

TECHNICAL CHARACTERISTICS

SLAN2EATK

Lana

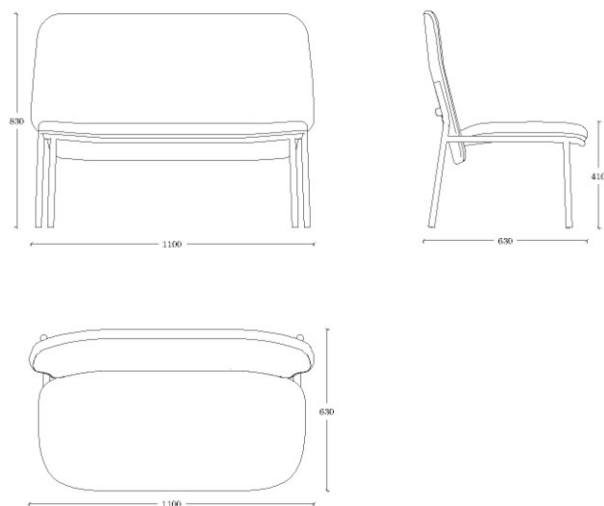
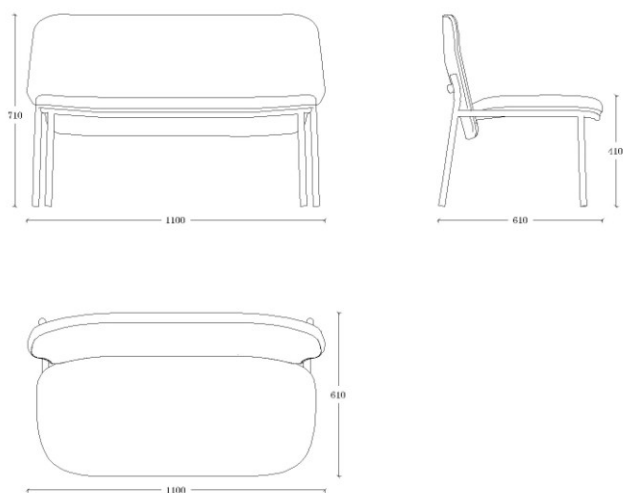
Chauffeuse Acier

Banquette acier Lana, un jeu de proportions et de volumes entre le dossier et l'assise qui s'équilibrent en venant se lover dans la structure d'acier et créent une apparence unique. Avec ou sans repose-bras, avec le dossier soit haut ou bas avec des combinaisons sans limite entre les tapissés et les coloris d'époxy.

DESIGNED BY YONOH



ondarreta



DIMENSIONS

Lana Dossier Bas:
110 cm x 61 cm x 70 cm x 40 cm
[largeur x profondeur x hauteur
x hauteur assise]

Lana Dossier Haut:
110 cm x 63 cm x 79 cm x 40 cm
[largeur x profondeur x hauteur
x hauteur assise]

POIDS

Lana Dossier Bas: 12,9 kg
Lana Dossier Haut: 15,7 kg

EMBALLAGE

Une pièce par colis, dimensions cartons:
120 cm x 60 cm x 89 cm

ORIGINE

100% Fabriqué en Europe

DESSIN

Yonoh



COMPOSANTS

STRUCTURE

Matériel

Tube de précision de section circulaire, 25 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%

Finition

Époxy couleur

ASSISE ET DOSSIER

Tapisse

Contreplaqué 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 50 mm d'épaisseur pour l'assise et 40 mm d'épaisseur pour le dossier.

Caractéristiques techniques du bois:

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

METAL FINITIONS

ÉPOXYS

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).

RÊQUETE TISSU

Lana Dossier Bas tissu nécessaire: 230 cm large/unité

Lana Dossier Haut tissu nécessaire: 250 cm large/unité

