

Referencia : C-22H20 8-8

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/m³) en forma de U invertida reforzado con malla de acero. Las paredes laterales están provistas de raíles de aluminio.

Cajón modelo Tradicional

La opción más económica con buen rendimiento.

Certificado mediante Aviso Técnico del CSTB.

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

Presentación: paquete de 28 (o 56) cajones, 6 ml cada uno.

Tipo 22H20

Carril exterior ref. 827

Carril interior ref. 827

Color Poliestireno azul

Mejilla compatible J-22

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

Conductividad térmica U = 1.0 W/m².K

Resistencia térmica* R = 1.0 m².K/W

(*): R: resistencia térmica (m².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 1.75 kg/m

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

Permeabilidad al aire Clase c*3

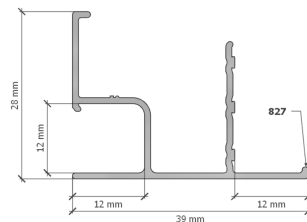
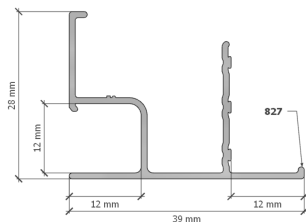
Perf. acústico (Dn_W) 49 dB

Dimensiones de la caja

Anchura	220 mm
Altura	200 mm
Túnel	170 mm
Lado exterior	25 mm
Lado interno	25 mm

Componentes

Aluminio (recicl. 85%)	0.57 kg/m
Acero (recicl. 96,5%)	0.72 kg/m
Poliestireno (recicl. 10%)	0.46 kg/m
Total	1.75 kg/m

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](#)