

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

SSILRB

Silu

Chaise bois

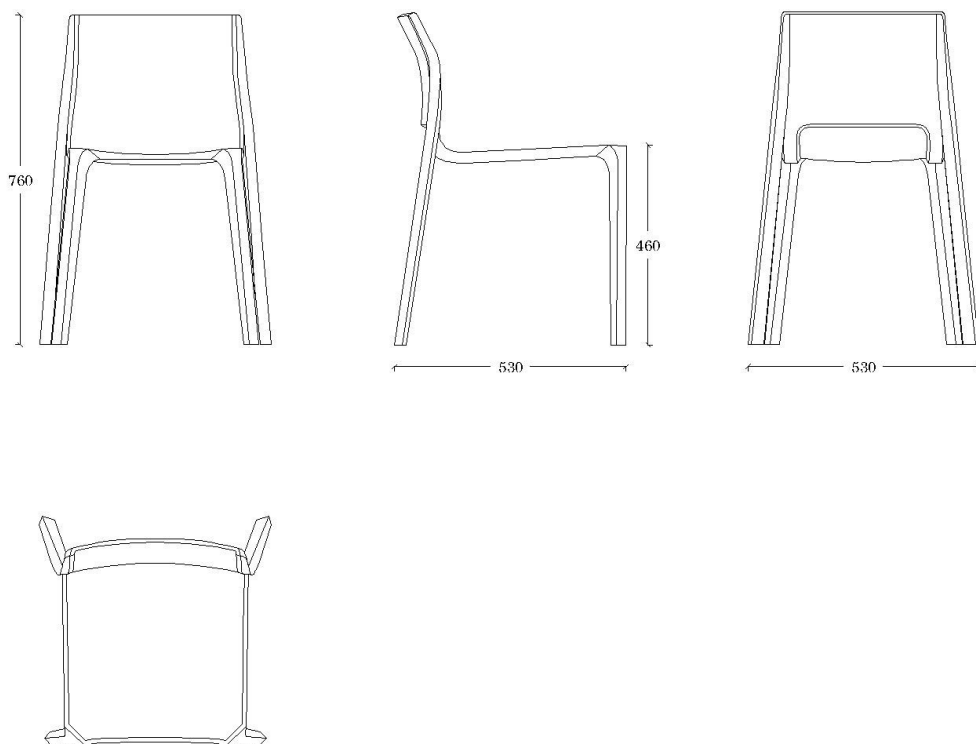
Une fusion moderniste des techniques traditionnelles du courbage du bois et du savoir-faire des ébénistes avec le design le plus contemporain. Sa silhouette sinueuse lui apporte la force d'une vraie pièce architecturale et une grande capacité d'empilabilité comme signes particuliers.

Disponible en frêne et chêne teinté, assise tapissée et pièce d'empilage en polypropylène tapissé en option.

DESIGNED BY BEN VAN BERKEL/ UNSTUDIO



ondarreta



DIMENSIONS

53 cm x 53 cm x 76 cm x 46 cm
[largueur x profondeur x hauteur x
hauteur assise]

POIDS

6 kg

EMBALLAGE

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

CERTIFICATION

Produit testé sous la norme
européenne EN 16139, catégorie
d'utilisation sévère L2.

ACCESOIRES

Patins feutre

Chariot

ORIGIN

100% Fabriqué en Europe

DESSIN

Ben Van Berkel/ UNStudio



COMPOSANTS

STRUCTURE ET COQUE

Chêne

La structure est constituée de bois massif de chêne courbé et usinée par un procédé spécial de cuisson à la vapeur et le pressage.

Coque contreplaqué de chêne d'une épaisseur variable entre 16 mm et 22 mm d'épaisseur composée de plus de vingt feuilles prétraitées pour optimiser arrangement courbe, armé d'une alternance des fibres pour obtenir la force, collé, pressé et usiné par CNC .

Caractéristiques techniques:

Densité moyenne: 710 kg/m³; Résistance a la flexion: 1070 kg/cm²; Resistance a la traction parallèle: 1070 kg/cm²

Frêne

La structure est constituée de bois massif de frêne courbé et usinée par un procédé spécial de cuisson à la vapeur et le pressage.

Coque contreplaqué de frêne d'une épaisseur variable entre 16 mm et 22 mm d'épaisseur composée de plus de vingt feuilles prétraitées pour optimiser arrangement courbe, armé d'une alternance des fibres pour obtenir la force, collé, pressé et usiné par CNC .

Caractéristiques techniques:

Densité moyenne: 690 kg/m³; Resistance a la flexion: 1130 kg/cm²; Resistance a la traction parallèle: 1450 kg/cm²

Finition

Teinté

PIÈCE À EMPLER

Pièce fabriqué en polypropylène que serre avec la coulée de la courbe du dossier que peut se faire tapissé.

GALETTE (OPTIONAL)

Contrachapado tapizado y fijado al asiento relleno de espuma de poliéter de densidad media.

Contreplaqué tapissé et fixé au assise rembourré avec poliéter de densité moyenne.

BOIS FINITION

TEINTES

Fond de glaçure teintée et recouvrement finale en teinte transparent. Peintures du séchage réactif, ils avaient une bonne résistance mécanique, résistance à l'extérieur et excellente adhérence.

Caractéristiques techniques:

Respectent les conditions de la norme UNE-EN 71-3; Toutes les matériels libres de formaldéhydes.

RÊQUETTE TISSU

Galette: 45 cm