peinture poudre époxy ;
- Option payante : roulettes - Ø 75 mm (seulement pour les fauteuils Stilt)



Garantie

Produits .mdd - 5 ans.

Composants électriques et tissus - 2 ans.

Certificats



La configuration choisie

SIS1

Tissu: Mica - 100% polyester

Couleur assise: MC-2496-67015

Menthe

Roulettes: Non

Structure: Beige semi-mat RAL

608005

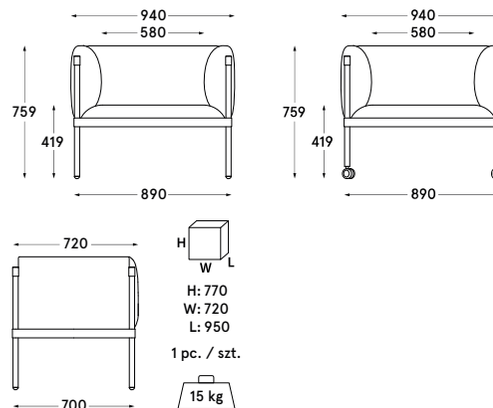
Pieds: Gris

Options supplémentaires: No table

Options supplémentaires: No USB plug

Prise: Prise Europe

Poids: 36kg



Développement durable

- Production durable – nous ne sommes pas indifférents à l'impact environnemental de nos meubles, c'est pourquoi nous fournissons les informations essentielles sur le cycle de vie des sièges Stilt à travers la Déclaration Environnementale de Produit (EPD). Environmental Product Declaration Type III ITB No. 353/2022 SEATINGS.
- Les profilés en acier avec finition peinture poudre époxy offrent une émission réduite de composés organiques volatils.
- Les panneaux MDF utilisés dans la fabrication des meubles Stilt proviennent de producteurs certifiés FSC/PEFC.
- 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

Mica



Composition	97% polyester issu du recyclage post-consommation, 3% polyester
Poids du tissu	305g/m ²
Nomnre de tours d'abrasion	60,000 tours Martindale, EN ISO 12947-2
Tenue a la lemičre	échelle 1-8, max. 8 • EN ISO 105 - B02 5-8
Boulochage	échelle 1-5, max. 5 EN ISO 12945-2 EN ISO 12945-2, 4-5
Résistance au frottement a humide/sec	humide : 4-5, sec : 4-5, échelle 1-5, max. 5 - EN ISO 105x12
Normes anti-feu	CA TB 117-2013 ASTM E 84 class I BS EN 1021-1 cigarette BS EN 1021-2 allumette BS 476 part 7 class I