

Descripción de productos

Max Frank, Tecnologías para la Construcción, S. L.



BUILDING COMMON GROUND

MAX FRANK se ha convertido en un proveedor integral de tecnología para la construcción. Sus soluciones individualizadas son demandadas en todo el mundo y se pueden encontrar en los más diversos tipos de proyectos, como edificios, puentes, túneles o infraestructuras. Una combinación intensiva y técnicamente sofisticada de producción industrial, productos de alta calidad y los más variados servicios nos permite asesorar a nuestros clientes durante todas las fases de construcción de la forma más fiable. Los conocimientos adquiridos durante más de medio siglo, la gran cantidad de productos de eficacia probada para construcciones de hormigón y hormigón armado y la variedad tecnológica de nuestras áreas empresariales, que comprenden, separadores, técnica de encofrados, técnica de armado, técnica de estanqueidad y acústica para la construcción generan un valor añadido a nuestros socios. Estos conocimientos se traducen en componentes con nuevas funcionalidades o mayor rentabilidad en los procesos de trabajo in situ.

La clara comprensión de los valores por parte de MAX FRANK y su fiable integridad nos permiten superar los obstáculos y aunar las diferentes partes para un objetivo común. A ello contribuye la capacidad de escuchar con atención y de plantear las preguntas adecuadas. Preguntas que permiten llegar a lo fundamental del proyecto, a crear nuevas ideas y a definir cada vez más claramente el terreno en común.

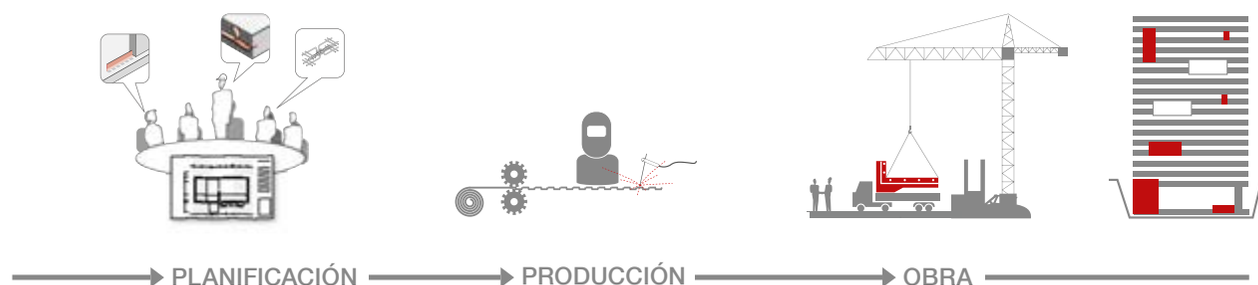
En MAX FRANK esto se denomina:
BUILDING COMMON GROUND

DIVERSIDAD INDIVIDUAL

Los productos de MAX FRANK son técnicamente sofisticados, cuentan con amplio asesoramiento y detalladas explicaciones, pero sobre todo son muy versátiles en su uso. Nuestro servicio es muy versátil y, justamente por ello, muy personal.

La gran variedad de productos de eficacia probada y la amplitud tecnológica de las áreas empresariales nos permiten elaborar junto a proyectistas, empresas constructoras o promotores soluciones con ventajas específicas para el cliente y proyectar estructuras de forma sostenible, segura, estanca y silenciosa.

Gracias a nuestros servicios podemos ofrecer un asesoramiento que abarca desde la fase de planificación hasta más allá de la fabricación y crear junto a nuestros socios soluciones de proyecto individualizadas, integrales y rentables.



NUESTROS PUNTOS FUERTES

Una amplia gama de productos, combinaciones de productos de alta calidad, soluciones de proyectos, integración de planificación, producción y distribución



LAS VENTAJAS PARA EL CLIENTE

Ahorro de costes y tiempo, soluciones de una sola mano



NUESTRA AMBICIÓN EN COMÚN

Estructuras de hormigón armado sostenibles y seguras

VISITE NUESTRO NUEVO SITIO WEB

www.maxfrank.com

Convéznase a si mismo y descubra nuestra nueva página web. No sólo tiene un diseño totalmente nuevo, sino que le lleva de una forma más fácil y rápida a los contenidos buscados.

Además de información sobre nuestros productos, el sitio web le ofrece una gran variedad de servicios. Usted encontrará allí características interesantes que le ayudarán en todas las fases de construcción.



MAX FRANK ESTRUCTURAS

Integramos esta herramienta popular en la página web y ahora está mejor conectada con las informaciones detalladas de los productos. Se ha ampliado el paisaje virtual incluyendo nuevas tipologías de obra y le ofrece ahora también los productos óptimos para para centrales hidroeléctricas, naves industriales y estaciones ferroviarias.



BUSCADOR DE PRODUCTOS

Para encontrar el producto ideal que se ajuste a sus necesidades filtre por áreas de aplicación relevantes y por características de producto.



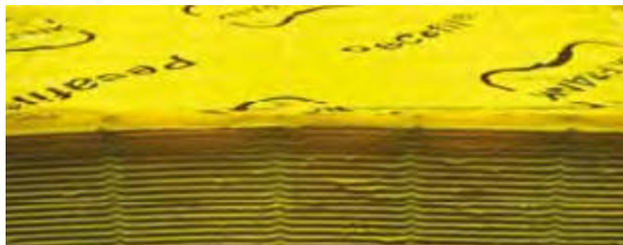
ESTRUCTURA DE LAS PÁGINAS DE PRODUCTOS

Para una mejor visión de conjunto de toda la información y los documentos del producto, usted encontrará todos los detalles en una sola página: las ventajas para usted como cliente, las variantes de productos, las soluciones de sistema, los documentos y los proyectos de referencia.



