

# AKABA



## *Bat Office*

WORKDESK, BENCH, MEETING, SPINE

Système de tables pour postes opérationnels, ensembles *bench*, réunions et direction.

**Plateaux** de 30 mm d'épaisseur en mélamine avec chants en ABS de 2 mm et ouverture métallique intégrée.

**Structure sous plateau** avec châssis métallique revêtu de peinture en poudre.

**Pieds métalliques** en forme de O en acier de 2 mm d'épaisseur de 70 x 20 mm, peints à la poudre avec des vérins pour le réglage en hauteur.

**Pieds panneau** en forme de T en mélamine de 30 mm d'épaisseur avec chants en ABS de 2 mm et vérins pour le réglage en hauteur.

**Totem et poutre** sous plateau pour tables de réunions en mélamine de 19 mm d'épaisseur avec chants en ABS de 2 mm, avec vérins pour le réglage en hauteur et ouverture pour le passage de câbles.

**Caissons porteurs et roulants** avec armature en mélamine de 19 mm d'épaisseur. Façades et intérieurs de tiroirs en mélamine et coulisses en métal avec système « stop control ». Serrures à cylindre extractible avec possibilité de passe. Option 1 tiroir, 3 tiroirs ou tiroir et DS.

**Rangements porteurs postes de direction**, avec armature, dessus, portes et étagères en bistratifié de 19 mm d'épaisseur, avec vérins pour le réglage en hauteur. Façades de tiroirs en bistratifié avec poignées et coulisses métalliques. Serrures à cylindre extractible avec possibilité de passe.

**Rangements porteurs pour compositions « spine »** avec armature, dessus, portes et étagères en bistratifié de 19 mm d'épaisseur, avec vérins pour le réglage en hauteur.

Système d'électrification avec ouverture métallique frontale.

a) Poste opérationnel : formé d'une goulotte pour le passage de câbles et chemin de câbles métallique pour le logement du kit d'électrification.

b) Composition « spine » (avec postes de part et d'autre d'une armoire centrale accessible des deux côtés) : remontée de câbles dans le rangement porteur à travers une goulotte et chemin de câbles pour le logement du kit d'électrification.

c) Poste de direction : remontée de câble dans le rangement porteur à travers une goulotte et chemin de

câbles pour le logement du kit d'électrification.

c) Ensemble bench : remontée de câbles à l'intérieur d'un pied-colonne métallique intermédiaire avec accès et chemins de câbles haute capacité pour le logement de kits d'électrification.

d) Tables de réunions : Remontée de câbles à l'intérieur d'un pied-colonne en mélamine avec accès et chemin de câbles pour le logement du kit d'électrification.

**Accessoires** : Multiples accessoires disponibles : écrans de séparation en mélamine ou tapissés, écrans avec étagères en mélamine ou tapissés et possibilité d'éclairage led, grand choix d'étagères métalliques, modules de caissons roulants et chemins de câbles, support d'unité centrale, colonnes flexibles, etc.

**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

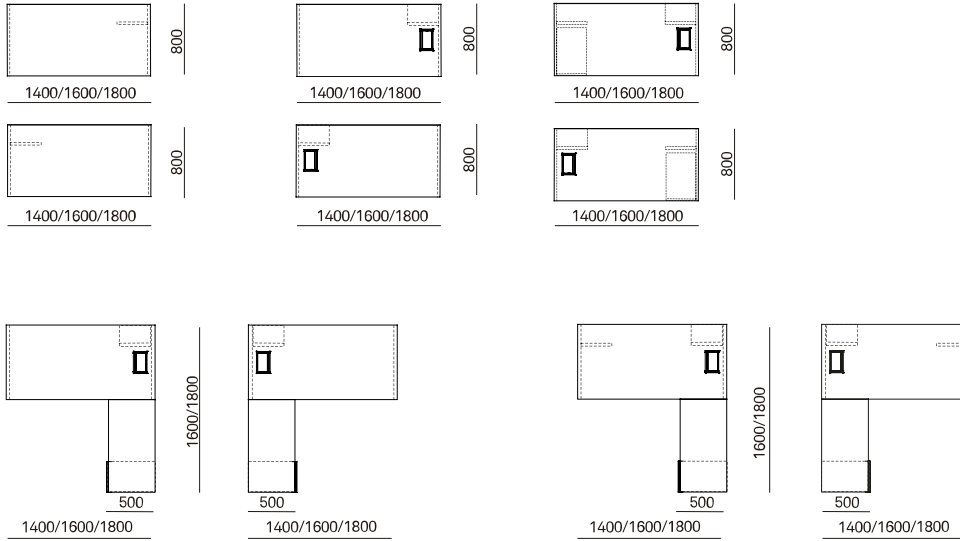
ISO 14006 Ecodesign.

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

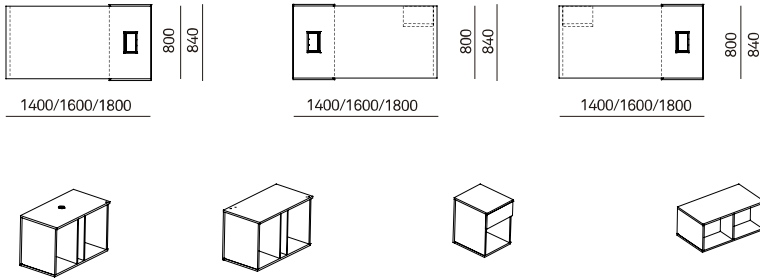
 Recyclable jusqu'à **100 %**.

