

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

BLAN1ETK

# Lana

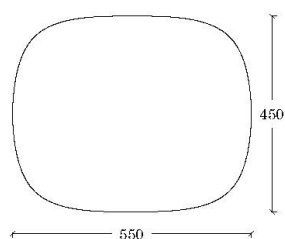
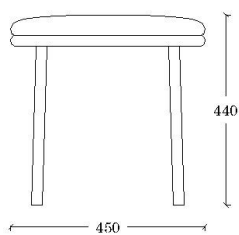
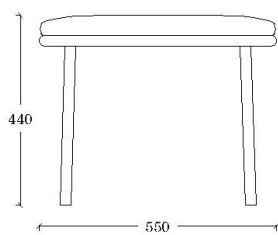
## Ottoman Acero

Sillón Lana acero, la forma de su respaldo juega con los volúmenes y se entrecruza con la estructura dándole un aspecto único y particular. En su versión individual, con o sin brazos, respaldo alto o bajo, en un sinfín de tapizados y epoxis.

DESIGNED BY YONOH



**ondarreta**



### DIMENSIONES

55 cm x 45 cm x 44 cm [ancho x profundidad x altura]

### Peso

4,25 kg

### EMBALAJE

Una silla por caja. Dimensiones caja:  
52 cm x 54 cm x 62 cm

### ORIGEN

100% Fabricado en Europa

### DISEÑO

Yonoh



## **COMPONENTES**

### **ESTRUCTURA**

#### **Material**

Tubo cilíndrico de precisión de 25 mm de diámetro y 2 mm de grosor en acero laminado en frío de calidad E-220 (s/ Norma EN-10305).

Resistencia a la tracción > 310 N/mm<sup>2</sup>;

Límite elástico > 220 N/mm<sup>2</sup>; Alargamiento > 23%

#### **Acabados**

Epoxi Color

### **ASIENTO Y RESPALDO**

#### **Tapizado**

Carcasa en madera contrachapada de Haya de 8 mm de espesor tapizada. Relleno en espuma de poliéster de densidad media de 50 mm de espesor para el asiento y 40 mm de espesor para el respaldo.

#### **Características de la madera:**

Cola Urea Formol: cumple la norma Europea E1 de baja emisión de formaldehídos.

La madera utilizada cuenta con Certificado PEFC.

## **ACABADOS DE METAL**

### **EPOXIS**

Recubrimiento en polvo formulado con resinas de poliéster con buenas propiedades mecánicas y químicas, máxima resistencia al exterior y libre de compuestos nocivos (TGIC). Con aplicación electrostática y curado en horno a 200°C

#### **Características Técnicas:**

Espesor de película (s/ ISO 2360): entre 60 y 90 µm;

Adherencia cuadrangular (s/ ISO 2409): Calidad 0 (máxima exigencia).

## **REQUERIMIENTO TAPIZADOS**

Lana Ottoman, tela necesaria para tapizado: 60 cm ancho/unidad

