

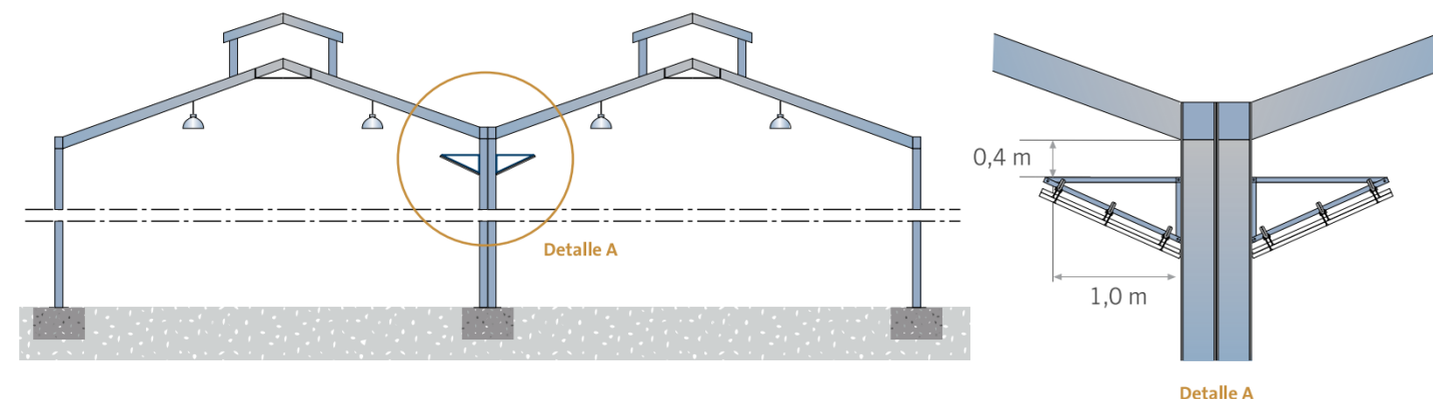
¿Qué son las franjas de encuentro medianería-cubierta?

Las franjas de encuentro son elementos constructivos cuya misión es retrasar o impedir, la propagación del fuego entre dos recintos industriales contiguos o sectores de incendio, por la cubierta.

Cuando una medianería o elemento constructivo de compartimentación en sectores de incendio acometa a la fachada, la resistencia al fuego de la cubierta en una franja de 1m de ancho, será al menos la mitad de la que se exige a la medianería o elemento de compartimentación, es decir 60, 90 ó 120 minutos.

Estas franjas pueden ser:

- Integradas en la propia cubierta. Se debe justificar la permanencia de la franja tras el colapso de las partes de la cubierta no transitable.
- Fijada en la estructura de la cubierta, siempre y cuando la cubierta tenga la misma estabilidad al fuego que la resistencia exigida a la franja.
- Formada por una barrera de 1 m de ancho, cuya resistencia al fuego esté determinada mediante el Protocolo de Ensayo de Resistencia al Fuego de franjas de encuentro medianería-cubierta. Este protocolo está incluido en el Anexo B de la Guía técnica de aplicación del Reglamento de seguridad contra incendios en establecimientos industriales. Fijada a la medianería, se sitúa bajo la cubierta a una distancia máxima de 0,40 m de su parte inferior.



Calidad es garantía:

solamente con el uso integral del Sistema Placo conseguimos los mejores acabados y prestaciones conforme la legislación vigente.



Direção Portugal:
Saint-Gobain PLACO, Lda
Edifício Weber
Quinta dos Canegos
2580-465 Carregado
Tel: (351) 263279620 A 263279628
Fax: (351) 263279629

Dirección Regional Centro:
Pl. Tres Olivos 26, bajo
28034 Madrid
Tel. 917 364 630
Fax 917 364 646

Dirección Regional Sur:
Políg. Ind. "La Negrilla"
Linotipia, nº 22
41017 Sevilla
Tel. 954 99 824
Fax 954 999 407

Dirección Regional Canarias:
Puerto Rico
Edificio Mundi Rep
38009 Sta. Cruz Tenerife
Tel. 922 217 388
Fax 922 246 226