Separadores

6



Técnica de encofrados

10



Técnica de armado

30



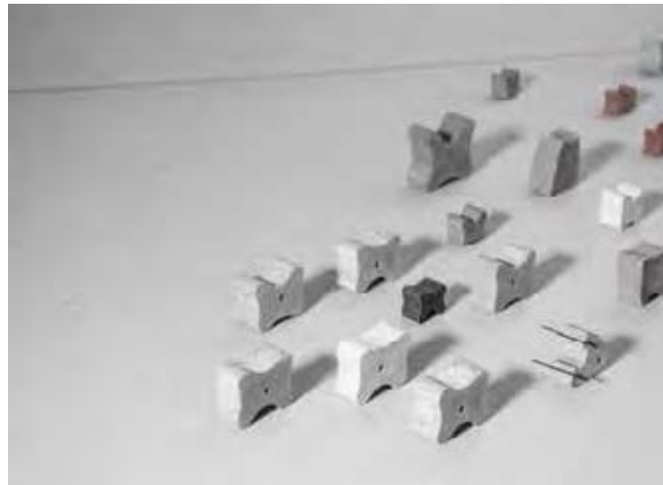
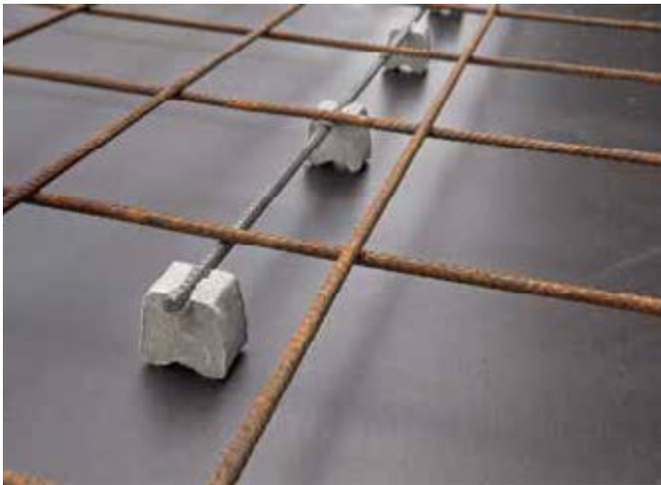
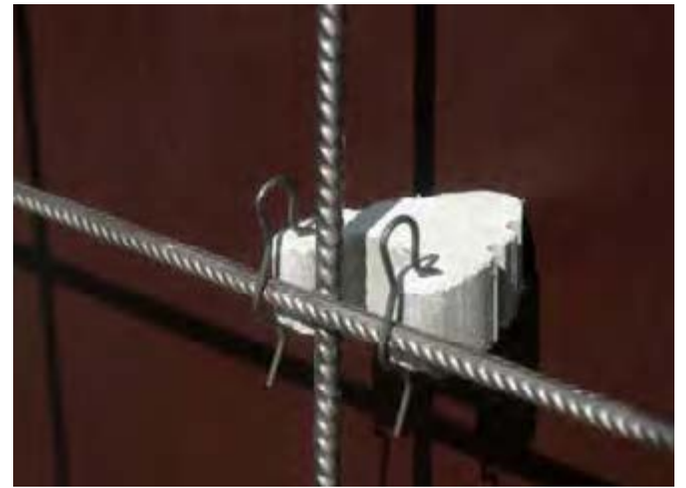
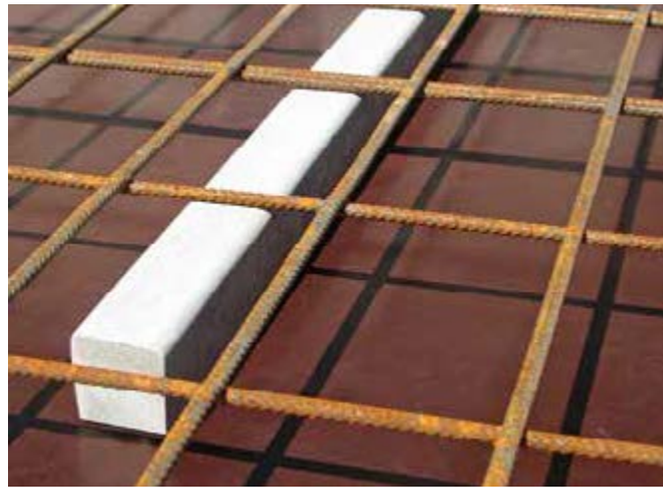
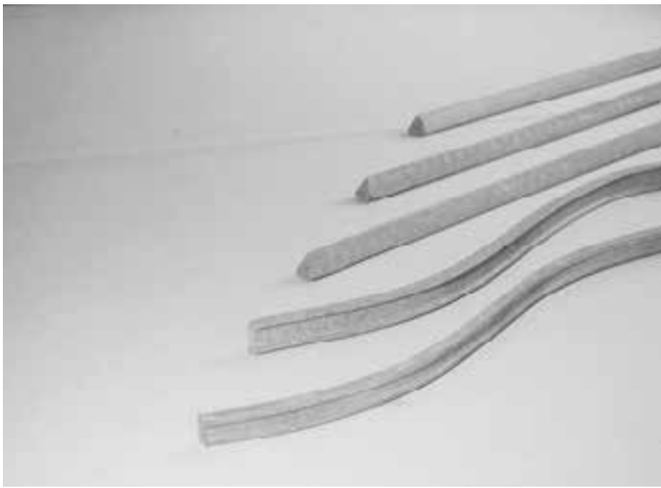
Técnica de estanqueidad

