

## ESTRUCTURA

Acero barnizado

## ASIENTO Y RESPALDO

Poliuretano recubierto en tejido

### 6245

tejido Curly/Orsetto

**A6245**

Curly



Orsetto



★ versión siempre disponible para entrega inmediata - salvo imprevistos no imputables a Kartell

### 6246

tejido Antibes

**A6246**



Desenfundable



### Prueba de reacción al fuego

TEJIDO CURLY/ORSETTO

UK standard BS 5852:1979 Part 1 - Source 1

TEJIDO ANTIBES

Prueba de reacción al fuego IT UNI 9175, EN1021 clase 1IM MI1848D20D11M00031

UK standard BS 5852:1979 Part 1 - Source 1



EN 1022:2005 Conforme

EN 1728:2012+AC2013 nivel alcanzado

6.6 (nivel máximo) L2

6.10 (nivel máximo) L2

6.11 (nivel máximo) L2

6.15 (nivel máximo) L2

6.16 (nivel máximo) L2

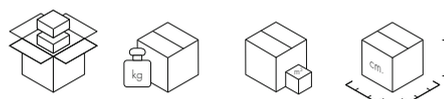
6.17 (nivel máximo) L2

6.18 (nivel máximo) L2

6.20 (nivel máximo) L2

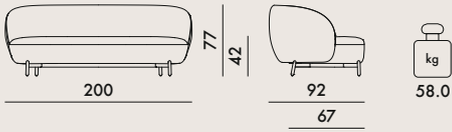
6.25 (nivel máximo) L2

6.26 (nivel máximo) L2



**6245/A6245** 1 33.5 0.627 88X88X81

**6246/A6246** 1 33.5 0.627 88X88X81



## ESTRUCTURA

Acero barnizado

## ASIENTO Y RESPALDO

Poliuretano recubierto en tejido

### 6247

tejido Curly/Orsetto

**A6247**

#### Curly



#### Orsetto



★ versión siempre disponible para entrega inmediata - salvo imprevistos no imputables a Kartell

### 6248

tejido Antibes

**A6248**



Desenfundable

#### Prueba de reacción al fuego

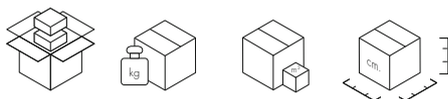
TEJIDO CURLY/ORSETTO

UK standard BS 5852:1979 Part 1 - Source 1

TEJIDO ANTIBES

Prueba de reacción al fuego IT UNI 9175, EN1021 clase 1IM MI1848D20D1IM00031

UK standard BS 5852:1979 Part 1 - Source 1



<b>6247/A6247</b>	1	74.0	1.824	206X108X82
<b>6248/A6248</b>	1	74.0	1.824	206X108X82

EN 1022:2005	Conforme
EN 1728:2012+AC2013	nivel alcanzado
6.6	(nivel máximo) L2
6.10	(nivel máximo) L2
6.11	(nivel máximo) L2
6.15	(nivel máximo) L2
6.16	(nivel máximo) L2
6.17	(nivel máximo) L2
6.18	(nivel máximo) L2
6.20	(nivel máximo) L2
6.25	(nivel máximo) L2
6.26	(nivel máximo) L2