

Sistema ENRASADO PIVOTANTE



COMPONENTES

Galce y embocadura (cerco) en DMF

En dos piezas, con tapajuntas engargolados de 12 mm. de espesor integrados.

Galce

Embocadura con junta de estanqueidad para tabiques de 70 a 130 mm.

Fijación a precerco de madera mediante tornillería oculta, con encuentros de tapajuntas a testa

NOTA: Por el diseño y composición del cerco, la *hoja queda enrasada con la cara exterior de los tapajuntas.*

Hoja, "modelo estructural plana"

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.

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

Doble gozne pivotante fijado a cerco y hoja en acabado níquel satinado (oculto a ambas caras)

Resbalón universal en acabado níquel satinado o latón pulido

Acabado

LACADO: TOP BASIC

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

