



PANELES TECBOR® A & B: • ESTRUCTURA METÁLICA: PILARES Y VIGAS • ELEMENTOS ESTRUCTURALES DE HORMIGÓN: VIGAS Y LOSAS • BANDEJA DE CABLES • CONDUCTOS DE VENTILACIÓN • ELEMENTOS NO PORTANTES. PAREDES • FALSOS TECHOS Y PROTECCIÓN DE FORJADOS • MUROS CORTINA • TÚNELES



IBERIA • LATAM • MIDDLE EAST • NORTH AFRICA • TURKEY

PANELES TECBOR®



Es un catálogo exclusivamente comercial, no representa ninguna validez para la certificación. Este catálogo detalla los ensayos que están actualmente en vigor por consecuencia declinamos cualquier responsabilidad derivada de una inadecuada utilización de los productos.



SOLUCIONES CONSTRUCTIVAS PARA SU SEGURIDAD

Tecresa Protección Pasiva® es una empresa española creada el 24 de julio de 1998 e integrada en el **Grupo Mercor®** el 19 de Febrero de 2008. Nació con el fin de ofrecer, tanto al mercado nacional como al internacional, las soluciones integrales más avanzadas para la protección pasiva contra incendios, centrándose en dos líneas de actuación: evacuación de humos y resistencia al fuego de materiales, con productos de fabricación propia como son el mortero **Tecwool®** o los paneles **Tecbor®**.

Nuestro objetivo principal es satisfacer las necesidades que el cambiante y competitivo mercado demanda en la actualidad, aportando soluciones que no se circunscriben únicamente al desarrollo y comercialización de material de protección contra el fuego, sino que con un enfoque más amplio, permitan a sus clientes optimizar su gestión, clave de la competitividad.

En los últimos años, **mercortecresa®** ha afianzado su liderazgo en el sector a base de dedicación, tecnología y desarrollo de sistemas para la prevención de incendios.

Su política empresarial está basada en una mejora continua de la capacidad productiva, teniendo siempre presente la calidad de los servicios, y la constante preocupación por la satisfacción del cliente. Por todo ello, es pionera en ser la primera empresa certificada en calidad en el sector de la protección pasiva según la norma ISO 9001:2008 e ISO 14001:2004 por Applus y en prevención de riesgos laborales según la norma OHSAS 18001:2007.

Mercor tecresa® está en continua evolución y desarrollo, buscando como fin último poder mejorar día a día el servicio que ofrecemos a nuestros clientes.

LEYENDA



Protección contra el fuego.



Aislamiento térmico.








Absorción acústica.



Protección contra el fuego en
industria.



Obras de referencia.

	PRESENTACIÓN TECBOR®	7
TECBOR® , TECBOR® A & B    	CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	9
	SOLUCIONES	10
	1 - Estructura metálica.	10
	2 - Elementos estructurales de hormigón.	14
	3 - Bandeja de cables.	20
	4 - Conductos de ventilación y extracción de humos.	22
	5 - Elementos no portantes. Paredes.	28
	6 - Falsos techos y protección de forjados.	38
	7 - Muros cortina	44
	8 - Túneles	50
	 OBRAS DE REFERENCIA	59



TECBOR®

CARACTERÍSTICAS GENERALES DE NUESTROS PANELES

COMPOSICIÓN

Los paneles **Tecbor®**, **Tecbor® A** y **Tecbor® B** son paneles rígidos para la protección contra el fuego compuestos por óxido de magnesio, silicatos y otros aditivos y acabados en ambas caras con una malla de fibra de vidrio.

ENSAYOS

Mercor **tecresa®** evoluciona constantemente y se adapta a los cambios normativos desarrollando nuevos ensayos, realizados en laboratorios oficiales acreditados por ENAC o entidad internacional similar y bajo normativa UNE EN, ASTM, etc. La preocupación por el desarrollo integral del **Tecbor®**, nos lleva a la realización de pruebas a escala real en túneles, ensayos bajo curva de hidrocarburos, curva RWS o la americana UL.

REACCIÓN AL FUEGO

Tecbor®, **Tecbor® A** y **Tecbor® B** se clasifica A1 (incombustible) según Norma Europea EN 13501-1.

TRAZABILIDAD

Todos nuestros productos poseen un control de calidad interno que garantiza el conocimiento del histórico, la ubicación y la trayectoria de nuestros lotes.

CALIDAD

Tecbor® A y **B** poseen certificado de marcado CE (DITE 09/0057) de acuerdo a las especificaciones de la guía DITE 018-4 aprobada por la EOTA.

Dedicación y empeño para lograr un producto puntero en nuestro sector avalado por Applus según Norma ISO 9001.

SEGURIDAD Y SALUD

Los paneles **Tecbor®** no contienen sustancias peligrosas de acuerdo a la base de datos de la comisión DS041/051.

ASISTENCIA TÉCNICA

Nuestro departamento comercial, a través de sus técnicos, ofrece una atención personalizada de asesoramiento tanto en soluciones constructivas como en normativa de edificación.

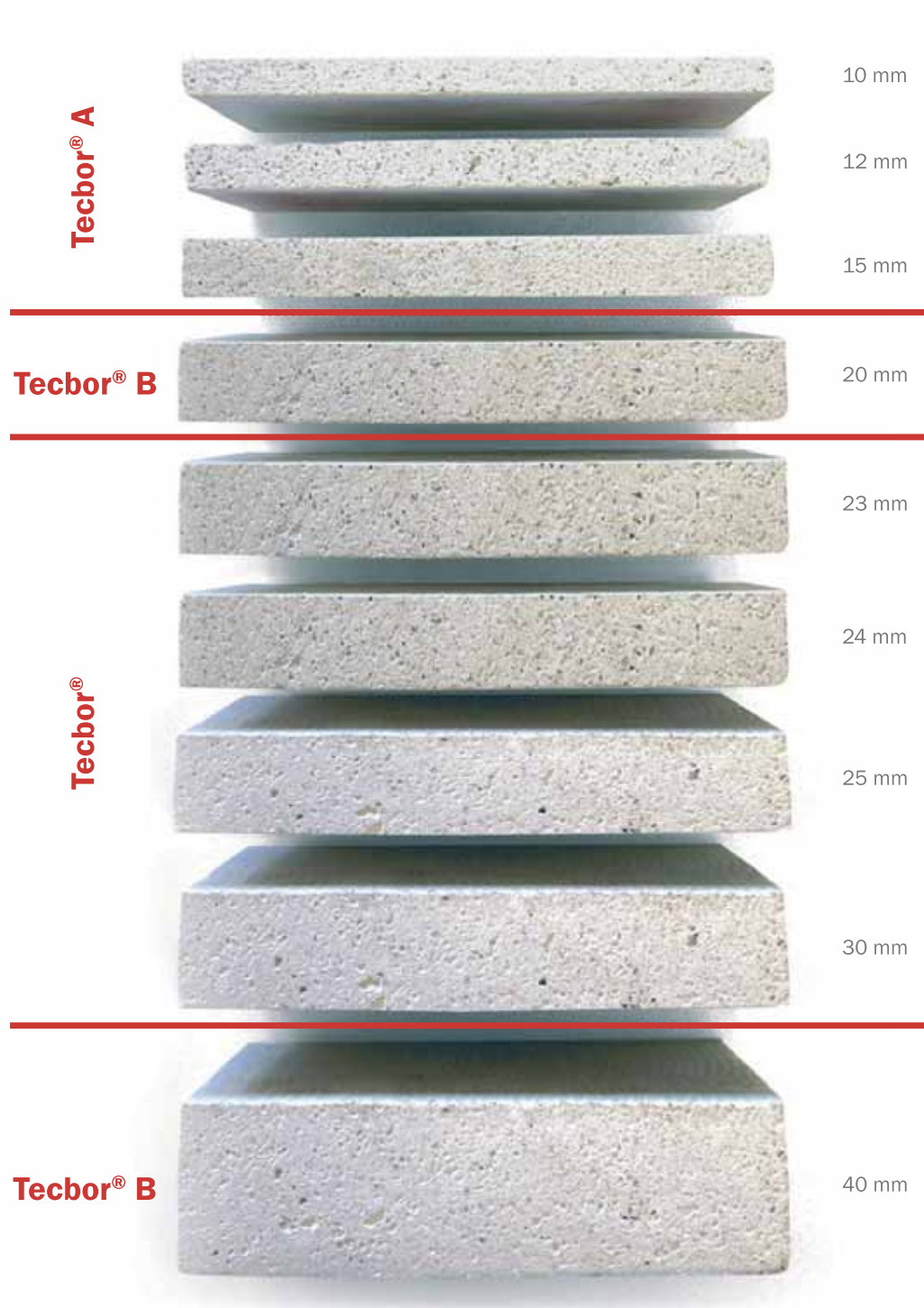
APLICACIÓN

Buscamos la mayor facilidad y rapidez en nuestros montajes, esto hace de nuestras soluciones las más competitivas del mercado.

GLOBALIZACIÓN

Directamente y a través de las empresas del **Grupo Mercor®**, **Tecresa®** comercializa sus productos por todo el mundo, buscando ser el referente en la protección pasiva contra incendios.

PANELES TECBOR®*

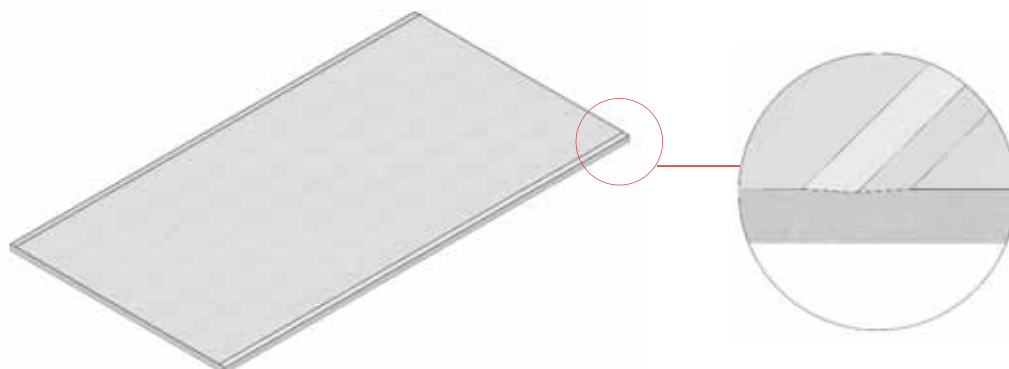


Los paneles **Tecbor®** se presentan en dos formatos con diferente acabado:

1. **Borde recto:** este acabado es idóneo para soluciones constructivas donde se requiere un encuentro entre los paneles a 90°, como es el caso de conductos, túneles, encuentros medianerías, etc.
2. **Borde afinado:** es una placa exclusiva, que al tener sus dos bordes largos afinados ofrece un magnífico acabado en soluciones como falsos techos, tabiques, trasdosados, etc.

El borde afinado presenta una serie de ventajas:*

- Acabado estético. Mediante el borde afinado se ocultan las juntas de encuentro, dando un aspecto estético idóneo para falsos techos, tabiques, trasdosados, etc.
- Mayor resistencia a fisuras. Mediante la colocación de banda tapa juntas, se reduce el riesgo de fisuras.
- Reducción trabajabilidad. Mayor rapidez en la realización del acabado.



CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES	TECBOR® A	TECBOR® B	TECBOR® TÚNEL Y CONDUCTOS	NORMATIVA
Composición	Óxido de magnesio, silicatos y otros aditivos	Óxido de magnesio, silicatos y otros aditivos	Óxido de magnesio, silicatos y otros aditivos	-
Clasificación al fuego	No combustible Euroclase A1	No combustible Euroclase A1	No combustible Euroclase A1	UNE - EN 13501-1:2002
Densidad seca (40 °C)	700 kg/m³ ±10%	650 kg/m³ ±10%	900 kg/m³ ±10%	UNE - EN 12467
Densidad (23 °C y 50% HR)	730 kg/m³ ±10%	680 kg/m³ ±10%	925 kg/m³ ±10%	UNE - EN 12467
Conductividad térmica	0,27 W/mk	0,19 W/mk	0,31 W/mk	UNE - EN 12664
Alcalinidad pH	8-10	8-10	8-10	UNE - EN 13468
Capacidad de absorción de agua	1,9 kg/m²	4,12 kg/m²	4,5 kg/m²	EN 1609
Permeabilidad al vapor de agua	3,9 x 10 ⁻⁹ (Kg/m²sPa)	3 x 10 ⁻⁹ (Kg/m²sPa)	3 x 10 ⁻⁹ (Kg/m²sPa)	UNE - EN ISO 12572
Tolerancia en longitud	± 5 mm	± 5 mm	± 5 mm	UNE - EN 12467
Tolerancia en ancho	± 3 mm	± 3 mm	± 3 mm	UNE - EN 12467
Expansión térmica (20-100 °C)	3,6 (1/°C)*10E-5	3,1 (1/°C)*10E-5	3	UNE - EN ISO 10.545-8/97
Tolerancia al espesor	± 1 mm	+2 mm -1 mm	+2 mm -1 mm	UNE - EN 12467
Rectitud de los bordes	Nivel I - 0,1%	Nivel I - 0,1%	Nivel I - 0,1%	UNE - EN 12467
Contenido materia orgánica	4,55%	3,30%	3,3%	UNE 103 204/93
Resistencia causada por el agua	R _L < 0,75	R _L < 0,75	R _L < 0,75	UNE - EN 12467
Módulo de elasticidad (MPa)	3018,7	2149,2	475	UNE - EN 12089 UNE - EN 310
Resistencia a la flexión MOR (MPa)	7,2	3,58	4,74	EN- 12467
Resistencia a la tracción perpendicular a la fibra (MPa)	1,2	0,68	1,47	EN - 1607
Resistencia a compresión (MPa)	7,07	4,64	9,61	EN - 826
Estabilidad dimensional	≤ 0,25%	≤ 0,25%	≤ 0,25%	UNE - EN 326-1
Resistencia a la tracción paralela a las fibras (MPa)	1,59	0,81	0,99	EN 1608
Proliferación microbiana	No	No	No	EN 13403
Vida útil	25 años Z ₂ (uso interior)	25 años Z ₂ (uso interior)	25 años Z ₂ (uso interior)	Dite 09/0057

* El lanzamiento al mercado de los paneles TECBOR con borde afinado se realizará en Mayo de 2016

TECBOR®, TECBOR® A & B



Características y especificaciones técnicas



1 - Estructura metálica

Las estructuras metálicas de acero son un sistema constructivo mundialmente utilizado y extendido. Una de las ventajas fundamentales, es que poseen una gran resistencia por unidad de peso, esto les otorga una tremenda versatilidad y la posibilidad de realizar estructuras livianas y complejas.

Por el contrario, una de las desventajas del acero deriva directamente de su conductividad térmica. Así, durante un incendio, el progresivo aumento de la temperatura unido a la gran transmisión de calor que realiza el acero, produce que la capacidad portante y la resistencia mecánica de las estructuras se vean considerablemente reducidas. A partir de 250 °C se modifica la resistencia y el límite elástico; y aproximadamente a partir de 500 °C la caída de resistencia es lo suficientemente grande para no soportar su carga de diseño.

Mercor tecresa® ha realizado múltiples ensayos con **Tecbor®** según normativa UNE EN 13381-4, en la cual se determina la contribución de la protección contra el fuego del tablero cuando protegemos elementos estructurales de acero, ya sea sobre vigas, pilares o elementos de tensión.

Tecbor® ha sido evaluado para cubrir un amplio rango de perfiles de acero, caracterizados por sus factores de sección. Asimismo está ensayado para varias temperaturas de diseño especificadas en la norma.



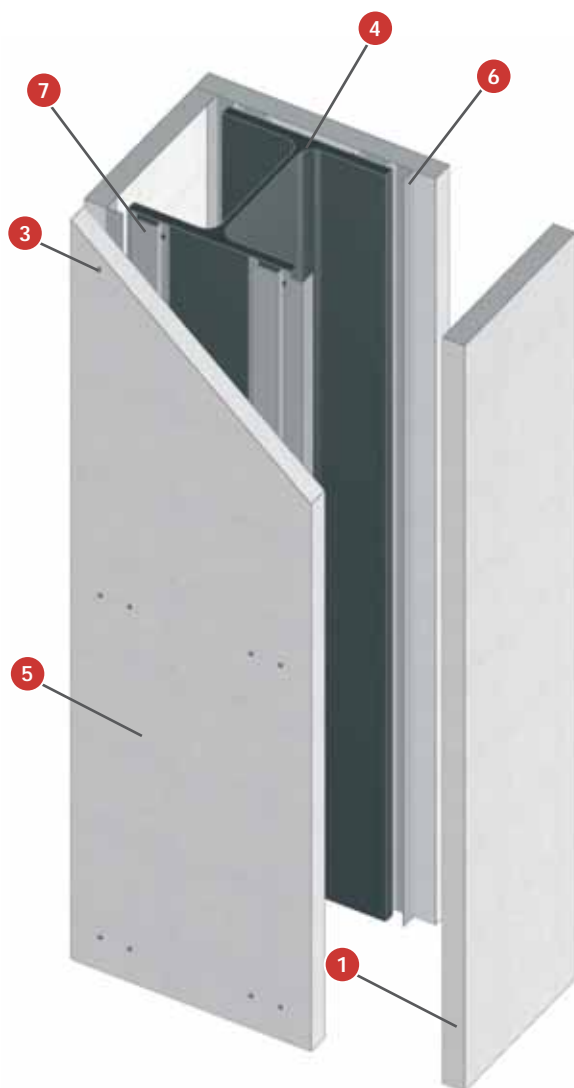
MASIVIDAD CAJEADA TECBOR® A & B

Los datos de esta tabla son los que figuran en el informe de evaluación del expediente 10/1483-1014.
Tabla válida para 500 °C de temperatura de diseño en el acero según UNE ENV 13381-4.

Masividad m ⁻¹	ESPESOR (mm)					
	30 min	60 min	90 min	120 min	180 min	240 min
45	[19]	[19]	[19]	[19]	[27]	[38]
50	[19]	[19]	[19]	[19]	29	40
60	[19]	[19]	[19]	20	31	-
70	[19]	[19]	[19]	22	33	-
80	[19]	[19]	[19]	23	35	-
90	[19]	[19]	[19]	24	36	-
100	[19]	[19]	[19]	25	37	-
110	[19]	[19]	20	26	38	-
120	[19]	[19]	20	26	39	-
130	[19]	[19]	21	27	40	-
140	[19]	[19]	21	27	40	-
150	[19]	[19]	22	28	[41]	-
160	[19]	[19]	22	28	[41]	-
170	[19]	[19]	22	29	[42]	-
180	[19]	[19]	22	29	[42]	-
190	[19]	[19]	23	29	[42]	-
200	[19]	[19]	23	29	-	-
210	[19]	[19]	23	30	-	-
220	[19]	[19]	23	30	-	-
230	[19]	[19]	23	30	-	-
240	[19]	[19]	23	30	-	-
250	[19]	[19]	[24]	[30]	-	-
260	[19]	[19]	[24]	[30]	-	-
265	[19]	[19]	[24]	[31]	-	-



1.1 PROTECCIÓN DE ESTRUCTURA METÁLICA. PILARES



ENSAYO

Norma: ENV 13381-4

Laboratorio: APPLUS

Nº Ensayo: 10/1483-1014

SOLUCIÓN

- 1 Paneles Tecbor®.
- 2 Paneles Tecbor® B 40 mm.
- 3 Tornillo autorroscante (dimensiones según panel).
- 4 Pilar de acero.
- 5 Pasta de juntas Tecbor®.
- 6 Angular 30x30x0,6 mm.
- 7 Omega 45x15x0,6 mm.
- 8 Tornillo autorroscante 5x80 mm.

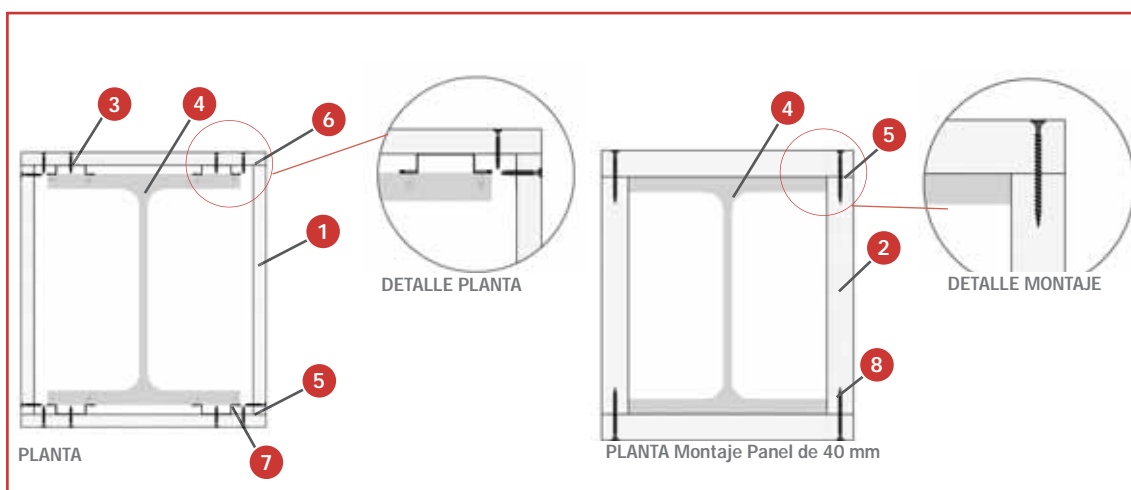
DESCRIPCIÓN DE MONTAJE

Fijar los perfiles omega 45x15x0,6 mm en la parte exterior del ala del perfil metálico a proteger con clavos de acero cada 725 mm.

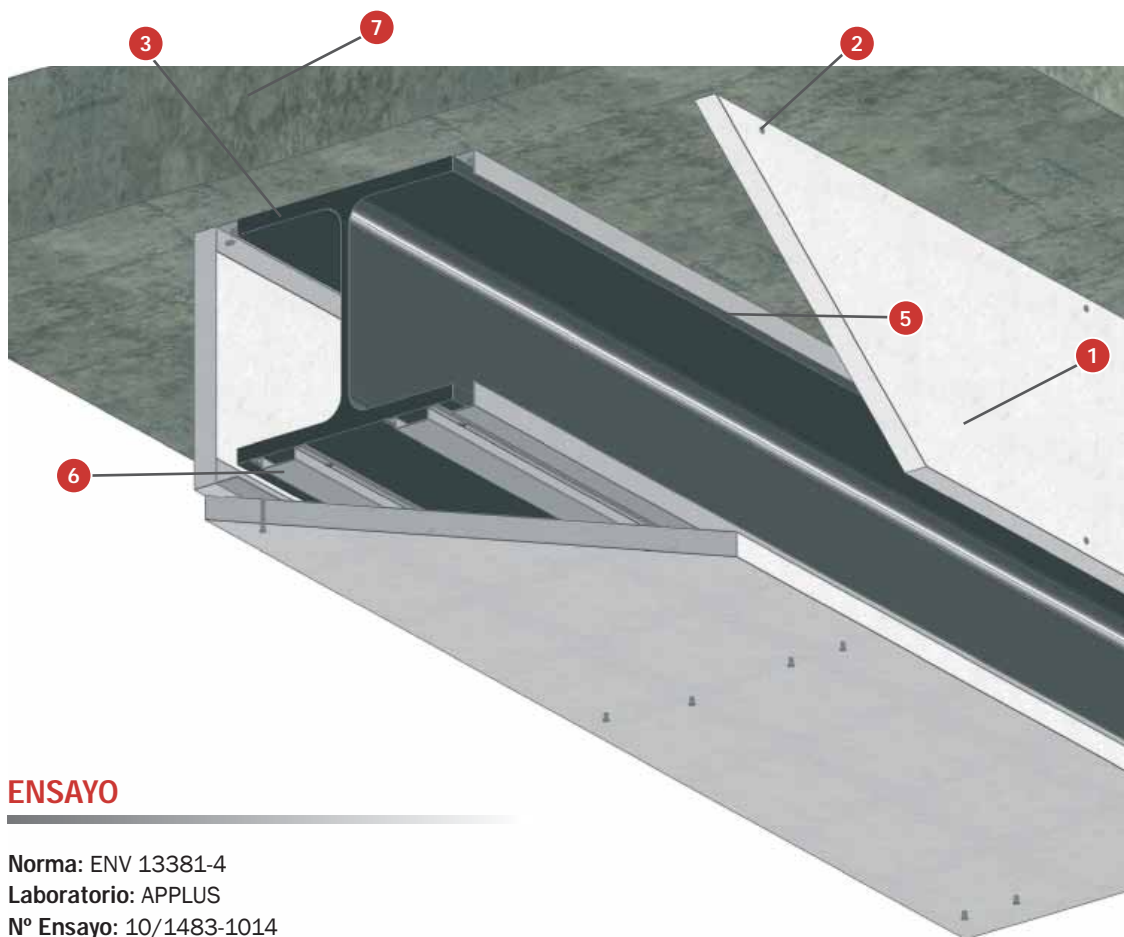
Fijar el perfil angular 30x30x0,6 mm sobre las tiras de panel Tecbor® y estas sobre las omegas, mediante tornillos autorroscantes cada 250 mm. Ensamblar las tiras.

