

## Referencia : C-28S29 8-8E+F

El cajón Fixolite es un cajón de dintel prefabricado de 6 m de longitud diseñado para recibir un cerramiento (persiana enrollable, BSO, etc.). La caja está formada por un armazón de poliestireno expandido ignífugo (densidad 30 kg/m<sup>3</sup>) en forma de U invertida reforzado con malla de acero. Las paredes laterales están provistas de raíles de aluminio.

## Cajón modelo Alto Aislamiento

El más eficiente de la gama para exigencias térmicas elevadas.

Certificado mediante Aviso Técnico del CSTB.

Longitud máxima: 160 cm de hueco (184 cm total).

Presentación: paquete de 28 (o 24) cajones, 6 ml cada uno.

Tipo 28S29

Carril exterior ref. 827

Carril interior ref. 8E

Color Poliestireno azul

Mejilla compatible J-28

Certificación [CSTB 16-11-634 \(traducido\) \[PDF\]](#)

Conductividad térmica U = 0.7 W/m<sup>2</sup>.K

Resistencia térmica\* R = 1.43 m<sup>2</sup>.K/W

(\*): R: resistencia térmica (m<sup>2</sup>.K/W) teniendo en cuenta un coeficiente λ de 0,0374 W/m.K tras la aplicación de un coeficiente de seguridad de 1,15.

Peso 3.33 kg/m

Reacción al fuego class E (EN ISO 11925-2/EN 13 501)

Permeabilidad al aire Clase c\*3

Perf. acústico (Dn<sub>W</sub>) 55 dB

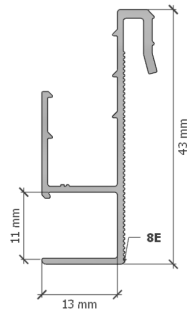
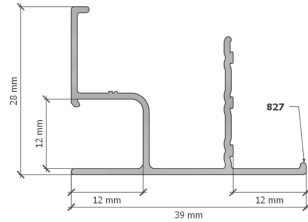
## Dimensiones de la caja

Anchura	280 mm
Altura	285 mm
Túnel	222 mm
Lado exterior	33 mm
Lado interno	25 mm

## Componentes

Fibra de madera-cemento	1.15 kg/m
Aluminio (recicl. 85%)	0.6 kg/m
Acero (recicl. 96,5%)	0.76 kg/m
Poliestireno (recicl. 10%)	0.82 kg/m
<b>Total</b>	<b>3.33 kg/m</b>

## Diagrama de raíles



English



Français



Español



2024-06 • Descargo de responsabilidad de Fixolite. La información proporcionada en esta ficha técnica es sólo para referencia y sin garantía de exactitud o integridad. Fixolite declina cualquier responsabilidad por errores, omisiones o consecuencias relacionadas con el uso de esta información. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Consulta nuestro [aviso de pausa \[PDF\]](#) y [documentación general](#)