

GRAND ANGLE

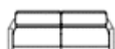
Diseñador

Marie C Dorner



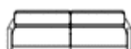
TIENDA

SOFA 2 PLAZAS CON BRAZO ESTRECHO SIN RIÑONERA SOFA 3 PLAZAS CON BRAZO ESTRECHO SIN RIÑONERA



Dimensiones

Alto 715 mm
Ancho 1.960 mm
Anchura 1.000 mm
Alto de asiento 420 mm
Peso 110,55 kg
Asientos 3 plazas

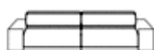


Dimensiones

Alto 715 mm
Ancho 2.260 mm
Anchura 1.000 mm
Alto de asiento 420 mm
Peso 120,78 kg
Asientos 3 plazas

SOFA 3 PLAZAS CON BRAZO ANCHO SIN RIÑONERA

COMPOSICIÓN 1A



Dimensiones

Alto 715 mm
Ancho 2.700 mm
Anchura 1.000 mm
Alto de asiento 420 mm
Peso 129,58 kg
Asientos 3 plazas



Dimensiones

Alto 715 mm
Ancho 2.785 mm
Anchura 1.260 mm
Alto de asiento 420 mm

COMPOSICIÓN 1B



Dimensiones

Alto 715 mm
Ancho 2.785 mm
Anchura 1.260 mm
Alto de asiento 420 mm

COMPOSICIÓN 2



Dimensiones

Alto 715 mm
Ancho 2.060 mm
Anchura 2.060 mm
Alto de asiento 420 mm

COMPOSICIÓN 3A



Dimensiones

Alto 715 mm
Ancho 3.660 mm
Anchura 1.920 mm
Alto de asiento 420 mm

COMPOSICIÓN 3B



Dimensiones

Alto 715 mm
Ancho 3.660 mm
Anchura 1.920 mm
Alto de asiento 420 mm

COMPOSICIÓN 4A



Dimensiones

Alto 715 mm
Ancho 3.740 mm
Anchura 1.920 mm
Alto de asiento 420 mm

COMPOSICIÓN 4B



Dimensiones

Alto 715 mm
Ancho 3.740 mm
Anchura 1.920 mm
Alto de asiento 420 mm

COMPOSICIÓN 5A



Dimensiones

Alto 715 mm
Ancho 3.060 mm
Anchura 3.060 mm
Alto de asiento 420 mm

COMPOSICIÓN 5B



Dimensiones

Alto 715 mm
Ancho 3.060 mm
Anchura 3.060 mm
Alto de asiento 420 mm

COMPOSICIÓN 6A



Dimensiones

Alto 715 mm
Ancho 3.445 mm
Anchura 2.780 mm
Alto de asiento 420 mm

COMPOSICIÓN 6B



Dimensiones

Alto 715 mm
Ancho 3.445 mm
Anchura 2.780 mm
Alto de asiento 420 mm

COMPOSICIÓN 7



Dimensiones

Alto 715 mm
Ancho 3.320 mm
Anchura 3.320 mm
Alto de asiento 420 mm

COMPOSICIÓN 8



Dimensiones

Alto 715 mm
Ancho 5.370 mm
Anchura 1.920 mm
Alto de asiento 420 mm

COMPOSICIÓN 9A



Dimensiones

Alto 715 mm
Ancho 3.450 mm
Anchura 3.080 mm
Alto de asiento 420 mm

COMPOSICIÓN 9B



Dimensiones

Alto 715 mm
Ancho 3.450 mm
Anchura 3.080 mm
Alto de asiento 420 mm

COMPOSICIÓN 10A



Dimensiones

Alto 715 mm
Ancho 4.200 mm
Anchura 3.080 mm
Alto de asiento 420 mm

COMPOSICIÓN 10B



Dimensiones

Alto 715 mm
Ancho 4.200 mm
Anchura 3.080 mm
Alto de asiento 420 mm

COMPOSICIÓN 11A



Dimensiones

Alto 715 mm
Ancho 3.750 mm
Anchura 3.370 mm
Alto de asiento 420 mm

COMPOSICIÓN 11B



Dimensiones

Alto 715 mm
Ancho 3.750 mm
Anchura 3.370 mm
Alto de asiento 420 mm

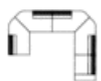
COMPOSICIÓN 12A



Dimensiones

Alto 715 mm
Ancho 4.040 mm
Anchura 3.220 mm
Alto de asiento 420 mm

COMPOSICIÓN 12B



Dimensiones

Alto 715 mm
Ancho 4.040 mm
Anchura 3.220 mm
Alto de asiento 420 mm

COMPOSICIÓN 13A



Dimensiones

Alto 715 mm
Ancho 4.340 mm
Anchura 3.740 mm
Alto de asiento 420 mm

COMPOSICIÓN 13B



Dimensiones

Alto 715 mm
Ancho 4.340 mm
Anchura 3.740 mm
Alto de asiento 420 mm

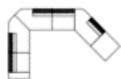
COMPOSICIÓN 14A



Dimensiones

Alto 715 mm
Ancho 5.180 mm
Anchura 3.320 mm
Alto de asiento 420 mm

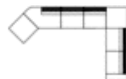
COMPOSICIÓN 14B



Dimensiones

Alto 715 mm
Ancho 5.180 mm
Anchura 3.320 mm
Alto de asiento 420 mm

COMPOSICIÓN 15A



Dimensiones

Alto 715 mm
Ancho 5.470 mm
Anchura 3.370 mm
Alto de asiento 420 mm

COMPOSICIÓN 15B



Dimensiones

Alto 715 mm
Ancho 5.470 mm
Anchura 3.370 mm
Alto de asiento 420 mm

COMPOSICIÓN 16A



Dimensiones

Alto 715 mm
Ancho 4.565 mm
Anchura 4.110 mm
Alto de asiento 420 mm

COMPOSICIÓN 16B



Dimensiones

Alto 715 mm
Ancho 4.565 mm
Anchura 4.110 mm
Alto de asiento 420 mm

Características técnicas

ESTRUCTURA

Estructura metálica cinchada para el asiento. Estructura del respaldo constituida por paneles de láminas de 3 capas cruzadas, con cabecera articulada.

Brazos de paneles contrachapados.

CONFORT

Asiento de espumas de poliuretano alta resiliencia Bultex (36 kg/m³ - 2,8 kPa) y espuma hiperflexible (45 kg/m³ - 1,8 kPa) - Paramento de plumas (plumas de oca, con un 15 % de pequeñas plumas).

El respaldo está constituido por espumas de poliuretano alta resiliencia Bultex (26 kg/m³ - 1,4 kPa) con paramento espuma de poliuretano hiperflexible (45 kg/m³ - 1,8 kPa). Las riñoneras son de plumas (plumas de oca, con un 15 % de pequeñas plumas).

COSTURAS/FUNDAS

Acolchado del respaldo en tela elástica para asegurar el plisado de la parte trasera del respaldo. Funda acolchada con guata poliéster de 110 g/m². Los cojines del asiento son amovibles y desenfundables para facilitar el mantenimiento.