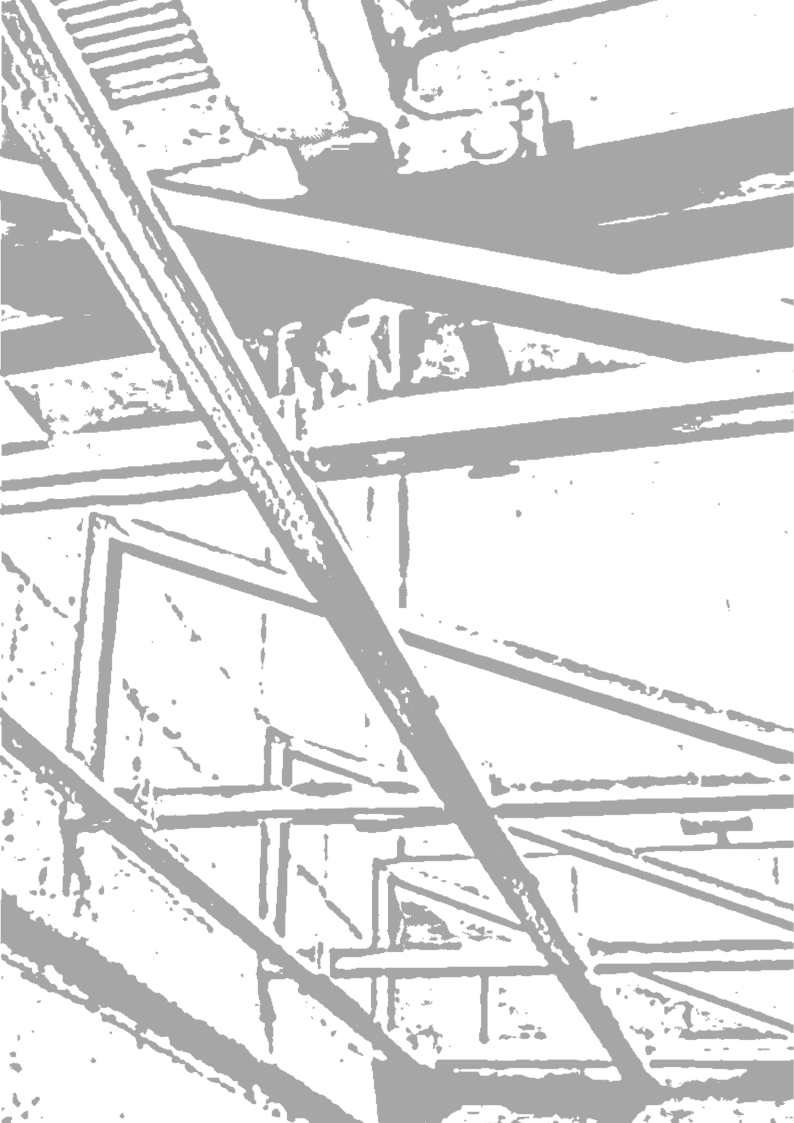


PERFILERÍA METÁLICA PARA CONSTRUCCIÓN EN SECO SISTEMAS DE ESCUADRAS

Dosier de franjas medianeras | Rev.1.2





FAMILIA DE ESCUADRAS PARA EJECUCIÓN DE FRANJAS HORIZONTALES MEDIANERAS



Las escuadras **INGEPERFIL** están especialmente diseñadas para ejecutar franjas de encuentro medianeríacubierta con el objetivo de retrasar o impedir la propagación del fuego entre dos naves industriales contiguas o sectores de incendio a través de la cubierta.

Las escuadras pueden ser empleadas

para otros fines según las necesidades de cada caso.

USOS PREVISTOS

- Ejecución de franjas horizontales.
- Ejecución de franjas inclinadas.
- Ejecución de marquesinas, voladizos y/o elementos decorativos interiores.

VENTAJAS DEL SISTEMA

- Entrega de los elementos ya conformados con la geometría deseada.
- Medidas estándar para una optimización del proceso de montaje.
- Rapidez en la ejecución.
- Posibilidad de entrega del producto a medida sujeto a consulta previa con nuestro Departamento Comercial.

