

Fitxa tècnica  
(1/4)

# Oxi Bistrot

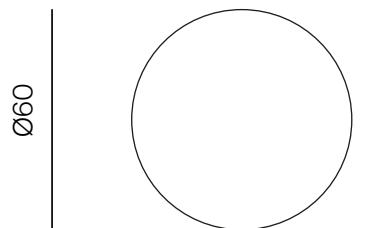
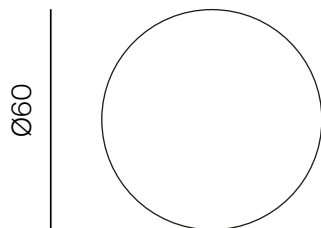
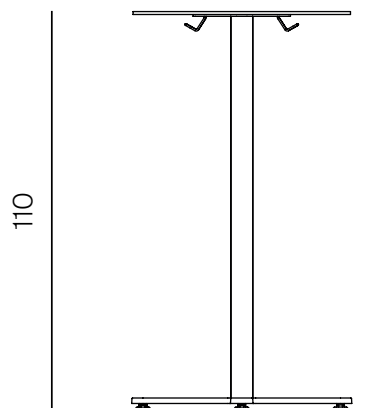
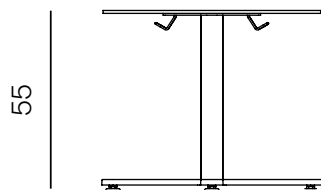
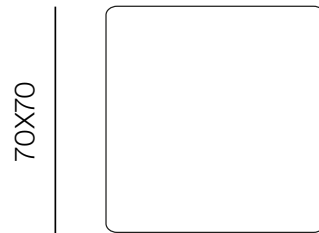
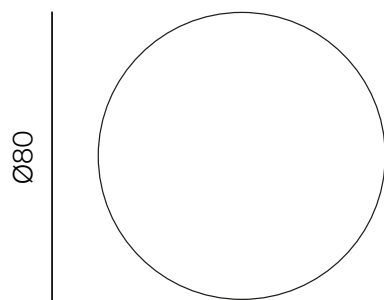
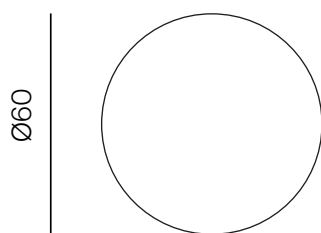
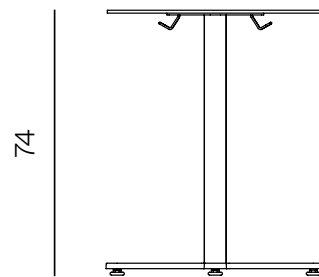
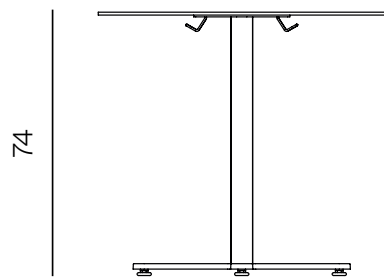
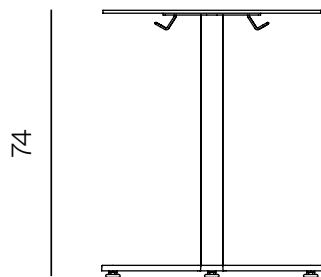
By JM Massana - JM Tremoleda



**Mobles14**

# Fitxa tècnica

(2/4)



\*Unitat mètrica cm

# Fitxa tècnica

(3/4)

## PRODUCTE

	Unitats	Pes
Taula Ø60 74h	1	6,5 kg
Taula Ø80 74h	1	6,5 kg
Taula 70x70cm 74h	1	6,5 kg
Taula Ø60 55h	1	6,5 kg
Taula Ø60 110h	1	6,5 kg

## EMBALATGE

	Unitats	Pes	Dimensions	Volum
Caixa base i capítell	1	8 kg	48x49x13 cm	0,03 m <sup>3</sup>
Sobre Ø60	1	4,5 kg	66x66x4 cm	0,01 m <sup>3</sup>
Sobre Ø80	1	8 kg	86x86x4cm	0,03 m <sup>3</sup>
Sobre 70x70	1	6,5 kg	76x76x4 cm	0,02 m <sup>3</sup>
Tub 55h	1	2 kg	74x14x14 cm	0,02 m <sup>3</sup>
Tub 74h	1	2 kg	79x14x14 cm	0,02 m <sup>3</sup>
Tub 110h	1	3,5 kg	1,13x14x14 cm	0,02 m <sup>3</sup>

Tots els embalatges són cartó doble reciclable.

## MATERIALS Y COLORES

### Estructura (acer)



RAL 9002 RAL 9004

### Sobre (HPL)



RAL 9002 RAL 9004 Roble Nogal

# Fitxa tècnica

(4/4)

## CERTIFICACIONS I NORMATIVES

### Sobres HPL:

**Clasificació al foc:** UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010

**Alta resistència a l'impacte:** EN 432-2 punt 21

**Alta resistència superficial:** EN 438-2 punt 25

**Resistència a la flexió:** EN ISO 178

**Resistència al foc:** UNE-EN-ISO 11925-2:2011 EN 13823 :2010

## MANTENIMENT

Netejat amb un drap humit amb aigua i sabó suau. Esbaldir i eixugar amb un drap sec. Evitar l'us de productes abrasius.

## MATERIALS Y ACABATS

### Base

Base en forma de creu amb unas dimensions de 600x600 mm y 15 mm de alçada. Es fabrica amb xapa d'acer tallada a làser. A cada extrem hi ha uns topalls aptes per terres rugosos, fabricats en poliamida, de 40 mm de diàmetre.

En el centre de la base hi ha un allotjament para colocar correctament la columna central.

### Columna

Columna central fabricada amb tub d'acer de 60 mm de diàmetre i 1.5 mm de gruix. Hi ha tres alçades diferents: 500, 680 y 1040 mm.

A cada extrem del tub hi ha soldada una pletina de 4 mm de gruix, mecanitzada a làser. On hi ha 3 forats per cargolar el tub a la base i al capitell. Un eix soldat a la mateixa pletina permet la correcta posició.

### Capitell

Element fabricat amb pletina d'acer de 5 mm de gruix mecanizada a làser. En els forats es cargola el tub i el sobre de la taula.

Uns ganxos de vareta d'acer de 5 mm de gruix, soldats a la pletina, serveixen per penjar bosses, motxilles y cascos.

A la base, columna y capitel s'aplica un tractament de cataforesis per a us exterior. Posteriorment es pinta amb pintura epoxy pols de 80 micras 30% mat texturada. Disponible en blanc RAL 9002 o negre RAL 9004.

### Sobre taula

Sobre fabricat amb HPL de 8 mm de gruix y cantell arrodonit.

Acabat en blanc, negre, roure o noguera amb el cantell negre. La cara inferior està mecanitzada per a poder posicionar i fixar el capitel amb els cargols específics per a HPL.

Producte apto per a interior i exterior.