

## *Egoki Beam*

Banc en bois, inox ou métallique avec et sans dossier.

**Structure** en tôle laminée à froid AP 02, épaisseur 2 mm, usinée par poinçonneuse et formée par plieuse.

**Côtés** en aluminium en acier par gravité. Qualité: AG3T.

### **Assise et dossier**

a) Feuille métallique laminée à froid AP 02 épaisseur 2 mm avec zones perforées délimitant des carrés réalisés dans une poinçonneuse. Dossier renforcé par des nervures en tôle blanche laminée à froid AP 02 épaisseur 1,5 mm

b) Tôle d'acier inoxydable AISI 304, épaisseur 2 mm, avec des zones perforées délimitant des carrés réalisés dans une poinçonneuse. Dossier renforcé avec des nervures en tôle d'acier inoxydable de 1,5 mm d'épaisseur

c) Assise et dossier, contreplaqué de 13 mm d'épaisseur, composé de feuilles croisées avec de la colle à bois et moulé dans une presse à haute fréquence et un moule en aluminium. Traitement de surface avec grain de ponçage raffiné 100 ponçage au fil. Couche de finition et catalyseur en polyuréthane à 2 composants préparés avec des filtres UV et anti-jaunissement.

---

## CERTIFICATS ENVIRONNEMENTAUX

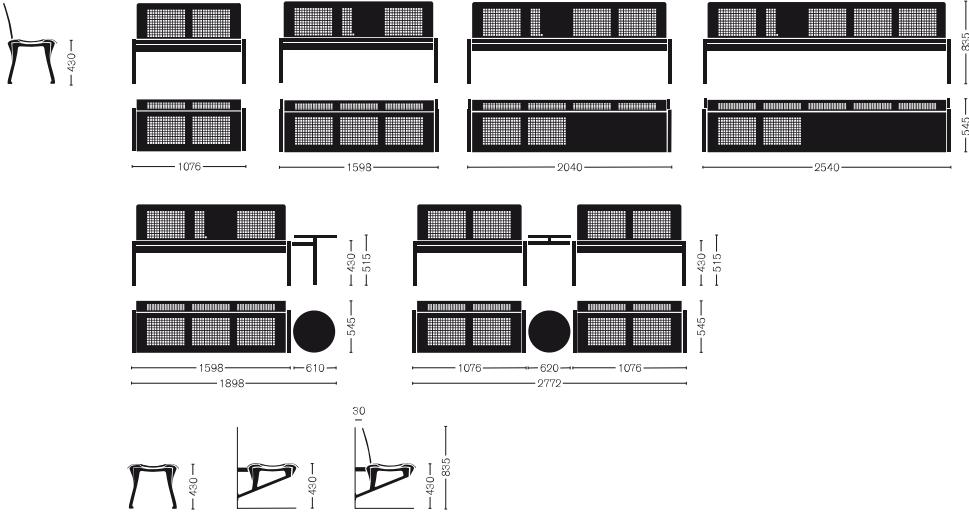
ISO 14006 Ecodesign.

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

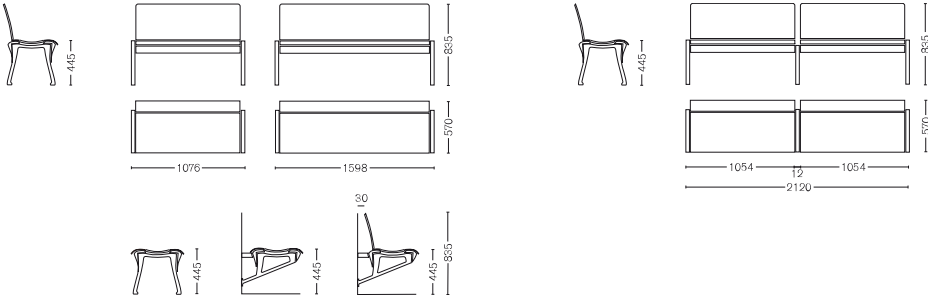
 Recyclable jusqu'à **97 %**.

LES MESURES

EGOKI PERFORATED METAL

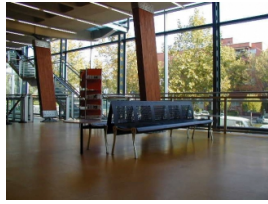


EGOKI WOOD



---

## 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