Aplicar **Pasta de juntas Tecbor®** en las cabezas de los tornillos y en la junta entre paneles.

NOTA: En el caso de que la protección se realice con paneles Tecbor® B de 40 mm es posible atornillar panel con panel a hueso con tornillo 5x80 mm cada 250 mm.



1.2 PROTECCIÓN DE ESTRUCTURA METÁLICA. VIGAS



ENSAYO

Norma: ENV 13381-4

Laboratorio: APPLUS

Nº Ensayo: 10/1483-1014

SOLUCIÓN

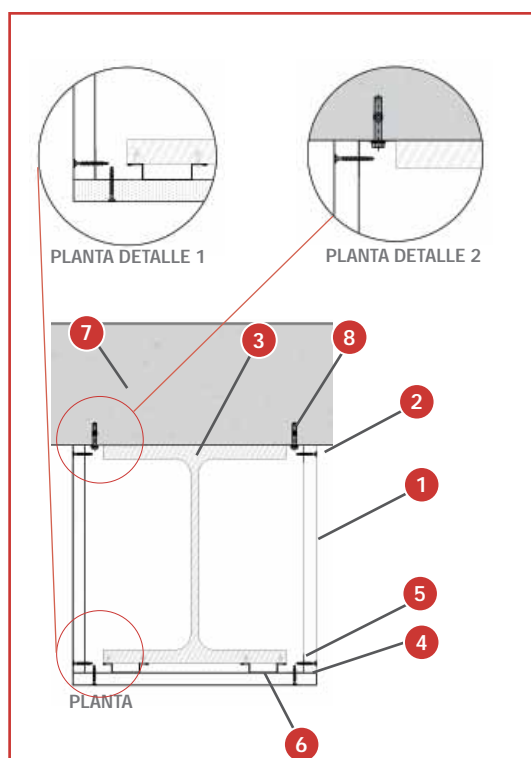
- 1 Paneles Tecbor®.
- 2 Tornillo autorroscante (dimensiones según panel).
- 3 Viga de acero.
- 4 Pasta de juntas Tecbor®.
- 5 Angular 30x30x0,6 mm.
- 6 Omega 45x15x0,6 mm.
- 7 Forjado.
- 8 Taco metálico de 6x60 mm.

DESCRIPCIÓN DE MONTAJE

Fijar los perfiles omega 45x15x0,6 mm en la parte exterior del ala del perfil metálico a proteger con clavo de acero cada 725 mm. Fijar el angular 30x30x0,6 mm al forjado con taco 6x60 mm cada 300 mm.

Fijar el perfil angular inferior 30x30x0,6 mm sobre las tiras de paneles Tecbor® y estos sobre las omegas y al angular anclado al forjado mediante tornillo autorroscante cada 250 mm.

Aplicar **Pasta de juntas Tecbor®** en las cabezas de los tornillos y en la junta entre placas.



2 - Elementos estructurales de hormigón

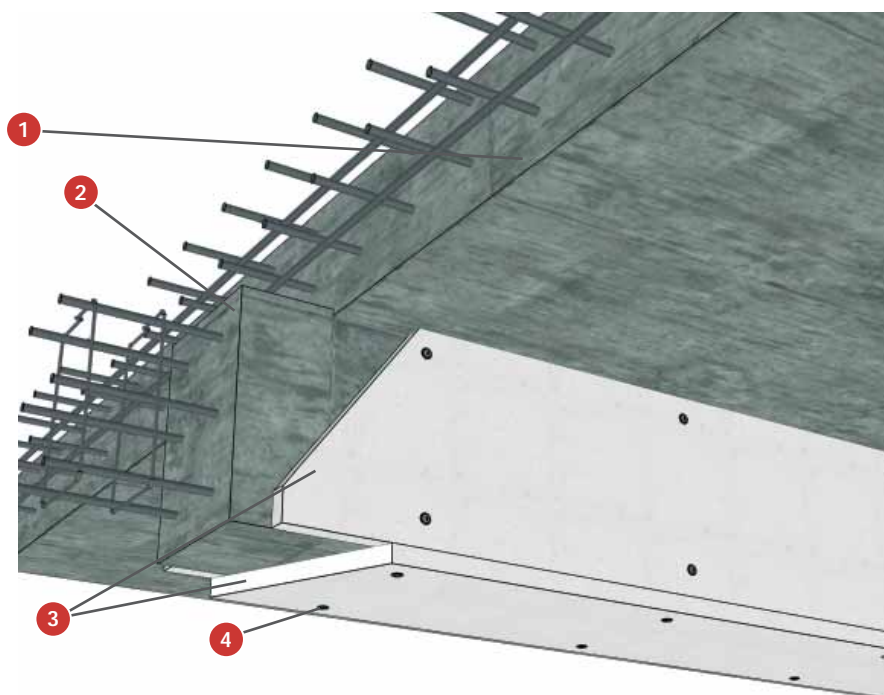
A pesar de su falta de combustibilidad y baja conductividad térmica, el hormigón experimenta durante el incendio la formación de presiones porosas y de tensiones internas dúctiles que generan astillas explosivas. Esto tiene como resultado la pérdida de secciones y la exposición del acero de refuerzo a temperaturas extremadamente elevadas.

Adicionalmente, debido al calentamiento, en particular a temperaturas superiores a los 300 °C, el hormigón pierde resistencia. Estos problemas pueden ser enfrentados mediante la protección pasiva contra los incendios de los elementos estructurales de hormigón.

La protección contra incendios de los elementos estructurales de hormigón, sirve para prevenir la explosión de esquirlas a la que un grado superior de hormigón es mucho más sensible.

En términos generales, la protección pasiva contra incendios se convierte en un asunto prioritario en cualquier lugar donde se presente una combinación que englobe los siguientes aspectos: prevención de explosión de astillas; protección de refuerzo y acero, para que no exceda temperaturas críticas; protección para que el hormigón no exceda temperaturas excesivas.

2.1 PROTECCIÓN VIGAS Y LOSAS DE HORMIGÓN TECBOR® A R-30 - R-240



ENSAYO

Norma: UNE EN 13381-3.

Laboratorio: APPLUS.

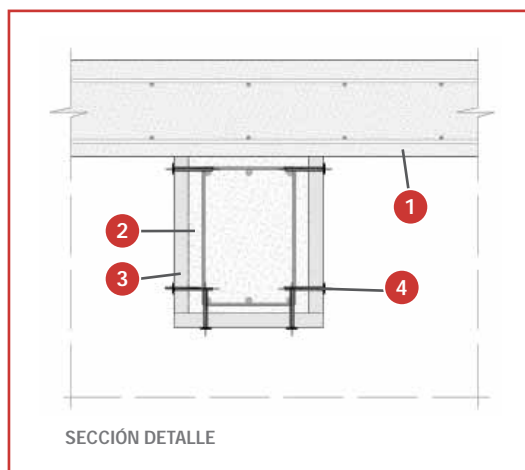
Nº Ensayo: 12-3550-541 M-1 Y 12-3550-656.

SOLUCIÓN

- 1 Forjado.
- 2 Viga de hormigón.
- 3 Paneles Tecbor®.
- 4 Anclajes metálicos DBZ 6/35.

DESCRIPCIÓN DE MONTAJE

Debido a que se ensayaron espesores mínimos y máximos, dependiendo de la REI solicitada se necesitarán instalar un número de capas determinadas. Los paneles se fijan directamente al hormigón mediante anclajes metálicos de impacto tipo Hilti DBZ. Los



SECCIÓN DETALLE

paneles irán unidos a hueso no necesitando ningún tipo de pasta de unión. solo en el caso donde el hueco entre juntas sea mayor a 3 mm, entonces será necesaria la aplicación de una masilla acrílica Tecsel®.

TECBOR®



Elementos estructurales de hormigón



EFFECTO SPALLING

Esta explosión es la ruptura violenta de las capas o piezas de hormigón de la superficie de un elemento estructural cuando ha sido expuesto a un aumento rápido de temperaturas, como el que tiene lugar en un incendio.

Esto normalmente se lleva a cabo durante los primeros 20 o 30 minutos en una conflagración. Muchos materiales, (por ejemplo: la permeabilidad, el nivel de saturación, el tamaño y el tipo de agregado, la presencia del resquebrajamiento y el refuerzo); las formas geométricas (como el tamaño de la sección) y el medio ambiente (el nivel de resistencia, o la tasa y el perfil de calentamiento), han sido factores que influyen en la explosión de astillas durante un incendio, como se ha identificado a partir de las investigaciones.

Los principales factores que repercuten en las esquirlas son: la tasa de calentamiento (especialmente sobre los 2° o 3° C/minuto), la permeabilidad del material, el nivel de saturación de los poros (especialmente sobre 2 o 3% de contenido de humedad por peso del concreto), la presencia de refuerzo y el nivel de resistencia externa aplicada.

La baja permeabilidad del hormigón muestra una mayor tendencia para astillarse, que aquél con la resistencia normal del hormigón, a pesar de su mayor resistencia a la tensión.

Esto se debe a que mayores presiones en los poros se van construyendo durante el calentamiento debido a la baja permeabilidad del material. También, el punto más alto en la presión de los poros ocurre más cerca de la superficie para el hormigón.

PROTECCIÓN CON PANELES TECBOR®

La resistencia al fuego de los elementos estructurales de hormigón varía de acuerdo con su densidad, grado de humedad, composición y los factores de tamaño y distancia al borde del eje de la armadura metálica.

Con los métodos de cálculo que figuran en la Norma ENV 1992- 1-2 1955, Eurocódigo 2 parte 1-2 pueden diseñarse elementos estructurales de hormigón que tengan la necesaria capacidad portante y compartimentadora exigibles para una acción térmica normalizada.

No obstante, para mejorar la capacidad resistente del hormigón, los paneles **Tecbor®** ofrecen una solución técnica económica, sencilla en ejecución y muy efectiva, aumentando la resistencia al fuego de los elementos estructurales de hormigón.

El EUROCÓDIGO 2, establece la posibilidad de utilizar sistemas de protección y mejora que cuenten con el correspondiente ensayo para determinar

tanto el espesor equivalente del material como su capacidad para permanecer cohesivo y coherente con el forjado.

El CTE en su anejo C recoge también estas especificaciones.

Los paneles **Tecbor®** tienen su correspondiente ensayo según Norma UNE ENV 13381-3:2004. Mediante ese ensayo se han obtenido los factores equivalentes en hormigón de los paneles **Tecbor®** para distintas resistencias al fuego. Los espesores a aplicar se determinan de acuerdo con dichos factores.

Mercor tecsra® ha realizado el estudio para calcular el espesor mínimo de placas **Tecbor®** para conseguir determinadas T críticas a diferentes espesores de recubrimiento tanto de losas como de vigas de hormigón.

Estudio para encontrar el espesor mínimo de placas Tecbor® A para conseguir determinadas T críticas a diferentes espesores de recubrimiento de vigas de hormigón.

Los datos se han obtenido a partir de los resultados de ensayo mostrados en los informes 12/3550-656, 12/3550-200, 12/3550-201 y suponiendo una relación lineal entre espesor de protección "Tecbor® A" y su comportamiento al fuego.

Casillas sin valor numérico indican que el valor correspondiente es superior al valor máximo ensayado (40 mm).

Casillas con valor 0 indican que no es necesaria la aplicación de protección debido a la propia resistencia al fuego de la viga de hormigón.

	350 °C	400 °C	450 °C	500 °C	550 °C	600 °C	650 °C
Espesor del recubrimiento "g" (mm)	Espesor mínimo de protección (mm) para R30						
≥5	0	0	0	0	0	0	0

	350 °C	400 °C	450 °C	500 °C	550 °C	600 °C	650 °C
Espesor del recubrimiento "g" (mm)	Espesor mínimo de protección (mm) para R60						
5-9	10	0	0	0	0	0	0
≥10	0	0	0	0	0	0	0

	350 °C	400 °C	450 °C	500 °C	550 °C	600 °C	650 °C
Espesor del recubrimiento "g" (mm)	Espesor mínimo de protección (mm) para R90						
5-9	18	13	10	10	10	0	0
10-14	11	10	10	0	0	0	0
15-19	10	0	0	0	0	0	0
≥20	0	0	0	0	0	0	0

	350 °C	400 °C	450 °C	500 °C	550 °C	600 °C	650 °C
Espesor del recubrimiento "g" (mm)	Espesor mínimo de protección (mm) para R120						
5-9	28	26	23	21	18	16	16
10-14	24	21	17	14	11	10	10
15-19	17	12	10	10	0	0	0
20-24	11	10	0	0	0	0	0
25-29	10	10	0	0	0	0	0
30-34	10	10	0	0	0	0	0
35-39	10	10	0	0	0	0	0
40-44	10	0	0	0	0	0	0
45-49	10	0	0	0	0	0	0
50-54	10	0	0	0	0	0	0
55-59	10	0	0	0	0	0	0
≥60	0	0	0	0	0	0	0

Tablas para R180 y R240 se han obtenido con datos únicamente del ensayo de espesor máximo 12/3550-200.

	350 °C	400 °C	450 °C	500 °C	550 °C	600 °C	650 °C
Espesor del recubrimiento "g" (mm)	Espesor mínimo de protección (mm) para R180						
≥5	40	40	40	40	40	40	40

	350 °C	400 °C	450 °C	500 °C	550 °C	600 °C	650 °C
Espesor del recubrimiento "g" (mm)	Espesor mínimo de protección (mm) para R240						
5-9	-	-	-	-	-	40	40
10-14	-	-	-	-	40	40	40
15-19	-	-	-	40	40	40	40
20-24	-	-	40	40	40	40	40
25-29	-	40	40	40	40	40	40
30-34	-	40	40	40	40	40	40
35-39	-	40	40	40	40	40	40
40-44	-	40	40	40	40	40	40
45-49	-	40	40	40	40	40	40
≥50	40	40	40	40	40	40	40



Estudio para encontrar el espesor mínimo de placas Tecbor® A para conseguir determinadas T críticas a diferentes espesores de recubrimiento de losas de hormigón.

Los datos se han obtenido a partir de los resultados de ensayo mostrados en los informes 12/3550-541, 12/3550-167, 12/3550-199 y suponiendo una relación lineal entre espesor de protección "Tecbor A" y su comportamiento al fuego.

Casillas sin valor numérico indican que el valor correspondiente es superior al valor máximo ensayado (40 mm).

Casillas con valor 0 indican que no es necesaria la aplicación de protección debido a la propia resistencia al fuego de la losa de hormigón.

	350 °C	400 °C	450 °C	500 °C	550 °C	600 °C	650 °C
Espesor del recubrimiento "g" (mm)	Espesor mínimo de protección (mm) para R30						
≥5	0	0	0	0	0	0	0

	350 °C	400 °C	450 °C	500 °C	550 °C	600 °C	650 °C
Espesor del recubrimiento "g" (mm)	Espesor mínimo de protección (mm) para R60						
≥5	0	0	0	0	0	0	0

	350 °C	400 °C	450 °C	500 °C	550 °C	600 °C	650 °C
Espesor del recubrimiento "g" (mm)	Espesor mínimo de protección (mm) para R90						
5-9	27	24	22	19	17	14	12
10-14	21	18	15	11	10	10	10
15-19	14	10	10	0	0	0	0
20-24	10	0	0	0	0	0	0
≥25	0	0	0	0	0	0	0

	350 °C	400 °C	450 °C	500 °C	550 °C	600 °C	650 °C
Espesor del recubrimiento "g" (mm)	Espesor mínimo de protección (mm) para R120						
5-9	30	28	26	24	22	20	17
10-14	27	25	22	20	17	15	13
15-19	24	21	18	15	12	10	10
20-24	22	18	15	11	10	10	10
25-29	19	15	11	10	10	0	0
30-34	16	12	10	10	0	0	0
35-39	10	10	10	0	0	0	0
40-44	10	10	0	0	0	0	0
≥45	0	0	0	0	0	0	0



	350 °C	400 °C	450 °C	500 °C	550 °C	600 °C	650 °C
Espesor del recubrimiento "g" (mm)	Espesor mínimo de protección (mm) para R180						
5-9	-	-	-	-	-	-	36
10-14	-	-	-	38	34	29	25
15-19	-	37	33	29	25	22	18
20-24	36	32	28	24	20	16	12
25-29	33	29	25	21	17	13	10
30-34	30	26	22	17	13	10	10
35-39	27	22	18	14	10	10	10
40-44	23	18	14	10	10	0	0
45-49	20	15	10	10	0	0	0
50-54	17	11	10	10	0	0	0
55-59	14	10	10	0	0	0	0
60-64	10	10	0	0	0	0	0
65-69	10	0	0	0	0	0	0
≥70	0	0	0	0	0	0	0

	350 °C	400 °C	450 °C	500 °C	550 °C	600 °C	650 °C
Espesor del recubrimiento "g" (mm)	Espesor mínimo de protección (mm) para R240						
5-9	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	38
25-29	-	-	-	-	-	38	28
30-34	-	-	-	-	38	28	19
35-39	-	-	-	38	29	19	10
40-44	-	-	38	29	19	10	10
45-49	-	40	31	21	12	10	0
50-54	-	33	23	14	10	0	0
55-59	36	27	18	10	0	0	0
60-64	30	21	12	10	0	0	0
65-69	25	15	10	0	0	0	0
70-74	20	11	10	0	0	0	0
75	15	10	0	0	0	0	0

Nota: para R240 no se puede encontrar valores para profundidades mayores de 75 mm, ya que no se disponen de valores de temperatura a mayores profundidades porque la profundidad máxima a la que se han de situar termopares es de 75 mm (s. UNE EN 13381-3:2004)



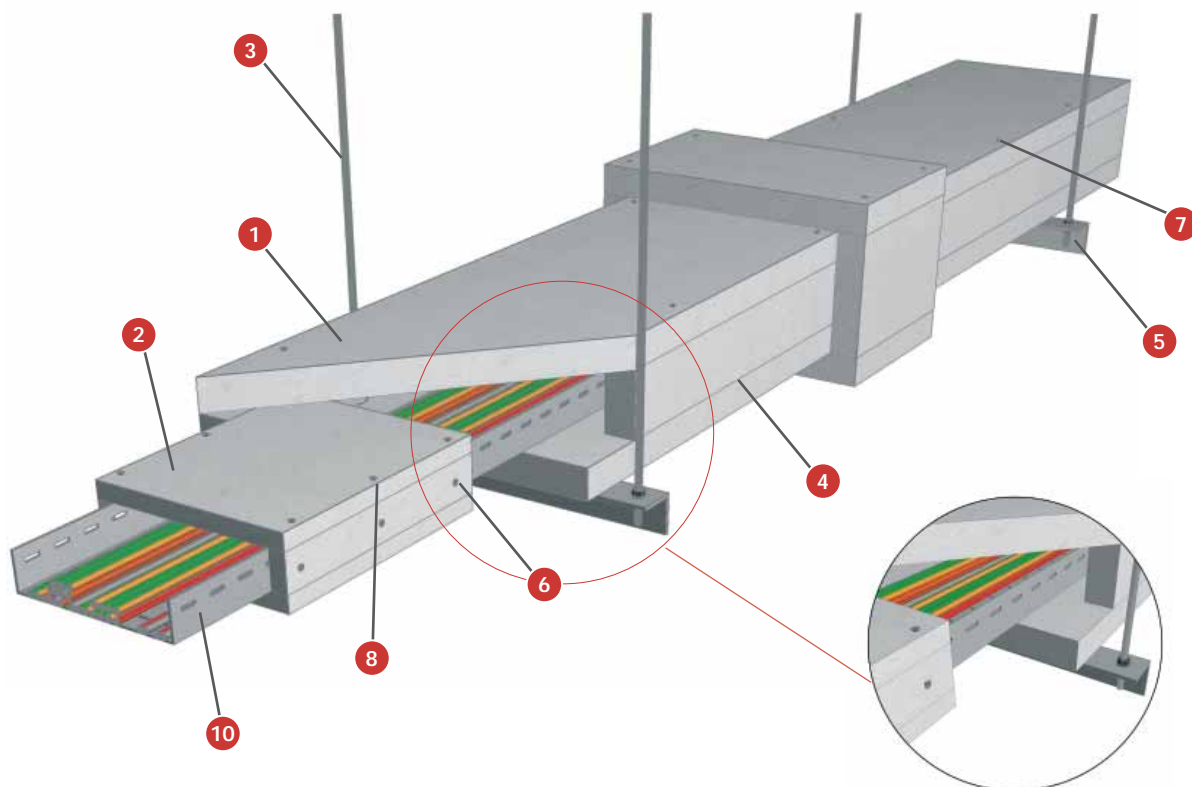
3-Bandeja de cables

Cuando es necesario que el sistema de suministro eléctrico se mantenga en perfecto funcionamiento durante un incendio, es imprescindible proteger adecuadamente los cables que conforman la instalación eléctrica. En túneles, en edificios de pública concurrencia o en edificaciones de gran altura, es fundamental para realizar una evacuación ordenada, que los sistemas básicos mantengan su funcionamiento.

Tecbor® B 40 mm ha sido ensayado recubriendo una bandeja de cables de diferentes secciones y se ha evaluado según los requisitos generales de la UNE EN 1363-1 y siguiendo la curva de calentamiento definida por la norma UL 1709. A estos se han añadido la conductividad eléctrica, el cortocircuito entre cables y la derivación a tierra.

