SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS APLICACIONES EN TÚNELES



www.mercortecresa.com









JOSÉ MANUEL MARCOS

DIRECTOR DIVISIÓN INTERNACIONAL • jmmarcos@mercortecresa.com • Móvil: (+34) 648 828 893

MARIO MANCEÑIDO GONZÁLEZ

CHIEF EXECUTIVE OFFICER • mmancenido@mercortecresa.com • Mobile: (+34) 649 921 114



PERFIL DE LA COMPAÑÍA







- CON 29 AÑOS DE EXPERIENCIA EN EL SECTOR
- EMPRESA COTIZADA EN LA BOLSA DE VARSOVIA DESDE 2007
- MÁS DE 600 TRABAJADORES EN 8 PAÍSES EUROPEOS
- CON 6 FÁBRICAS PROPIAS EN 4 PAÍSES
- OBRAS EJECUTADAS EN MÁS DE 40 PAÍSES
- GRANDES PROYECTOS DESARROLLADOS EN EUROPA, ASIA, AMÉRICA Y ÁFRICA
- MÁS DE 100 SOLUCIONES DE FUEGO CERTIFICADAS
- ENSAYADAS BAJO DIVERSAS NORMATIVAS INTERNACIONALES
- COMPLETA GAMA DE SOLUCIONES DE PROTECCIÓN CONTRA EL FUEGO

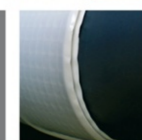


























SOLUCIONES DE PROTECCIÓN CONTRA EL FUEGO EN TÚNELES

PANELES TECBOR®











MORTERO TECWOOL®





SISTEMAS DE SELLADOS TECSEL®











EVACUACIÓN DE HUMOS



REFERENCIAS DE TÚNELES

Experiencia en más de 400.000 m2 de construcción de túneles.



Túnel Al Salam, Abu Dhabi



Nuevo túnel de entrada Estadio San Mamés, Bilbao

Túneles rodados representativos

• Túnel Al Salam Street en Abu Dhabi, E.A.U. • Túnel Al Ras Al Akhdar en Abu Dhabi, E.A.U. • Túnel Baynoonah Street en Abu Dhabi, E.A.U. • Túnel Terminal Midfield en Abu Dhabi Internacional Airport en Abu Dhabi, E.A.U. • Túnel Marina Coastal Expressway 482 en Singapur • Túnel Sur M-30 Bypass en Madrid, España • Túnel Norte M-30 Bypass en Madrid, España • Túnel Ronda de Mig en Barcelona, España • Nuevo túnel de entrada Estadio de fútbol San Mamés en Bilbao, España • Túnel M-40 del Pardo en Madrid, España • Túnel Sevinnes en París, Francia • Túnel Vías Nuevas en Lima, Perú • Túnel Smestad en Oslo, Noruega.



Pozos de ventilación Túnel sur M-30 BY-PASS. Madrid







Túnel de Servicio Terminal 4 del Aeropuerto Madrid Barajas en Madrid, España



Metro Málaga, España

Túneles ferroviario y de metro representativos

• Túnel Ferrocarril Polaco (PKP) en Cracovia, Polonia • Túnel Tren Alta Velocidad AVE- en Málaga, España • Túnel Ferroviario en Málaga, España • Túnel de Servicio Terminal 4 en el Aeropuerto Madrid Barajas en Madrid, España • Túnel Metrosur en Madrid, España • Estaciones de Metro de Bilbao, España • Línea 9 Metro Barcelona, España • Metro Málaga, España • Metro Madrid, España • Metro de Varsovia, Polonia • Metro de Argel, Argelia.



Línea 9 del metro de Barcelona, España



PRESENCIA INTERNACIONAL GRUPO MERCORTECRESA





E.A.U. ABU DHABI TÚNEL AL RAS AL AKHDAR ST.



E.A.U. ABU DHABI TERMINAL MIDFIELD AEROPUERTO AB



E.A.U. ABÜ HÄBI TÚNEL BAYNOONAH ST.



