

PLACAS VEDAFEU FB[©]

Producto todo en uno, encofrado, cortafuego, aislamiento térmico y acústico



CORTAFUEGO HASTA 4H EI 240

MOVIMIENTOS HASTA +20 %

ANCHOS 20 a 60 mm

PROBADO

CONFIRMADO VENTAJAS DE LAS PLACAS VEDAFEU FB°

COLOCACIÓN

Placas probadas y validadas lado no expuesta y expuesta al fuego.





Lado no expuesta

Lado expuesta

COMPRESIBILIDAD

Placas probadas y validadas hasta 60 %.





Abertura inicial

En compresión

MOVIMIENTOS DE TRACCIÓN

Placas probadas y confirmadas hasta +20 %.





Abertura inicial

Con movimiento

FACILIDAD DE USO

Sustituye a los materiales (cartón alveolar, poliestirenos, otros) para materializar la junta durante el hormigonado.



SIN RIESGOS para la salud y el medio ambiente.



APLICACIONES

Hospitales, edificios industriales, oficinas, viviendas, hoteles, centros comerciales, aparcamientos, escuelas, estaciones, aeropuertos, estadios...







CLASIFICACIONES OFICIALES

HORIZONTAL

Informe n° EFR-23-002525 del 22/06/2023

El 240 - H - M001 - F - W 20 a 40 (cizallamiento) El 120 - H - M12,5 - F - W 20 a 40 (tracción)

VERTICAL

Informe n° 13-F-131441 del 16/04/2014 (renovado el 18/03/2019)

EI 240 - V - M20 - B - W 20 EI 240 - V - M7,5 - B - W 20 a 60

Otros informes disponibles bajo petición.

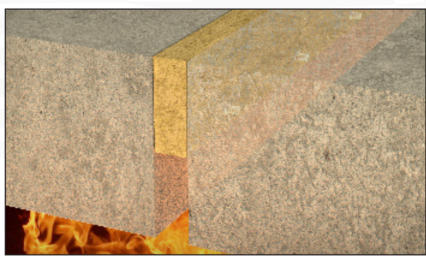
Consulte el informe para conocer los tipos y espesores de soportes validados.

Placas VEDAFEU FB[©] en función del ancho inicial de la junta

Ancho inicial de la junta [mm]	20	40	60		
Referencia* VEDAFEU FB®	FB20	FB40	FB60		

*Altura mínima 140 mm (altura a medida disponible bajo petición).

Abertura máxima validada tras movimiento = abertura inicial + M20 (20% de la abertura inicial).



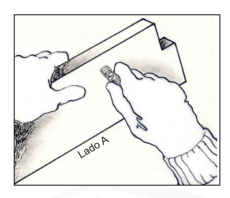




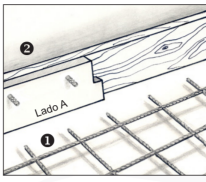


Guía de instalación para juntas de ancho inicial de 20 a 60 mm

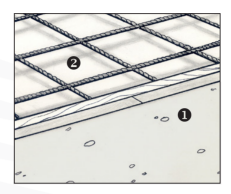




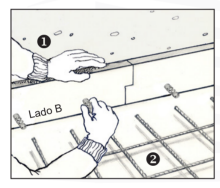
1. Fijar los muelles de anclaje en la parte superior de las placas VEDAFEU FB® Cara A según la disposición siguiente.



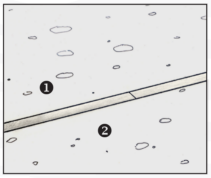
2. Colocar las placas VEDAFEU FB® al fondo del encofrado.



3. Losa del lado 1 del vertido.

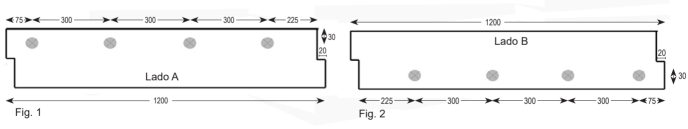


4. Fijar los muelles de anclaje en la parte inferior de las placas VEDAFEU FB[®] Cara B según la disposición de la derecha.



5. Losa del lado 2 del vertido.





Para los accesorios de instalación, consulte el informe de laboratorio en cuestión. Las cantidades necesarias para la instalación del VEDAFEU están indicadas en los informes.



66 Sistema de unión mediante deflector patentado. No hay riesgo de fugas de gas o de fuego

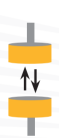




LAS PROPIEDADES VEDAFEU FB[®]

Ensayos de COMPRESIBILIDAD de la VEDAFEU FB°

Ref. Elementos probados	Ensayo	Carga F aplicada (kN) y grosor de la placa Ec a F (mm)	Compresibilidad	Recobra la forma inmediata- mente	Recobra la forma después de 2 horas	
1		F = 7.4 kN - Ec = 7 mm	64 %	88 %	96 %	
VEDACELL	2	F = 5.7 kN - Ec = 7 mm	67 %	82 %	91 %	
VEDAFEU FB [©] 20	3	F = 8,4 kN - Ec = 6 mm	70 %	81 %	93 %	
	4	F = 9,0 kN - Ec = 8 mm	63 %	85 %	98 %	
	5	F = 8,8 kN - Ec = 7 mm	65 %	81 %	95 %	
MEDIA			66%	83 %	95 %	
VED 4 FELL	1	F = 11,1 kN - Ec = 17 mm	58 %	91 %	94 %	
	2	F = 11.4 kN - Ec = 18 mm	55 %	93 %	97 %	
VEDAFEU FB [©] 40	3	F = 12.9 kN - Ec = 19 mm	54 %	92 %	95 %	
15 40	4	F = 11,1 kN - Ec = 15 mm	60 %	92 %	98 %	
5 F = 11,3 kN		F = 11,3 kN - Ec = 18 mm	55 %	91 %	94 %	
	MEDIA			92 %	96 %	
	1	F = 8,0 kN - Ec = 25 mm	59 %	93 %	96 %	
\/ED 4 EE H	2	F = 6,7 kN - Ec = 22 mm	63 %	89 %	97 %	
VEDAFEU FB [©] 60	3	F = 9,2 kN - Ec = 27 mm	55 %	93 %	97 %	
	4	F = 7.3 kN - Ec = 23 mm	62 %	89 %	98 %	
	5	F = 6,1 kN - Ec = 19 mm	68 %	88 %	97 %	
MEDIA			62 %	90 %	97 %	



Resultados de la prueba nº EEM 13 26043939/B del 25/02/2013 (disponibles bajo petición).

Propiedades TÉRMICAS de la VEDAFEU FB®

Cumple con la reglamentación térmica RT 2012

Resistencia térmica	Grosor	20	40	60	100	140	200	mm	ISO 8301
	Resistencia térmica	0,51	1,02	1,53	2,56	3,59	5,12	m².K/W	EN 12667



La resistencia térmica R (m² K/W) se calcula según el grosor del aislante sobre Lambda (0,039). Resultados de la prueba n° RA.15.36EB-V3c del 29/06/2016 (disponibles bajo petición).

Propiedades ACÚSTICAS de la VEDAFEU FB®

Cumple con la NRA 2012 (Reglamentación Acústica)

Absorción acústica	20x140	20x200	40x140	40x200	60x140	60x200	mm	EN ISO
en función de los dimensiones de las placas (mm)	37	43	36	40	35	38	dB	717-1



Resultados de la prueba nº BEB2.F.6023 du 09/07/2015 (disponibles bajo petición).

