

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SMOKETD

Moka

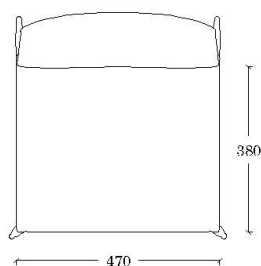
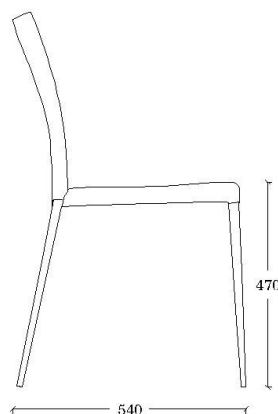
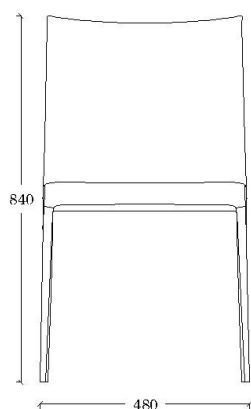
Chaise

Une chaise avec le confort d'un fauteuil, tel était le point de départ du développement de MOKA qui crée une atmosphère chaleureuse et minimaliste mais surtout des espaces accueillants inspirant le confort avec son fin et élégant piètement métallique et une large partie d'assise entièrement tapissée.

DESIGNED BY ONDARRETA TEAM



ondarreta



DIMENSIONS

48 cm x 54 cm x 84 cm x 47 cm
[largeur x profondeur x hauteur
x hauteur assise]

POIDS

6,5 kg

EMBALLAGE

Deux pièces par colis, dimensions
carton:
63 cm x 49 cm x 99 cm

CERTIFICATION

Produit testé sous la norme
européenne EN 15373:2007, catégorie
d'utilisation générale L2.

EMPILAGE

Jusqu'à 5 chaises

ORIGINE

100% Fabriqué en Europe

DESSIN

Ondarreta Team



COMPOSANTS

STRUCTURE

Materiel

Tube de précision conifié, 22 mm de diamètre maximale et 1,5 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.

Finition

Époxy couleur

ASSISE

Contreplaqué d'Hêtre de 10 mm d'épaisseur. Les pièces sont traités pour optimiser la courbure, et après, ils sont collés, pressés et mécanisés avec CNC.

Rembourrage en mousse de polyéther de densité moyenne.

Caractéristiques techniques:

La bois a les certificats PEFC (Il garantit une exploitation forestière durable, responsable et écologique)

DOSSIER

Mousse résistant sur structure d'acier.

METAL FINITION

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:

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

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

RÉQUÊTE TISSU

Tapissé: 95 cm