40

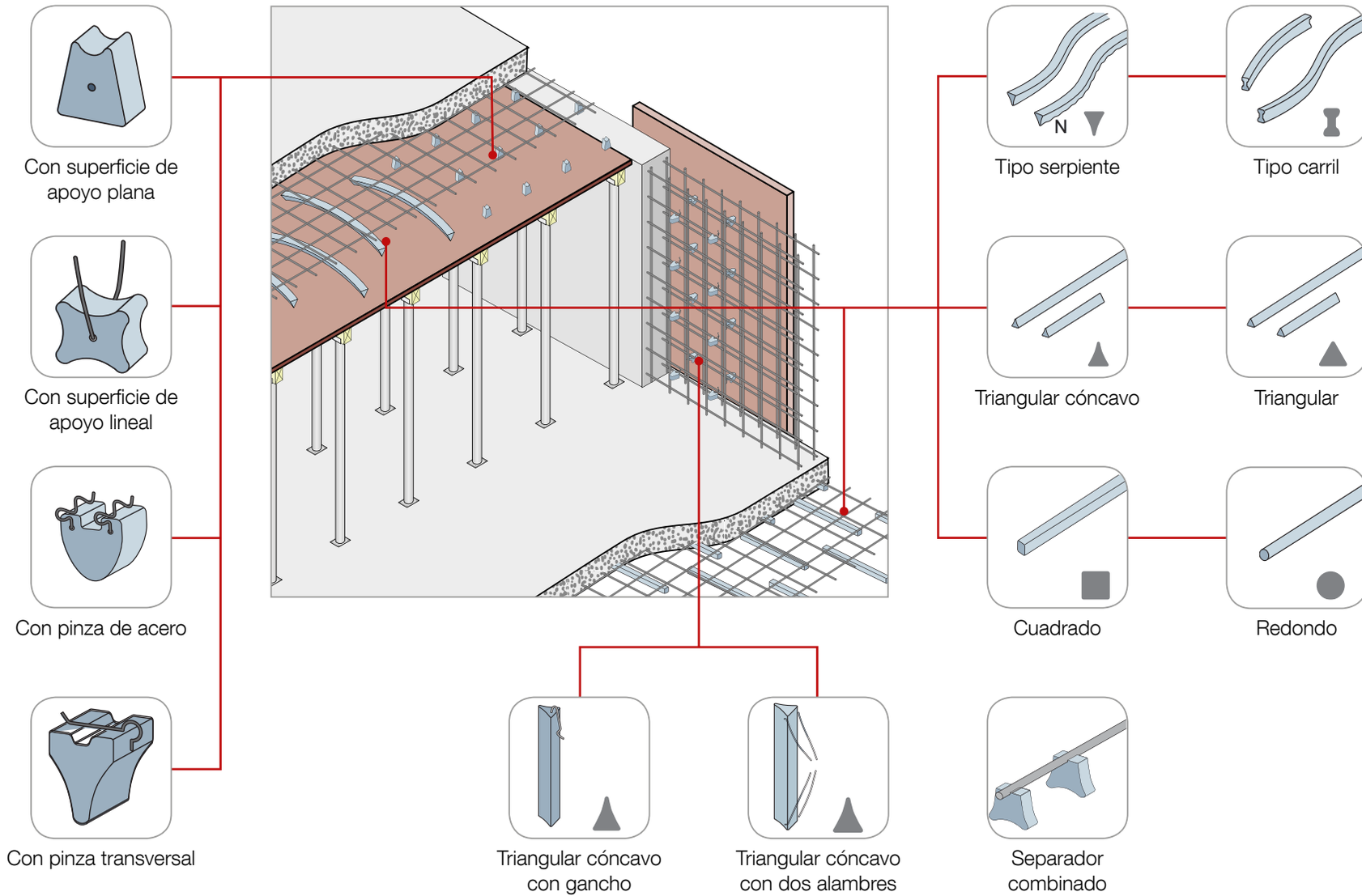


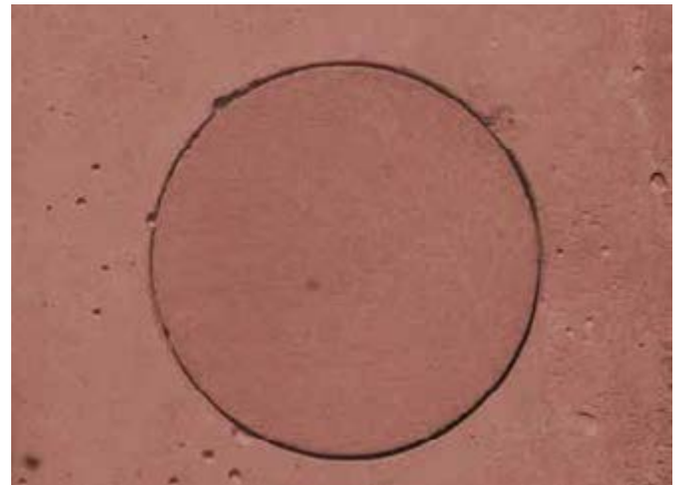
Acústica para la construcción

54

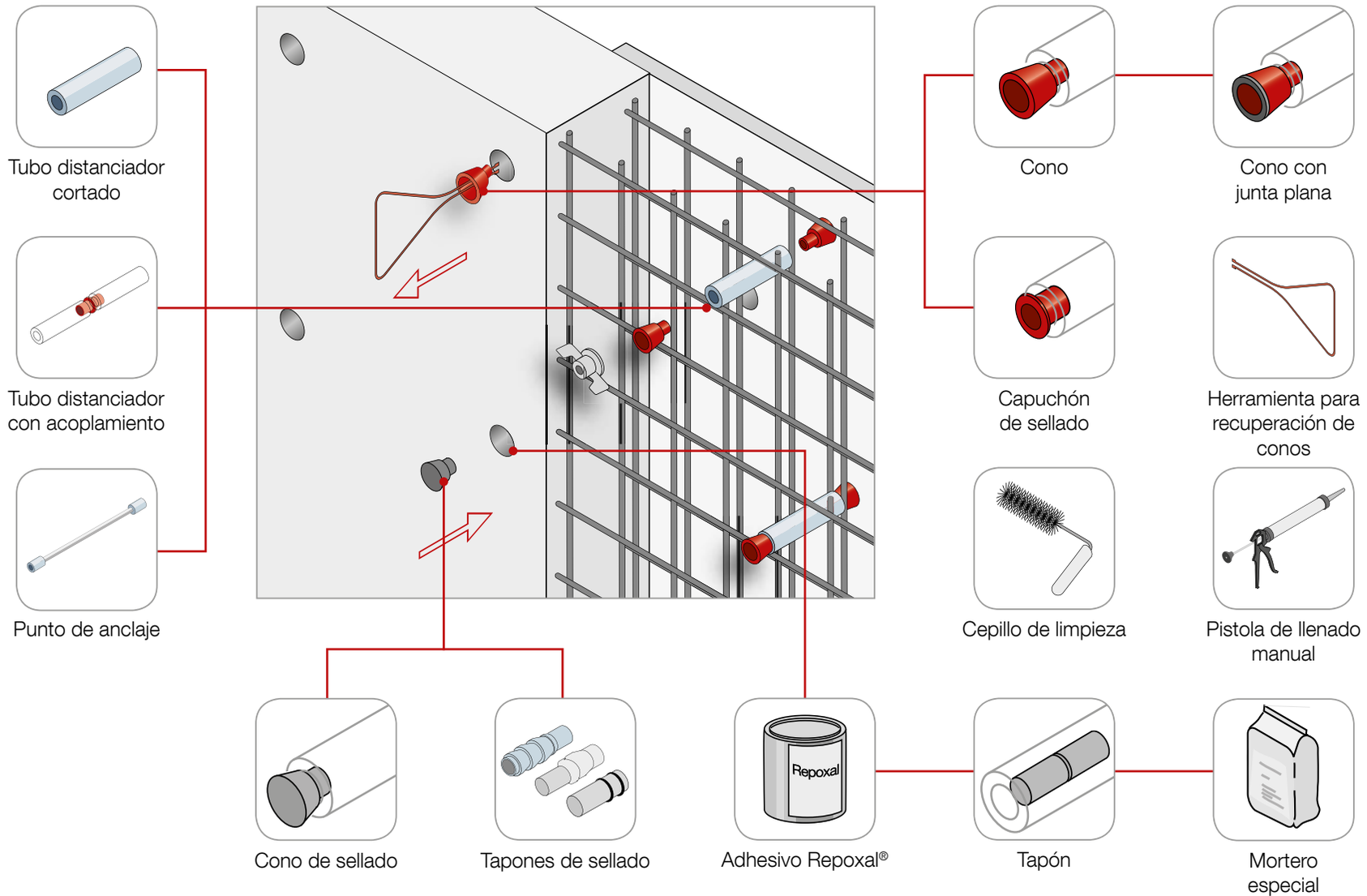


Separadores de hormigón reforzado con fibras



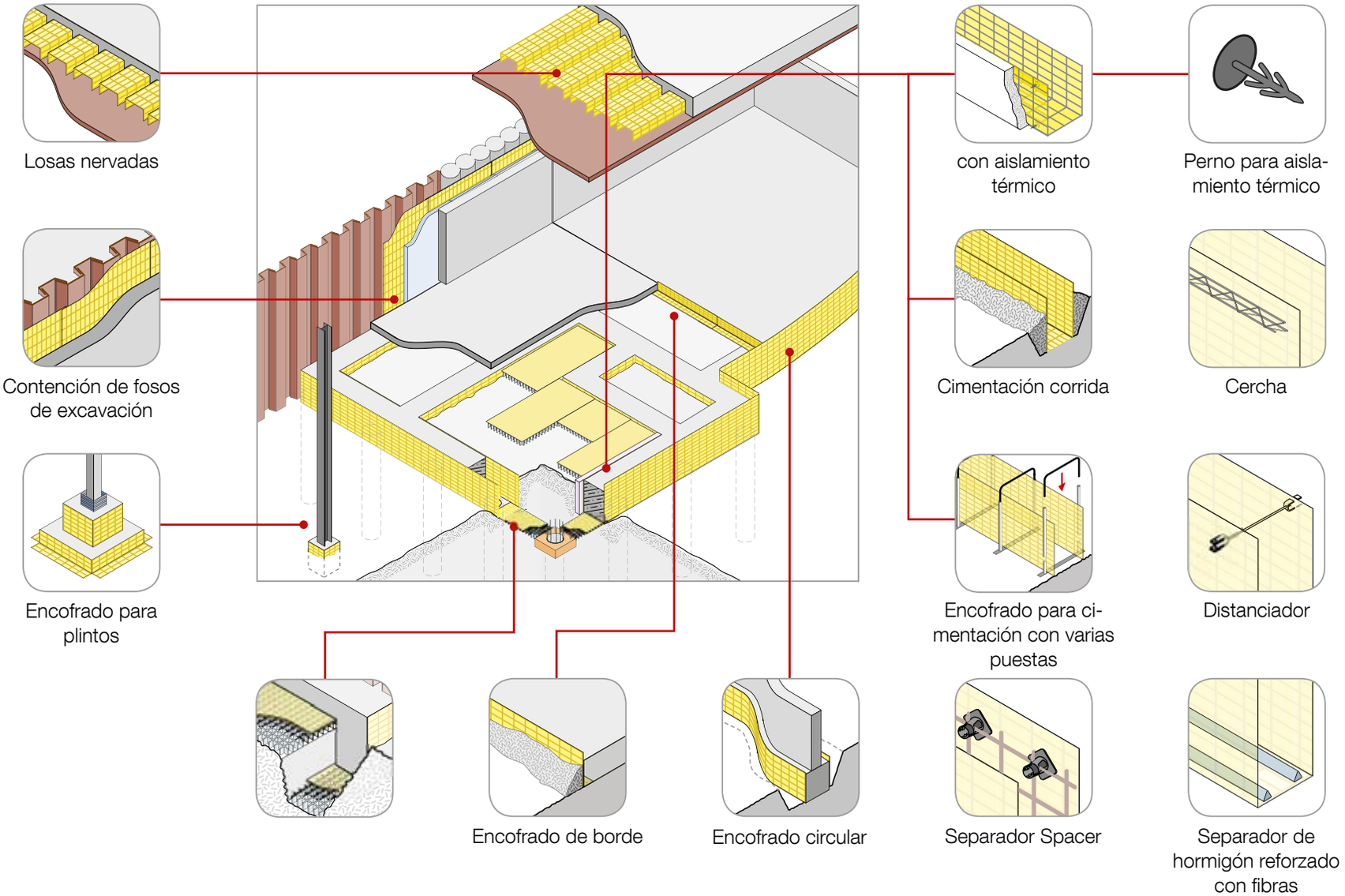


Tubos distanciadores de hormigón reforzado con fibras





Material de encofrado universal Pecafil®



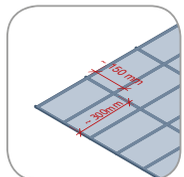
Técnica de encofrados



