

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TDON2ETA

Don

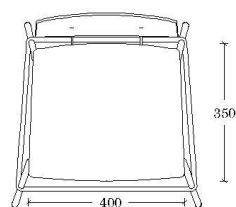
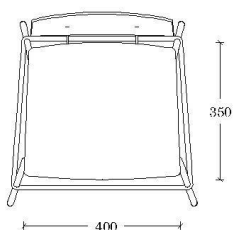
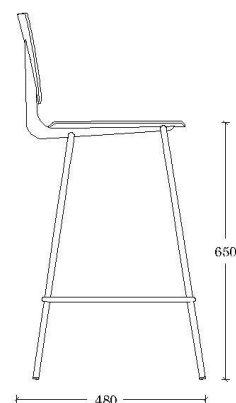
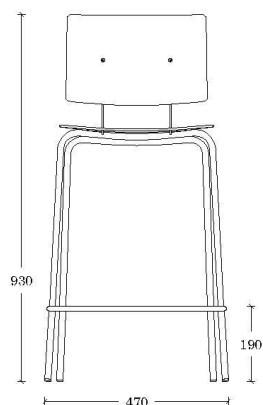
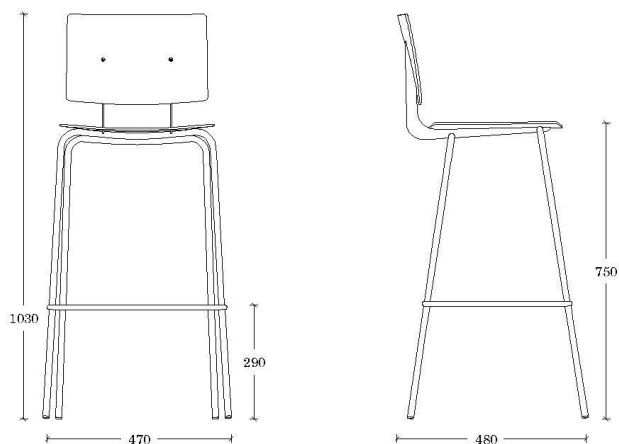
Tabouret

Le tabouret Don exprime beaucoup de personnalité avec son style industriel qui imprime aux lieux un esprit net, élégant et confortable. Cet assemblage de fer plat et de tube et ses vis apparentes dans le dossier nous ramènent à un style rétro original alors que la finesse des pièces d'assise & dossier affirment la contemporanéité du dessin. Assises & dossier disponibles en panneau phénolique ou tapissés.

DESIGNED BY NADIA ARRATIBEL



ondarreta



DIMENSIONES

H65: 47 cm x 48 cm x 93 cm x 65 cm x 19 cm [largueur x profondeur x hauteur x hauteur assise x hauteur repose pied]

H75: 47 cm x 48 cm x 1030 cm x 75 cm x 29 cm [largueur x profondeur x hauteur x hauteur assise x hauteur repose pied]

POIDS

H65: 6,2 kg

H75: 6,7 kg

EMBALLAGE

H65 1 pièce par colis, dimensions carton: 62,3 cm x 48 cm x 95,5 cm

H75 1 pièce par colis, dimensions carton: 60,3 cm x 46 cm x 106 cm

CERTIFICATION

Produit testé sous la norme européenne EN 16139:2013, catégorie d'utilisation générale L1.

ACCESOIRES

Patins feutre

ORIGINE

100% Fabriqué en Europe

DESSIN

Nadia Arratibel



COMPOSANTS

STRUCTURE

Matériau

Tube de précision de section circulaire, 16 mm de diamètre et 2 mm d'épaisseur en acier de qualité St-37 laminé à froid. Les accoudoirs sont aussi en tube de 16 mm.

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

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

Dureté superficielle > 110 HB.

Finition

Époxy couleur

ASSISE ET DOSSIER

Laminé Phénolique

Plaque stratifiée de 6 mm / 5,5 mm d'épaisseur (siège/dossier) constitué intérieurement par fibres de papier traitées avec résines, pressés en hautes températures et recouvert par une lame de bois naturel ou melamine.

Caractéristiques techniques:

Densité (Norme EN ISO 1.183): 1350 kg/m³;

Résistance à l'impact (Norme EN 438-2): hauteur chute de boule > 1800 mm; diamètre de la trace < 10mm;

Résistance à la traction (EN ISO 527-2): 60 N/mm²;

Réaction au feu (EN 13.501-1): Euroclass C-s2,d0

Caractéristiques techniques du coque:

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

Finition

Tapissé ou laminé phénolique

MÉTAL FINITIONS

ÉPOXY

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:

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

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

RÈQUÊTE TISSU

Tissu nécessaire:: 60 cm de large/unit.