Para acceder al interior de las instalaciones se pueden realizar tapas de registros, asimismo se han ensayado **Rejillas Tecsel®** que permiten la ventilación y que obturan el hueco en caso de incendio. *(Para más información, consulte a nuestro departamento comercial).*

3.1 PROTECCIÓN DE CABLES TECBOR® B 40 - EI-120



ENSAYO

Norma: UNE ENV 1363-1. Curva de calentamiento UL 1709

Laboratorio: CIDEMCO

Nº Ensayo: 25417

SOLUCIÓN

- 1 Paneles Tecbor® B 40 mm.
- 2 Paneles Tecbor® B 20 mm.
- 3 Varilla M12.
- 4 Pasta de juntas Tecbor® preparada.
- 5 Angular 50x50x5 mm cada 1000 mm.
- 6 Tornillo autotaladrante 3,5x45 mm.
- 7 Tornillo autorroscante 5,2x80 mm.
- 8 Tornillo autorroscante 3,5x45 mm.
- 9 Forjado.
- 10 Bandeja de cables.

DESCRIPCIÓN DE MONTAJE

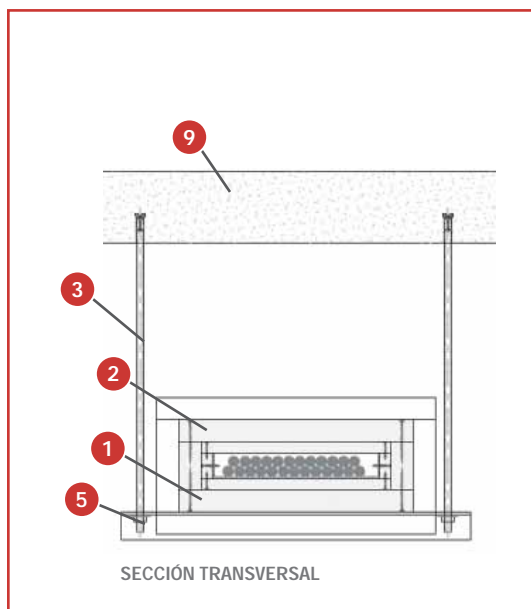
La bandeja está protegida por una capa de paneles Tecbor® B 40 mm fijados entre sí mediante tornillos autorroscantes 5,2x80 mm. En la unión entre tramos del conducto, colocar una tira de panel de 200 mm de ancho de Tecbor® B 20 mm y fijarla a la bandeja metálica y entre sí mediante tornillos de 3,5x45 mm.

El conducto va anclado al forjado con varilla de 12 mm y apoyado sobre angulares 50x50x5 mm.

Las uniones entre los paneles y las cabezas de los tornillos se deben cubrir con **Pasta de juntas Tecbor® preparada**.

Sellado de penetraciones:

Rellenar el hueco existente entre el conducto y la obra soporte con lana de roca de 50 mm y 145 kg/m³ y pintar por ambas caras con **Pasta de juntas Tecbor® preparada**.



4 - Conductos de ventilación y extracción de humos

Resistentes al fuego 2 horas, autoportantes, configuración horizontal y vertical

Ensayado bajo la norma UNE EN 1366-1. Ensayos de resistencia al fuego de instalaciones de servicios. Parte 1. Conductos. Clasificación de acuerdo a la UNE EN 13501-3: EI-120 (ve, ho i↔o) S (Tipo A y B configuración horizontal y vertical).

Ensayado bajo la norma UNE EN 1366-8. Ensayos de resistencia al fuego de instalaciones de servicios. Parte 8. Conductos para extracción de humos (multi sector) clasificación de acuerdo a la UNE EN 13501-4: EI-120 S 1500 (Tipo C).

Los requisitos normativos exigen que se mantenga la sectorización de los elementos compartimentadores cuando son atravesados por las instalaciones, como tuberías o conductos de ventilación y extracción.

El Código Técnico de la Edificación dice en su Documento Básico Seguridad en Caso de Incendio SI 1, Propagación Interior, Apartado 3, Punto 3:

La resistencia al fuego requerida a los elementos de compartimentación de incendios se debe mantener en los puntos en los que dichos elementos son atravesados por materiales de las instalaciones, tales como cables tuberías, conducciones, conductos de ventilación, etc. Para ello puede optarse por una de las siguientes alternativas:

a) Disponer un elemento que, en caso de incendio, obture automáticamente la sección de paso y garantice en dicho punto una resistencia al fuego al menos igual a la del elemento atravesado, por ejemplo, una compuerta cortafuegos automática EI t (i↔o) siendo t el tiempo de resistencia al fuego requerida al elemento de compartimentación atravesado, o un dispositivo intumescente de obturación.

b) Elementos pasantes que aporten una resistencia al menos igual a la del elemento atravesado, por ejemplo, conductos de ventilación EI t (i↔o) siendo t el tiempo de resistencia al fuego requerida al elemento de compartimentación atravesado.

Del párrafo anterior se sigue que los conductos resistentes al fuego que atraviesen sectores de incendios deben tener la sectorización para fuego desde su interior y desde el exterior a él.

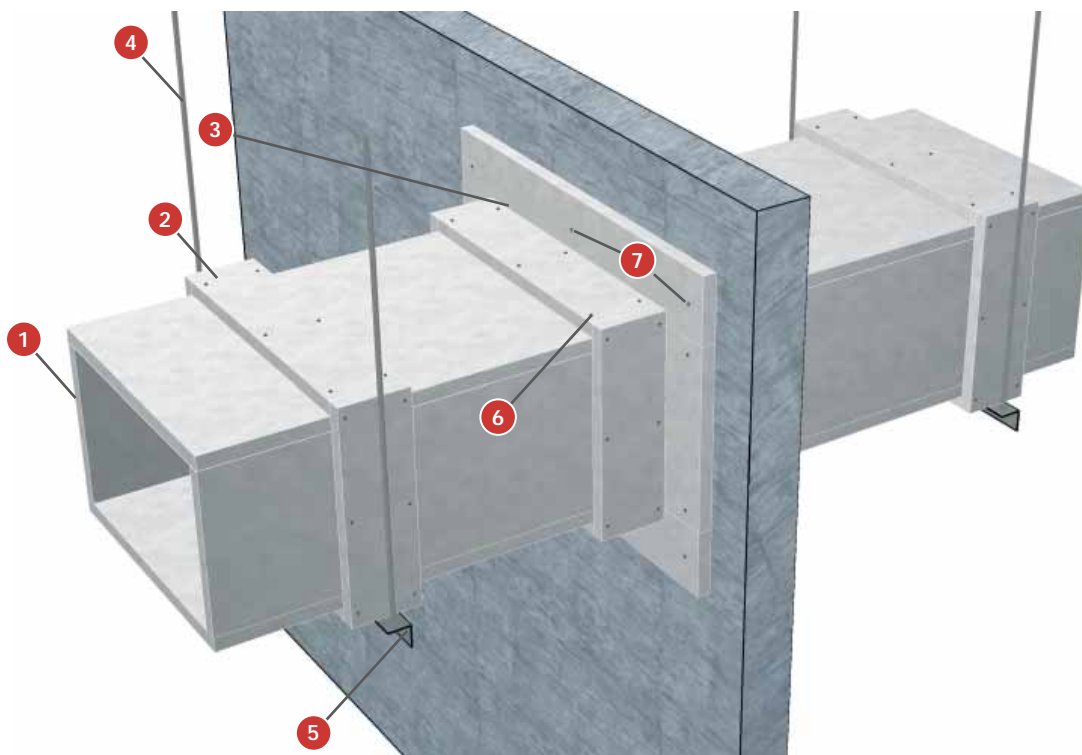
EL RSCIEI describe en su anexo II Artículo 5.7:

“Los sistemas que incluyen conductos, tanto verticales como horizontales, que atraviesen elementos de compartimentación y cuya función no permita el uso de compuertas (extracción de humos, ventilación de vías de evacuación, etc.), deben ser resistentes al fuego o estar adecuadamente protegidos en todo su recorrido con el mismo grado de resistencia al fuego que los elementos atravesados, y ensayados conforme a las normas UNE-EN aplicables”.

Las Normas UNE EN aplicables, tal y como aparecen en el anejo DB SI G del CTE son:

- UNE EN 1366 Parte 1 para conductos de ventilación.
- UNE EN 1366 Parte 8 para conductos de extracción multisector.

4.1 CONDUCTO DE VENTILACIÓN UNE EN 1366-1 Y UNE EN 1366-8 TECBOR® 30 TIPO A, B Y C - EI-120



ENSAYO

Norma: UNE EN 1366-1 y UNE EN 1366-8

Laboratorio: TECNALIA y APPLUS.

Nº Ensayo: 14_07739, 14_08681, 14_07738, 14/8785-1293 y 14/8785-1237.

SOLUCIÓN

- 1 Paneles **Tecbor**® 30 mm.
- 2 Tapeta cubre juntas **Tecbor**® 30 mm.
- 3 Anillo perimetral **Tecbor**® 30 mm.
- 4 Varilla roscada.
- 5 Angular de soporte 50x50x5 mm.
- 6 Tornillo rosca madera 5x60 mm.
- 7 Anclajes metálicos 6x80 mm.
- 8 Lana de roca 50 mm de espesor y 145 Kg/m³.
- 9 Adhesivo **Tecsel**®.

DESCRIPCIÓN DE MONTAJE

Composición conducto:

Conducto formado por paneles **Tecbor**® de 30 mm de espesor.

Fijaciones entre tramos:

Longitudinalmente, los paneles se unen mediante adhesivo **Tecsel**®.

Transversalmente, los tramos de conducto se unen mediante tapajuntas perimetrales formado por paneles **Tecbor**® de 30 mm de espesor y 250 mm de anchura.

Las tapajuntas se fijan al tramo mediante 2 filas de tornillería de rosca madera de 5 x 60 mm, atornillados cada 250 mm en los lados largos y 200 mm en los cortos. Las filas se distancian entre ellas 160 mm.

Método de soporte del conducto:

El conducto se soporta sobre una estructura auxiliar formada por varillas roscadas M16 y angulares en L de dimensiones 50 mm x 50 mm y 5 mm de espesor sobre los cuales descansa el conducto. La distancia máxima entre los cuelgues será de 1200 mm.

Sellado del punto de penetración a través de la obra soporte. El sellado se realiza con los siguientes elementos:

- Paneles **Tecbor**® de 30 mm de espesor.
- Lana de roca de 50 mm de espesor y 145 Kg/m³ de densidad.

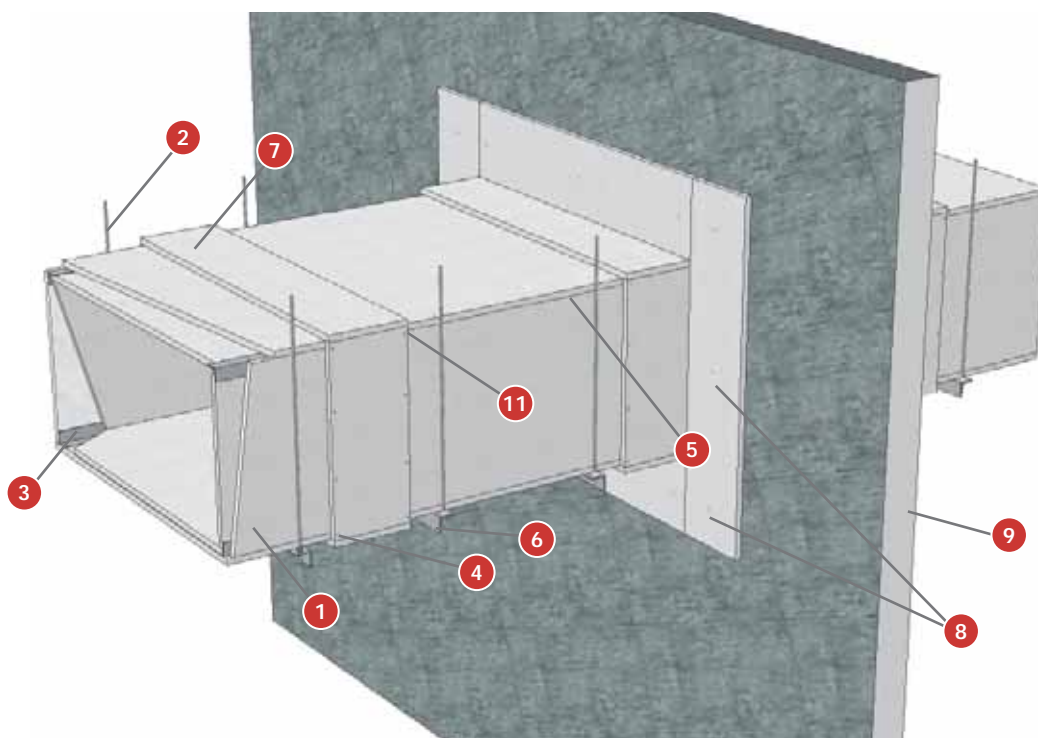
TECBOR®



Conductos de ventilación



4.2 CONDUCTO DE VENTILACIÓN UNE EN 1366-1 TECBOR® B 20+20 TIPO A Y B - EI-120



ENSAYO

Norma: UNE EN 1366-1

Laboratorio: CIDEMCO y AFITI.

Nº Ensayo: 18037-1-2/M1, 7169/06, 19052-1/-3 y 19052-2/-3

DESCRIPCIÓN DE MONTAJE

El conducto está formado por 2 paneles **Tecbor® B** 20 mm. La unión entre paneles de la capa interior se hace mediante tornillos autorroscantes de 3,5x45 mm cada 300 mm. Una vez construido la parte interior del conducto se refuerza con angulares de acero de 40x40x2 mm. La segunda capa de panel se atornilla directamente sobre angulares con tornillos autotaladrantes de 3,5x45 mm. La unión entre tramos del conducto se realiza cubriendo la junta con tapetas cubre-juntas de **Tecbor® B** 20 mm de 250-300 mm de ancho fijadas al conducto mediante tornillo autorroscante 3,5x45 mm cada 250 mm.

Las uniones entre paneles, las juntas y las cabezas de los tornillos deben ir cubiertas con **Pasta de juntas Tecbor® preparada**.

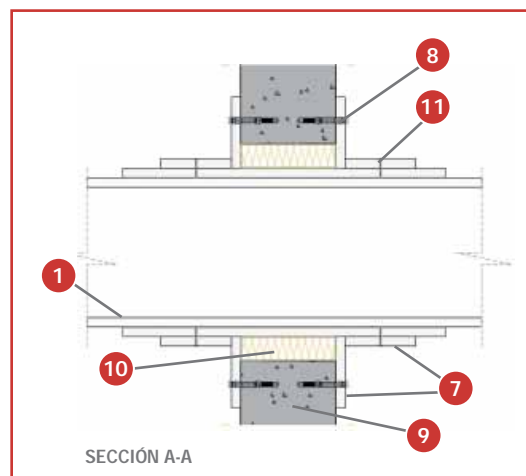
Paso de sectores:

Se rellena el espacio entre conducto y la obra soporte con la lana de roca de 145 Kg/m³, a continuación colocamos tiras de paneles **Tecbor® B** 20 mm de unos 250 mm de ancho alrededor del conducto y ancladas a la obra soporte con tacos 10x100 mm en ambas caras. Seguidamente realizamos un anillo que rodea el conducto con tiras de 250 mm fijadas con tornillos autorroscantes de 3,5x45 mm.

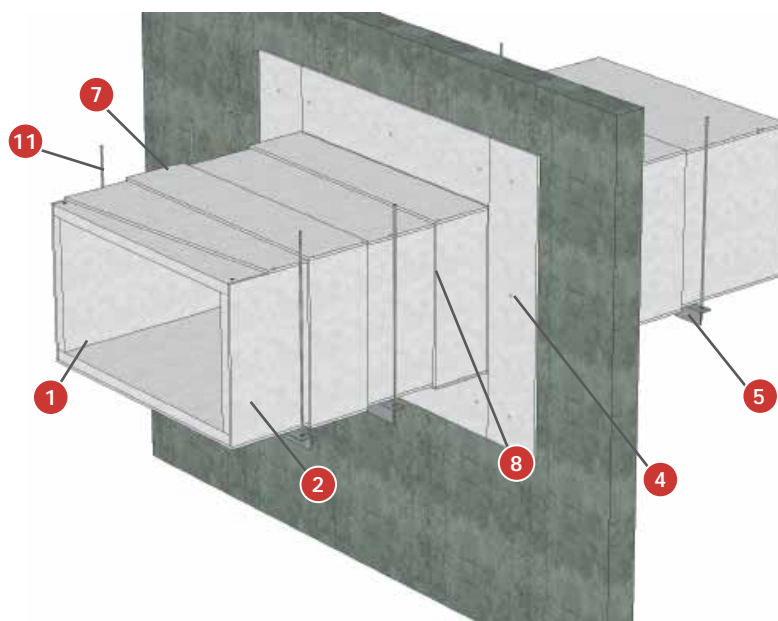
Para más información consulte el manual de instalación.

SOLUCIÓN

- 1 Paneles **Tecbor® B** 20 mm.
- 2 Varilla roscada M16.
- 3 Angular 40x40x2 mm.
- 4 Tornillo autotaladrante 3,5 x 45 mm.
- 5 Pasta de juntas **Tecbor®** preparada.
- 6 Angular de soporte 50x50x5 mm.
- 7 Tapeta cubre-juntas **Tecbor® B** 20 mm.
- 8 Taco metálico de 10 x 100 mm.
- 9 Obra de fábrica.
- 10 Lana de roca de 50 mm y 145 Kg/m³.
- 11 Tornillo autorroscante 3,5x45 mm.



4.3 CONDUCTO DE VENTILACIÓN UNE EN 1366-1 TECBOR® B 40+10 TIPO A Y B - EI-180



ENSAYO

Norma: UNE EN 1366-1

Laboratorio: CIDEMCO

Nº Ensayo: 20529, 19967, 20330-a-M1 y 19966-1/-2-a-M1

SOLUCIÓN

- 1 Paneles Tecbor® B 40 mm.
- 2 Paneles Tecbor® A 10 mm.
- 3 Tornillo autorroscante 5x80 mm.
- 4 Tornillo autorroscante 3,9x35 mm.
- 5 Angular 50x50x5 mm.
- 6 Lana de roca de 50 mm y 145 Kg/m³.
- 7 Tapeta cubre-juntas Tecbor® B 40 mm.
- 8 Pasta de juntas Tecbor® preparada.
- 9 Taco metálico de 10x100 mm.
- 10 Obra de fábrica.
- 11 Varilla M16.

DESCRIPCIÓN DE MONTAJE

El conducto está formado por una capa de Tecbor® B de 40 mm y una capa de Tecbor® A de 10 mm. La unión entre paneles de la primera capa se realiza mediante tornillos autorroscantes 5x80 mm. El panel de 10 mm se une a la primera capa mediante tornillos 3,9x35mm. La unión entre tramos del conducto se realiza cubriendo la junta con tapetas cubre-juntas de Tecbor® B 40 mm de 250-300 mm de ancho fijadas al conducto mediante tornillo autorroscante 5x80 mm cada 250 mm

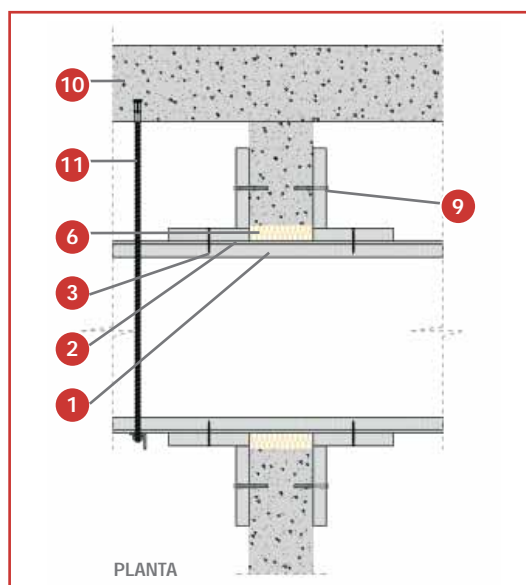
El conducto va apoyado en soportes horizontales angulares 50x50x5 mm y colgado del forjado mediante el conjunto varilla, arandela y tuerca de M16. La separación entre cuelgues es de 1 m.

Las uniones entre los paneles, las juntas y las cabezas de los tornillos deben ir cubiertas con **Pasta de juntas Tecbor® preparada**.

Paso de sectores:

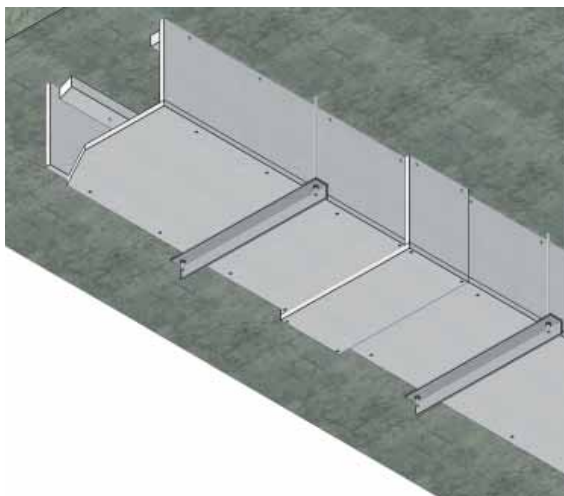
Se rellena el espacio entre conducto y la obra soporte con la lana de roca de 145 Kg/m³, a continuación colocamos tiras de paneles Tecbor® B 40 mm de unos 250 mm de ancho alrededor del conducto y ancladas a la obra soporte con tacos 10x100 mm en ambas caras. Seguidamente realizamos un anillo que rodea el conducto con tiras de 250 mm fijadas con tornillos autorroscantes de 5x80 mm.

Para más información consulte el manual de instalación.





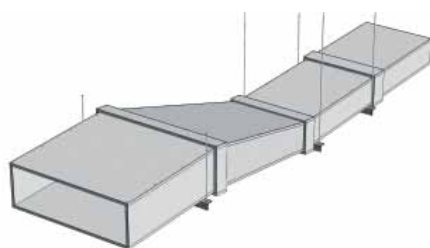
SOLUCIONES CONSTRUCTIVAS PARA CONDUCTOS*



1. Conducto horizontal 3 caras.



2. Conducto horizontal 2 caras.

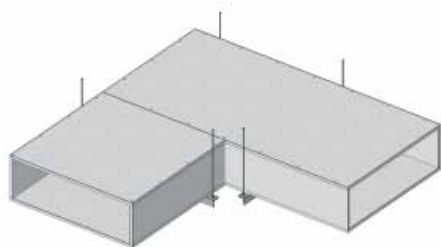


3. Cambios de sección.

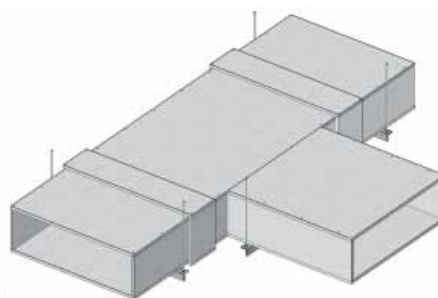


4. Desniveles.

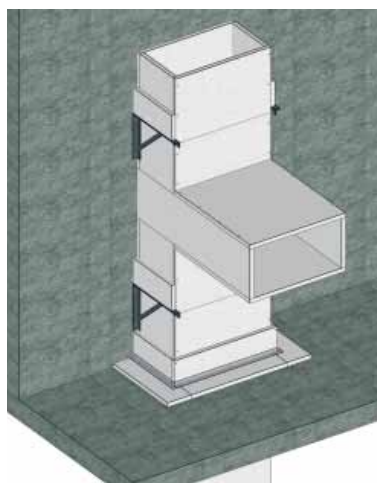
SOLUCIONES CONSTRUCTIVAS PARA CONDUCTOS*



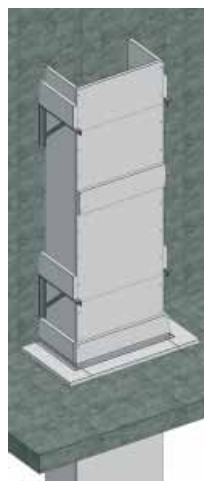
5. Codos.