Material de protección contra la intemperie Pecafil®



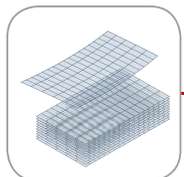
Variantes



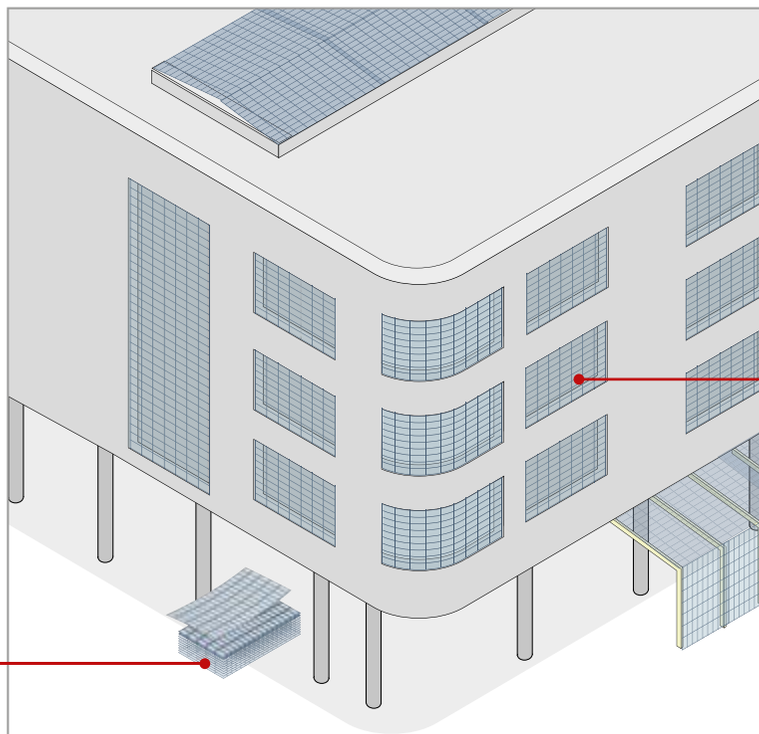
Versión estándar



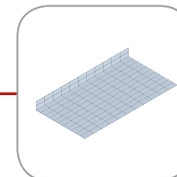
Versión laminada con burbujas



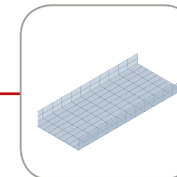
Material en planchas



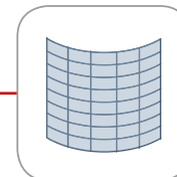
Prefabricación



Plegado en un lado



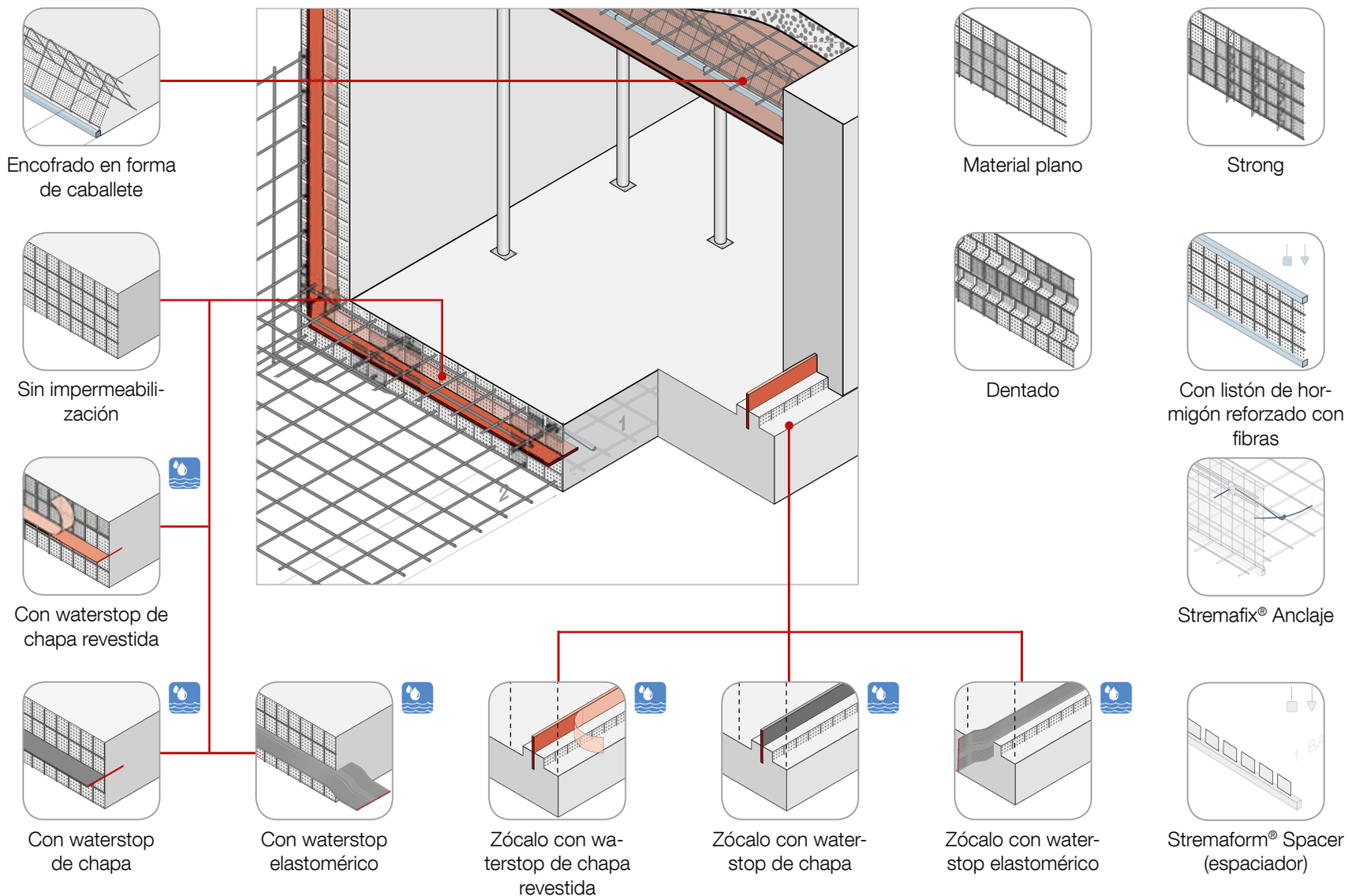
