

AKABA

Laino Pyramid Tube



MATÉRIAUX

Chaise tapissée avec ou sans accoudoirs.

Structure cantilever en tube d'acier de Ø 25 mm peinte en poudre.

Assise et dossier tapissés avec une structure intérieure de bois d'hêtre contreplaqué et mousses de différentes densités. Dossier avec support flexible.

Mousses préformées avec différentes 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.

Roues souples ou dures.

Tapiserie assise uniquement ou intégrale. Consulter caractéristiques des tissus suivant fabricant.

Certificats environnementaux

Designed under the ISO 14006 Ecodesign standard

ISO 9001 Quality management

ISO 14001 Environmental management systems

EPD (Declaración medioambiental de producto, Environmental product declaration).

RECYCLAGE ET DÉMONTAGE

Le mobilier est conçu pour durer, assurant sa fonctionnalité et sa beauté pendant de nombreuses années. Il est 100 % recyclable, et chacun de ses composants peut être facilement séparé et acheminé vers des installations de recyclage appropriées.

ENTRETIEN ET SOIN

Chez Akaba, nous mettons à votre disposition un guide d'entretien avec des recommandations pour conserver votre mobilier dans les meilleures conditions. Découvrez comment préserver la

fonctionnalité, la finition et la beauté de vos pièces au fil du temps.

ORIGINE
ESPAGNE

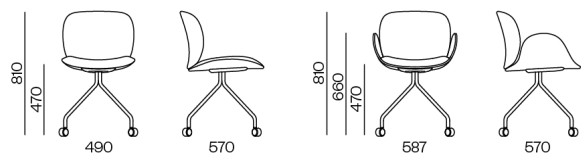
GARANTIE
5 ANS

TÉLÉCHARGEMENTS

Packshots et photos d'ambiance, fichiers 2D/3D, guides de soin et d'entretien, certificats de tests et fiches techniques sont disponibles dans notre Espace Professionnel.

Les mesures

Laino Pyramid Tube



Spécifications

Poids du produit:

Avec accoudoirs 6,9 kg

Sans accoudoirs 7,5 kg

Informations sur l`emballage:

680x570x870mm

Nombre de chaises par boîte:

1

AKABA

Atallu kalea 14
20170 Usurbil (Gipuzkoa)
Spain

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