

AKABA

Gorka Wire Lounge



Chaise de salle d'attente en bois

Structures latérales en aluminium coulé par injection à haute pression dans moule en acier.

Type d'aluminium : UNE L-2630. Pression d'injection = 1.000 t.

Coque en contreplaqué hêtre 9 couches, moulé en moule d'aluminium sur presse à haute fréquence. Traitement de surface avec ponçage grain 100 ponçage manuel avec rouleau en nylon. Couche de finition en polyuréthane bi-composant et catalyseur de protection anti-UV et anti-jaunissement. Épaisseur variable 10-11 mm.

Mousse préformée d'une densité de 35 kg/m³ et 15 mm d'épaisseur ; collage avec de la colle à base d'eau respectueuse de l'environnement.

Patins en polypropylène.

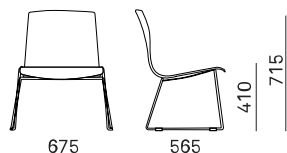
Finitions métalliques peinture en poudre époxy/polyester de 50-90 microns d'épaisseur suivant couleur, adhérence ISO 2409 Gt 0 et résistance au choc ASTM 2794 2,5 Joules R/V ou finition chromée composition 98,4 % NI 1,6 % CR, 24,4 microns d'épaisseur et adhérence UNE EN ISO 2409-96 Classification 0

Finitions teintées avec du vernis acrylique mat anti-UV disponible dans plusieurs coloris.

Tapiserie consulter caractéristiques suivant fabricant.

Les mesures

Gorka Wire Lounge



Spécifications

Poids du produit:

9,2 kg

Informations sur l`emballage:

810x690x945 mm

Nombre de chaises par boîte:

3

Images pour les versions rembourrées (COM):

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

Complètement tapissé 0,88 ml / 15 pieds

AKABA

Atallu kalea 14
20170 Usurbil (Gipuzkoa)
Spain

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