SINGAPUR SINGAPUR TÚNEL MARINA COASTAL E.XP. 482



ESPAÑA MADRID
TÚNEL CIRCUNVALACIÓN M30



ESPAÑA BILBAO TÚNEL ESTADIO SAN MAMÉS



ESPAÑA MÁLAGA TÚNEL TREN ALTA VELOCIDAD - AVE

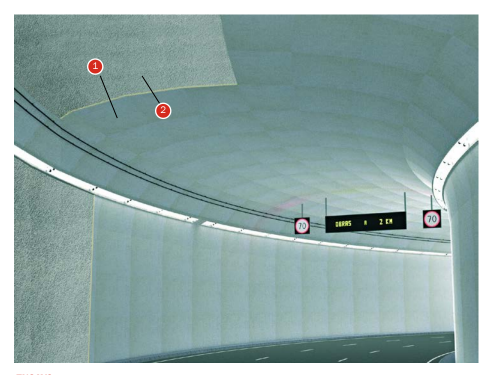


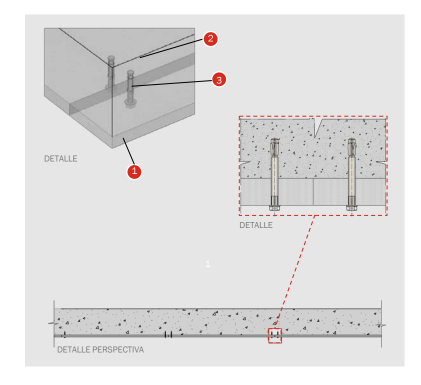
EMIRATOS ÁRABES UNIDOS · REINO DE ARABIA SAUDÍ · QATAR · ARGELIA · COLOMBIA · SINGAPUR · ANGOLA · HONG KONG · MOZAMBIQUE · ITALIA · FRANCIA · REINO UNIDO · BÉLGICA · DINAMARCA · PAÍSES BAJOS · LUXEMBURGO · ESPAÑA · POLONIA · PORTUGAL · RUMANIA · REPÚBLICA CHECA · RUSIA · LITUANIA · ESLOVAQUIA · UCRANIA · PERÚ · MÉXICO · MARRUECOS · TURQUÍA · CHILE · EGIPTO · ECUADOR · NORUEGA · HUNGRÍA

SOLUCIONES TÉCNICAS PARA TÚNELES









Norma Protocolo RWS Laboratorio: TECNALIA Nº Ensayo: 050632-002

SOLUCIÓN

1 Paneles Tecbor® 23 mm.

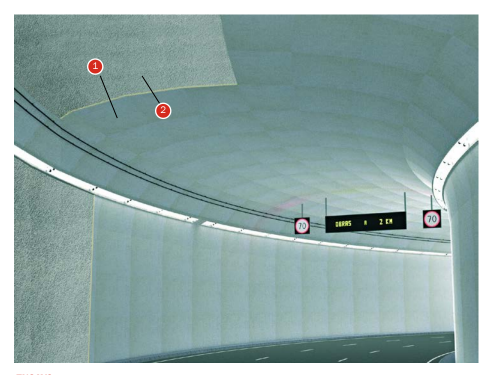
2 Forjado de 120 mm.

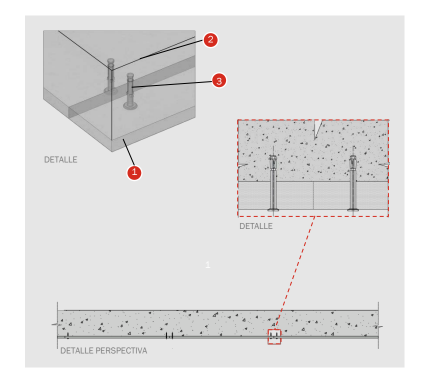
3 Taco metálico de métrica 6.

DESCRIPCIÓN DE MONTAJE

Fijar el panel Tecbor® 23 mm directamente sobre el forjado de hormigón mediante taco metálico HLC-M 8x70 mm.







Norma RWS/HCM Laboratorio: EFECTIS NEDERLAND Nº Ensayo: 2015 - Efectis - R000911

SOLUCIÓN

1 Paneles Tecbor® 25 mm.

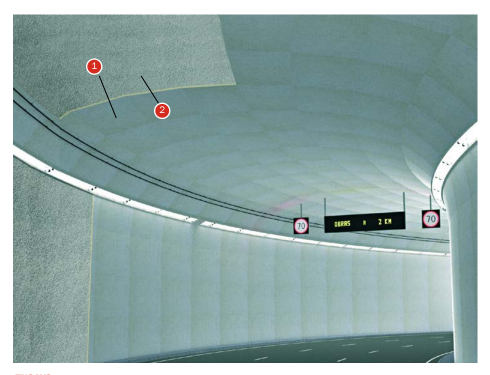
2 Forjado de hormigón

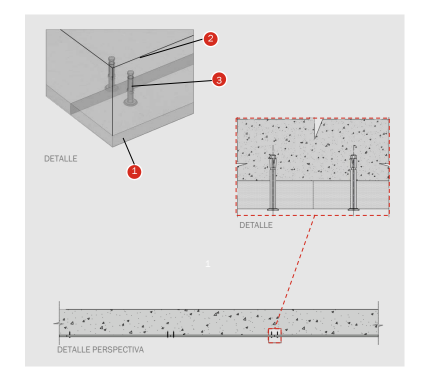
3 Taco metálico de métrica 6.