MATERIAL

- Perfiles conformados en frio de acero galvanizado en continuo según norma UNE-EN 10346, clasificado de 1ª calidad en siderurgia.
- Acero de calidad DX51D según norma UNE-EN 10346.
- Recubrimiento galvanizado mínimo Z140 (140 g/m²). Z275 para railes NF.
- Material 100% J Reciclable.

REACCIÓN AL FUEGO

Reacción al fuego: A1 (No combustible), según Decisión de la Comisión 96/603/EC.

NORMATIVA APLICADA

♠ RD2267/2004:

UNE-EN 14195: Elementos de perfilería metálica para su uso en sistemas de placas de yeso laminado.

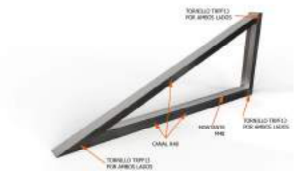
● UNE-EN 10346: Productos planos de acero recubiertos en continuo

por inmersión en caliente. Reglamento de seguridad contraincendios en los

establecimientos industriales

GEOMETRÍA Y PROPIEDADES TÉCNICAS

Escuadra para Franjas Horizontales EFH



- Escuadra compuesta por un solo perfil Canal R48, precortado y doblado en los vértices AC y AB.
- Todos los vértices van atornillados mediante tornillo tipo TRPF 13 por ambos lados para asegurar una correcta fijación del conjunto.
- El lado A lleva un montante M48 de refuerzo por el interior del Canal R48.
 El Montante queda fijado por los tornillos de los vértices AC y AB.
- Durante la fase de ejecución se atornillaran al lado A los sistemas de suspensión para fijar los perfiles TC que conformaran la Franja Medianera. Dichas fijaciones se aseguraran que unan tanto la pieza de suspensión como el Rail y el Montante.

PERFIL	DIMENSIONES [mm]			CERTIFICADOS			ACONDICIONAMIENTO	
	Α	В	С	C€	N	ΝF		[Uds.]
ESCUADRA EFH	1000	413	1082	Ø			80	(Paquetes de 10)
ESCUADRA EFI	1000	460	1090	Ø			80	(Paquetes de 10)

ALMACENAMIENTO

- Almacenar sobre superficies plana y a cubierto.
- No exponer a la lluvia ni a las inclemencias meteorológicas.
- Proteger de los ambientes corrosivos (marino, químico,...)

CERTIFICACIONES DE LOS PERFILES





FAMILIA DE ESCUADRAS PARA EJECUCIÓN DE FRANJAS INCLINADAS MEDIANERAS



Las escuadras **INGEPERFIL** están especialmente diseñadas para ejecutar franjas de encuentro medianeríacubierta con el objetivo de retrasar o impedir la propagación del fuego entre dos naves industriales contiguas o sectores de incendio a través de la cubierta.

Las escuadras pueden ser empleadas

para otros fines según las necesidades de cada caso.

USOS PREVISTOS

- Ejecución de franjas horizontales.
- Ejecución de franjas inclinadas.
- Ejecución de marquesinas, voladizos y/o elementos decorativos interiores.

VENTAJAS DEL SISTEMA

- Entrega de los elementos ya conformados con la geometría deseada.
- Medidas estándar para una optimización del proceso de montaje.
- Rapidez en la ejecución.
- Posibilidad de entrega del producto a medida sujeto a consulta previa con nuestro Departamento Comercial.

MATERIAL

- Perfiles conformados en frio de acero galvanizado en continuo según norma UNE-EN 10346, clasificado de 1ª calidad en siderurgia.
- Acero de calidad DX51D según norma UNE-EN 10346.
- Recubrimiento galvanizado mínimo Z140 (140 g/m²). Z275 para railes
- Material 100% J Reciclable.

REACCIÓN AL FUEGO

Reacción al fuego: A1 (No combustible), según Decisión de la Comisión 96/603/EC.

