

Referência : C-L20H30 8F-8H+TC

A caixa Fixolite é uma caixa de lintel pré-fabricada de 6 m de comprimento, concebida para receber um fecho (persiana, BSO, etc.). A caixa é constituída por um invólucro em forma de U invertido de poliestireno expandido ignífugo (densidade 30 kg/m³) reforçado com uma rede de aço. As paredes laterais estão equipadas com calhas de alumínio.

Cofre modelo Meia-Viga

Adequado para sistemas "bloc-baie" monobloco que integram janela e estore num só conjunto.

Certificado por Aviso Técnico do CSTB.

Comprimento máximo: 400 cm de vão (419 cm total).

Embalagem: pacote com 40 (ou 30) cofres de 6 ml.

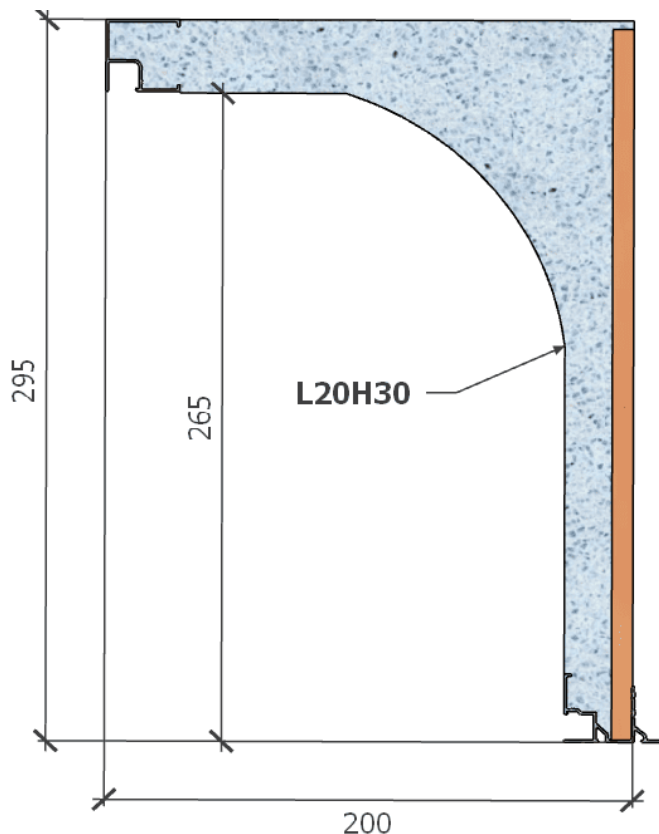
Tipo	L20H30
Carril exterior ref.	8F
Carril interior ref.	8H
Cor	Poliestireno azul
Bochecha compatível	J-L20
Certificação	CSTB 16-23-796 (traduzido) [PDF]
Condutividade térmica	$U = \text{nan W/m}^2.K$
Resistência térmica*	$R = \text{nan m}^2.K/W$
(*) R: resistência térmica ($\text{m}^2.K/W$) tendo em conta um coeficiente λ de 0,0374 W/m.K após aplicação de um coeficiente de segurança de 1,15.	
Peso	5.84 kg/m
Reação ao fogo	class E (EN ISO 11925-2/EN 13 501)
Permeabilidade ao ar	classe c*3
Perf. acústico (D_{nW})	-

Dimensões da caixa

Largura	200 mm
Altura	295 mm
Túnel	174 mm
Lado externo	- mm
Lado interno	26 mm

Componentes

Tijolo (terracota)	4.2 kg/m
Alumínio (reciclado a 85%)	0.58 kg/m
Aço (reciclado. 96,5%)	0.61 kg/m
Poliestireno (reciclagem. 10%)	0.45 kg/m
Total	5.84 kg/m



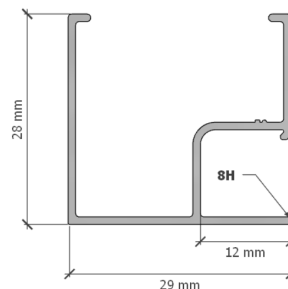
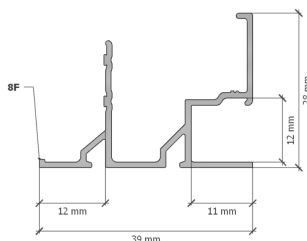
Acabamento dos lados

Lado externo
Tijolo (terracota)

Lado interno
Não aplicável



Diagrama de carris



English



Français



Português



2024-05 • Responsabilidade da Fixolite. As informações fornecidas nesta ficha técnica são apenas para referência e sem garantia de exatidão ou integridade. A Fixolite declina qualquer responsabilidade por erros, omissões ou consequências relacionadas com a utilização desta informação. As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Consulte o nosso [aviso de pausa \[PDF\]](#) e [documentação geral](#)