Plegado en dos lado



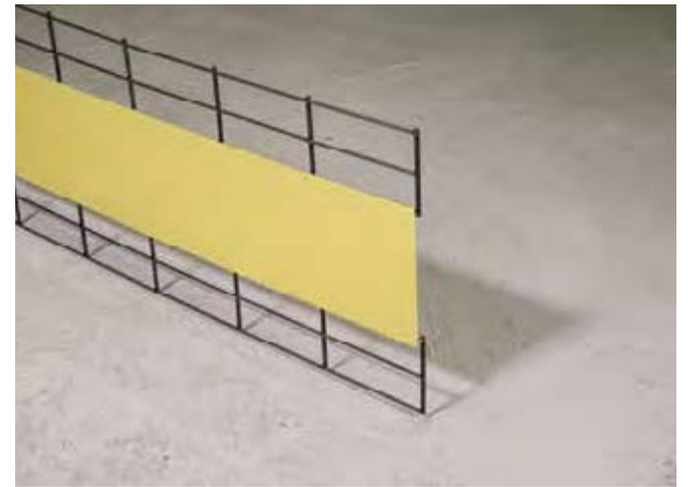
predoblado



Elemento de encofrado para juntas de construcción Stremaform®



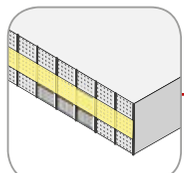
Técnica de encofrados



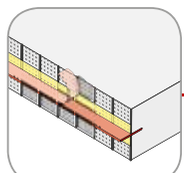
Elemento de encofrado para juntas de retracción Stremaform®



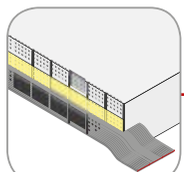
elemento de encofrado para juntas de retracción



