

mobel sit

by mobel linea

Nice to sit you

kook

SOCIAL



FICHE TECHNIQUE



Assise



Structure



Documentation
et Certificats



Écodesign

ASSISE:



Assise en bois contreplaqué d'épaisseur 12,5 mm
Elle est fixée à la structure métallique avec 4 vis DIN 7380 M6X20.

FINITION:

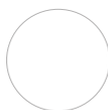


Chêne
moyen



Assise en polypropylène de 7 mm d'épaisseur.
Elle est fixée à la structure métallique avec 4 vis DIN 7981-c 6,3x22.

FINITIONS:



Blanc

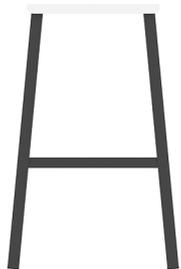


Noir



Capacité de charge **125 Kg.**

STRUCTURE:



Structure métallique de tubes d'acier rectangulaires, laminés à froid de 30 x 15 mm et d'épaisseur 1,5 mm.



Il dispose d'un repose-pieds en forme de "H" fabriqué avec 2 tubes rectangulaires en acier laminé à froid de 30 x 10 x 2 mm et un tube carré soudé de 22 x 22 mm.

Il est fixé à la structure à l'aide de 8 vis DIN 7991 M5X12.

Les patins en polypropylène noirs ou blancs protègent le tabouret et le sol contre d'éventuelles éraflures.

FINITIONS:



Blanc



Noir



Gris
rustique

CERTIFICATS



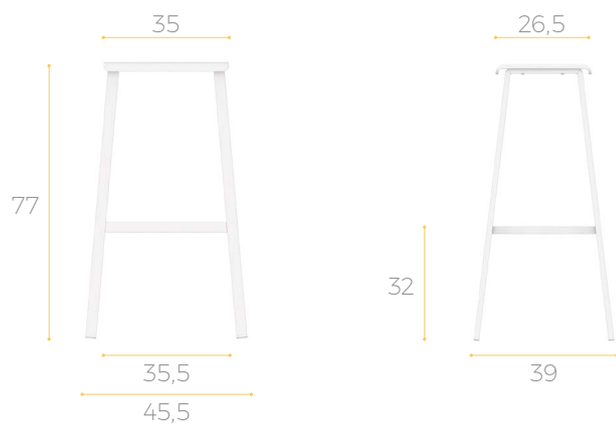
UNE-EN 16139:2013

ENTRETIEN



Nettoyer le siège et ses composants à l'aide d'un chiffon doux et humide et de savon neutre.

DIMENSIONS (cm)



 5,13 kg

 0,1490 m³

 1

VARIANTES



RECYCLABILITÉ et TOXICITÉ

Cette chaise ne contient aucun produit toxique et ses composants sont recyclables.



Pour plus d'informations, veuillez consulter l'usine.