

# AKABA



## *Bat Executive*

WORKDESK AND MEETING

Système de tables de bureau et de réunion haute direction.

**Plateau** formé de deux panneaux MDF superposés de 19 mm + 38 mm avec un espace de 3 mm, avec ouverture intégrée, dessus et chants plaqués de bois naturel recouvert d'un vernis mat acrylique anti-UV disponible dans divers coloris.

**Sous-main** tapissé de simili-cuir disponible dans divers coloris.

**Structure métallique** intégrée dans la partie inférieure de la table, en acier recouvert de peinture en poudre.

**Piètement métallique** en forme de O en acier de 2 mm d'épaisseur de 80 x 20 mm, recouvert d'une peinture en poudre et équipé de vérins pour le réglage en hauteur.

**Pied- colonne** structurel pour table de réunions en MDF laqué texturé.

**Meuble de rangement** porteur surélevé sur une plinthe en retrait, composé d'un panneau MDF de 20 mm plaqué en bois naturel et chants également plaqués en bois naturel, recouvert de vernis acrylique mat anti-UV disponible dans plusieurs coloris. Partie extérieure formée d'une bibliothèque avec séparations laquées. Partie interne avec une porte coulissante pour le rangement d'un attaché-case ou d'une corbeille à papier, 3 tiroirs avec plumier en bois avec serrure et coulisses métalliques dotées d'un système stop control.

**Caisson de rangement** porteur surélevé sur une plinthe en retrait, composé d'un panneau MDF de 20 mm plaqué en bois naturel et chants également plaqués en bois naturel, recouvert de vernis acrylique mat anti-UV disponible dans plusieurs coloris. Partie extérieure formée d'une bibliothèque avec séparations laquées. Partie interne avec 3 tiroirs avec plumier en bois, serrure et coulisses métalliques dotées d'un système stop control et porte pour le rangement d'un attaché-case ou d'une corbeille à papier.

**Système d'électrification** intégré dans les meubles. Accès à l'alimentation électrique par la partie intérieure du meuble, avec remontée des câbles par goulotte verticale jusqu'au chemin de câbles horizontal haute capacité pour le logement des câbles et kit d'électrification.

**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.

---

## CERTIFICATS ENVIRONNEMENTAUX

ISO 14006 Ecodesign.

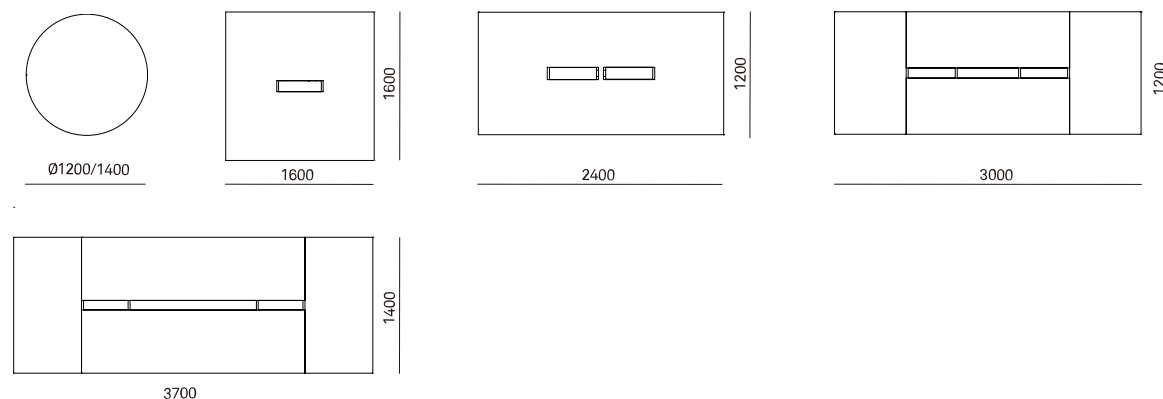
EPD (Declaración medioambiental de producto, Environmental product declaration).

 Recyclable jusqu'à **100 %**.

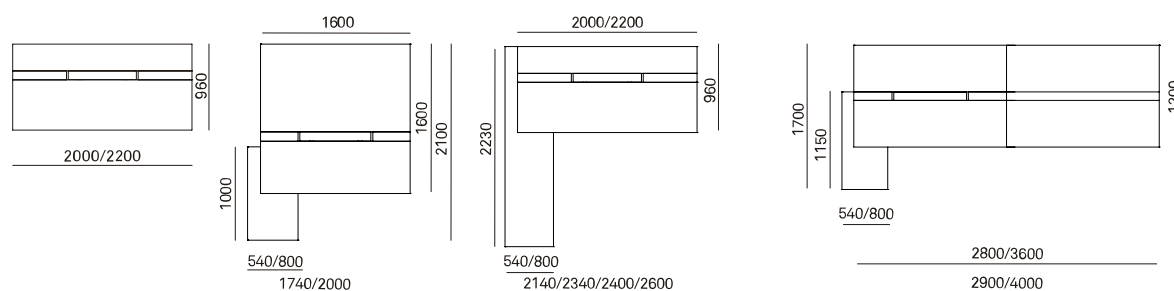
---

## LES MESURES

### BAT EXECUTIVE MEETING

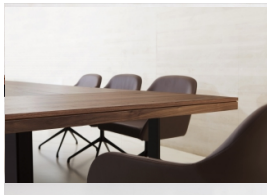


### BAT EXECUTIVE DIRECTION



---

## 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