NORMATIVA APLICADA

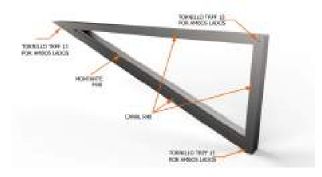
- UNE-EN 14195: Elementos de perfilería metálica para su uso en sistemas de placas de yeso laminado.
- **⊕ UNE-EN 10346:** Productos planos de acero recubiertos en continuo

por inmersión en caliente.

 RD2267/2004: Reglamento de seguridad contraincendios en los establecimientos industriales

GEOMETRÍA Y PROPIEDADES TÉCNICAS

Escuadra para Franjas Inclinadas EFI



- Escuadra compuesta por un solo perfil Canal R48, precortado y doblado en los vértices AC y BC.
- El vértice AB queda abierto.
- Todos los vértices van atornillados mediante tornillo tipo TRPF 13 por ambos lados para asegurar una correcta fijación del conjunto.
- El lado C lleva un montante M48 de refuerzo por el interior del Canal R48.
 El Montante queda fijado por los tornillos de los vértices AC y BC.
- Durante la fase de ejecución se atornillaran al lado C los sistemas de suspensión para fijar los perfiles TC que conformaran la Franja Medianera. Dichas fijaciones se aseguraran que unan tanto la pieza de suspensión como el Rail y el Montante.

PERFIL	DIMENSIONES [mm]			CERTIFICADOS			ACONDICIONAMIENTO	
	Α	В	С	C€	N	NF	[Uds.]	
ESCUADRA EFH	1000	413	1082	Ø			80	(Paquetes de 10)
ESCUADRA EFI	1000	460	1090	Ø			80	(Paquetes de 10)

ALMACENAMIENTO

- Almacenar sobre superficies plana y a cubierto.
- No exponer a la lluvia ni a las inclemencias meteorológicas.
- Proteger de los ambientes corrosivos (marino, químico,...)

CERTIFICACIONES DE LOS PERFILES

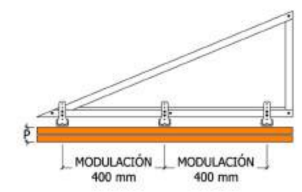
CE



FRANJA HORIZONTAL

ESCUADRA EFH

SIN AISLAMIENTO



		MODULACIÓN	RESISTENCIA	A AL FUEGO		
SISTEMA	PLACA [mm] P	[mm] ESCUADRAS CUELGUES	UADRAS PLACA STD PLACA FOC INGEPER		SISTEMA INGEPERFIL	ESQUEMA
EFH60	2x15	750		EI60	INIC EEU 350/400	(EFH + TC45 +
		400		ENSAYO	ING EFH 750/400	2x15)
EFH90	3x15	750		El90	ING EFH 750/400	(EFH + TC45 +
		400		ENSAYO	ING EFH 750/400	3x15)
EFH120	2x25	750		EI120	ING EFH 750/400	(EFH + TC45 +
		400		ENSAYO	ING EFR /50/400	2x25)

Clasificación del comportamiento frente al fuego según UNE EN 13501-2:2009+A1



[♣] En negrita indicado el/los sistemas ensayados y su nº de expediente.

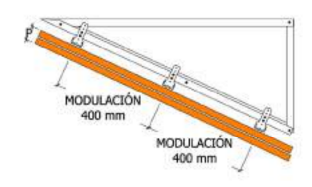
Resto de sistemas, certificados por extensión de campo de aplicación directo según UNE EN 1364-1

Ensayos de Resistencia al Fuego realizados según EN 1364-1:2015 y EN 1364-2.

