

## Sofás PIEM



Sofás configurables con alto diseño

Calificación: Sin calificación

**Precio**

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción

Estructura interna elaborada con madera de haya recubierta con espuma ignífuga de poliuretano. Unidos mediante pletina metálica. Cumple con la certificación UNE-EN 14322

de clase E1 de formaldehido.

Asiento con estructura de pino revestida en espuma de poliuretano con una densidad de 30D-25S con moldeado indeformable. Tapizado en telas ignífugas según normativa con

resistencia al fuego Clase 1.

Cojín para respaldo realizado en espuma de poliuretano con una densidad de 30D-25S con moldeado indeformable. Tapizado en telas ignífugas según normativa con resistencia al

fuego Clase 1.

Respaldo y laterales estructurales revestidos en espuma de poliuretano con una densidad de 30 Kg/m<sup>3</sup> con moldeado indeformable. Tapizado en telas ignífugas según normativa con

resistencia al fuego Clase 1.

Almohadones opcionales.

Pies metálicos con perfil de acero laminado en caliente de sección cuadrada de 30 x 30 mm y un espesor de 2 mm. Acabado de pintura epoxi anticorrosión de alta resistencia, acabados

en RAL 7016 (antracita mate) y RAL 9003 (blanco semibrillo), también dispone de acabado en óxido y bronce para proyectos. Está provisto de niveladores para regular en altura  $\pm 10$

mm antideslizantes.

Los sofás PIEM han superado las pruebas realizadas en nuestro laboratorio.

BS 5852 PART 1 - Cigarrete test -pass / Normas de fuego

EN 1021 - 21 - Cigarrete test -pass / Normas de fuego

EN ISO 13934 - 1 Resistencia a la tracción Urdrimbre 1054N Trama 974N

EN ISO 13936 - 2 Resistencia de las costuras Urdrimbre 3,8 mm Trama 3,6 mm

EN ISO 13937 - 3 Resistencia al desgarro Urdrimbre 67N Trama 146N

EN ISO 12947 - 1,2 Resistencia la abrasión >100.000 ciclos

EN ISO 12945 - 2 Resistencia al pilling 4

EN ISO 105 - X12 Solidez del color al frote >4

EN ISO 105 - B02 Solidez del color a la luz artificial >5