## LES MESURES

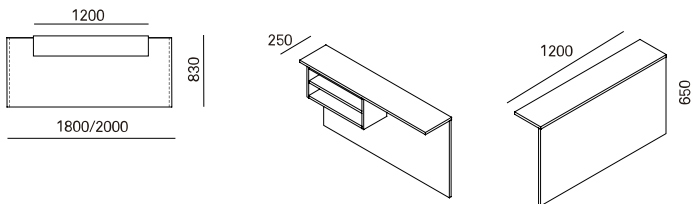
### BAT OFFICE OPERATING



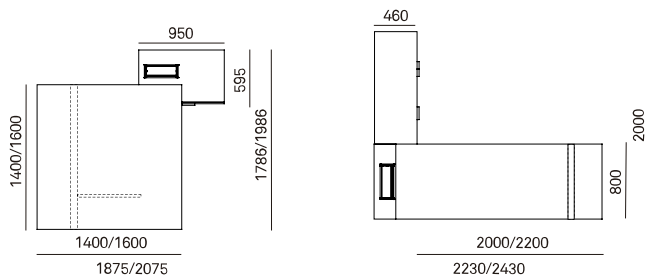
### BAT OFFICE SPINE



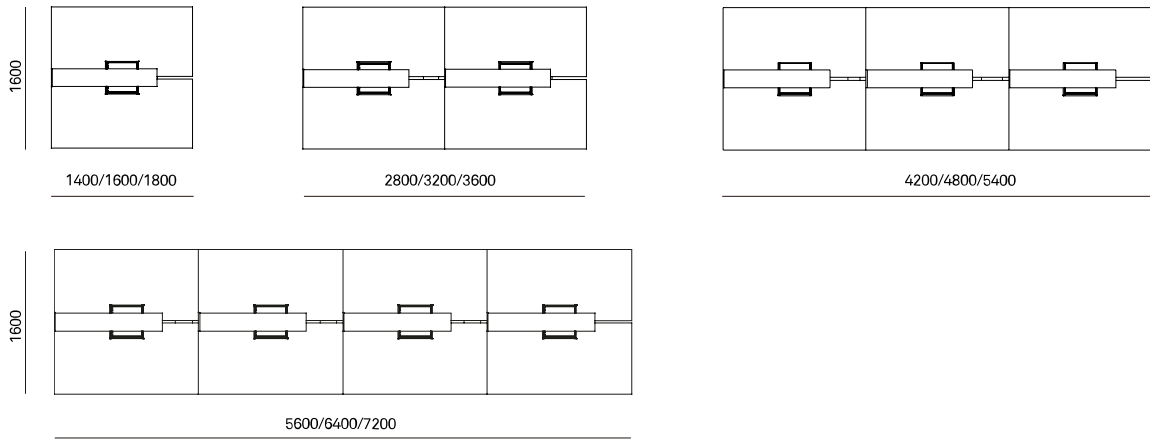
### BAT OFFICE RECEPTION



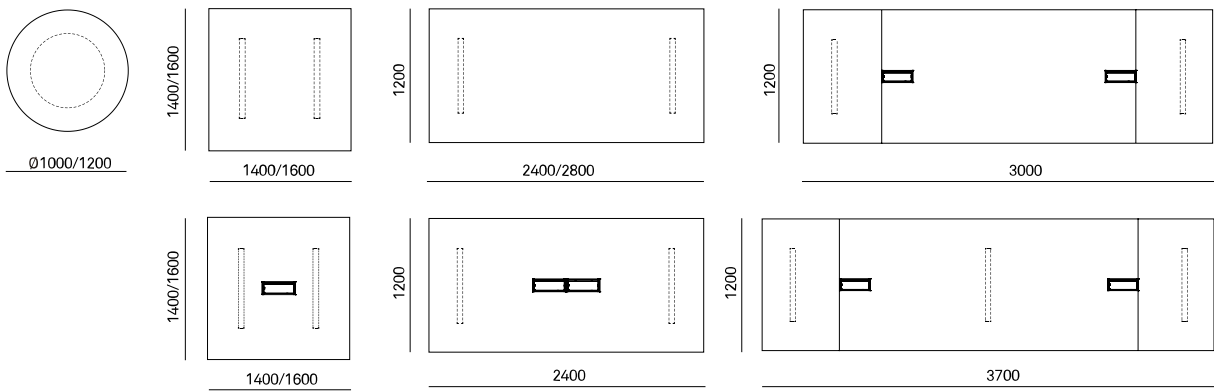
### BAT OFFICE DIRECTION



**BAT OFFICE BENCH**



**BAT OFFICE MEETING**



---

## ACCESSOIRES



Colonne flexible /  
BO  
Colonne flexible  
pour montée de  
câbles.  
Blanc ou noir.



Totem / BO



Modules de  
caissons / BO  
Modules de  
caissons roulants et  
chemins de câbles.



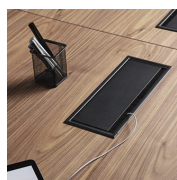
Écran tapissé / BO



Écran + Éclairage /  
BO  
Écrans avec  
étagères en  
mélamine ou  
tapissés et  
possibilité  
d'éclairage led.



Caissons sur  
roulettes / BO



Top access / BO

# 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