6. Bifurcaciones.



7. Anclaje vertical y empalme horizontal.



8. Conducto vertical 3 caras.



9. Conducto vertical 2 caras.

TECBOR® A & B



Conductos de ventilación

5 - Elementos no portantes. Paredes.

Las paredes no portantes que realizan funciones de separación entre sectores de incendio, deben tener una resistencia al fuego como se indica en la norma UNE EN 1364-1.

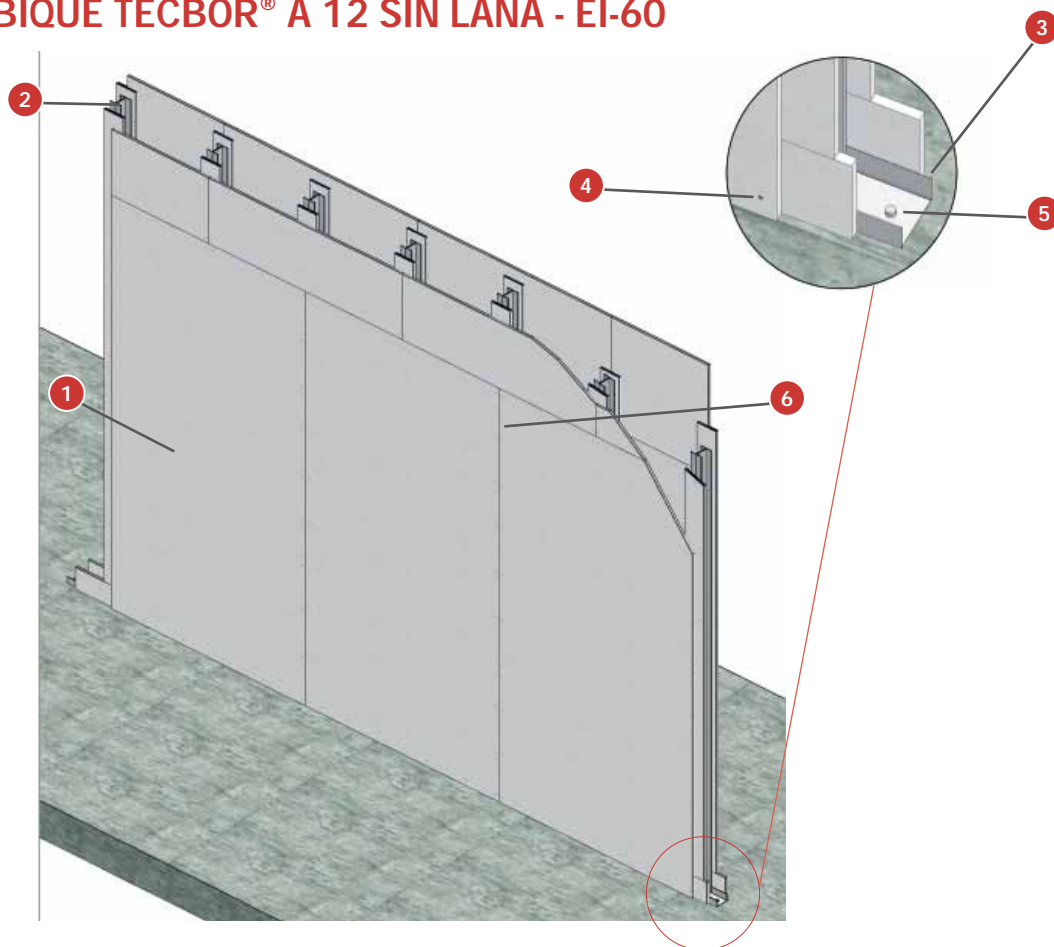
Cuando en la realización del ensayo de resistencia al fuego de elementos no portantes, parte 1: paredes, se deja un borde libre, la norma permite aumentar las dimensiones en anchura.

Con respecto a la ampliación en altura, la norma es clara y concisa. Cuando la construcción se ensaye con un mínimo de 3 metros, es posible aumentarla hasta 4 metros.

En numerosas ocasiones nos encontramos con tabiques superiores a 4 metros. **Mercor tecresa®** es pionera en el desarrollo de tabiques de grandes dimensiones y propone la solución más eficiente y cómoda para este tipo de trabajos.

Por otra parte, cada vez que se rompa la sectorización de las divisiones, como por ejemplo con el paso de instalaciones, es necesario sellar los huecos producidos por las mismas. Consultar el catálogo de **Sistemas de Sellados Tecsel®** para encontrar la solución más adecuada.

5.1 TABIQUE TECBOR® A 12 SIN LANA - EI-60



ENSAYO

Norma: UNE EN 1364-1

Laboratorio: TECNALIA

Nº Ensayo: 051497-1

DESCRIPCIÓN DE MONTAJE

Fijar los canales de 73x30x0,5 mm mediante taco metálico M6 cada 250-300 mm. Completar la estructura metálica con montantes dobles de 70x36x0,6 mm colocados en "H" y separados 610 mm entre ejes.

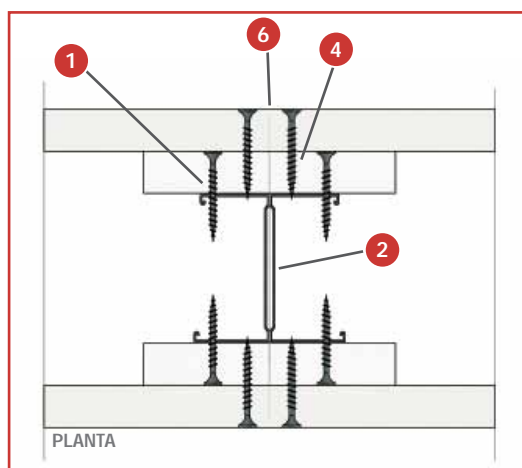
A continuación fijar los paneles **Tecbor® A** de 12 mm a ambos lados con tornillos autorroscantes de 3,5x35 mm cada 200-250 mm.

Para finalizar cubrir las juntas entre los paneles y las cabezas de los tornillos con **pasta de juntas Tecbor®**.

Los montantes irán cubiertos con unas tiras de panel **Tecbor®**, sobre las que se atornillaran los paneles.

SOLUCIÓN

- 1 Paneles **Tecbor® A** 12 mm.
- 2 Doble montante en "H" de 70x36x0,6 mm.
- 3 Canal de 73x30x0,5 mm.
- 4 Tornillo autorroscante de 3,5x35 mm.
- 5 Taco metálico M6.
- 6 Pasta de juntas **Tecbor®**.



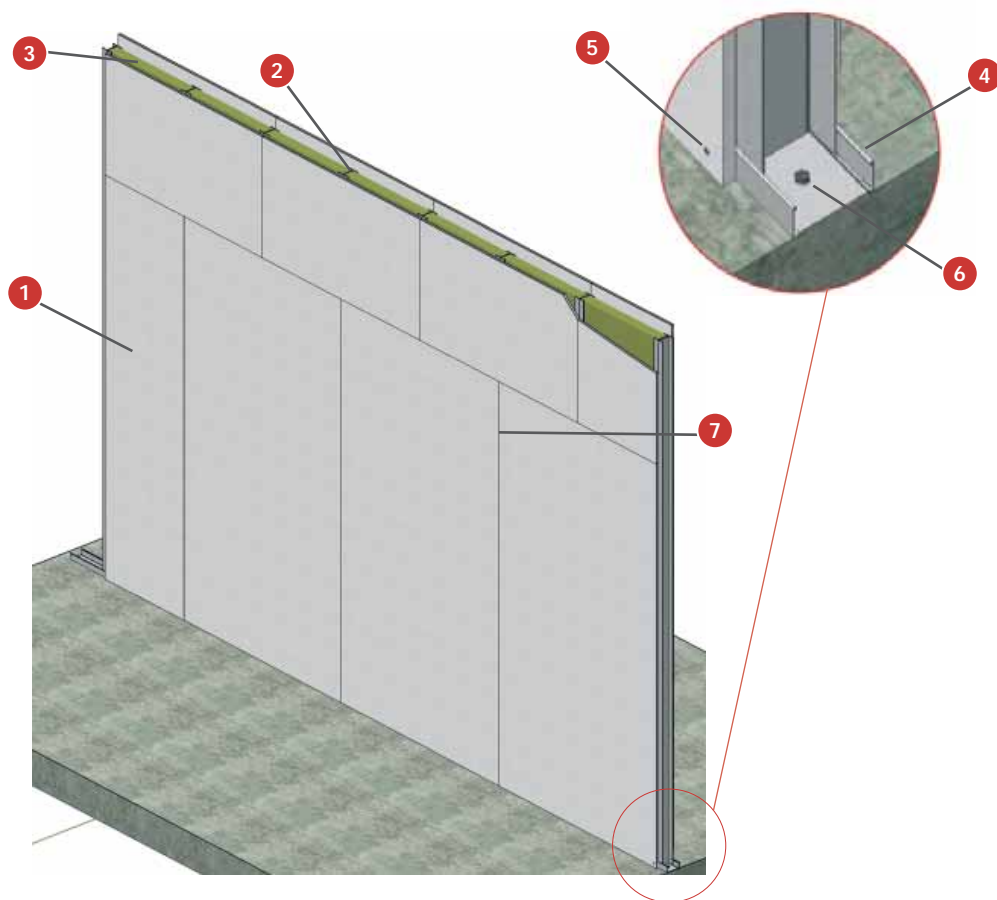
TECBOR® A & B



Elementos no portantes. Paredes.



5.2 TABIQUE TECBOR® A 12 - EI-120



ENSAYO

Norma: UNE EN 1364-1
Laboratorio: CIDEMCO
Nº Ensayo: 17826-1/-2 M1

SOLUCIÓN

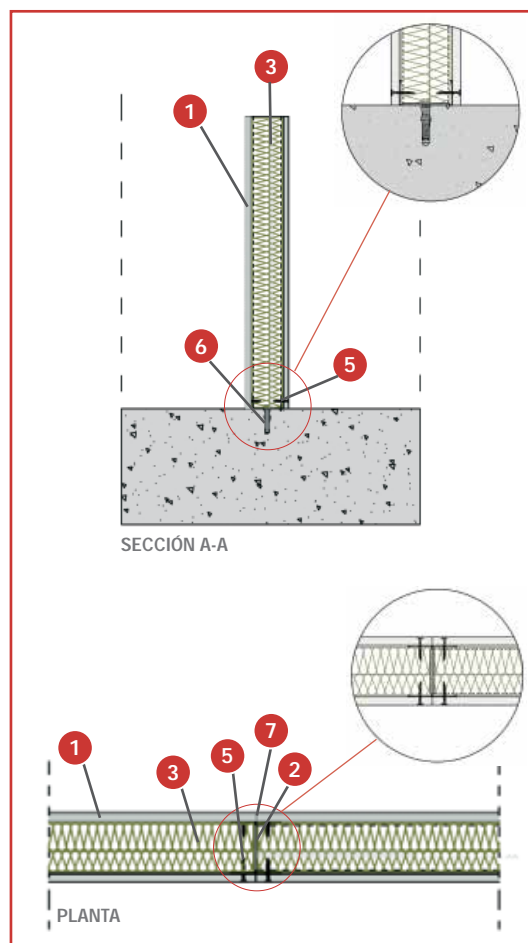
- 1 Paneles Tecbor® A 12 mm.
- 2 Doble montante en "H" de 70x36x0,6 mm.
- 3 Lana de roca de 70 mm (40+30) y 100 Kg/m³.
- 4 Canal de 73x30x0,5 mm.
- 5 Tornillo autorroscante de 3,5x35 mm.
- 6 Taco metálico M6.
- 7 Pasta de juntas Tecbor®.

DESCRIPCIÓN DE MONTAJE

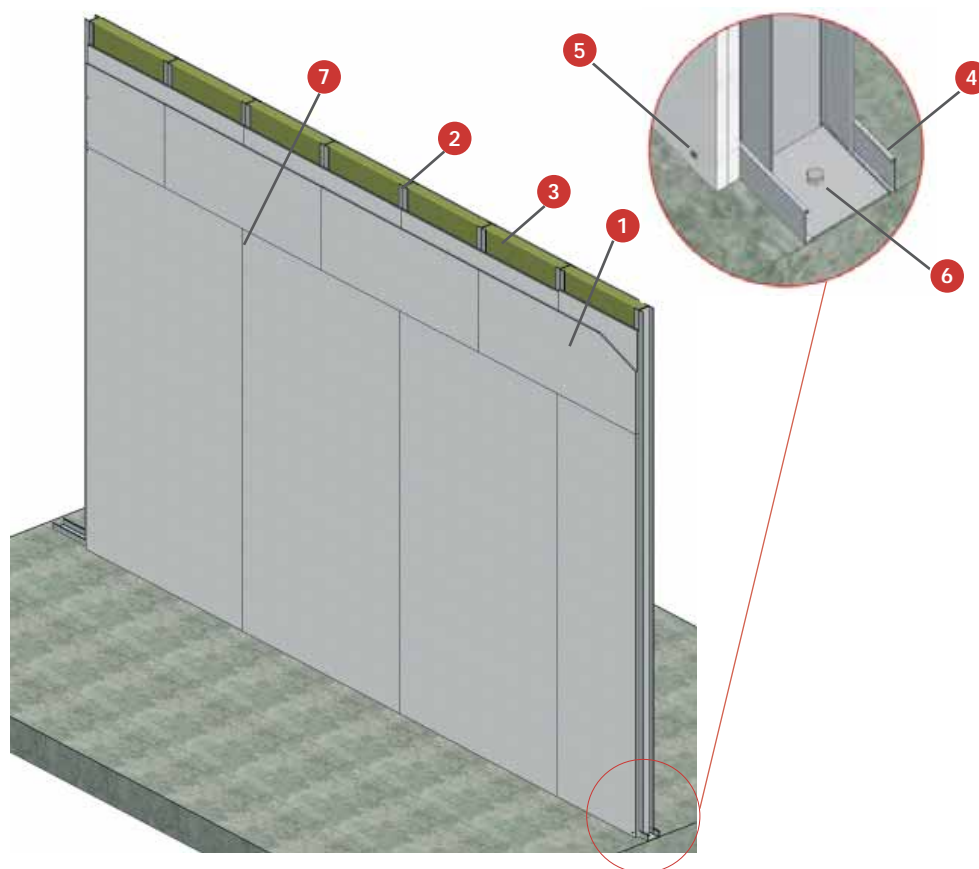
Fijar los canales de 73x30x0,5 mm mediante taco metálico M6 cada 250-300 mm. Completar la estructura metálica con montantes dobles de 70x36x0,6 mm colocados en "H" y separados 610 mm entre ejes.

Colocar los paneles de lana de roca entre los montantes. A continuación fijar los paneles Tecbor® A de 12 mm a ambos lados con tornillos autorroscantes de 3,5x35 mm cada 200-250 mm.

Para finalizar cubrir las juntas entre los paneles y las cabezas de los tornillos con **pasta de juntas Tecbor®**.



5.3 TABIQUE TECBOR® A 10+10 - EI-180



ENSAYO

Norma: UNE EN 1364-1

Laboratorio: CIDEMCO

Nº Ensayo: 16876-1/-2 M1

SOLUCIÓN

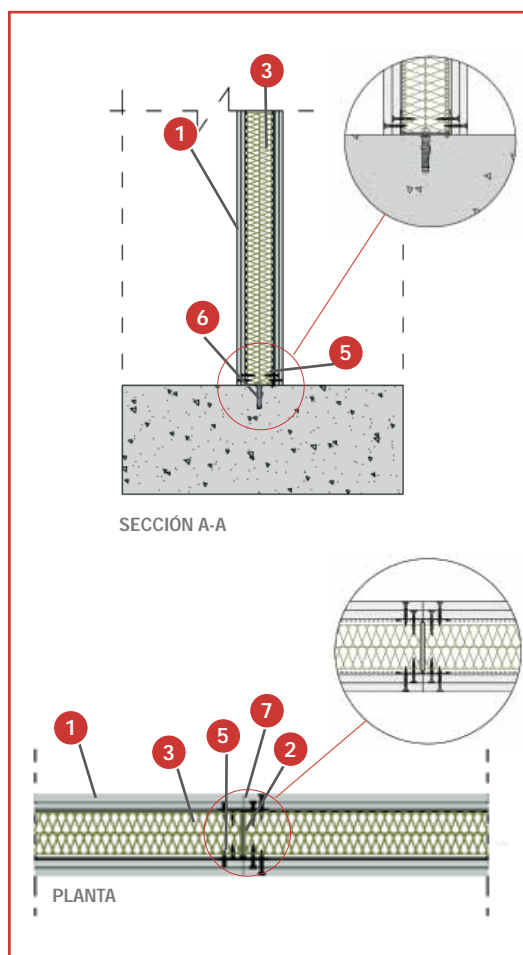
- 1 Paneles Tecbor® A 10 mm.
- 2 Doble montante en "H" de 70x36x0,6 mm.
- 3 Lana de roca de 60 mm (30+30) y 100 Kg/m³.
- 4 Canal de 73x30x0,5 mm.
- 5 Tornillo autorroscante de 3,5x35 mm.
- 6 Taco metálico M6.
- 7 Pasta de juntas Tecbor®.

DESCRIPCIÓN DEL MONTAJE

Fijar los canales de 73x30x0,5 mm mediante taco metálico M6 cada 250-300 mm. Completar la estructura metálica con montantes dobles de 70x36x0,5 mm colocados en "H" y separados 610 mm entre ejes.

Colocar los paneles de lana de roca entre los montantes. A continuación fijar las dos capas de paneles Tecbor® A de 10 mm a ambos lados con tornillos autorroscantes de 3,5x35 mm cada 200-250 mm y contrapeando los paneles de cada capa.

Para finalizar se cubren las juntas entre los paneles y las cabezas de los tornillos con **Pasta de juntas Tecbor®**.



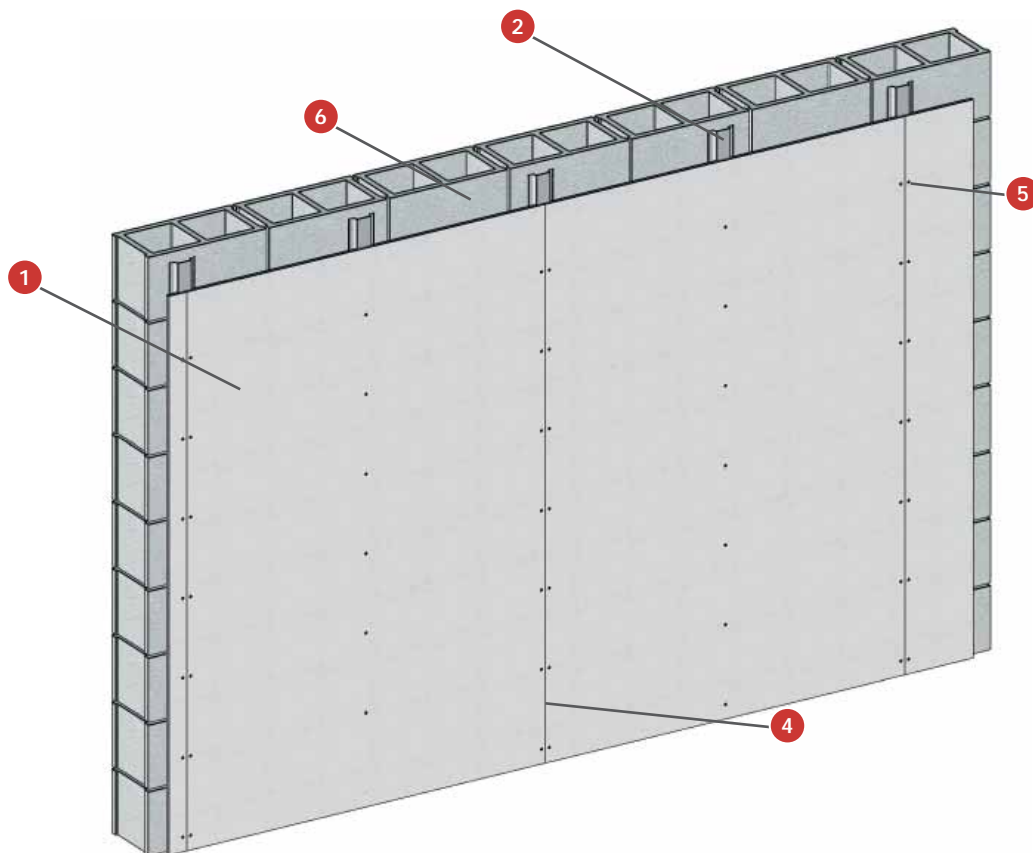
TECBOR® A & B



Elementos no portantes. Paredes.



5.4 TRASDOSADO SOBRE BLOQUE DE HORMIGÓN TECBOR® A 10 EI-120



ENSAYO

Norma: UNE EN 1364-1

Laboratorio: CIDEMCO

Nº Ensayo: 14736-1/-2 M1

SOLUCIÓN

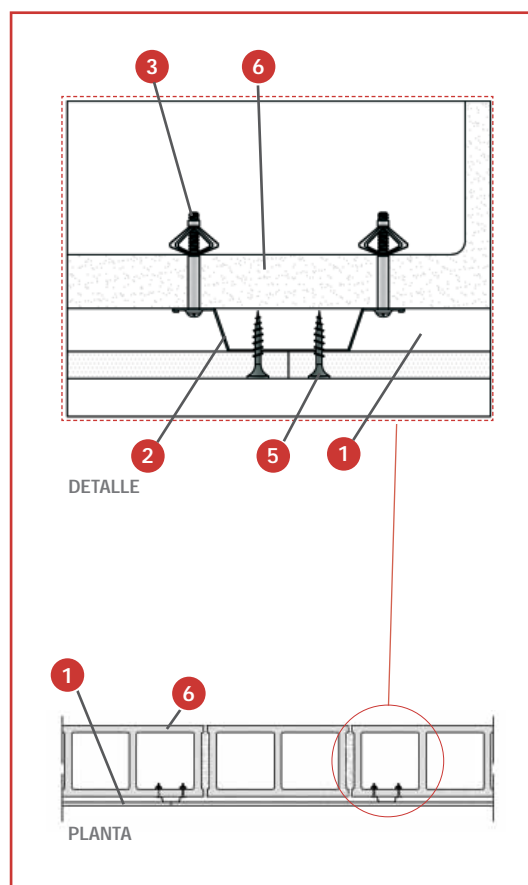
- 1 Paneles Tecbor® A 10 mm.
- 2 Omegas de 15x45x0,5 mm.
- 3 Taco metálico de 5x65 mm tipo paraguas.
- 4 Pasta de juntas Tecbor®.
- 5 Tornillo autotaladrante de 3,5x25 mm.
- 6 Muro de bloque de hormigón.

