

# Baltic Classic 2

## chaise assise pivotante

La chaise tapissée avec un coussin augmente le confort d'utilisation, même pendant de longues heures de travail. De plus, le piètement étoile caractéristique de la collection Baltic, se traduit par sa forme moderne. Le design de la base offre une nouvelle approche des possibilités et des équilibres de la conception. La chaise bénéficie de technologies modernes : l'assise est coulée dans un moule qui lui est spécifique et le piètement est créé grâce au processus de pliage du métal CNC. A cela s'ajoute des tissus de finitions de haute qualité dont certains proviennent du recyclage post-consommation. Tout cela pour créer une chaise fonctionnelle, intemporelle et écologique.



- Coque tapissée + placet d'assise – mousse moulée, densité de 50 kg/m<sup>3</sup>, tapissé ;
- Base BLK4P13 – Chaise pivotante 360°, piètement étoile à 4 branches, en tube métal ø22 mm, finition peinture poudre époxy, patins en polypropylène ;
- Base BLK4P13K – Chaise pivotante 360°, piètement étoile à 4 branches, en tube métal ø22 mm, finition peinture poudre époxy, patins en polypropylène, roulettes pour sols souples, supplément : roulettes pour sols durs

### La configuration choisie

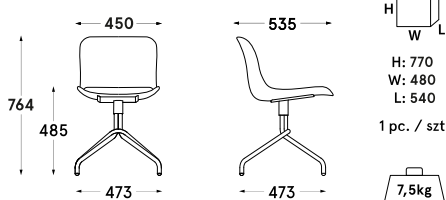
#### BLK4P13

**Cadre à structure:** Beige semi-mat RAL 608005

**Le tissu:** Go Check – 100% Trevira

**Couleur:** G-61145 Marron foncé

**Pieds:** Gris

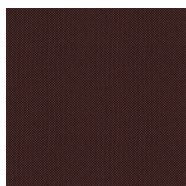


1 pc. / szt.

7,5kg

### Spécificités techniques du tissu

#### Go Check



**Composition**  
**Poids du tissu**  
**Nombre de tours d'abrasion**  
**Tenue à la lemîčre**

**Boulochage**  
**Résistance au frottement à humide/sec**  
**Normes anti-feu**

100% Trevira CS  
435g/mb  
60,000 cycles Martindale, EN ISO 12947-2  
Colour fastness to light scale 1-8, max. 8 - EN ISO 105-B02, 5-8  
scale 1-5, max. 5 - EN ISO 12945-2, 5  
dry: 4-5, wet: 4-5, scale 1-5, max. 5 - EN ISO 105x12

BS EN 1021 1 i 2 cigarette, match BS EN 1021-1 cigarette BS 5852 Crib 5 BS 7176 medium hazard

### Certificats



### Garantie

Produits .mdd – 5 ans.  
Composants électriques et tissus – 2 ans.