

ADONETA

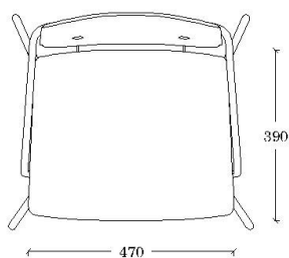
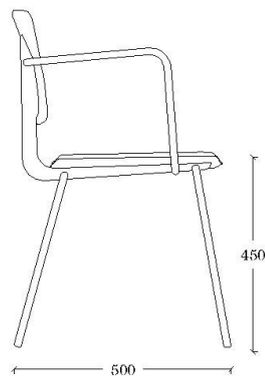
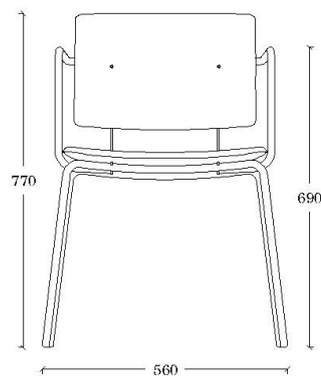
Don

à accoudoirs

La chaise 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





DIMENSIONS

56 cm x 50 cm x 77 cm x 45 cm x
69 cm [largueur x profondeur x
hauteur x hauteur assise x
hauteur accoudoirs]

POIDS

6,1 kg

EMBALLAGE

Une pièces par colis, dimensions
carton: 62,5 cm x 58 cm x 99,5 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

Materiel

Tube de précision de section circulaire, 16 mm de diamètre et 2 mm d'épaisseur en acier E-220 (Normative EN-10305) laminé à froid.

Résistance à la traction > 310 N/mm²;

Limite élastique > 220 N/mm²; Allongement > 23%

Caractéristiques techniques:

Résistance à la traction > 340-370 N/mm²;

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

Finition

Époxy couleur

ASSISE ET DOSSIER

Laminé phénolique

Planche stratifié de 6 mm / 5,5 mm d'épaisseur (siège/dossier) constitué intérieurement par fibres de papier traités 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

Tapissé

Contreplaqué d'Hêtre de 8 mm d'épaisseur tapissée avec méthode exclusive pour optimiser l'adhésion des tissus aux corps et garder la silhouette de la coque. Intérieur en mousse de polyéther de densité moyenne de 10mm d'épaisseur.

Finition

Laminé phénolique ou tapissé.

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).

RÉQUETE TISSU

Tapissé: 80 cm