DESCRIPCIÓN DE MONTAJE

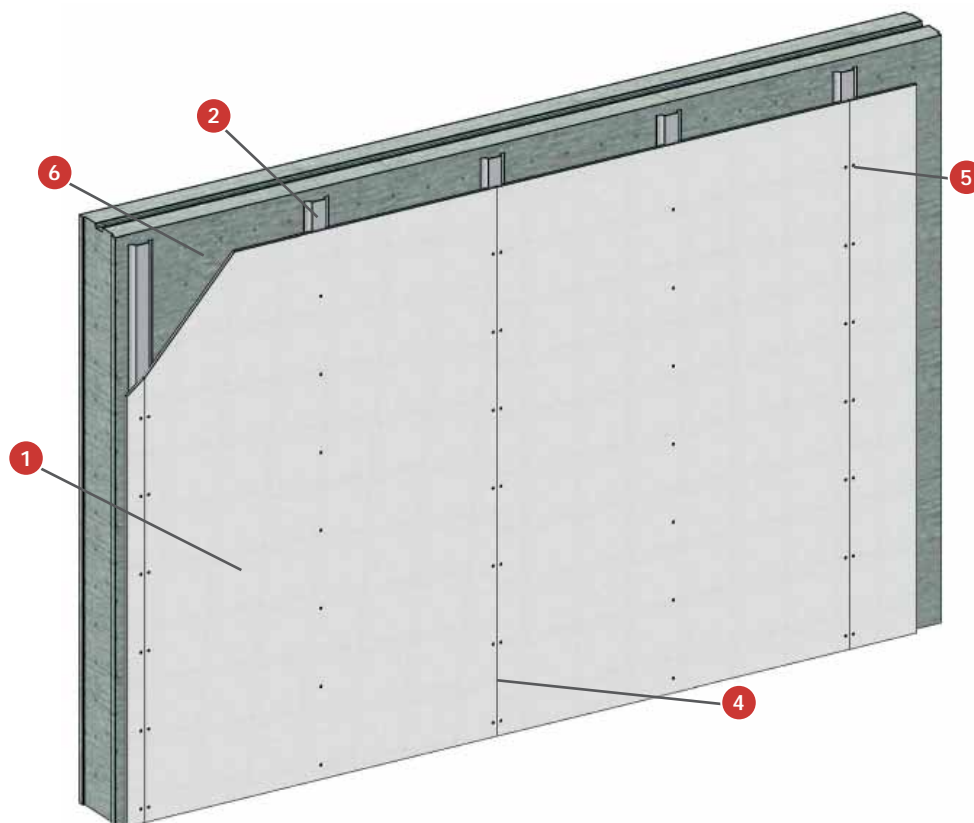
Sobre un muro formado por bloque de hormigón hueco de 15 cm, fijar los perfiles metálicos omega 15x45x0,5 mm cada 610 mm mediante anclajes de 5x65 mm de tipo paraguas. A continuación fijar los paneles Tecbor® A 10 mm sobre las omegas mediante tornillos autotaladrantes de 3,5x25 mm.

Aplicar **Pasta de juntas Tecbor®** en las uniones entre paneles y en las cabezas de los tornillos.

La distancia entre tornillos será de 250-300 mm aproximadamente.



5.5 TRASDOSADO SOBRE LOSA DE HORMIGÓN PREFABRICADO TECBOR® A 12 - EI-180



ENSAYO

Norma: UNE EN 1364-1

Laboratorio: CIDEMCO

Nº Ensayo: 16149-1/-2 M1

SOLUCIÓN

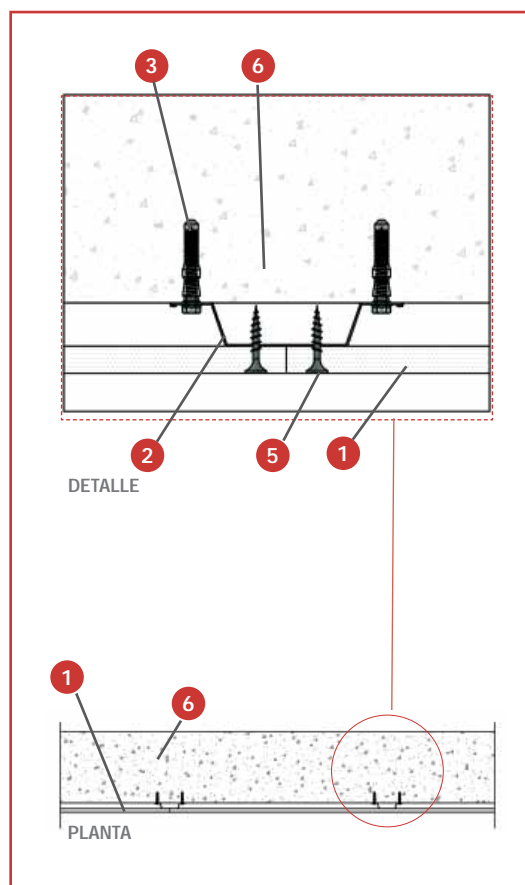
- 1 Paneles Tecbor® A 12 mm.
- 2 Omegas de 15x45x0,5 mm.
- 3 Taco metálico de 5x65 mm.
- 4 Pasta de juntas Tecbor®.
- 5 Tornillo autotaladrante de 3,5x25 mm.
- 6 Prefabricado de hormigón.

DESCRIPCIÓN DE MONTAJE

Sobre un muro formado por hormigón prefabricado de 12 cm, fijar los perfiles metálicos omega de 15x45x0,5 mm cada 610 mm mediante taco metálico 5x65 mm. A continuación fijar los paneles Tecbor® A 12 mm sobre las omegas mediante tornillos autotaladrantes de 3,5x25 mm.

Aplicar **Pasta de juntas Tecbor®** en las uniones entre paneles y en las cabezas de los tornillos.

La distancia entre tornillos será de 250-300 mm aproximadamente.



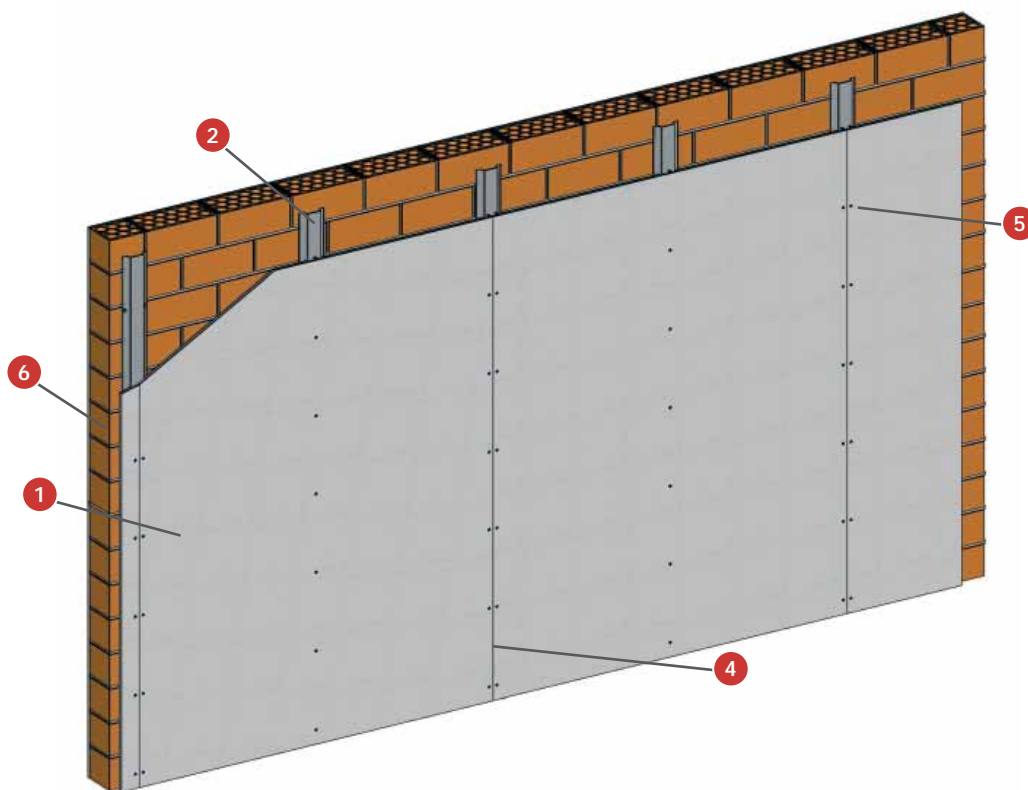
TECBOR® A & B



Elementos no portantes. Paredes.



5.6 TRASDOSADO SOBRE LADRILLO CERÁMICO TECBOR® A 12 EI-240



ENSAYO

Norma: UNE EN 1364-1
Laboratorio: APPLUS
Nº Ensayo: 07/32302900

SOLUCIÓN

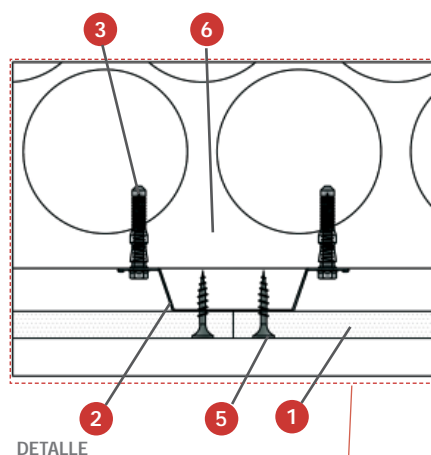
- 1 Paneles Tecbor® A 12 mm.
- 2 Omegas de 15x45x0,5 mm.
- 3 Anclaje de 10x60 mm.
- 4 Pasta de juntas Tecbor®.
- 5 Tornillo autotaladrante de 3,5x25 mm.
- 6 Muro de ladrillo cerámico $\geq 12,3$ cm.
- 7 Enlucido de yeso de 10 mm.

DESCRIPCIÓN DE MONTAJE

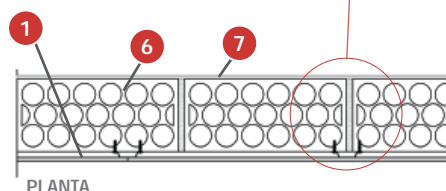
Sobre un muro formado por ladrillo cerámico de 12 cm y enlucido 10 mm con yeso en la cara no expuesta, fijar los perfiles metálicos omega 15x45x0,5 mm cada 610 mm mediante anclaje de 10x60 mm. A continuación fijar los paneles Tecbor® A 12 mm sobre las omegas mediante tornillos autotaladrantes de 3,5x25 mm.

Aplicar **Pasta de juntas Tecbor®** en las uniones entre paneles y en las cabezas de los tornillos.

La distancia entre tornillos será de 250-300 mm aproximadamente.

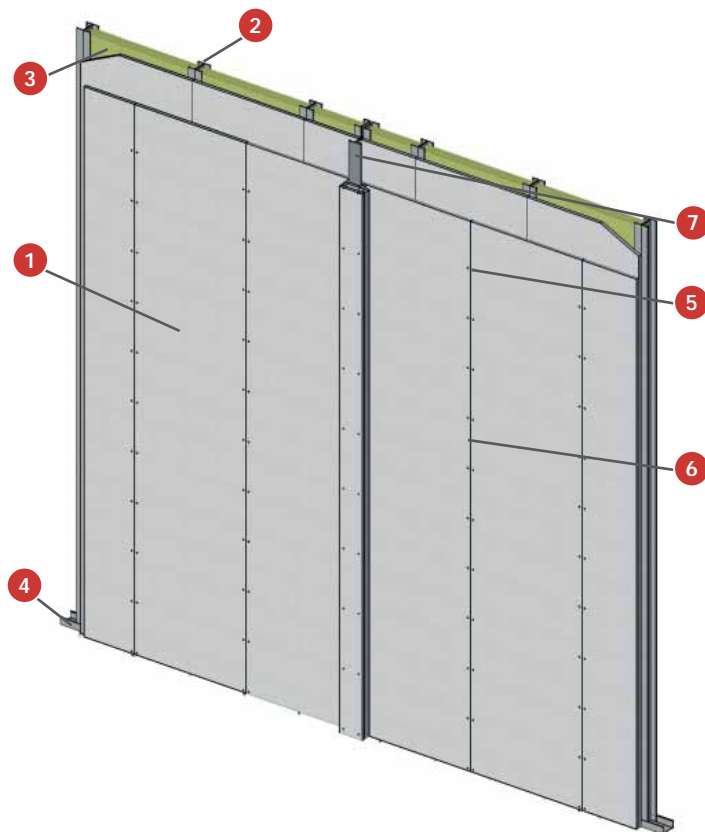


DETALLE



PLANTA

5.7 TRASDOSADO INDEPENDIENTE TECBOR® A 12+12 - EI-90



ENSAYO

Norma: UNE EN 1364-1

Laboratorio: CIDEMCO

Nº Ensayo: 19216-1/-2 M1

SOLUCIÓN

- 1 Paneles Tecbor® A 12 mm.
- 2 Montante en "H" de 70x36x0,6 mm.
- 3 Lana de roca de 60 mm (30+30) y 100 kg/m³.
- 4 Canal de 73x30x0,5 mm.
- 5 Tornillo autorroscante de 3,5x35 mm.
- 6 Pasta de juntas Tecbor®.
- 7 Perfil metálico.

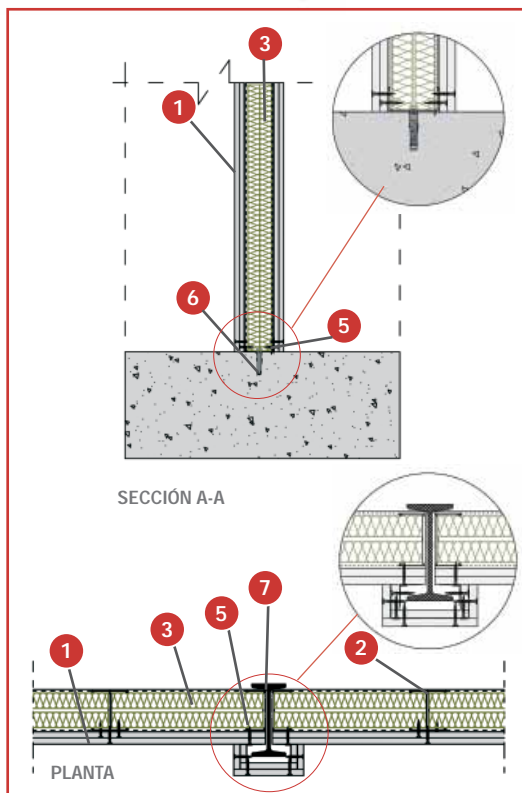
DESCRIPCIÓN DE MONTAJE

Fijar los canales 73x30x0,5 mm y ensamblar los montantes 70x36x0,6 mm cada 610 mm. Rellenar el entramado con paneles de lana de roca de 60 mm (30+30 mm) y 100 Kg/m³.

Fijar las 2 capas de paneles Tecbor® A de 12 mm mediante tornillos autorroscantes de 3,5x35 mm a intervalos de 200-250 mm y contrapeando las capas.

Aplicar **Pasta de juntas Tecbor®** en las uniones entre paneles y en las cabezas de los tornillos.

A la hora de hacer el ensayo, por la cara no expuesta al fuego, se montó una chapa galvanizada de 0,6 mm



de espesor fijada a los montantes con tornillos rosca-chapa de 13 mm. Esta chapa no ofrece resistencia al fuego, por lo que en el montaje real puede ser sustituida.

En el centro del bastidor del horno de ensayo se colocó un perfil metálico IPN 140.

TECBOR® A & B



Elementos no portantes. Paredes.

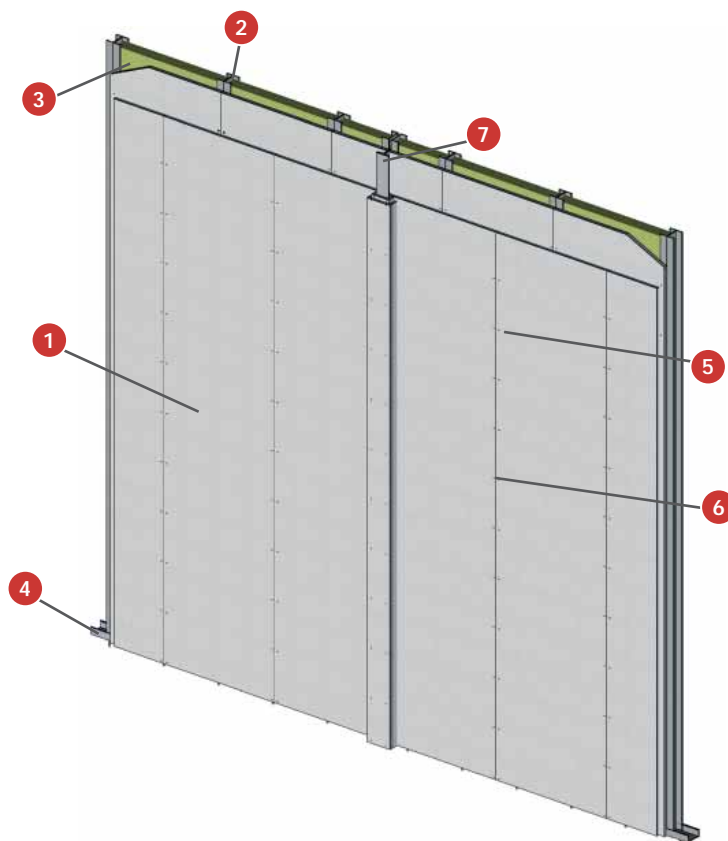
5.8 TRASDOSADO INDEPENDIENTE TECBOR® A 15+15 - EI-120

36

TECBOR® A & B



Elementos no portantes. Paredes.



ENSAYO

Norma: UNE EN 1364-1

Laboratorio: CIDEMCO

Nº Ensayo: 19319-1/-2 M1

SOLUCIÓN

- 1 Paneles Tecbor® A 15 mm.
- 2 Montante en "H" de 70x36x0,6 mm.
- 3 Lana de roca de 60 mm (30+30) y 100 kg/m³.
- 4 Canal de 73x30x0,5 mm.
- 5 Tornillo autorroscante de 3,5x35 mm.
- 6 Pasta de juntas Tecbor®.
- 7 Perfil metálico.

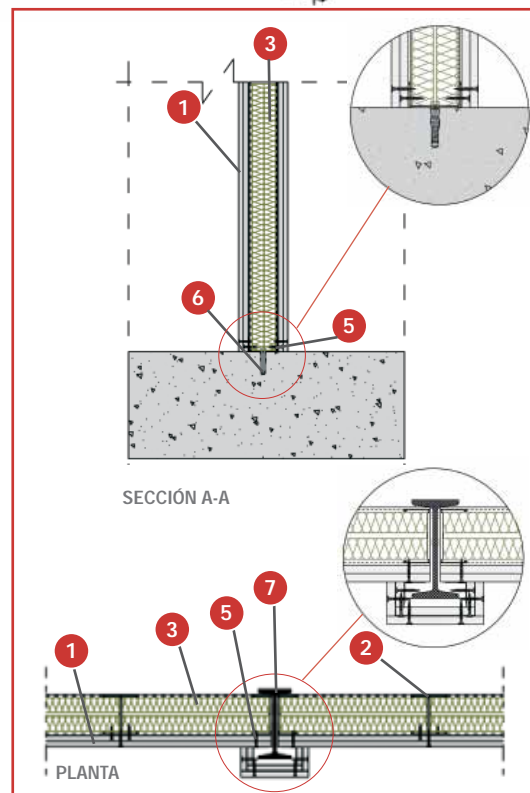
DESCRIPCIÓN DE MONTAJE

Fijar los canales 73x30x0,5 mm y ensamblar los montantes 70x36x0,6 mm cada 610 mm. Rellenar el entramado con paneles de lana de roca de 60 mm (30+30 mm) y 100 Kg/m³.

Fijar las 2 capas de paneles Tecbor® A de 15 mm mediante tornillos autorroscantes de 3,5x35 mm a intervalos de 200-250 mm y contrapeando las capas.

Aplicar **Pasta de juntas Tecbor®** en las uniones entre paneles y en las cabezas de los tornillos.

A la hora de hacer el ensayo, por la cara no expuesta al fuego, se montó una chapa galvanizada de 0,6 mm



de espesor fijada a los montantes con tornillos rosca-chapa de 13 mm. Esta chapa no ofrece resistencia al fuego, por lo que en el montaje real puede ser sustituida.

En el centro del bastidor del horno de ensayo se colocó un perfil metálico IPN 140.

MONTAJE DE ESTRUCTURA METÁLICA PARA TABIQUES DE GRANDES DIMENSIONES (> 4 METROS DE ALTURA)

Cuando la dimensión de los tabiques es superior a 4 metros de altura, es necesario colocar una estructura adicional.

Esta solución estructural se ofrece en 5 piezas estándar de fácil instalación, haciendo al tabique independiente de las tensiones

producidas por las dilataciones y cambios de temperatura, y del propio asentamiento de la obra.

Mercor tecresa® tiene ensayado el montaje de estructura metálica para tabique de más de 4 metros de altura, para más información consultar con nuestro departamento técnico.



Elementos no portantes. Paredes.

TECBOR® A & B



6 - Falsos techos y protección de forjados.

Los falsos techos cortafuegos se utilizan fundamentalmente en dos situaciones concretas:

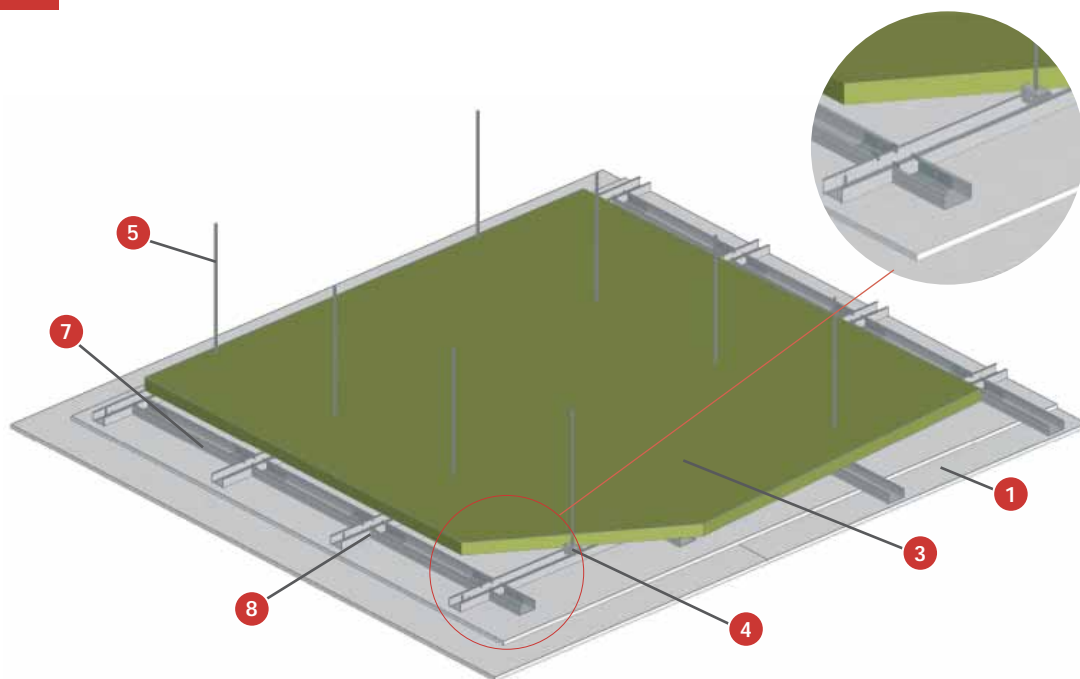
La primera sería para independizar verticalmente distintos sectores de incendio; esta medida sirve para acotar el fuego en el lugar de inicio y evitar que éste se propague entre las distintas plantas. Esta solución es de gran utilidad en edificaciones de gran altura, pues una sectorización incompleta produciría un gran avance del fuego y generaría muchos problemas durante la evacuación.