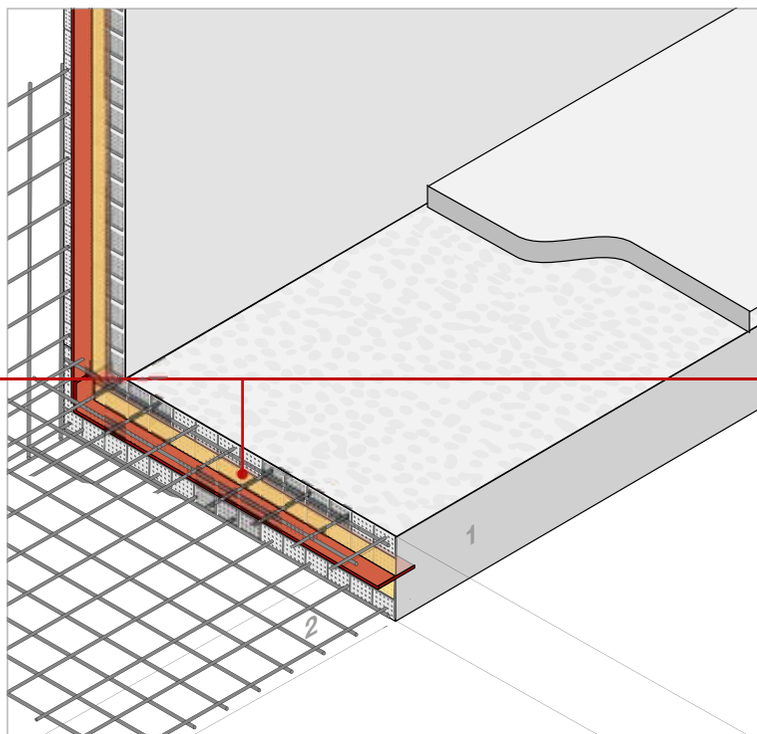
Sin impermeabilización



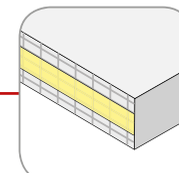
Con waterstop de chapa revestida



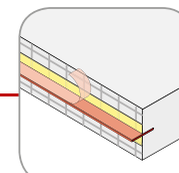
Con waterstop de chapa elastomérico



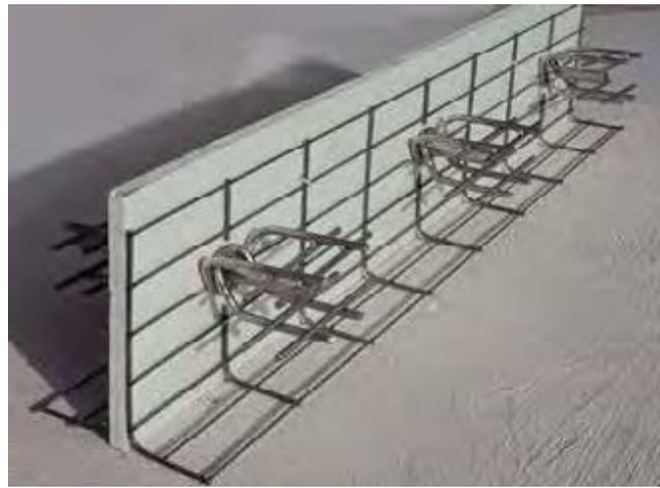
junta de retracción



Sin impermeabilización



Con waterstop de chapa revestida



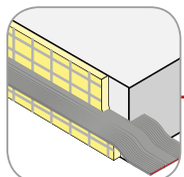
Elemento de encofrado para juntas de dilatación Stremaform®



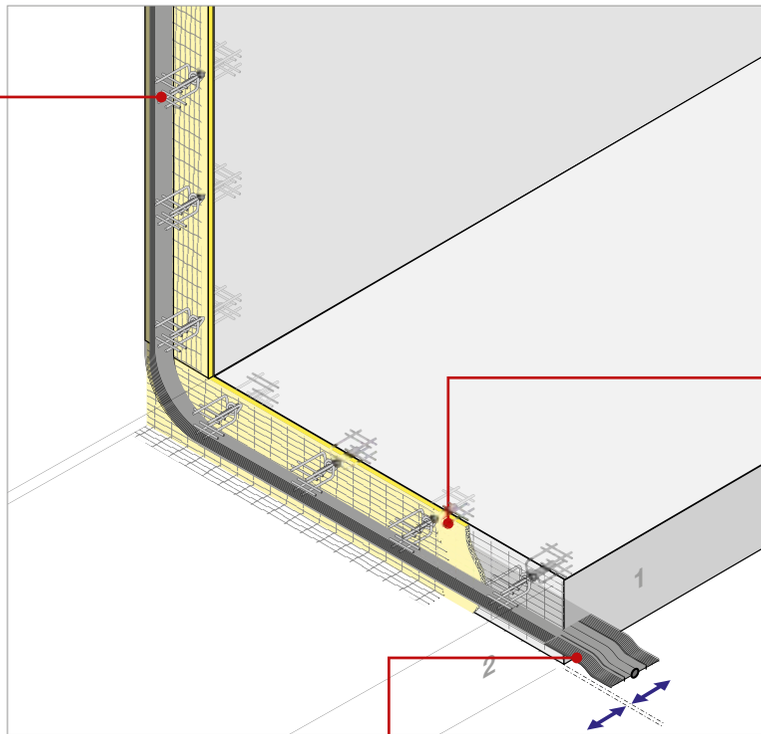
Junta de aislamiento acústico



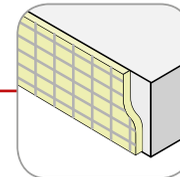
Junta de aislamiento acústico



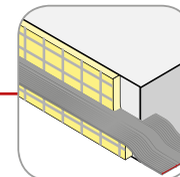
Con waterstop de chapa elastomérico



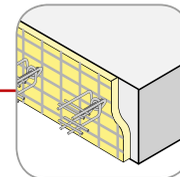
Junta de dilatación



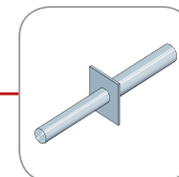
Sin impermeabilización



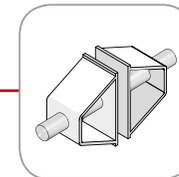
Con waterstop de chapa elastomérico



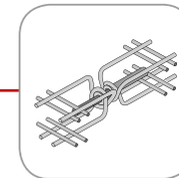
Con transmisión de esfuerzos cortantes



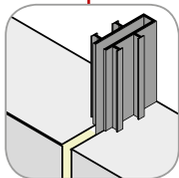
Pasador a cortante



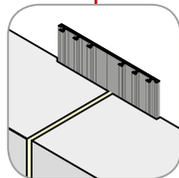
Pasador a cortante para cargas dinámicas