Dirección Regional Noroeste:
C/ Emilia Pardo Bazán
nº 26 Enplta.
15005 A Coruña
Tel. 981 121 069
Fax 981 121 096

Dirección Regional Norte:
Pol. Ind. Larrondo
Edificio 1, Nave 18
48180 Loiu - Bizkaia
Tel. 944 535 920
Fax 944 536 251

Dirección Regional Centro Norte:
Ctra. de Viguera, s/n
26121 Viguera (La Rioja)
Tel. 941 490 102
Fax 941 490 123

Dirección Regional Este:
Progres, 61
08940 Cornellà de Llobregat (Barcelona)
Tel. 934 740 181
Fax 933 773 122

Dirección Regional Levante:
Pol. Ind. de la Pascualeta
C/ Acequia de Faitanar, s/n
46200 Paiporta - Valencia
Tel. 963 979 362
Fax 963 979 383

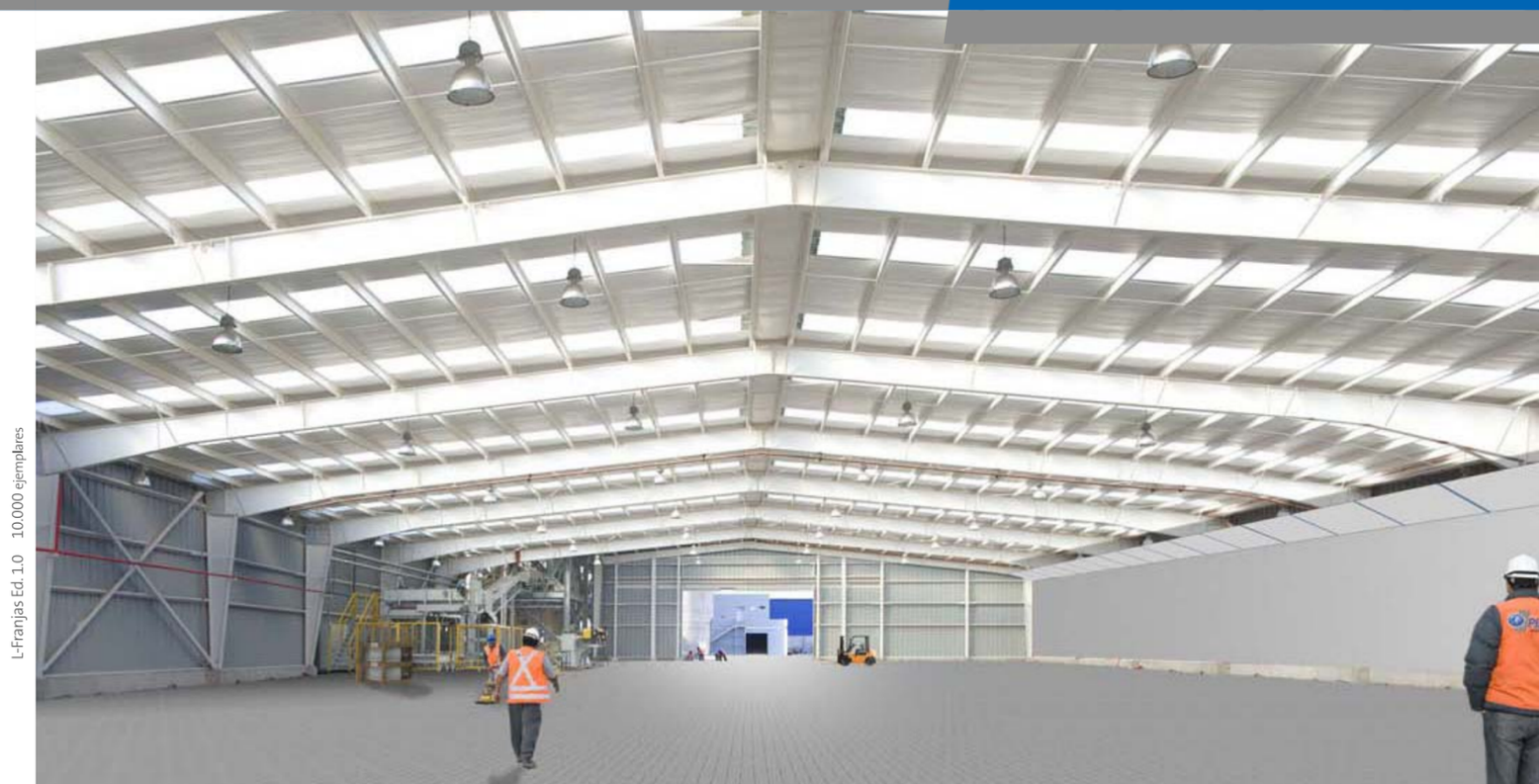
Saint-Gobain Placo Ibérica
Oficinas Centrales:
Paseo de la Castellana 77
28046 Madrid