La segunda utilización más habitual es la de proteger distintos elementos que encontramos por encima del techo, es decir, proteger por ejemplo instalaciones, estructuras, forjados, etc.

En función de nuestras necesidades utilizaremos una u otra aplicación. Nuestras soluciones han sido ensayadas cuando el fuego ataca desde abajo.



6.1 FALSO TECHO INDEPENDIENTE TECBOR® A 12+12 - EI-120



ENSAYO

Norma: UNE EN 1364-2

Laboratorio: CIDEMCO

Nº Ensayo: 20331-1/-2-a-M2

SOLUCIÓN

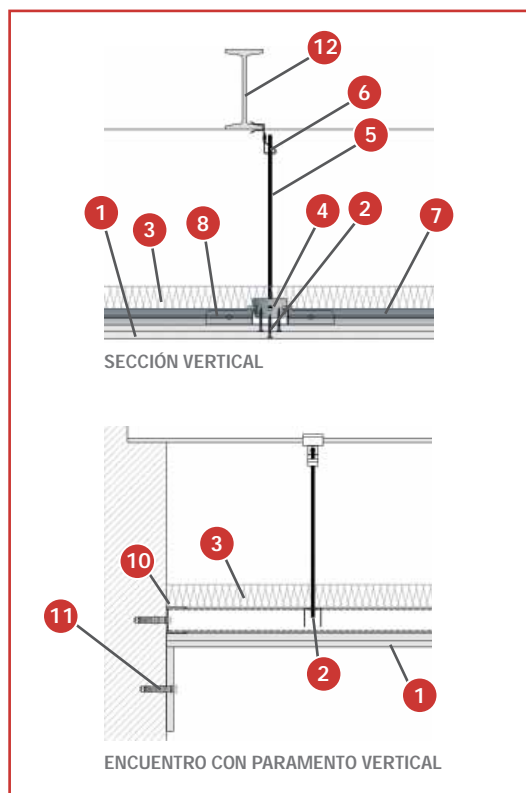
- 1 Paneles **Tecbor® A** 12 mm.
- 2 Tornillo autorroscante de 3,5x45 mm.
- 3 Lana de roca de 40 mm y 40 Kg/m³.
- 4 Horquilla para TC 60/27.
- 5 Varilla roscada M6.
- 6 Clip tipo "Sinard".
- 7 TC 60/27.
- 8 Empalme para TC 60/27.
- 9 Pasta de juntas **Tecbor®**.
- 10 Canal de 48x30x0,5 mm.
- 11 Taco de 10x100 mm.
- 12 Perfil metálico.

DESCRIPCIÓN DE MONTAJE

Fijar canales de 48x30x0,5 mm mediante tacos de 10x100 mm a una distancia de 500 mm aproximadamente en todo el perímetro del techo.

A continuación colocar los perfiles tipo TC 60/27 a una distancia de 610 mm entre ejes y transversalmente cruzar los perfiles mediante una conexión-empalme para TC 60/27 formando retículas de 610x610 mm. Mediante las horquillas, varilla M6 y grapa de fijación, unir la estructura al soporte sobre el que se cuelga el techo.

Terminada la estructura metálica, fijar la primera capa de paneles **Tecbor® A** 12 mm alternando con la



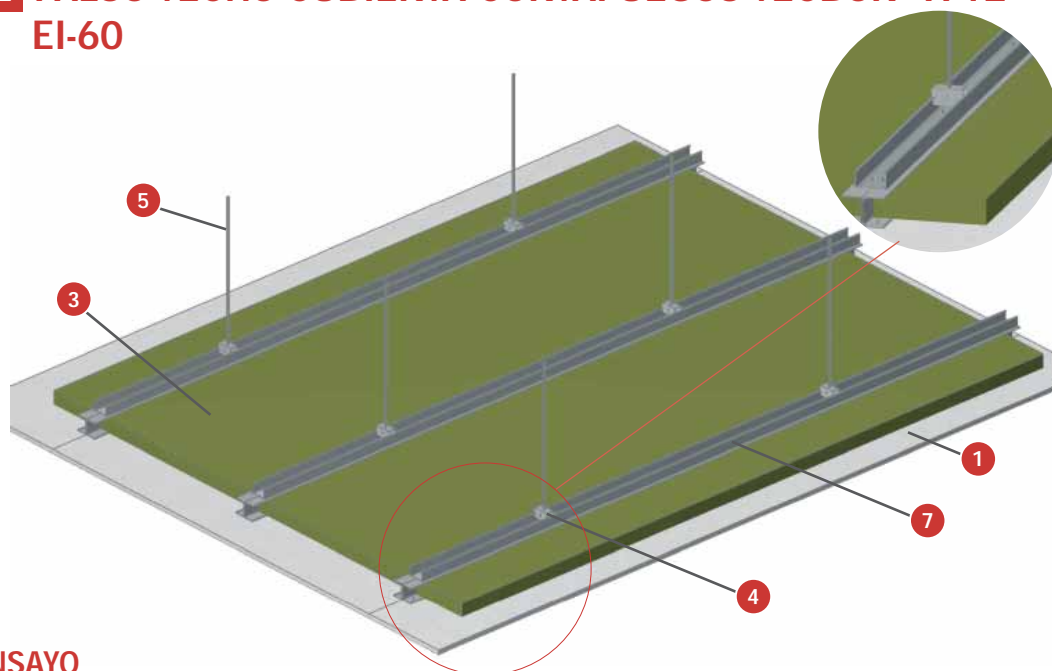
colocación de la lana de roca de 40 mm y 40 Kg/m³ por encima de la estructura metálica. Seguidamente instalar la segunda capa de paneles mediante tornillos autorroscantes de 3,5x45 mm, esta segunda capa irá contrapeada con respecto a la primera.

Rematar perimetralmente con un zócalo de 150 mm de ancho de **Tecbor® A** 12 mm.

La distancia entre tornillos será de 250-300 mm aproximadamente y se taparán las cabezas de los tornillos y las uniones entre paneles con **Pasta de juntas Tecbor®**.



6.2 FALSO TECHO CUBIERTA-CORTAFUEGOS TECBOR® A 12 EI-60



ENSAYO

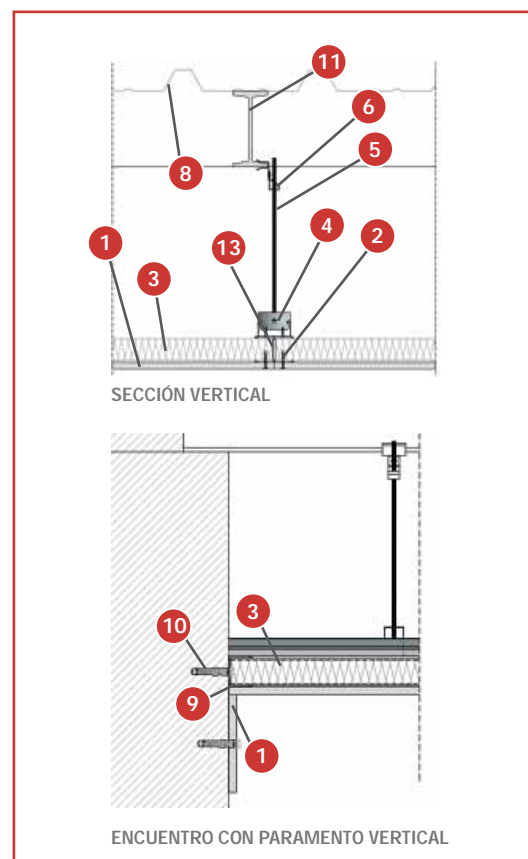
Norma: UNE EN 1365-2
Laboratorio: APPLUS
Nº Ensayo: 10/1483-1009

SOLUCIÓN

- 1 Paneles Tecbor® A 12 mm.
- 2 Tornillo autorroscante de 3,5x35 mm.
- 3 Lana de roca de 40 mm y 70 Kg/m³.
- 4 Horquilla para TC 60/27.
- 5 Varilla roscada M6.
- 6 Clip tipo "Sinard".
- 7 TC 60/27.
- 8 Chapa grecada e=0,6 mm.
- 9 Canal de 48x30x0,5 mm
- 10 Taco de 10x100 mm.
- 11 Perfil metálico IPE-140.
- 12 Doble montante de 46x36x0,6 mm en "H".
- 13 Tornillo autotaladrante "MM" 2,9x13 mm.
- 14 Pasta de juntas Tecbor®.

DESCRIPCIÓN DE MONTAJE

Fijar canales de 48x30x0,5 mm mediante tacos de 10x100 mm a una distancia de 500 mm aproximadamente en todo el perímetro del techo. A continuación colocar los perfiles compuestos por 2 montantes de 46x36x0,6 mm en forma de "H" tumbada y entre los que se colocan los paneles de lana de roca. Esta estructura de montantes va fijada en su parte superior a perfiles tipo TC 60/27 y suspendidos del forjado mediante el sistema de cuelgue formado por horquilla, varilla M6 y grapa de fijación cada 600 mm aproximadamente. Las uniones entre perfiles se hacen con tornillos autotaladrantes metal/metal de 2,9x13 mm.

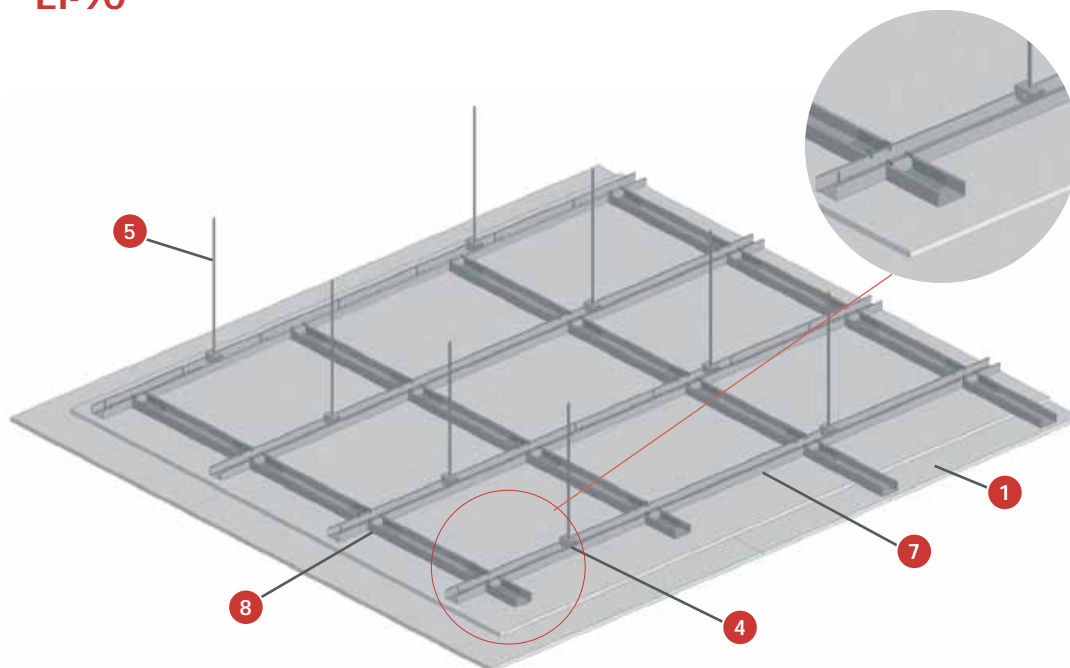


Posteriormente se fijan los paneles Tecbor® A 12 mm con tornillos autorroscantes de 3,5x35 mm cada 250-300 mm y rematar perimetralmente con un zócalo de 150 mm de ancho de Tecbor® A de 12 mm.

La distancia entre tornillos será de 250-300 mm aproximadamente y se taparán las cabezas de los tornillos y las uniones entre paneles con **Pasta de juntas Tecbor®**.

Por encima del falso techo, a una distancia de 400 mm y sobre los perfiles metálicos IPE 140 se colocó una chapa grecada de 0,6 mm de espesor.

6.3 FALSO TECHO CUBIERTA CORTAFUEGOS TECBOR® A 12+12 EI-90



ENSAYO

Norma: UNE EN 1365-2
Laboratorio: APPLUS
Nº Ensayo: 10/1483-1010

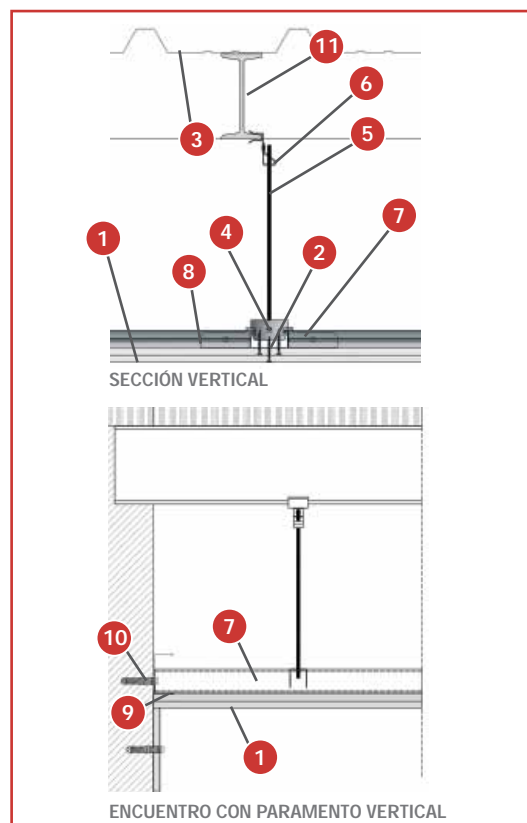
SOLUCIÓN

- 1 Paneles Tecbor® A 12 mm.
- 2 Tornillo autorroscante de 3,5x45 mm.
- 3 Chapa metálica e=0,6 mm.
- 4 Horquilla para TC 60/27.
- 5 Varilla roscada M6.
- 6 Clip tipo "Sinard".
- 7 TC 60/27.
- 8 Empalme para TC 60/27.
- 9 Canal de 73x30x0,5 mm.
- 10 Taco de 10x100 mm.
- 11 Perfil metálico IPE-160.
- 12 Pasta de juntas Tecbor®.

DESCRIPCIÓN DE MONTAJE

Fijar los canales de 73x30x0,5 mm mediante tacos de 10x100 mm a una distancia de 500 mm aproximadamente en todo el perímetro del techo. A continuación colocar los perfiles tipo TC 60/27 a una distancia de 610 mm entre ejes y transversalmente cruzar perfiles mediante una conexión-empalme para TC 60/27 formando retículas de 610x610 mm. Mediante la horquilla, varilla M6 y grapa de fijación para unir la estructura al soporte sobre el que se cuelga el techo.

Terminada la estructura metálica, fijar las dos capas de Tecbor® A 12 mm mediante tornillos



autorroscantes 3,5x45 mm. La segunda capa de Tecbor® A irá contrapeada con respecto a la primera.

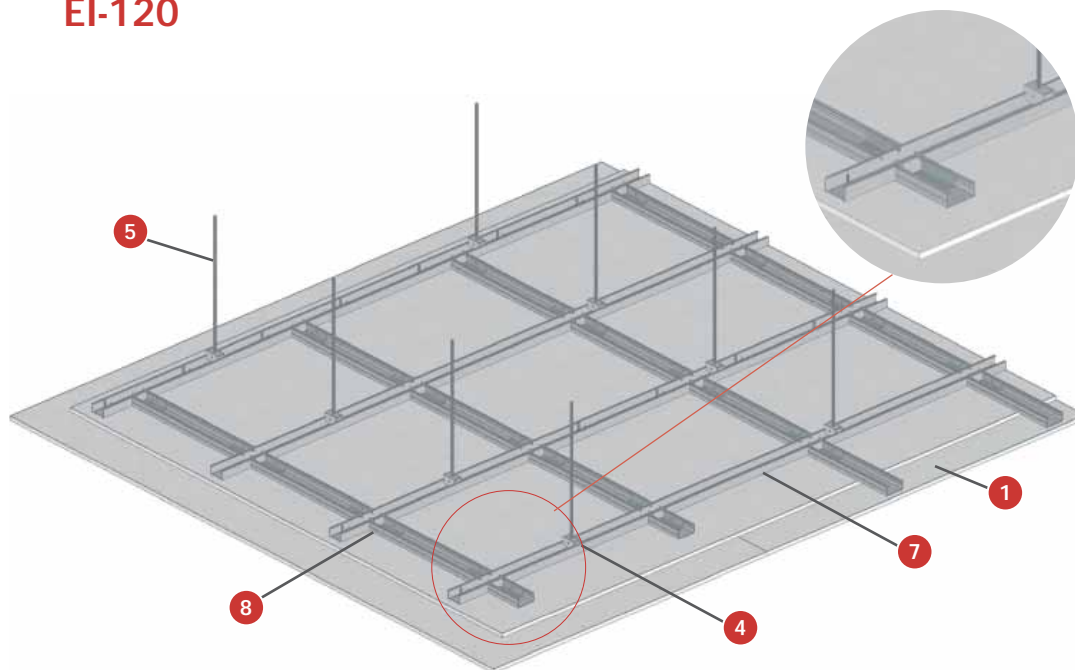
Por último, rematar perimetralmente con un zócalo de 150 mm de ancho de Tecbor® A 12 mm.

La distancia entre tornillos será de 250-300 mm aproximadamente y se taparán las cabezas de los tornillos y las uniones entre paneles con Pasta de juntas Tecbor®.

Por encima del falso techo, a una distancia de 550 mm y sobre los perfiles metálicos IPE 160 se colocó una chapa metálica de 0,6 mm de espesor.



6.4 FALSO TECHO CUBIERTA-CORTAFUEGOS TECBOR® A 15+15 EI-120



ENSAYO

Norma: UNE EN 1365-2

Laboratorio: APPLUS

Nº Ensayo: 10/1483-1011

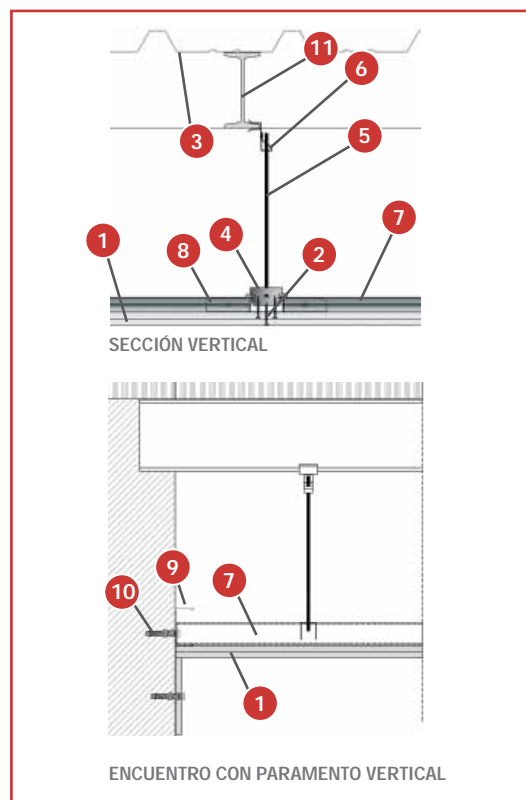
SOLUCIÓN

- 1 Paneles Tecbor® A 15 mm.
- 2 Tornillo autorroscante de 3,5x45 mm.
- 3 Chapa metálica e=0,6 mm.
- 4 Horquilla para TC 60/27.
- 5 Varilla roscada M6.
- 6 Clip tipo "Sinard".
- 7 TC 60/27.
- 8 Empalme para TC 60/27.
- 9 Canal de 73x30x0,5 mm.
- 10 Taco de 10x100 mm.
- 11 Perfil metálico IPE-140.

DESCRIPCIÓN DE MONTAJE

Fijar los canales de 73x30x0,5 mm mediante tacos de 10x100 mm a una distancia de 500 mm aproximadamente en todo el perímetro del techo. A continuación colocar los perfiles tipo TC 60/27 a una distancia de 610 mm entre ejes y transversalmente cruzar perfiles mediante una conexión-empalme para TC 60/27 formando retículas de 610x610 mm. Mediante la horquilla, varilla M6 y grapa de fijación para unir la estructura al soporte sobre el que se cuelga el techo.

Terminada la estructura metálica, fijar las dos capas de Tecbor® A 15 mm mediante tornillos



autorroscantes 3,5x45 mm. La segunda capa de Tecbor® A irá contrapeada con respecto a la primera.

Por último, rematar perimetralmente con un zócalo de 150 mm de ancho de Tecbor® A 15 mm.

La distancia entre tornillos será de 250-300 mm aproximadamente y se taparán las cabezas de los tornillos y las uniones entre paneles con Pasta de juntas Tecbor®.

Por encima del falso techo, a una distancia de 550 mm y sobre los perfiles metálicos IPE 160 se colocó una chapa metálica de 0,6 mm de espesor.



Falsos techos y protección de forjados.



TECBOR® A & B

7 - Muros cortina

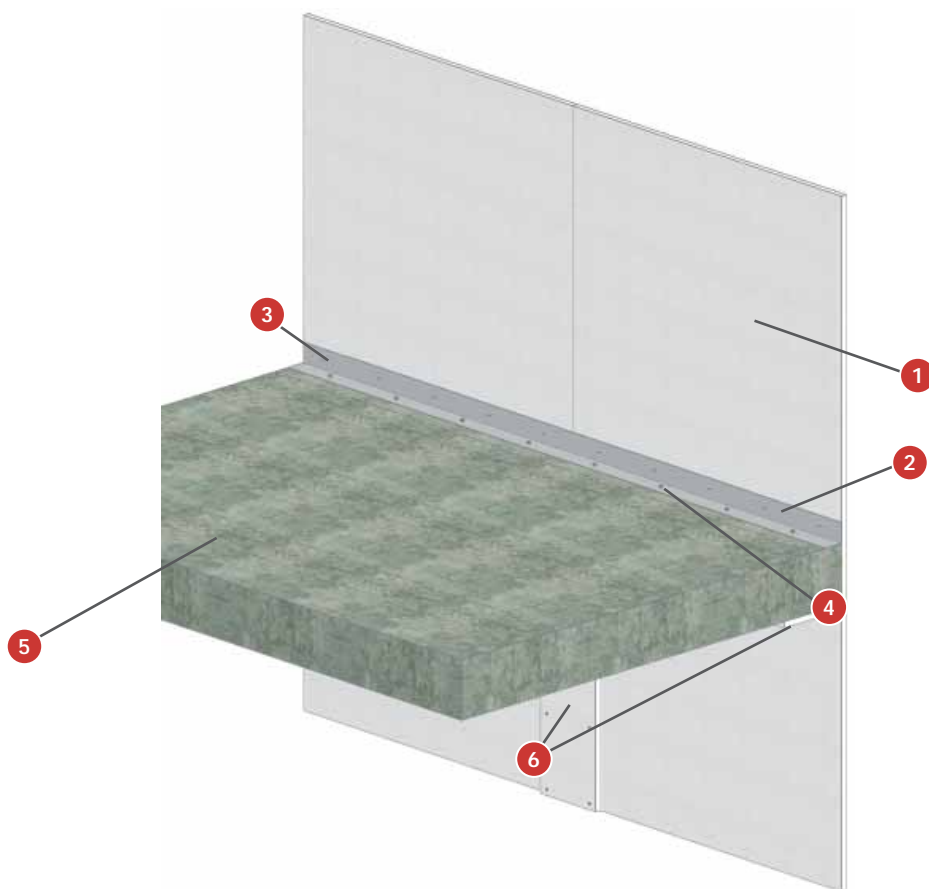
El DBSI en su sección referente a la propagación exterior, indica que para limitar el riesgo de propagación vertical del incendio a través de la fachada entre dos sectores de incendio, entre una zona de riesgo especial alto y otras zonas más altas del edificio, o bien hacia una escalera protegida o hacia un pasillo protegido desde otras zonas, dicha fachada debe ser al menos EI-60 en una franja de 1 m de altura como mínimo.

