

Sistema HIBRIDO



COMPONENTES

Cerco en DMF

Enterizo de 30 mm. para tabiques de 70 a 120 mm.
Cerco con junta de estanqueidad incorporada
Fijación a precerco de madera mediante tornillería oculta

Tapajuntas en DMF

De 70x16 mm. en largueros y 70x12 mm. en cabecero
Fijación a testa a cerco mediante sistema engargolado a cerco.
NOTA: Los tapajuntas podrían fijarse a inglete siendo el cabecero de 70x16 mm.

Hoja, "modelo estructural plana"

HOJA DE 35 mm. de espesor

** Paramentos de 5 mm. en DMF

Bastidor perimetral de 25x30 mm. en DMF

Alma: Alma alveolar (semi maciza) con trillaje de cartón	peso aproximado	12,25 Kg.
Alma llena (maciza) con tablero de partículas	peso aproximado	23,72 Kg.
Alma llena (maciza) con poliuretano expandido	peso aproximado	12,25 Kg.

HOJA DE 45 mm. de espesor

** Paramentos de 5 mm. en DMF

Bastidor perimetral de 35x30 mm. en DMF

Alma: Alma alveolar (semi maciza) con trillaje de cartón	peso aproximado	13,33 Kg.
Alma llena (maciza) con tablero de partículas	peso aproximado	29,38 Kg.
Alma llena (maciza) con poliuretano expandido	peso aproximado	13,33 Kg.

** Paramentos de 10mm. en DMF

Bastidor perimetral de 25x30 mm. en DMF

Alma: Alma alveolar (semi maciza) con trillaje de cartón	peso aproximado	21,82 Kg.
Alma llena (maciza) con tablero de partículas	peso aproximado	33,28 Kg.
Alma llena (maciza) con poliuretano expandido	peso aproximado	21,82 Kg.

Con certificado de la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR) ER-0533/2009

Con marca N de AENOR según certificado nº 008/00143

Con sello de AITIM

Herrajes

Pernios convencionales en acabado níquel satinado o latón pulido

Resbalón universal en acabado níquel satinado o latón pulido

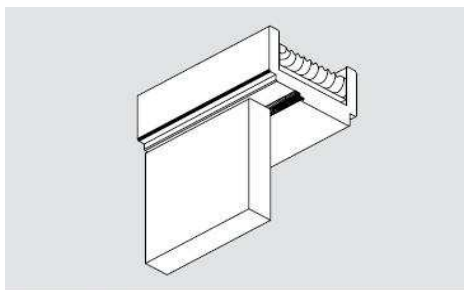
Acabado

LACADO: GIM

Lacado a base de SEIS manos de tratamiento, todos los componentes (cerco, tapajuntas y hoja)



DETALLE DE ENCUENTRO EN CABECEROS.



DETALLE DE SISTEMA HIBRIDO.

