

# AKABA



## *Gorka*

POLYAMIDE, WOOD, XL

### GORKA POLYAMIDE

Chaise empilable en polyamide, avec et sans accoudoirs.

**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 polymère cristallin de polyamide et fibre de verre (polyamide 6 + 35 % de F.V), injecté par presse à injecter à une pression de 1.000 t.

**Mousse** préformée pour l'assise d'une densité de 35 kg/m<sup>3</sup> et 20 mm d'épaisseur, mousse préformée pour le dossier d'une densité de 35 kg/m<sup>3</sup> et 10 mm d'épaisseur ; collage avec de la colle à base d'eau respectueuse de l'environnement.

**Patins** en polyamide 6 + 35 % F.V.

**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 polie.

**Tapiserie** placet assise seulement ou assise et dossier. Consulter caractéristiques des tissus suivant fabricant.

### GORKA BOIS

Chaise empilable en bois avec et sans accoudoirs

**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/m<sup>3</sup> et 10 mm d'épaisseur ; collage avec de la colle à base d'eau respectueuse de l'environnement.

**Patins** en polyamide 6 + 35 % FV.

**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 polie.

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

**Tapiserie** consulter caractéristiques des tissus suivant fabricant.

GORKA XL

Chaise empilable en bois avec et sans accoudoirs

**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/m<sup>3</sup> et 10 mm d'épaisseur ; collage avec de la colle à base d'eau respectueuse de l'environnement.

**Patins** en polyamide 6 + 35 % FV

**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 polie.

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

**Tapiserie** consulter caractéristiques suivant fabricant.

---

## CERTIFICATS ENVIRONNEMENTAUX

ANSI/BIFMA X5.1:2011

UNE EN 11010 Resistencia, durabilidad y seguridad. Strength, durability and safety. Résistance, durabilité et sécurité.

BS 4872.1-85 BS4875.2-85 Resistencia, durabilidad y seguridad. Strength, durability and safety. Résistance, durabilité et sécurité.

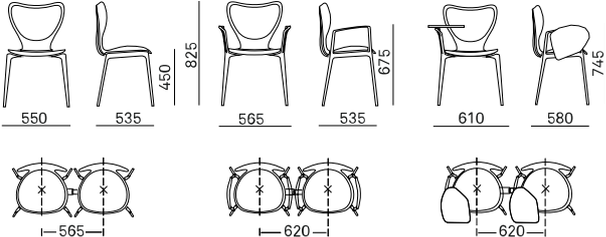
ISO 14006 Ecodesign.

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

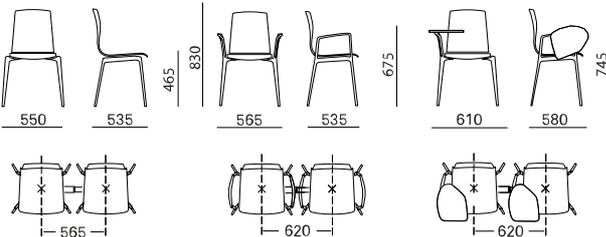
 Recyclable jusqu'à **100 %**.

LES MESURES

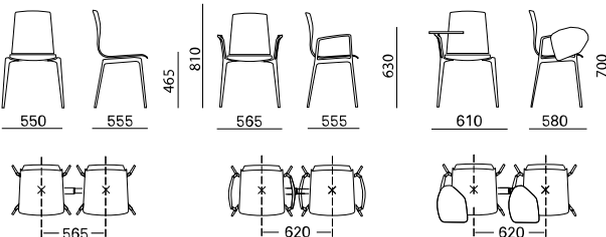
GORKA POLYAMIDE



GORKA WOOD STACKABLE



GORKA POLYURETHANE



## SPÉCIFICATIONS



### Poids du produit:

Polyamide  
7,6 kg  
7,9 kg

Wood  
8 kg  
8,3 kg

XL  
8,8 kg  
9,1 kg



### Informations sur l'emballage:

Polyamide 610x730x1080 mm  
Wood 610x730x1080 mm  
XL 610x730x1080 mm



### Nombre de chaises empilables:

Polyamide 10 sillas  
Wood 10 sillas  
XL 10 sillas

Polyamide 14 sillas en carro  
Wood 14 sillas en carro  
XL 14 sillas en carro



### Nombre de chaises par boîte:

Polyamide 4  
Wood 4  
XL 3



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

Polyamide  
Tejidos para 1 ud.  
(para más uds. consultar fábrica)  
0,54 ml  
Pieles para 1 ud.  
(para más uds. consultar fábrica)  
10 pies

Wood  
Tejidos para 1 ud.  
(para más uds. consultar fábrica)  
0,87 ml  
Pieles para 1 ud.  
(para más uds. consultar fábrica)  
15 pies

XL  
Tejidos para 1 ud.  
(para más uds. consultar fábrica)  
0,92 ml  
Pieles para 1 ud.  
(para más uds. consultar fábrica)  
18 pies

---

## ACCESSOIRES



Patins feutre / GK



Tablette écrivain / GK  
Tablette écrivain en  
HPL sur accoudoir.



Chariot pour le  
rangement et le  
transport / GK



Pièce d'union / GK  
Pièce d'union  
télescopique,  
dissimulée sous le  
siège.

IMAGES



# AKABA

Atallu kalea 14  
20170 Usurbil (Gipuzkoa)  
Spain

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

© AKABA S.A. Tous droits réservés