DESCRIPCIÓN DE MONTAJE

Fijar el panel Tecbor® 25 mm directamente sobre el forjado de hormigón mediante taco metálico FNA II 6x30/30 mm..







Norma Curva RABT-ZTV Laboratorio: EFECTIS NEDERLAND Nº Ensayo: 2015 - Efectis - R000909

SOLUCIÓN

1 Paneles Tecbor® 25 mm.

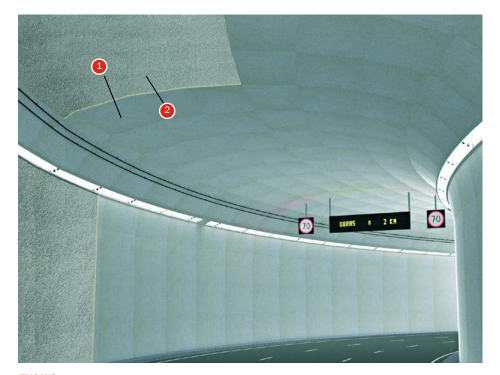
2 Forjado de hormigón

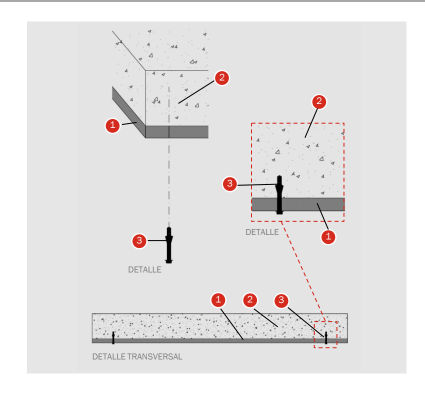
3 Taco metálico de métrica 6.

DESCRIPCIÓN DE MONTAJE

Fijar el panel Tecbor® 25 mm directamente sobre el forjado de hormigón mediante taco metálico FNA II 6x30/30 mm..







Norma Curva de Fuego RWS / HCM Laboratorio: EFECTIS Nº Ensayo: 2011-Efectis-R0386

SOLUCIÓN

1 Paneles Tecbor® 30 mm.

2 Estructura de hormigón.

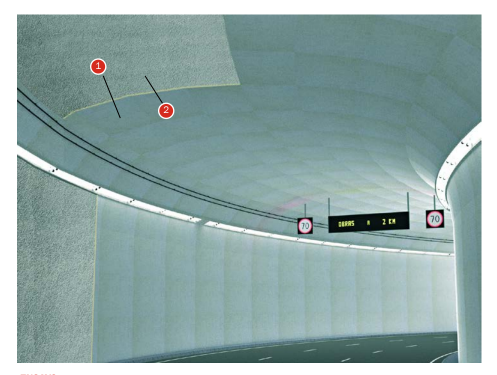
3 Anclaje metalico M6x85.

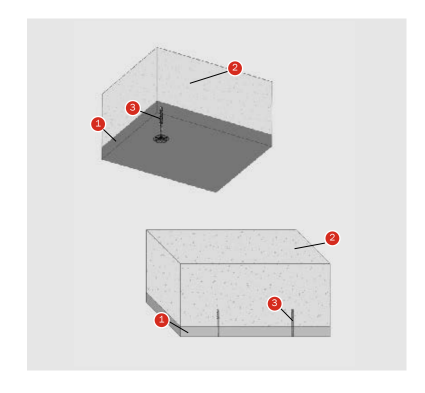
4 Masilla Intumescente para juntas Tecsel®

DESCRIPCIÓN DE MONTAJE

Fijar el panel Tecbor® 30 mm directamente sobre el forjado de hormigón mediante anclaje metálico M6x85 mm. Aplicar Masilla Intumescente Tecsel® para juntas cuando sea necesario tanto en el techo como en las paredes.