www.placo.es

Para todas sus consultas:
902 253 550
902 296 226

SAINT-GOBAIN

L-Franjas Ed.1.0 10.000 ejemplares



Franjas de encuentro medianería-cubierta



Características de las Franjas Placo encuentro medianería cubierta

EI		60		90		120	
Tipo de Franja							
Ángulo de inclinación de instalación		0° a 25°	15° a 45°	0° a 25°	15° a 45°	0° a 25°	15° a 45°
Número y tipos de placas		2 x PPF 15	2 x PPF 15	3 x PPF 15	3 x PPF 15	2 x Glasroc F 25	2 x Glasroc F 25
Reacción al fuego		A2 - s1, d0	A2 - s1, d0	A2 - s1, d0	A2 - s1, d0	A1	A1
Estructura metálica	Modulación escuadras soporte (mm)	750	750	750	750	750	750
	Modulación F-530 (mm)	400	Variable según el ángulo de inclinación de la franja	400	Variable según el ángulo de inclinación de la franja	400	Variable según el ángulo de inclinación de la franja

Valores obtenidos en laboratorio para los Sistemas Placo. Sólo la correcta utilización y aplicación de los productos Placo, que se indican en los correspondientes Informes de ensayo, garantizan los valores de resistencia al fuego indicados.

