

MDRY120EB

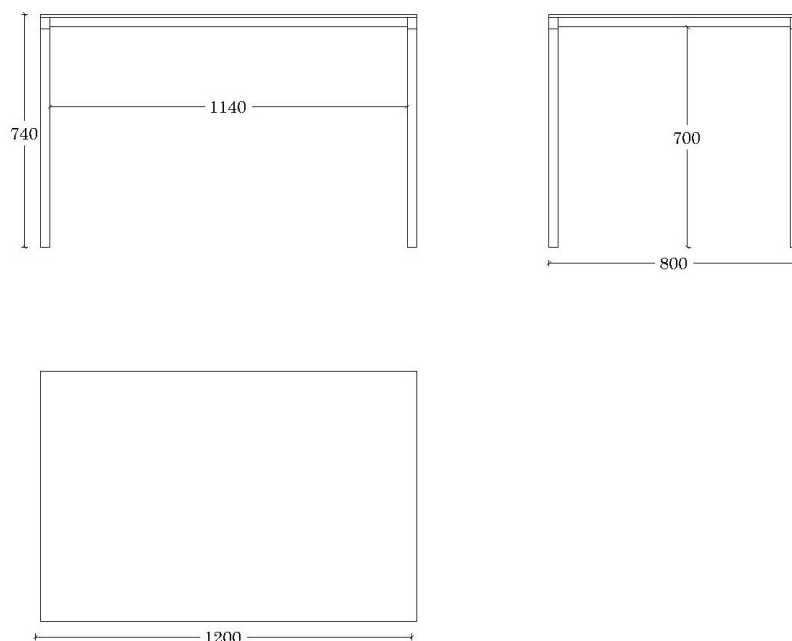
# Dry

## Table

Les tables Dry: la simplicité portée à son paroxysme. Multi taille, double ou triple. Multiples possibilité de se présenter sous différents hauteurs, largeurs et longueurs selon les besoins du client. Pureté et sobriété font des tables Dry le choix idéal pour tous les espaces et des usages très variés.

DESIGNED BY ONDARRETA TEAM





## DIMENSIONS

Hauteurs 40 / 74,5 / 90 / 110: 600 x 600 / 700 x 700 / 800 x 800 / 900 x 900 / 1200 x 1200 / 1000 x 500 / 1100 x 700 / 1200 x 600 / 1200 x 800 /

Hauteurs 40 / 74,5 / 90: 1400 x 800 / 1600 x 800 / 1800 x 900 / 2000 x 900

Hauteurs 40 / 74,5: 2200 x 900

Hauteurs Libre 35 cm pour hauteur 40, 70 cm pour hauteur 74,5, 85 pour hauteur 90 and 105 cm pour hauteur 110 cm.

## POIDS

11,5 kg/14,3 kg / 15,5 kg (600 x 600)

14,5 kg / 17,4 kg / 18,5 kg (700 x 700)

16,3 kg / 19,1 kg / 20 kg (800 x 800)

22 kg / 25 kg / 26 kg (900 x 900)

37 kg / 39 kg (1200 x 1200)

14,5 kg / 17,5 kg / 18 kg (1000 x 500)

21 kg / 24 kg / 25 kg (1100 x 700)

20 kg / 23 kg / 24 kg (1200 x 600)

25,5 kg / 28 kg / 30 kg (1200 x 800)

29 kg / 32 kg (1400 x 800)

33 kg / 36 kg (1600 x 800)

41 kg / 44 kg (1800 x 900)

45,5 kg / 48,5 kg (2000 x 900)

50 kg / 52,5 kg (2200 x 900)

## EMBALLAGE

1 pièce per colis

## ACCESSOIRES

Découpe

Top Access (blanc ou noir)

Top Access + alimentation électrique (blanc o noir)

Goulotte

Remontée de câbles verticale

Support CPU

Tiroirs

Voile de fond

## ORIGINE

100% Fabriqué en Europe

## DESSIN

Ondarreta Team

**ondarreta**



## **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/mm<sup>2</sup>;

Limite élastique > 235 N/mm<sup>2</sup>; 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 avec un creux de périmètre de 10 mm d'épaisseur laissant un bord visible de 10 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 avec un creux de périmètre de 10 mm d'épaisseur laissant un bord visible de 10 mm.

#### **Fenix+ Bouleau Multiplis**

Feuille de Fenix collé et pressé en haute température sur bois de bouleau de 20 mm avec un creux de périmètre de 10 mm d'épaisseur laissant un bord visible de 10 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 avec un creux de périmètre de 10 mm d'épaisseur laissant un bord visible de 10 mm.

#### **Chêne**

Bois massif de chêne de 20mm d'épaisseur traités et usinées CNC avec un creux de périmètre de 10 mm d'épaisseur laissant un bord visible de 10 mm.

#### **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 + MDF**

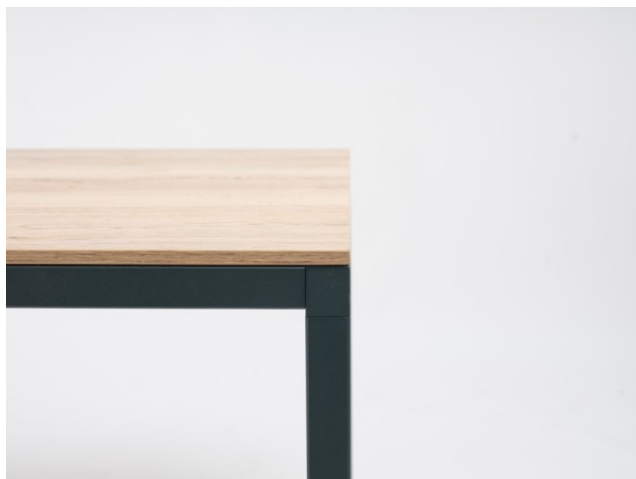
Tôle porcelaine de 3 mm d'épaisseur fixée sur un support en MDF de 19 mm d'épaisseur laqué.

#### **Caractéristiques techniques du plateau:**

Le bois a le certificat PEFC (Il garantit une exploitation forestière durable, responsable et écologique).

#### **Finition**

Teinté, laminé, verre ou arpa Fenix.



## **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).

## **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.