





SOBRES

 **Sobre melamina:** está fabricado con tablero aglomerado de partículas de 25 mm de grosor con recubierto melamínico de 120 g/m² por ambas caras y una densidad de 630 ± 5 kg/m³. Los cantos exteriores son de ABS de 2 mm de grosor aplicados con cola termofusible y con aristas redondeadas.

Acabados: grafito, blanco, gris, haya, roble, peral, wenge, acacia clara, acacia oscura, negro, castaño o castaño oscuro.

 **Sobre estratificado:** está fabricado en tablero aglomerado de partículas de 25 mm de grosor con recubierto estratificado de 0,8 mm de espesor por ambas caras y una densidad de 630 ± 5 kg/m³. Los cantos exteriores son de ABS de 2 mm de grosor aplicados con cola termofusible y con aristas redondeadas.

Acabados: grafito, blanco, gris, haya, roble, peral, wenge, acacia clara, acacia oscura, negro, castaño o castaño oscuro.



El ensamblaje del sobre a la estructura se realiza mediante tornillos DIN 7991 M6 x 16 zincado blanco.

Cantos redondeados 5 cm.



ESTRUCTURA MADERA

EN FORMA DE "U" INVERTIDA



Consta de un travesaño de 50 x 30 x 2 mm fabricado en tubo de acero laminado en frío en acabado plata, grafito o negro, y de dos montantes en **madera de haya barnizada** de Ø73 mm en la parte superior que disminuyen progresivamente hasta Ø38 mm en la parte inferior.



En la parte inferior incluye reguladores con rótula de polipropileno negros (M8, altura $\pm 1,5$ cm e inclinación de 15°) para ofrecer un mejor asentamiento en el suelo.



Los montantes se unen al travesaño con una plancha metálica de acero fijada con tornillos de Ø7 x 50 zincado blanco.



Refuerzos para unir los laterales: realizadas con 2 tubos de acero de sección rectangular de 50 x 30 x 2 mm. Mismos acabados que los travesaños.



La unión de los refuerzos con los laterales se realiza mediante dos planchas de acero y tornillos DIN 7991 M6 x 16 zincado blanco.

COMPLEMENTO OPCIONAL



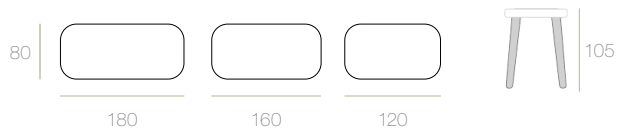
Reposapiés: fabricado con tubo curvado y continuo de acero laminado en frío de sección circular Ø22 x 2 mm. Se une a los montantes de madera de haya con planchas y tornillos DIN 7991 M6x16 zincado negro. Mismos acabados que los travesaños.





MEDIDAS (cm)

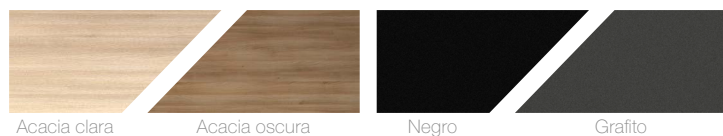
MESAS CON CANTOS REDONDEADOS:



ACABADOS



SOBRES DE MELAMINA



SOBRES DE MELAMINA CON TEXTURA



ESTRUCTURA MADERA



Haya natural
barnizada

