

MPUN150EE

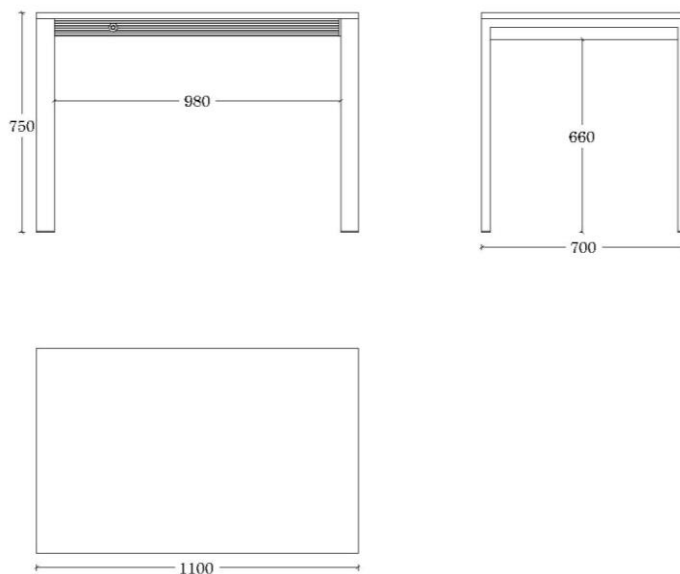
Punto

Table

La table Punto est une pièce à dimensions multiples avec structure en acier et la possibilité de l'assortir avec des plateaux de différents matériaux, comme le laminé et le contreplaqué bouleau, qui lui apporte la résistance et la chaleur que méritent des pièces comme celle-ci, une combinaison qui renforce le concept global d'adaptation et de personnalisation dans une maison ou dans une installation.

DESIGNED BY ONDARRETA TEAM





DIMENSIONS

Alturas 75 cm

Fija:

120 cm x 80 cm

130 cm x 80 cm

150 cm x 90 cm

150 cm x 100 cm

Extensible:

80 cm x 80 cm Extensión: 120 cm x 80 cm

90 cm x 90 cm Extensión: 130 cm x 90 cm

100 cm x 60 cm Extensión: 150 cm x 60 cm

100 cm x 100 cm Extensión: 150 cm x 100 cm

110 cm x 70 cm Extensión: 160 cm x 70 cm

120 cm x 80 cm Extensión: 180 cm x 80 cm

130 cm x 80 cm Extensión: 200 cm x 80 cm

150 cm x 90 cm Extensión: 220 cm x 90 cm

150 cm x 100 cm Extensión: 220 cm x 100 cm

POIDS

Fija:

39,6 kg (120x80) / 42,5 kg (130x80) / 47 kg (150x90) / 49 kg (150x100)

Extensible:

31,2 kg (80x80) / 35,7 kg (90x90) / 29 kg (100x60) / 48,4 kg (100x100) / 37,3 kg (110x70) / 39,6 kg (120x80) / 50,4 kg (130x80) / 65,4 kg (150x90) / 72,6 kg (150x100)

EMBALLAGE

1 pièce per colis

ORIGINE

100% Fabriqué en Europe

DESSIN

Ondarreta Team



COMPOSANTS

STRUCTURE

Materiel

Tube de précision de section carré, 30 mm de côté et 2 mm d'épaisseur en acier de qualité ST-37 laminé à froid.

Résistance à la traction: 340-470 N/mm²;

Limite élastique > 235 N/mm²; Allongement > 25%;

Dureté superficielle > 110 HB..

Finitions

Epoxy couleur

PLATEAU

Laminé

Laminé HPL collé et pressé en haute température sur bois technique de 20 mm. Chants en PVC collé avec colle thermo fusible spéciale.

Laminé + Bouleau Multiplis

Laminé HPL collé et pressé en haute température sur bois de bouleau de 20 mm.

Fenix + Bouleau Multiplis

Feuille de Fenix collé et pressé en haute température sur bois de bouleau de 20 mm.

Fenix est un matériau opaque, anti-empreintes et nanotechnologique que se récupère de las micro-rayures superficielles.

Hêtre

Bois massif d'hêtre de 20mm d'épaisseur traités et usinées CNC mm.

Chêne

Bois massif de chêne de 20mm d'épaisseur traités et usinées CNC.

Verre

Verre trempé de 8 mm d'épaisseur avec traitement Securit®, il augmente considérablement sa résistance aux chocs, flexion, et traction. En cas de rupture, est fractionné en petits morceaux non-coupantes.

Grès Cérame + Verre

Tôle porcelaine de 3 mm d'épaisseur fixée sur un support en verre en 5 mm d'épaisseur.

Compact d'Interieur

Panneau de fibres d'haute densité de 13 mm d'épaisseur revêtu par l'action de température et pression élevées avec du papier du mélamine. Excellentes propriétés mécaniques et bonne résistance à l'humidité et la lumière. Chants non plaqués (couleur foncé), droits ou biseautés.



METAL FINITIONS

EPOXYS

Couverture en poudre formulé avec résines en polyester avec des bonnes propriétés mécaniques et chimiques, résistance maximum à l'extérieur et exempt de composés nocifs. Application électrostatique et curé au four à 200°C.

Caractéristiques techniques:

Epaisseur (ISO 2360): entre 60 et 90 µm.

Adhérence (ISO 2409): Qualité 0 (exigence maximale).

CHROMÉ BRILLANT

Couverture en chromé brillant, effet miroir. Protège de l'érosion et laisse la surface libre d'impuretés, en améliorant la résistance superficielle. Décapage en acide et chromé dans bain électrolytique, avec une couche de 24µm nickel et une autre de 0,4 µm chrome.

Caractéristiques techniques:

Essai au brouillard salin approuvé selon norme ASTM B-117/73

BOIS FINITIONS

TEINTES

Fond de glaçure teintée et recouvrement finale en teinte transparent. Peintures du séchage réactif, ils avaient une bonne résistance mécanique, résistance à l'extérieur et excellente adhérence.

Données techniques:

Respectent les conditions de la norme UNE-EN 71-3; Toutes les matériels libres de formaldéhydes.