FRANJA INCLINADA

ESCUADRA EFI

SIN AISLAMIENTO



	PLACA	MODULACIÓN	RESISTENCIA	AL FUEGO		ESQUEMA
SISTEMA	[mm]	[mm] ESCUADRAS	PLACA STD	PLACA FOC	SISTEMA INGEPERFIL	
EFI60	2x15	750		EI60	INC FFL 750/400	(EFI + TC45 + 2x15)
		400		ENSAYO	ING EFI 750/400	
EFI90	3x15	750		El90	INC FFL 750/400	(EFI + TC45 + 3x15)
		400		ENSAYO	ING EFI 750/400	
EFI120	2x25	750		El120	INC FFI 750/400	(EFI + TC45 +
		400		ENSAYO	ING EFI 750/400	2x25)



Resto de sistemas, certificados por extensión de campo de aplicación directo según UNE EN 1364-1

Ensayos de Resistencia al Fuego realizados según EN 1364-1:2015 y EN 1364-2.

Clasificación del comportamiento frente al fuego según UNE EN 13501-2:2009+A1



DOSIER DE FRANJAS MEDIANERAS CERTIFICADOS DE RESISTENCIA AL FUEGO



CERTIFICADOS DE RESISTENCIA AL FUEGO

CERTIFICADO DE SISTEMA CONSTRUCTIVO INGEPERFIL

FRANJA HORIZONTAL INGEPERFIL FOC EI60

OBRA

Nombre: XXXXX
Dirección: XXXXX
XXXXX

EMPRESA CONSTRUCTORA

Nombre: XXXXX Dirección: XXXXX XXXXX

CIF: X-XXXXXXXXX

SISTEMA CONSTRUCTIVO

(EFH + 15 + 15)

MODULACIÓN MODULACIÓN

400 mm

ELEMENTOS DEL SISTEMA

 1] Montante:
 XX

 2] Raíl:
 XX

 3] Placa:
 XX

4] Aislamiento: XX

5] Tornillos metal-yeso y tacos de golpe.

6] Pasta y cinta para juntas.

SISTEMA CONSTRUCTIVO INGEPERFIL COMPATIBLE CON

Cualquier marca comercial de placa de yeso laminado fabricada acorde a la normativa europea EN520:2005+A1:2010, que haya sido ensayada por INGEPERFIL y que justifique la resistencia a fuego El, evaluado por Applus+.

EMPRESA INSTALADORA OFICIAL

Nombre: XXXXX
Dirección: XXXXX
XXXXX

CIF: X-XXXXXXXX

FABRICANTE

400 mm

Nombre: INGEPERFIL, S.L.

Dirección: C/ Argent, 2 Pol. Ind. Sant Francesc

08755 - CASTELLBISBAL (BARCELONA)

CIF: B-63424964

REFERENCIAS ENSAYOS EN LABORATORIO

Resistencia al fuego: EI-XX

Referencia informe de ensayo: XX/XXXXXX-XXXX

Referencia informe de extensión:

Ensayos llevados a cabo por el Laboratorio de Fuego de APPLUS. Entidad acreditada por ENAC, con número de acreditación 9/LE895.

VALIDACIÓN

Departamento Técnico INGEPERFIL CASTELLBISBAL - Barcelona

Fecha de emisión: XX/XX/XXXX

Validez: Hasta la caducidad del ensayo.

Perfilería

Certificac









INGEPERFIL CASTELLBISBAL - FÁBRICA Y OFICINAS CENTRALES

C/Argent, 2 P.I. Sant Francesc 08755 CASTELLBISBAL (Barcelona)

T +34 93 112 2380 | F +34 93 653 3216 | info@ingeperfil.com | www.ingeperfil.com





INGEPERFIL CERVERA - CENTRO PRODUCTIVO INGEPERFIL FRANCIA - DELEGACIÓN

Avda. Poligon Industrial, 51 esq. Les Garrigues 25200 CERVERA (Lleida) T +34 93 112 2380 | F +34 93 653 3216 info@ingeperfil.com | www.ingeperfil.com 32 Rue des Frères Lumiere (Z.I. de la Pomme) 31205 REVEL (France) T +33 05 34 66 47 84 | F +33 05 61 81 25 58 lim31@wanadoo.fr | www.ingeperfil.com

INGEPERFIL, S.L. se reserva el derecho de efectuar cualquier modificación en las características y datos técnicos generales y particulares de su gama de perfiles, realizados por necesidades de producción o su mejora tecnológica, sin previo aviso.