Catástrofes ocurridas en edificios en altura han demostrado la importancia que tiene proteger y anclar adecuadamente los encuentros entre forjados y fachadas. Si no es así, los huecos existentes entre los muros cortina y las fachadas ligeras constituyen auténticas chimeneas en caso de incendio, propagando descontroladamente las llamas y el humo a sectores más altos del edificio, haciendo imposible una evacuación ordenada.

Las múltiples y distintas configuraciones que nos encontramos en las fachadas hacen que no resulte sencillo elegir la protección más adecuada, por eso no dude en consultar a nuestro departamento comercial.

“MM”

7.1 MURO CORTINA INDEPENDIENTE TECBOR® B 20 - EI-60



ENSAYO

Norma: UNE EN 1364-4

Laboratorio: CIDEMCO

Nº Ensayo: 22100-1/-2-a-M1

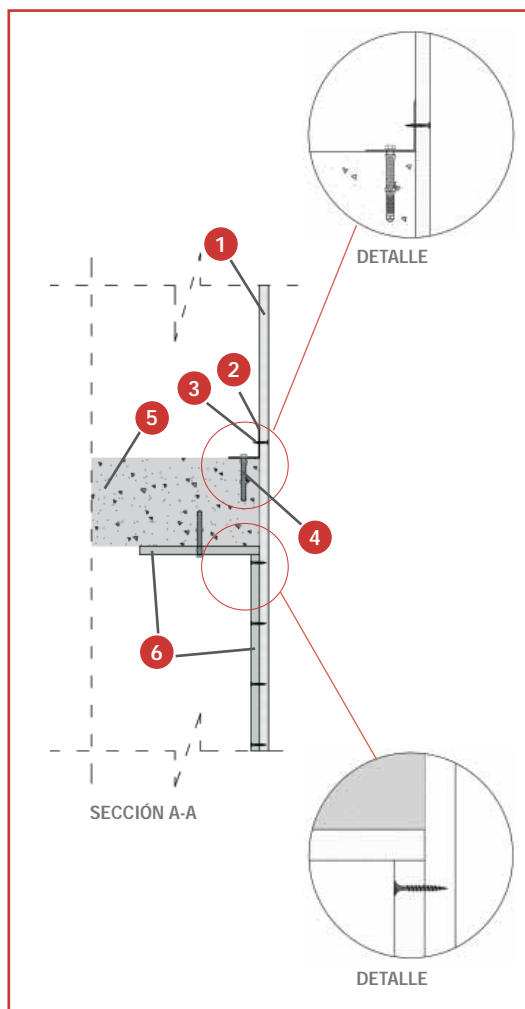
SOLUCIÓN

- 1 Paneles Tecbor® B 20 mm.
- 2 Angular metálico de 70x70x1 mm.
- 3 Tornillo autorroscante de 3,5x45 mm.
- 4 Taco metálico de 10x100 mm.
- 5 Forjado.
- 6 Tapeta Tecbor® B 20 mm.

DESCRIPCIÓN DE MONTAJE

Fijar el angular 70x70x1 mm longitudinalmente al panel Tecbor® B 20 mm con tornillos autorroscantes 3,5x45mm cada 250-300 mm aproximadamente. Colocar el angular enrasado al canto del forjado con taco 10x100 mm cada 250-300 mm aproximadamente. A continuación, fijar una tapeta de Tecbor® B 20 mm de 200-250 mm de ancho en la parte inferior de forjado mediante taco 10x100 mm. Sobre las juntas de la parte inferior del muro cortina, se colocan tapetas cubrejuntas Tecbor® B 20 mm de 200 a 250 mm de ancho fijados con tornillos autorroscantes de 3,5x45 mm.

Seguidamente aplicar **Pasta de juntas Tecbor®** en todas las juntas entre paneles y en las cabezas de los tornillos.



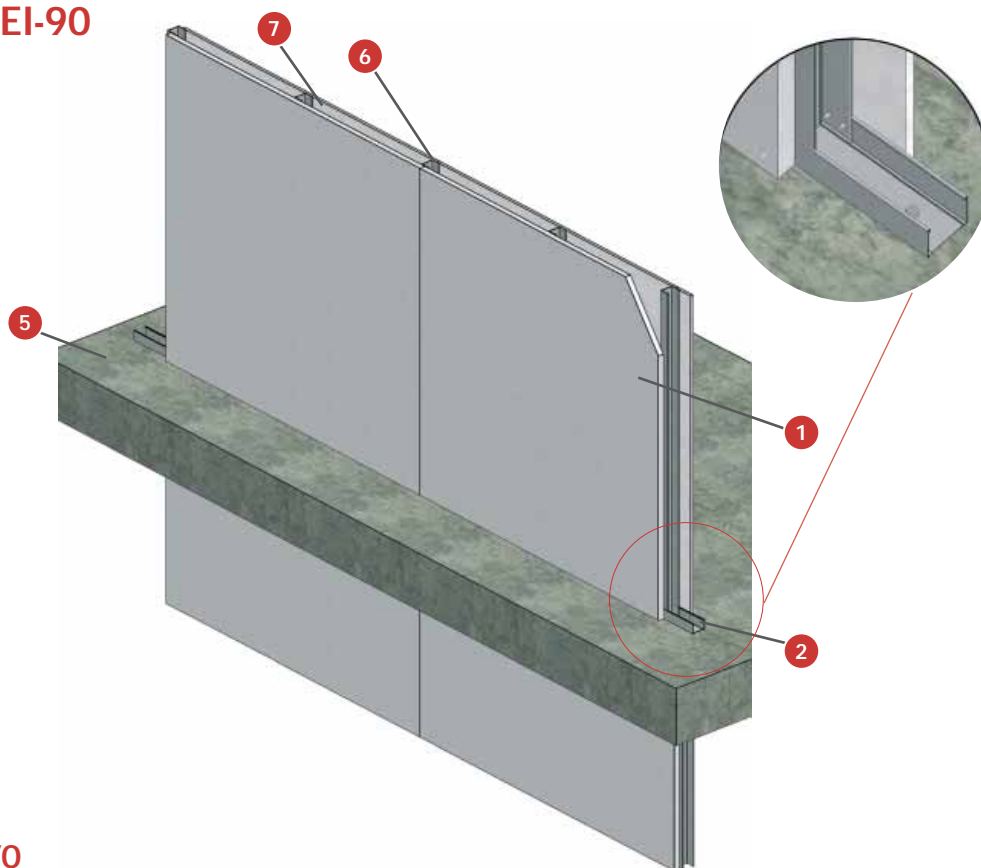
TECBOR® A & B



Muros cortina



7.2 MURO CORTINA SIN PASO DE FORJADO TECBOR® B 20 EI-90



ENSAYO

Norma: UNE EN 1364-1

Laboratorio: CIDEMCO

Nº Ensayo: 18598-1/-2 M1

SOLUCIÓN

- 1 Paneles Tecbor® B 20 mm.
- 2 Canal de 48x30x0,5 mm.
- 3 Tornillo autorroscante de 3,5x35 mm.
- 4 Taco metálico de 10x60 mm.
- 5 Forjado.
- 6 Montante de 46x36x0,6 mm.
- 7 Placa de cartón-yeso de 13 mm.

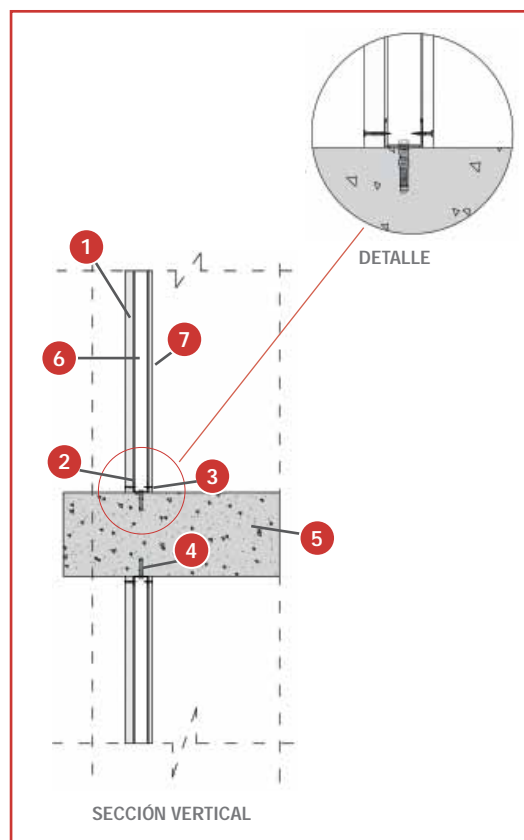
DESCRIPCIÓN DE MONTAJE

Fijar sobre el forjado un canal de 48x30x0,5 mm mediante taco metálico de 10x60 mm. A continuación colocar los montantes de 46x36x0,6 mm a una distancia de 610 mm entre ejes. Posteriormente, colocar los paneles Tecbor® B de 20 mm, fijados a la estructura con tornillos de 3,5x35 mm.

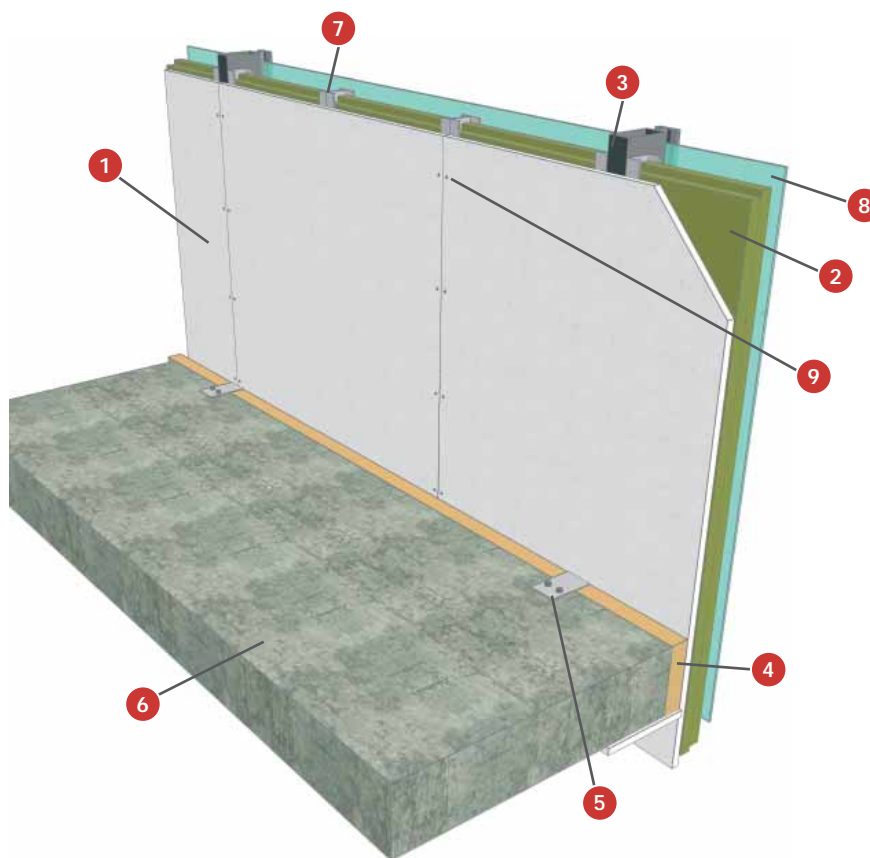
A las juntas entre los paneles y a las cabezas de los tornillos se le aplica **Pasta de juntas Tecbor®**.

Finalmente por el interior de la solución, se fija un panel de cartón-yeso de 13 mm mediante tornillos autorroscantes de 3,5x35 mm.

Esta solución ha sido ensayada en sus dos configuraciones, muro cortina superior e inferior, por lo que en obra se podrá utilizar la configuración que más interese.



7.3 MURO CORTINA TECBOR® A 10 - EI-120



ENSAYO

Norma: UNE EN 1363-1

Laboratorio: CIDEMCO

Nº Ensayo: 13750 M1 y 14610 M1

SOLUCIÓN

- 1 Paneles Tecbor® A 10 mm.
- 2 Lana de roca de 60 mm (30+30) y 100 Kg/m³.
- 3 Fachada.
- 4 Lana de roca de 50 mm y 145 Kg/m³.
- 5 Angular de anclaje de fachada.
- 6 Forjado.
- 7 Montante de 70x36x0,6 mm.
- 8 Cierre fachada (cristal).
- 9 Tornillo autotaladrante de 3,5x25 mm.

DESCRIPCIÓN DE MONTAJE

Colocar la lana de roca de 100 kg/m³ entre los montantes de la fachada. Una vez rellenado con la lana de roca, fijar los paneles Tecbor® A 10 mm sobre los montantes mediante tornillos autotaladrantes de 3,5x25 mm.

Cerrar el encuentro entre el forjado y el módulo con un panel Tecbor® A de 10 mm de espesor fijada con tacos de 10x100 mm cada 250 mm por la parte inferior del forjado.

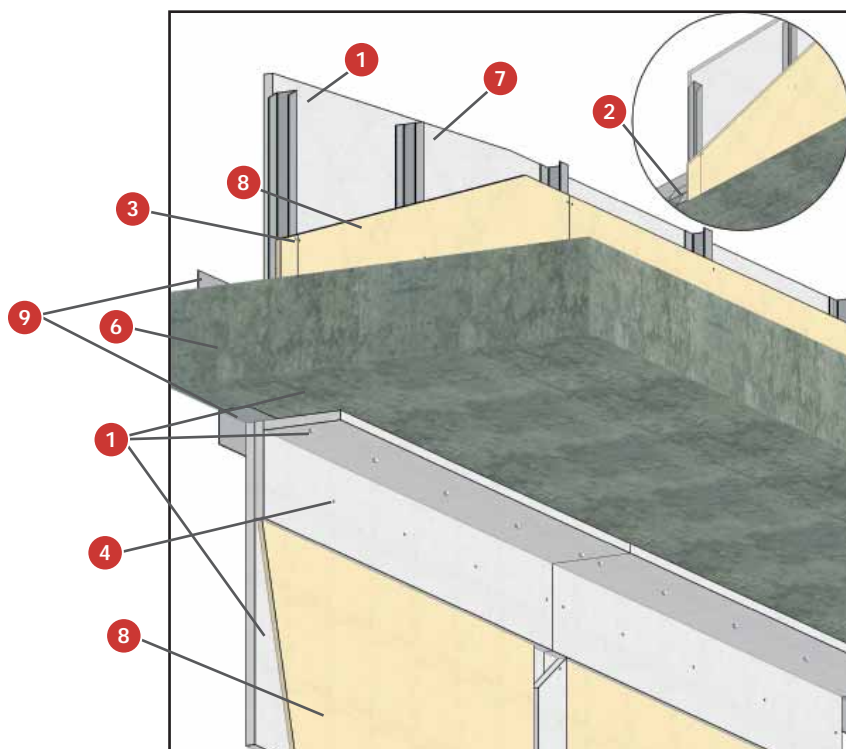
Aplicar Pasta de juntas Tecbor® a las uniones entre paneles y en la confluencia el modulo de chapa, así como a las cabezas de los tornillos.

El hueco que queda entre el forjado y el módulo se relleno con borra de lana de roca de 145 Kg/m³ de densidad.





7.4 MURO CORTINA TECBOR® B 20 - 12_02712 - EI-120



ENSAYO

Norma: UNE EN 1364-1

Laboratorio: CIDEMCO

Nº Ensayo: 12_02712

SOLUCIÓN

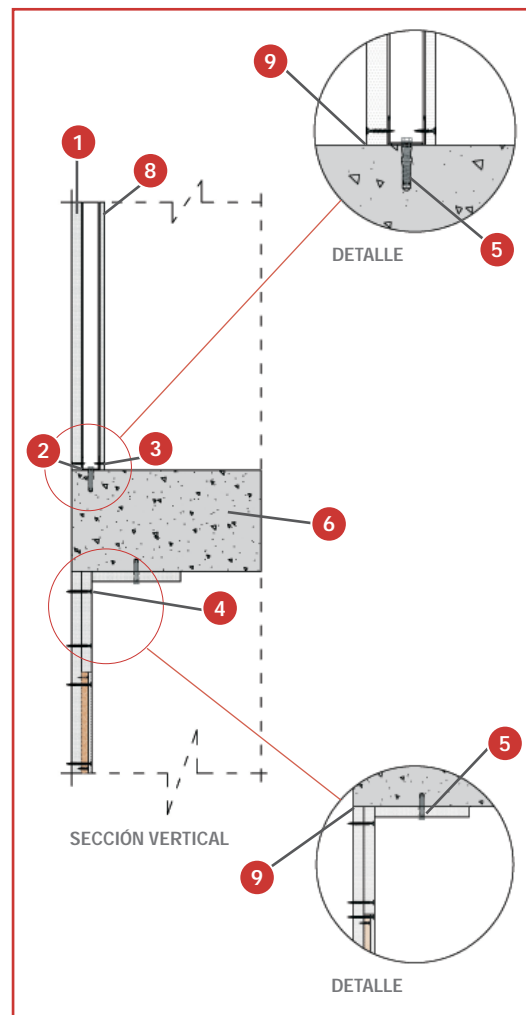
- 1 Paneles Tecbor® B 20 mm.
- 2 Canal de 48x30x0,5 mm.
- 3 Tornillo autorroscante de 3,5x35 mm.
- 4 Tornillo autorroscante de 3,5 x 45 mm.
- 5 Taco metálico de 10x60 mm.
- 6 Forjado.
- 7 Montante de 46x36x0,6 mm.
- 8 Placa de cartón-yeso de 13 mm.
- 9 Angular de 70 x 70 x 1 mm

DESCRIPCIÓN DE MONTAJE

Esta es una solución de muro cortina sin paso de forjado asimétrico. La parte superior, es un tabique sin lana.

Está formado por un tabique sin lana de placa de yeso laminado de 13 mm fijado en la cara interior a un montante de 46 mm mediante tornillería de tabiquería seca de 3.5 x 35 mm. en la cara opuesta lleva un panel Tecbor B de 20 mm fijado al montante de 46 mediante tornillería de tabiquería seca de 3.5 x 35 mm.

En la parte inferior del forjado, se instaló un paneles Tecbor® fijado mediante un angular de 70 x 70 x 1 mm y tornillo 3.5 x 45 mm.





Muros cortina



TECBOR® A & B

8 - Túneles

En los últimos años, debido a incendios ocasionados en túneles, se han buscado soluciones eficientes que aseguren las construcciones de los mismos.

El objetivo de **mercor tecresa**® es garantizar la seguridad de las personas proporcionando una estabilidad e integridad al túnel, aumentando con ello el tiempo necesario para la evacuación del mismo.

Actualmente, la CEE ha establecido dentro de su territorio la directiva europea 2004/54/CE; incluido España a través del Real Decreto 635/2006 para túneles, aunque técnicamente carecen de normativas establecidas. Los técnicos deben basarse en procedimientos propios adquiridos en otros países, como la NFP 502, la RWS holandesa ó ZTV alemana entre otras. Esta última mundialmente reconocida.

Mercorec® ofrece soluciones para protección de túneles basadas en la RWS holandesa, la cual en su curva de calentamiento se describe un pico de temperatura más elevada; esto hace que nuestras soluciones cubran las condiciones más desfavorables en un incendio.

Además **mercor tecresa**®, ha realizado ensayos en un túnel real, aportando carga de fuego (combustible gasoil) con una potencia aproximada de 15 Mw. Estos ensayos se realizaron en el túnel de Siero (TST).



8.1 PROTECCIÓN HORMIGÓN EN TÚNEL TECBOR® B 20+20 - REI-60.



ENSAYO

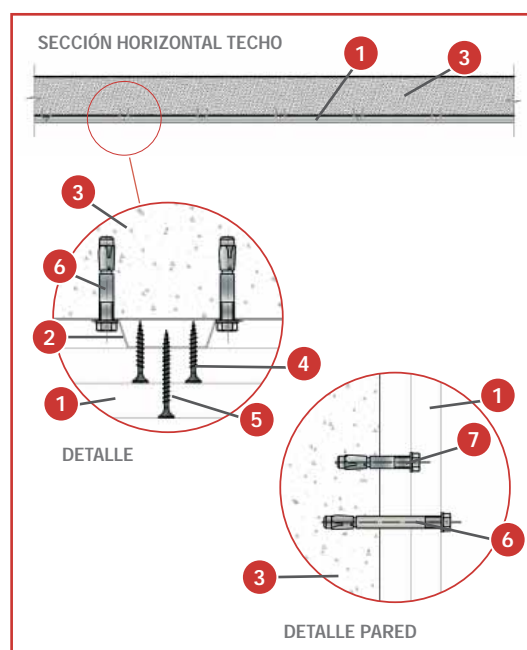
Laboratorio: Tunnel Safety Testing S.A. (TST)
Nº Ensayo: Ensayo real.

SOLUCIÓN

- 1 Paneles Tecbor® B 20 mm.
- 2 Omega 15x45x0,5 mm.
- 3 Losa.
- 4 Tornillos autorroscantes 3,5x45 mm.
- 5 Tornillos autorroscantes 4,2x55 mm.
- 6 Anclajes metálicos 8x46 mm.
- 7 Anclajes metálicos 8x76 mm.
- 8 Pasta de juntas Tecbor®.

DESCRIPCIÓN DE MONTAJE

La protección del techo se realiza mediante dos paneles Tecbor® B de 20 mm. Primeramente, fijar los perfiles metálicos omegas 15x45x0,5 mm, cada 610 mm, directamente sobre la losa de hormigón mediante anclaje metálico 8x46 mm. Colocar la primera capa de Tecbor® B 20 mm fijándola mediante tornillos autorroscantes 3,5x45 mm. La segunda capa de Tecbor® B 20 mm se fija mediante tornillos autorroscantes de 4,2x55 mm.



La protección de las paredes se realiza mediante dos paneles de Tecbor® B 20 mm ancladas directamente sobre el hormigón. Para fijar la primera capa, utilizar anclajes metálicos 8x46 mm. Para la segunda capa, utilizar anclajes metálicos 8x76 mm M6.

Aplicar **Pasta de juntas Tecbor®** en las uniones entre paneles tanto en el techo como en las paredes. Para más información consultar con nuestro departamento técnico.



8.1 PROTECCIÓN HORMIGÓN EN TÚNEL TECBOR® B 20+20 - REI-60.



ENSAYO

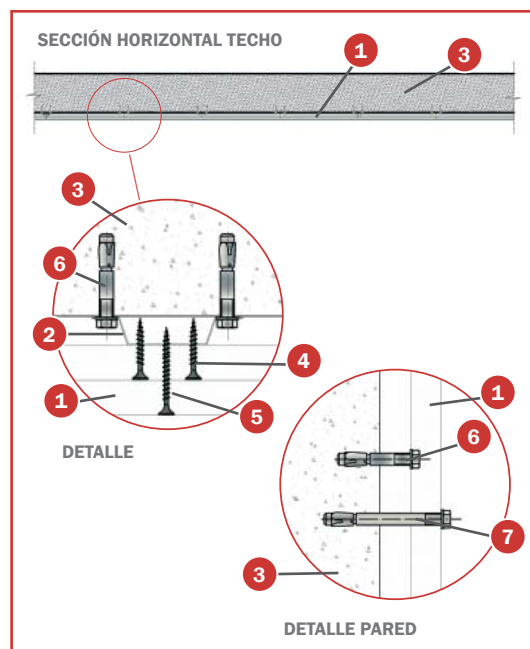
Laboratorio: Tunnel Safety Testing S.A. (TST)
Nº Ensayo: Ensayo real.

