

Referencia : C-35S30 8-8-8H

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 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 35S30

Carril exterior ref. 827

Carril interior ref. 8H

Color Poliestireno azul

Mejilla compatible J-30

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

Conductividad térmica U = 0.48 W/m².K

Resistencia térmica* R = 2.09 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 3.04 kg/m

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

Permeabilidad al aire Clase c*3

Perf. acústico (Dn_W) 58 dB

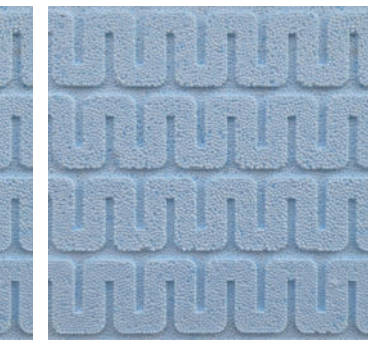
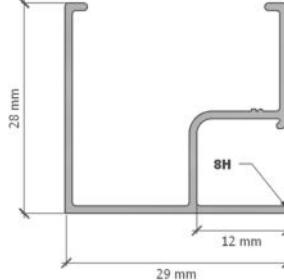
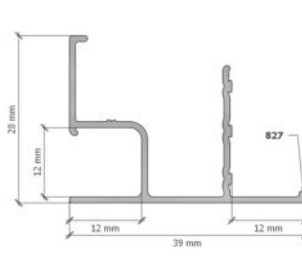
Dimensiones de la caja

Anchura	350 mm
Altura	295 mm
Túnel	246 mm
Lado exterior	78 mm
Lado interno	26 mm

Componentes

Aluminio (recicl. 85%)	0.84 kg/m
Acero (recicl. 96,5%)	1.1 kg/m
Poliestireno (recicl. 10%)	1.1 kg/m
Total	3.04 kg/m

Diagrama de raíles



Se muestra la caja: C-L20H30_8-8H_F.png

Opción Cornier [PDF]: Los carriles 8H permiten añadir el ángulo de sellado y fijación con la carpintería. Estos ángulos dentados de 40x30 mm están disponibles en paquetes de 100 piezas o se insertan en el caja.

Acabado lateral

Lado exterior
Poliestireno acanalado

Lado interno
Poliestireno acanalado

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](#)