Norma: Curva de Fuego RWS Laboratorio TECNALIA Nº Ensayo: 29232

SOLUCIÓN

1 Paneles Tecbor® 40 mm.

2 Estructura de hormigón

3 Anclaje Acero Inoxidable IDMR 3/6.

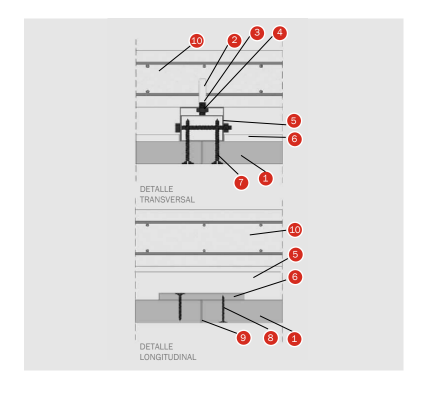
DESCRIPCIÓN DE MONTAJE

Antes de instalar, perforar los paneles Tecbor® 40 mm con una broca M8. Insertar anclajes de acero inoxidable IDMR 3/6 en los agujeros previamente perforados y sellar los huecos centrales con masilla. Colocar el panel Tecbor® 40 mm como encofrado perdido con juntas a tope. Posteriormente, proceder al vertido del hormigón.



FALSO TECHO SUSPENDIDO - TECBOR® 40 **REI 120 / REI 180**





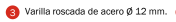
ENSAYO

Norma: Curva de Fuego RWS / HCM Laboratorio: EFECTIS Nº Ensayo: 2009-Efectis-R0998 /R0999

SOLUCIÓN

Paneles para túneles Tecbor® 40 mm.

2 Anclaje metálico de expansión con rosca interior. 3 Varilla roscada de acero Ø 12 mm. 4 Tuerca recubierta de zinc Ø 12 mm.



5 Perfil metálico 75x46x1.2 mm

6 Paneles Tecbor® A 12 mm.

🕜 Tornillo 6.3x65 mm.

8 Tornillo Hi-Low 4.5x50 mm.

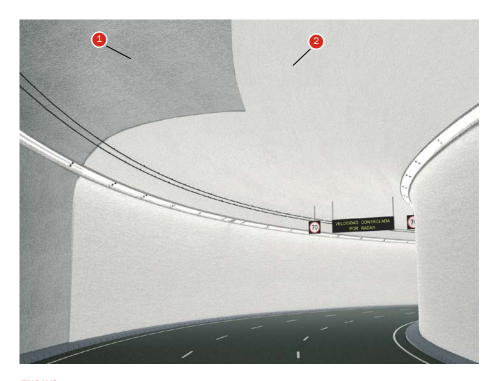
Masilla Intumescente para juntas Tecsel®.

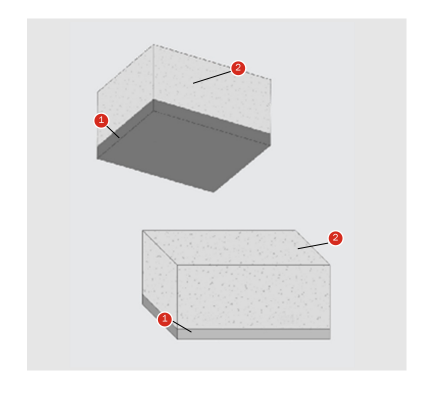
10 Estructura de hormigón.

DESCRIPCIÓN DE MONTAJE

Instalar la estructura metálica que suspenderá el falso techo formando retículas (consultar Departamento Técnico para dimensiones) con perfiles primarios de 75x46x1.2 mm. El perfil secundario se sustituye por una tira de panel Tecbor® A 12 mm y 150 mm de ancho. Una vez instalada la estructura metálica, fijar el panel Tecbor® 40 mm sobre la estructura con tornillos autotaladrantes de 6.3x65 mm. Consultar con el Departamento Técnico para diferentes alternativas de montaje.







Norma: Curva de Fuego RWS / HCM. Efectis Laboratorio Efectis Netherland Nº Ensayo: 2010-Efectis-R0531

SOLUCIÓN

Estructura de hormigón / forjados.



2 Tecwool® 825 (espesor dependiente de la resistencia al fuego requerida y características de la construcción).

APLICACIÓN

Tecwool® 825 se proyecta con una máquina neumática conforme a las siguientes especificaciones técnicas: La superficie a proteger no requiere ni imprimación ni malla previa ni ningún otro tipo de soporte para garantizar la adherencia del mortero. La superficie a proteger debe estar libre de polvo, aceite, residuos, partículas mal adheridas, restos de pintura, etc. Es conveniente dar un ligero regado de agua con la propia manguera de aplicación para así eliminar la suciedad que pudiera tener el paramento. Esto también proporcionará que se alcance un equilibrio térmico entre el mortero y la superficie aplicada.



Para más información, contactar con:

JOSÉ MANUEL MARCOS
DIRECTOR DIVISIÓN INTERNACIONAL

MARIO MANCEÑIDO GONZÁLEZ CHIEF EXECUTIVE OFFICER

jmmarcos@mercortecresa.com Móvil: (+34) 648 828 893 Skype: jm.marcos.tecresa mmancenido@mercortecresa.com Mobile: (+34) 649 921 114