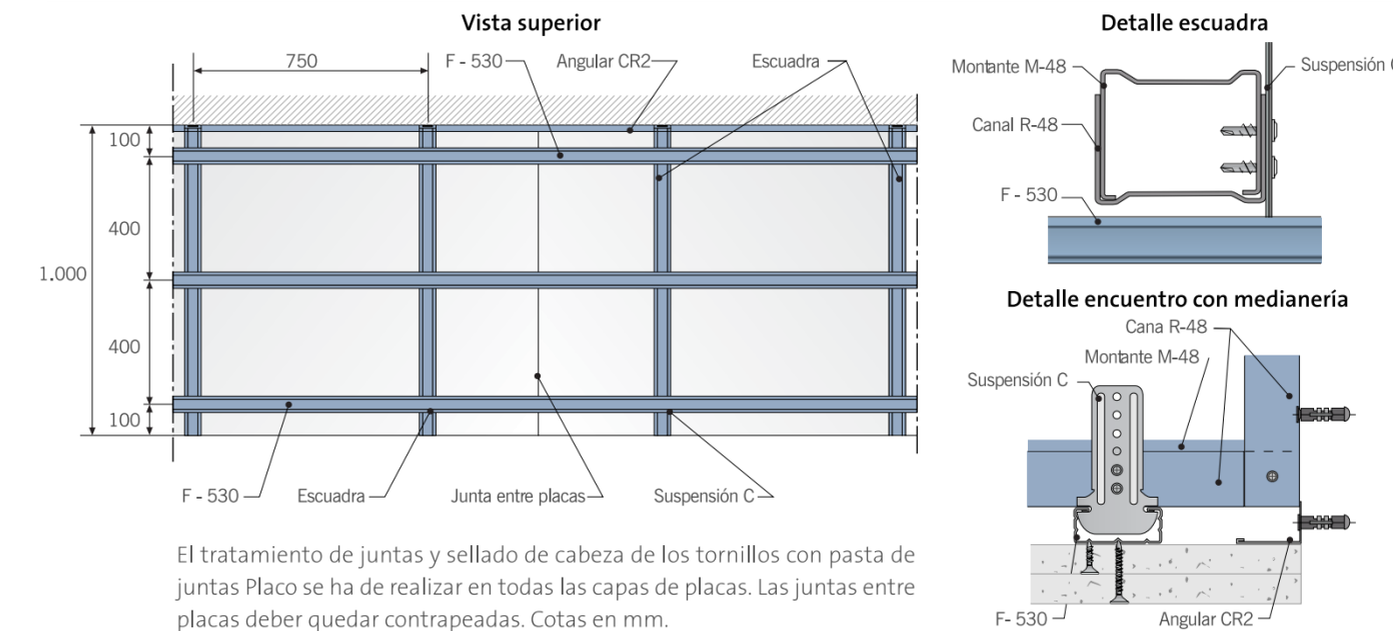
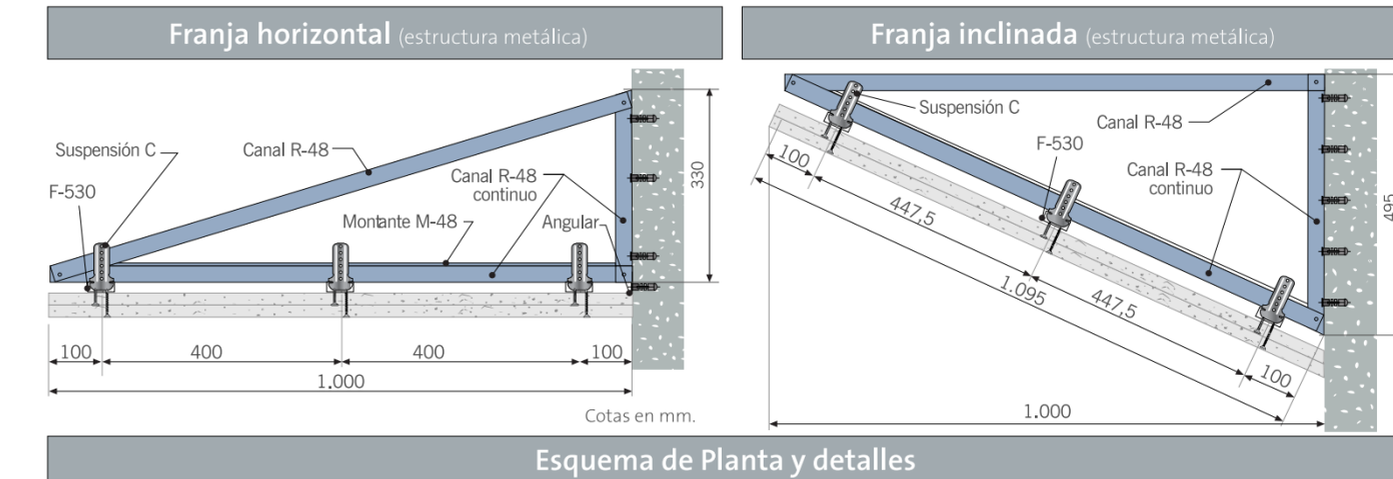
siempre actualizado en
www.placo.es



Características de las franjas de encuentro Placo:

Independientemente de la EI, todas las franjas de encuentro Placo están formadas por una estructura portante que constituyen las escuadras soporte. Estas se fijan al elemento de medianería o de sectorización, siendo su modulación (separación entre ejes de escuadras) de 750 mm. Las escuadras se ejecutan mediante el empleo de perfiles Placo M-48 y R-48.

A ellas y mediante el empleo de Suspensiones "C" de Placo, se fijan tres perfiles F-530 modulados a 400 mm (la modulación de los perfiles F530 es variable en las franjas inclinadas, según su ángulo de inclinación) a los cuales se atornillan las placas de yeso. Variando el número y tipo de placas, se consigue una resistencia al fuego de EI 60, 90 ó 120. Las franjas de encuentro Placo son válidas para la instalación con ángulos comprendidos entre 0 y 45°.



El tratamiento de juntas y sellado de cabeza de los tornillos con pasta de juntas Placo se ha de realizar en todas las capas de placas. Las juntas entre placas deber quedar contrapeadas. Cotas en mm.