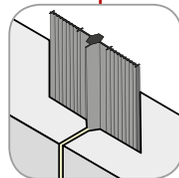
Pasador a cortante



Waterstop elastomérico de cierre



Waterstop elastomérico exterior



Waterstop elastomérico interior

Técnica de encofrados



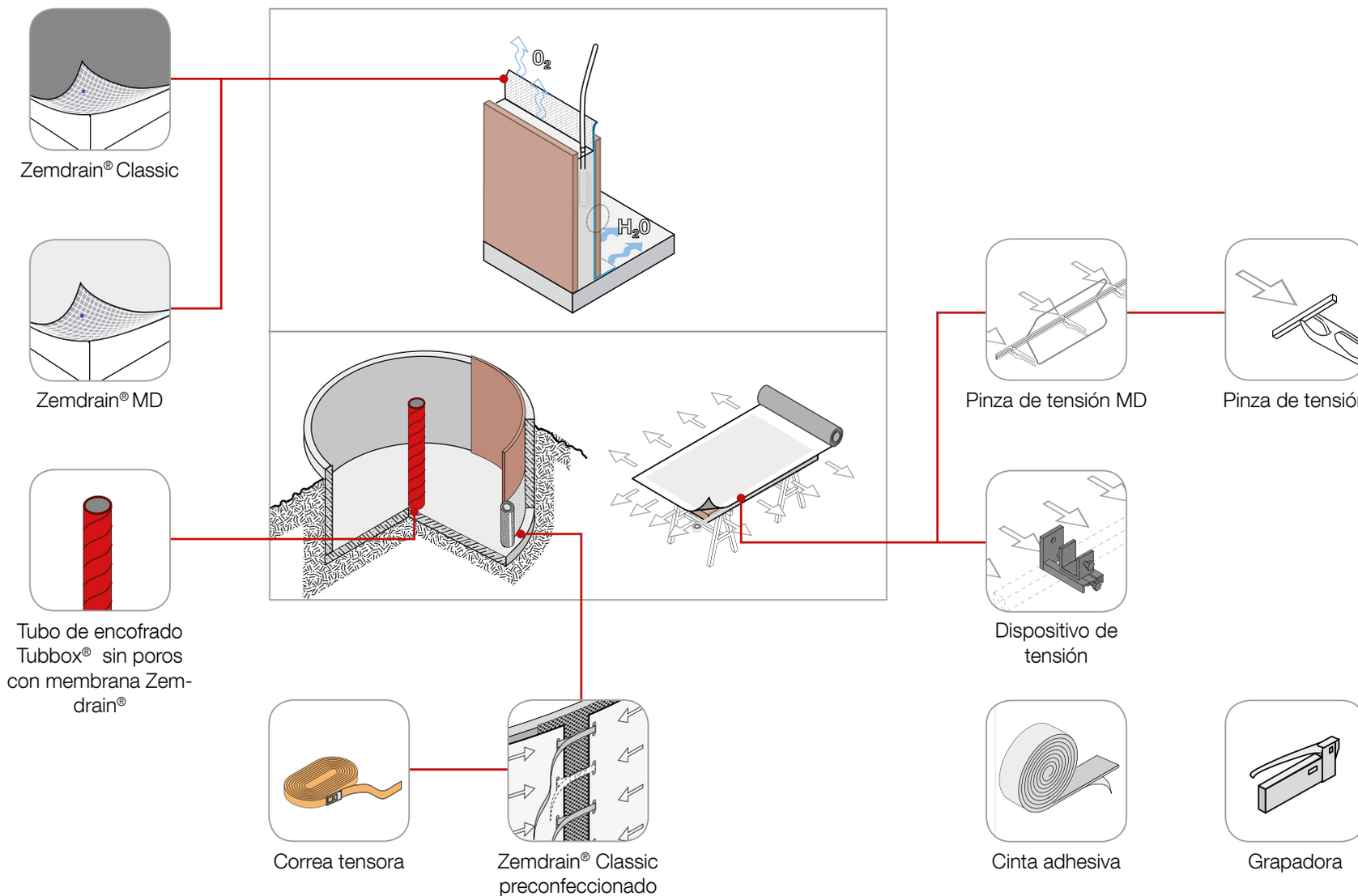
Tubo de encofrado Tubbox®

