



DESCRIPCIÓN DE LOS ELEMENTOS

SEPARADOR

BILAMINADO: tablero de partículas de 19 mm de espesor con canto termofusionado de 1,2 mm en todo su perímetro fijados a la estructura mediante herrajes específicos. Amplia elección de acabados.

VIDRIO: laminado de 6 mm 3 + 3 mm con lámina de butiral intermedia con cantos pulidos y esquinas redondeadas fijados a la estructura mediante herrajes específico.

TAPIZADO: base de tablero de partículas de 16 mm de espesor que se tapiza por ambas caras quedando las costuras en el lateral del separador. Comparte herrajes con el resto de separadores.

ACÚSTICO TAPIZADO: base de tablero de partículas de 16 mm de espesor recubierto con funda de espuma de 5 mm de espesor de densidad 60 Kg/m³ y tapizado por ambas caras. Costura doble perimetral. Fijación la estructura de la mesa mediante herrajes específicos.



Bilaminado



Tapizado



Vidrio



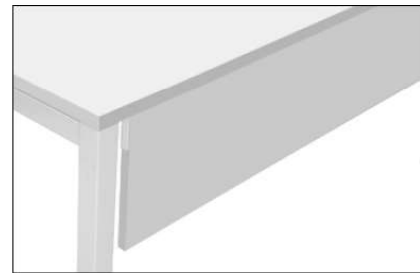
Acústico

FALDONES

Compatible con faldones metálicos y bilaminados. El montaje se realiza sin tornillos mediante un herraje específico que fija el faldón a las patas frontales de los pórticos. Es independiente de la tapa lo que facilita el proceso de montaje del conjunto.

Faldones bilaminados: tablero de partículas de 19 mm de espesor con canto termofusionado de 1,2 mm en todo su perímetro.

Faldones metálicos: faldón de chapa de acero perforado con tratamiento de acabado en pintura epoxi en polvo polimerizada a 220 °C (espesor 1,5 mm) y textura gofrada.



ALAS

El ala auxiliar no tiene mano, por lo que puede montarse a derecha o izquierda indistintamente.



ACABADOS

Los elementos bilaminados pueden elegirse entre las siguientes tonalidades: natural grey, nogal, arce, haya, blanco polar, roble, roble hera y roble amazonas.



Blanco polar



Arce



Haya



Roble



Nogal



Roble hera

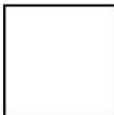


Roble amazonas



Natural grey

Los elementos metálicos pueden elegirse entre las siguientes tonalidades: blanco polar, gris plata y gris oscuro.



Blanco polar



Gris plata



Gris oscuro

Forma 5

Zama Next | 04

62. PPTET.2

150. PPTQDL.1

66. PPTET.6

151. PPTQDL.2

96. PPTQB.8

62. CAQT.6