

## Lur Sled



Chaise avec accoudoirs.

**Structure** luge en tube d'acier de Ø14mm peint en poudre.

**Monocoque** polypropylène + fibre de verre, 100% recyclable.

**Mousses** préformées avec différents densités selon modèle, collage avec de la colle à base d'eau respectueuse de l'environnement.

**Finitions métalliques** peinture en poudre époxy/polyester de 50-90 microns d'épaisseur suivant couleur, adhérence ISO 2409 Gt 0 et résistance au choc ASTM 2794 2,5 Joules R/V ou finition chromée composition 98,4% NI 1,6% CR, 24,4 microns d'épaisseur et adhérence UNE EN ISO 2409-96 Classification 0.

**Patins** au sol translucides.

**Tapiserie** assise uniquement, tapiserie frontale ou intégrale. Consulter caractéristiques des tissus suivant fabricant.

## Certificats environnementaux

EPD [DEP, Déclaration environnementale de produit].

UNE EN 16139:2013 Mobilier - Résistance, durabilité et sécurité - Exigences applicables aux sièges à usage collectif.

UNE EN 1021-1:2015 y UNE EN 1021-2:2015 Réaction au feu.

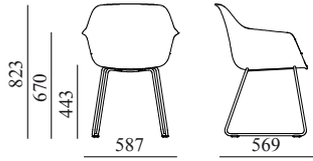
ISO 14006:2020 Éco-conception.

Recyclable jusqu'à 100 %.

# Les mesures

---

## Lur Sled



## Configurateur

---

## Spécifications

---

### Poids du produit:

Non tapissé 6,0kg  
Assise tapissé 6,9kg  
Tapisserie intérieur 7,1kg  
Complètement tapissé 8,1kg

### Informations sur l`emballage:

670x570x870mm

### Nombre de chaises par boîte:

1

### Images pour les versions rembourrées (COM):

(pour plus d'un unité, consulter l'usine)

Assise tapissé 0,55ml / 4 pieds  
Tapisserie intérieur 0,85ml  
Complètement tapissé 1,5ml

---

# AKABA

Atallu kalea 14  
20170 Usurbil (Gipuzkoa)  
Spain

akaba@akaba.net  
T +34 943 372 211  
F +34 943 371 052