SOLUCIÓN

- 1 Paneles **Tecbor® B** 20 mm.
- 2 Omega 15x45x0,5 mm.
- 3 Losa.
- 4 Tornillos autorroscantes 3,5x45 mm.
- 5 Tornillos autorroscantes 4,2x55 mm.
- 6 Anclajes metálicos 8x46 mm.
- 7 Anclajes metálicos 8x76 mm.
- 8 Pasta de juntas **Tecbor®**.

DESCRIPCIÓN DE MONTAJE

La protección del techo se realiza mediante dos paneles **Tecbor® B** de 20 mm. Primeramente, fijar los perfiles metálicos omegas 15x45x0,5 mm, cada 610 mm, directamente sobre la losa de hormigón mediante anclaje metálico 8x46 mm. Colocar la primera capa de **Tecbor® B** 20 mm fijándola mediante tornillos autorroscantes 3,5x45 mm. La segunda capa de **Tecbor® B** 20 mm se fija mediante tornillos autorroscantes de 4,2x55 mm.

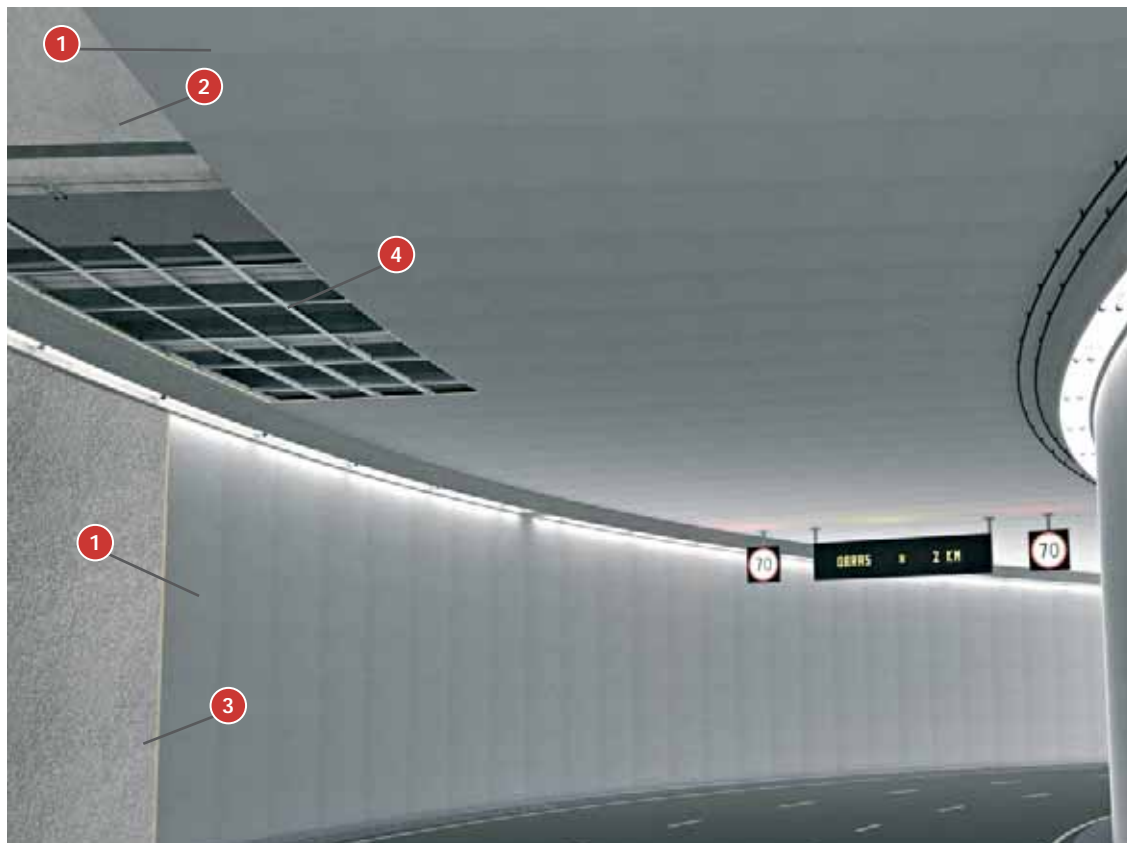


La protección de las paredes se realiza mediante dos paneles de **Tecbor® B** 20 mm ancladas directamente sobre el hormigón. Para fijar la primera capa, utilizar anclajes metálicos 8x46 mm. Para la segunda capa, utilizar anclajes metálicos 8x76 mm M6.

Aplicar **Pasta de juntas Tecbor®** en las uniones entre paneles tanto en el techo como en las paredes. Para más información consultar con nuestro departamento técnico.



8.3 FALSO TECHO TÚNELES TECBOR® B 40. SOBRE ESTRUCTURA METÁLICA. RWS-120 Y RWS-180



TECBOR® A & B



Túneles

53

EI-120

ENSAYO

Norma: Curva de fuego RWS

Laboratorio: EFECTIS

Nº Ensayo: 2009-Efectis-R0998

SOLUCIÓN

- 1 Paneles **Tecbor® B** 40 mm.
- 2 Forjado.
- 3 Muro de hormigón.
- 4 Perfilera metálica.

EI-180

ENSAYO

Norma: Curva de fuego RWS

Laboratorio: EFECTIS

Nº Ensayo: 2009-Efectis-R0999

SOLUCIÓN

- 1 Paneles **Tecbor® B** 40 mm.
- 2 Forjado.
- 3 Muro de hormigón.
- 4 Perfilera metálica.



SOLUCIÓN 1

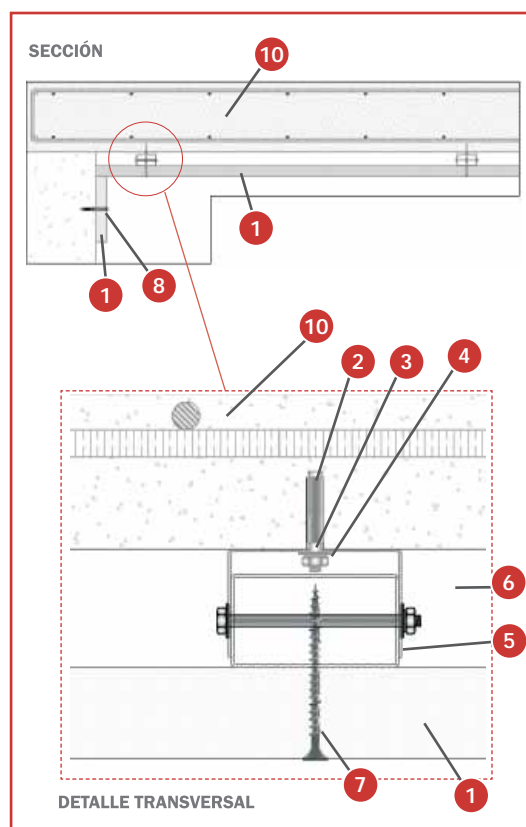
- 1 Paneles **Tecbor® B** 40 mm.
- 2 Anclaje metálico de expansión con rosca interna.
- 3 Varilla roscada de acero Ø 12 mm.
- 4 Tuerca cincada Ø 12 mm.
- 5 Perfilera metálica 75x46x1,2 mm.
- 6 Perfilera metálica 75x40x1,2 mm.
- 7 Tornillo 5,5x73 mm.
- 8 Anclaje taco + tornillo 10x100 mm.
- 9 Masilla **Tecsel®** en juntas.
- 10 Losa armada.

DESCRIPCIÓN DE MONTAJE

Instalar la estructura metálica de la que suspenderá el falso techo formando retículas (consultar dimensiones) con perfiles primarios de 75x46x1,2 mm y secundarios de 75x40x1,2 mm.

Una vez instalada la estructura metálica, fijar el panel **Tecbor® B** 40 mm sobre la estructura con tornillos autotaladrantes de 5,5x73 mm.

Mercor tecsresa®, ofrece diferentes alternativas de montaje. Consultar con el departamento técnico.



SOLUCIÓN 2

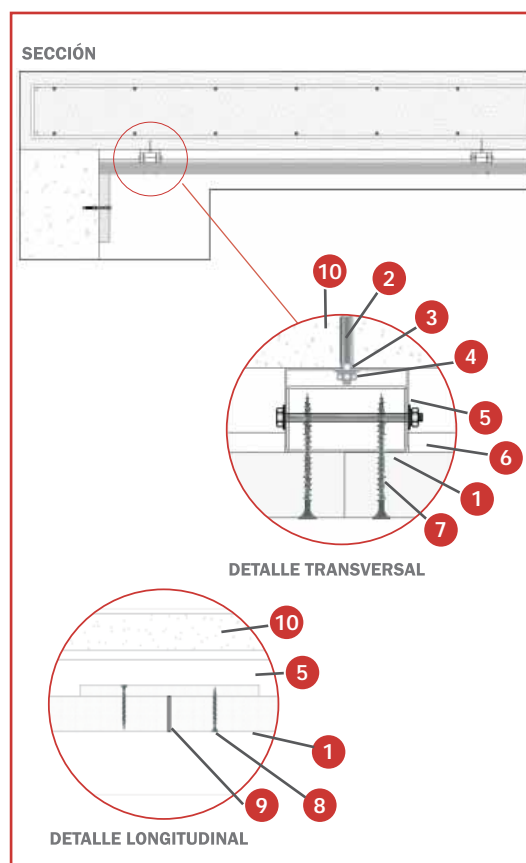
- 1 Paneles **Tecbor® B** 40 mm tunel.
- 2 Anclaje metálico de expansión con rosca interna.
- 3 Varilla roscada de acero Ø 12 mm.
- 4 Tuerca cincada Ø 12 mm.
- 5 Perfilera metálica 75x46x1,2 mm.
- 6 Paneles **Tecbor® A** 12 mm.
- 7 Tornillo 6,3x65 mm.
- 8 Tornillo Hi-Low 4,5x50 mm.
- 9 Masilla **Tecsel®** en juntas.
- 10 Losa armada.

DESCRIPCIÓN DE MONTAJE

Instalar la estructura metálica que suspenderá el falso techo formando retículas (consultar dimensiones) con perfiles primarios de 75x46x1,2 mm. El perfil secundario se sustituye por una tira de panel **Tecbor® A** de 12 mm y 150 mm de ancho.

Una vez instalada la estructura metálica, fijar el panel **Tecbor® B** 40 mm sobre la estructura con tornillos autotaladrantes de 6,3x65 mm.

Mercor tecsresa®, ofrece diferentes alternativas de montaje. Consultar con el departamento técnico.



SOLUCIÓN 3

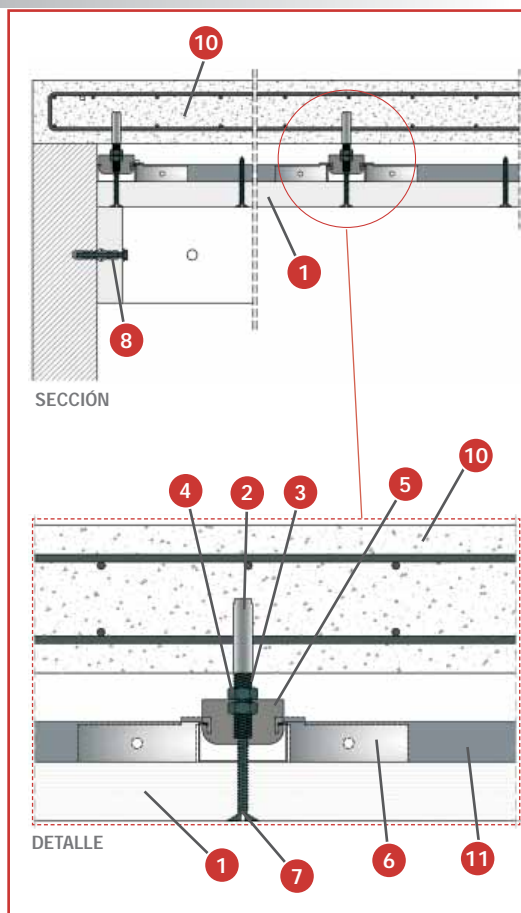
- 1 Paneles **Tecbor® B** 40 mm.
- 2 Anclaje metálico de expansión con rosca interna Ø 12 mm.
- 3 Varilla roscada de acero Ø 12 mm.
- 4 Tuerca cincada Ø 12 mm.
- 5 Horquilla Pivot TC-60, e= 0,6 mm.
- 6 Conexión TC-60
- 7 Tornillo 5x80 mm.
- 8 Anclaje taco + tornillo 10x100 mm.
- 9 Masilla **Tecsel®** en juntas.
- 10 Losa armada.
- 11 Perfil TC 60/27.

DESCRIPCIÓN DE MONTAJE

Instalar la estructura metálica de la que suspenderá el falso techo formando retículas (consultar dimensiones) con perfil TC 60/27.

Una vez instalada la estructura metálica, fijar el panel **Tecbor® B** 40 mm sobre la estructura con tornillos autotaladrantes de 5,5x73 mm.

Mercor tectesa®, ofrece diferentes alternativas de montaje. Consultar con el departamento técnico.



8.4 FALSO TECHO TÚNELES TECBOR® 23 - RWS-120



56

TECBOR®



Túneles

ENSAYO

Norma: RWS.

Laboratorio: TECNALIA

Nº Ensayo: 050632-002

SOLUCIÓN

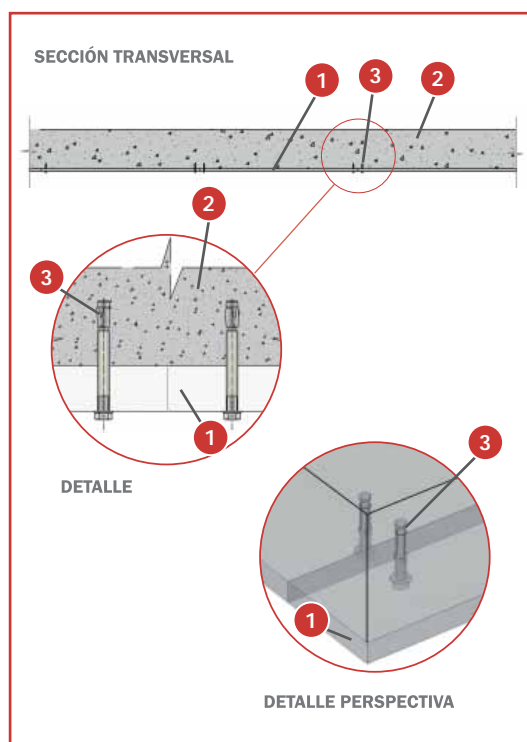
- 1 Paneles **Tecbor®** 23 mm.
- 2 Forjado de 120 mm.
- 3 Taco metálico HLC-H 8x70 mm.

DESCRIPCIÓN DE MONTAJE

Fijar el panel **Tecbor® B** 23 mm directamente sobre el forjado de hormigón mediante taco metálico 10x60 mm.

Este sistema no necesita ningún tipo de pasta de juntas, ahora bien, es recomendable que para huecos mayores a 3 mm, se selle mediante **masilla Tecsel®**.

Para más información consultar con nuestro departamento técnico.



8.5 FALSO TECHO TÚNELES TECBOR® 25 - RABT-ZTV-170



ENSAYO

Norma: RABT-ZTV.
Laboratorio: EFECTIS
Nº Ensayo: R-000909

SOLUCIÓN

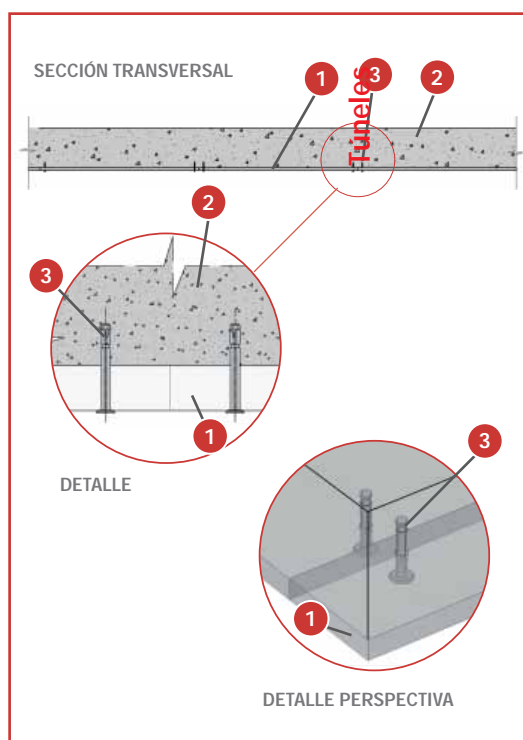
- 1 Paneles Tecbor® 25 mm.
- 2 Forjado de 120 mm.
- 3 Taco metálico FNA II 6x30 mm.

DESCRIPCIÓN DE MONTAJE

Fijar el panel Tecbor® B 25 mm directamente sobre el forjado de hormigón mediante taco metálico 10x60 mm.

Este sistema no necesita ningún tipo de pasta de juntas, ahora bien, es recomendable que para huecos mayores a 3 mm, se selle mediante **masilla Tecsel®**.

Para más información consultar con nuestro departamento técnico.



TECBOR®



Túneles

8.6 FALSO TECHO TÚNELES TECBOR® 25 - RWS/HCM-120



ENSAYO

Norma: RWS/HCM.

Laboratorio: EFECTIS

Nº Ensayo: R-000911

SOLUCIÓN

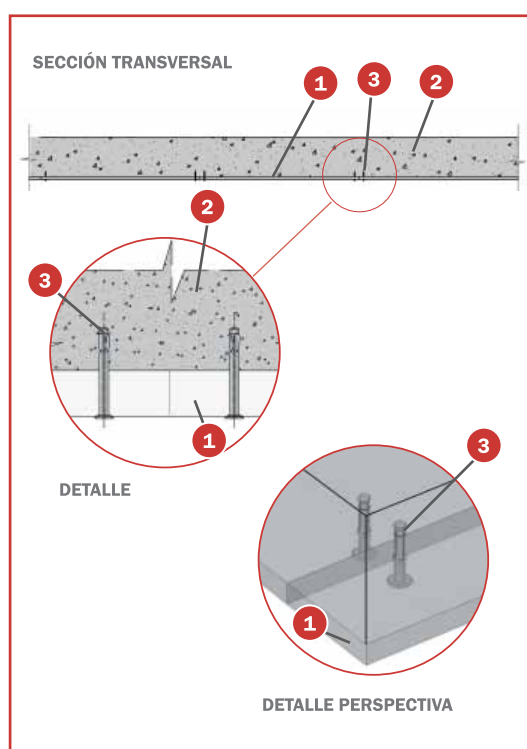
- 1 Paneles **Tecbor®** 25 mm.
- 2 Forjado de 120 mm.
- 3 Taco metálico tipo Fischer FNA II 6 x 30/30 A4.

DESCRIPCIÓN DE MONTAJE

Fijar el panel **Tecbor® B** 25 mm directamente sobre el forjado de hormigón mediante taco metálico tipo Fischer FNA II 6 x 30/30 A4.

Este sistema no necesita ningún tipo de pasta de juntas, ahora bien, es recomendable que para huecos mayores a 3 mm, se selle mediante **masilla Tecsel®**.

Para más información consultar con nuestro departamento técnico.





OBRAS DE REFERENCIA

- NUEVA SEDE BANCO POPULAR, MADRID.
- TORRE PELLI, SEVILLA.
- CAIXAFORUM, SEVILLA.
- HOSPITAL UNIVERSITARIO Y POLITÉCNICO LA FE, VALENCIA.
- TORRE SERRANO, MADRID.
- COMPLEJO HOSPITALARIO UNIVERSITARIO, A CORUÑA.
- HOSPITAL VITHAS NUESTRA SEÑORA DE LA SALUD EN GRANADA.
- HOSPITAL INFANTA SOFÍA, SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES, MADRID.
- COMPLEJO HOSPITALARIO LA MANCHA CENTRO, ALCÁZAR DE SAN JUAN, CIUDAD REAL.
- BANKIA, EDIFICIO GABRIEL GARCÍA MÁRQUEZ LAS ROZAS, MADRID.
- SEDE FERROVIAL C/ PRÍNCIPE DE VERGARA, MADRID.
- BY-PASS TÚNEL NORTE Y SUR M-30, MADRID.
- EDIFICIO XUDICIAL DE ORENSE.
- CEMILFADERF BASE MILITAR DE SAN PEDRO, COLMENAR VIEJO, MADRID.
- AVE MADRID-MURCIA: TRAMO ORIHUELA-COLADA DE LA BUENA VIDA.
- LÍNEA 9 DEL METRO DE BARCELONA.
- INTERCAMBIADOR AVDA. DE AMÉRICA, MADRID.
- INTERCAMBIADOR PRÍNCIPE PIO, MADRID.
- CÁMARA DE COMERCIO PZA. DE LA INDEPENDENCIA, MADRID.
- CÁMARA DE COMERCIO PALACIO DE SANTOÑA, MADRID.
- TALLER DE MANTENIMIENTO AUTOBUSES ALSA, MADRID - ABROÑIGAL.
- CENTRO COMERCIAL PUERTO VENECIA, ZARAGOZA.
- CENTRO COMERCIAL MARINEDA CITY, A CORUÑA.
- TEATRO DE LA COMEDIA, MADRID.
- TEATRO RIALTO, MADRID.
- TEATRO DEL CANAL, MADRID.
- ETSI MINAS EN MADRID.
- BRICODEPOT EN MAJADAHONDA, MADRID.
- SEDE POLICÍA LOCAL EN BOADILLA DEL MONTE, MADRID.
- CIUDAD DEPORTIVA DEL REAL MADRID, VALDEBEBAS, MADRID.
- Pº DE LA CASTELLANA, 36-38, MADRID.
- Pº DE LA CASTELLANA, 110, MADRID.
- CENTRO DE ACOGIDA SANTA MARÍA DE LA PAZ, MADRID.
- HOTEL MERCURE EN BURDEOS.
- TIENDA APPLE PLAZA DE CATALUNYA, BARCELONA.
- HOTEL JUAN CARLOS I, BARCELONA.
- MERCAT DEL GUINARDÓ, BARCELONA.
- PROLONGACIÓN METRO DEL VALLÉS FGC.





www.mercortecresa.com

Central

LEGATEC

Parque Leganés Tecnológico
C/Margarita Salas, 6
28918 Leganés,
MADRID
Telf: (+34) 91 428 22 60
Fax: (+34) 91 428 22 62
info@mercortecresa.com

Delegaciones

CATALUÑA

Polígono Industrial "Can Ribó"
C/ Joaquim Vayreda, Nave 11
08911 Badalona,
BARCELONA
Telf: (+34) 93 464 65 00
Fax: (+34) 93 464 65 01
catalunya@mercortecresa.com

ANDALUCÍA

C/ Sevilla, 2 - 3º
14003 - Córdoba
Telf: (+34) 957 47 36 78
info@mercortecresa.com

ARAGÓN

C/Hispalis,
Número 2, Portal 4 - 3º A .
50410 Cuarte de Huerva,
ZARAGOZA
Telf: (+34) 616 44 00 34
Fax: (+34) 976 93 71 20
zaragoza@mercortecresa.com