

Ostoa Table Double Column

WOODEN BASE, POWDER COATED BASE

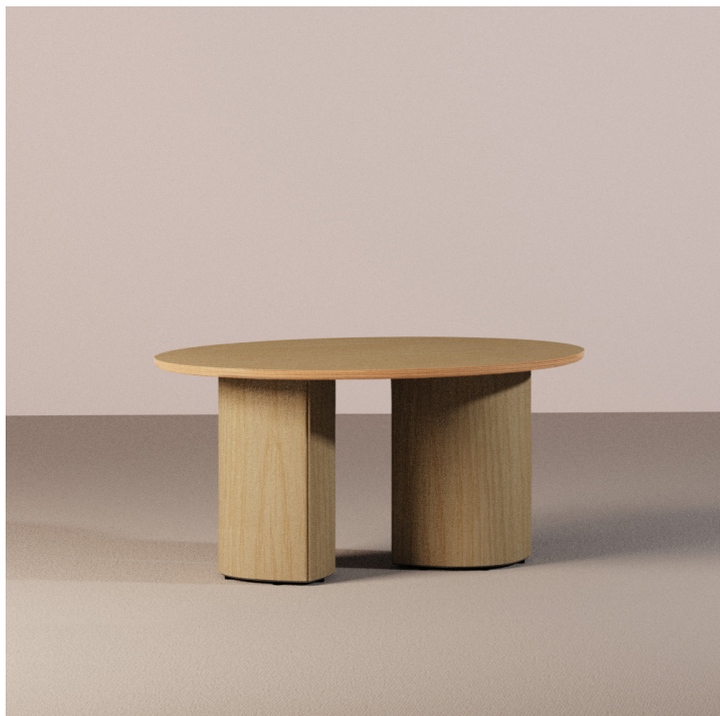


TABLE AUXILIAIRE DOUBLE COLONNE EN BOIS :

Base en plaque d'acier de 10 mm d'épaisseur découpée au laser.

Structure double en acier recouverte en bois laminé.

Finition base en bois de chêne vernis.

Plateaux en mélamine 19 mm, compacte 12 mm, bois 19 mm, contreplaqué 20 mm ou fenix noir.

Patins au sol 100 % en polypropylène.

TABLE AUXILIAIRE DOUBLE COLONNE PEINTE :

Base en plaque d'acier de 10 mm d'épaisseur découpée au laser.

Structure double en acier peint en poudre.

Finition base en métallique 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.

Plateaux en mélamine 19 mm, compacte 12 mm, bois 19 mm, contreplaqué 20 mm ou fenix noir.

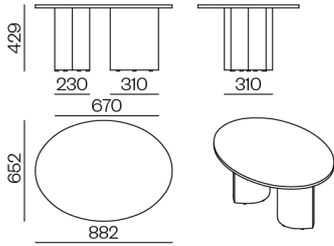
Patins au sol 100 % en polypropylène.

Certificats environnementaux

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

Les mesures

Ostoa Table Double Column



Spécifications

Poids du produit:

15,6kg

Informations sur l`emballage:

680x570x940mm

Nombre de chaises par boîte:

1

AKABA

Atallu kalea 14
20170 Usurbil (Gipuzkoa)
Spain

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