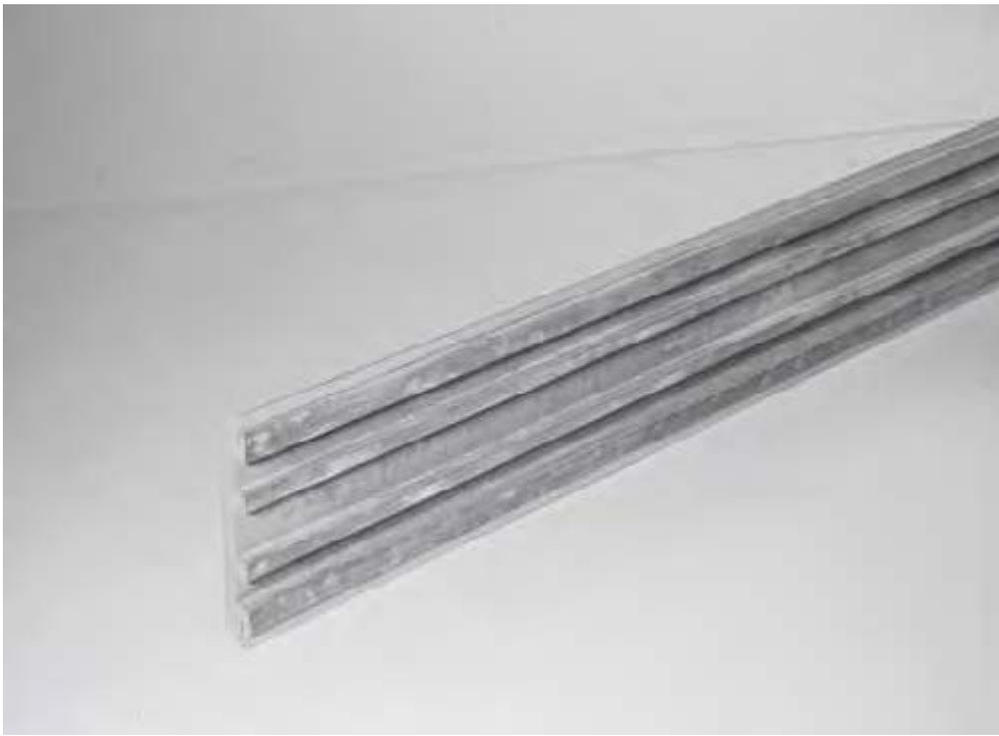


Técnica de encofrados

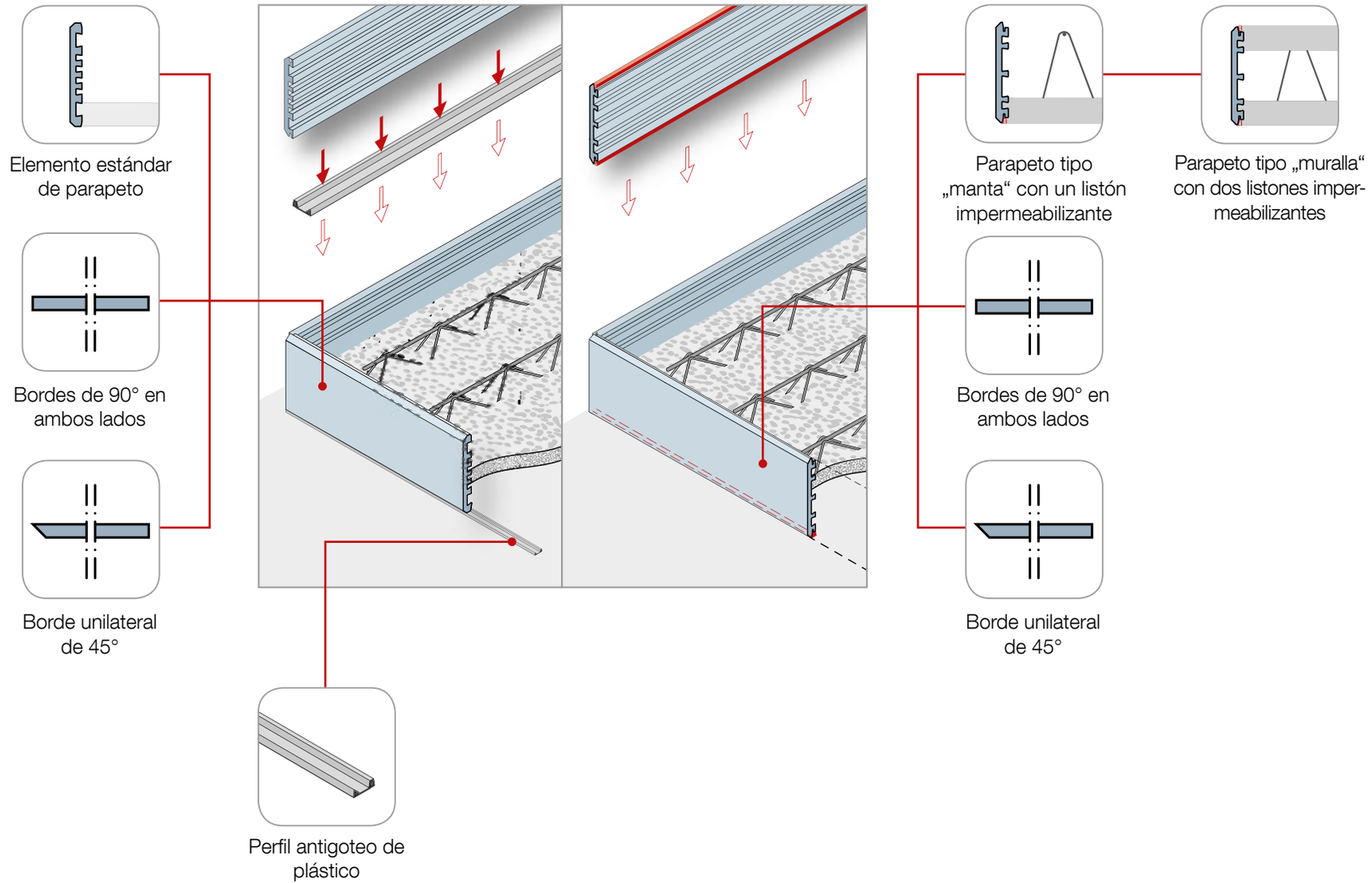


Membrana drenante para encofrado Zemdrain®





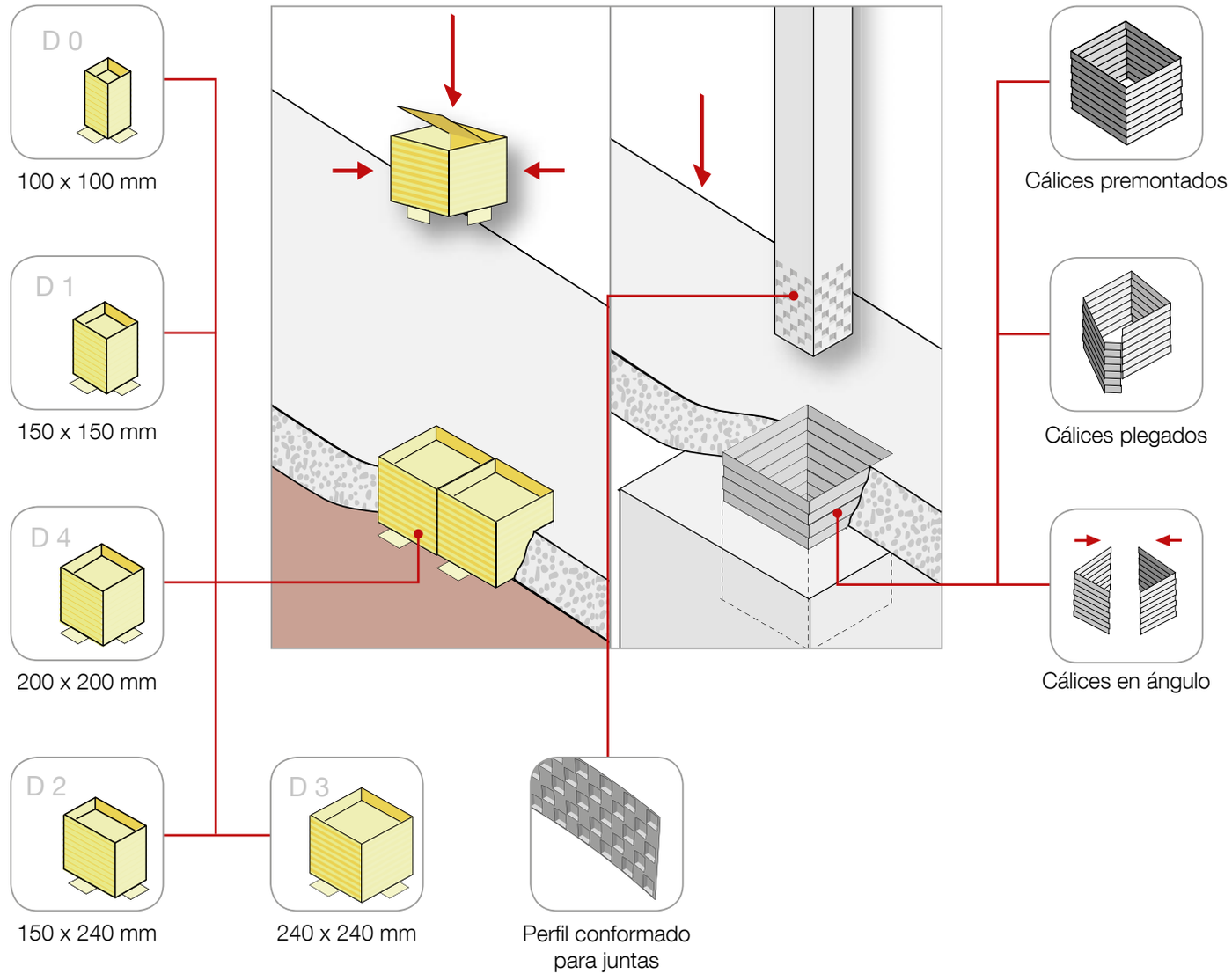
Encofrado de borde para balcones y forjados



Técnica de encofrados

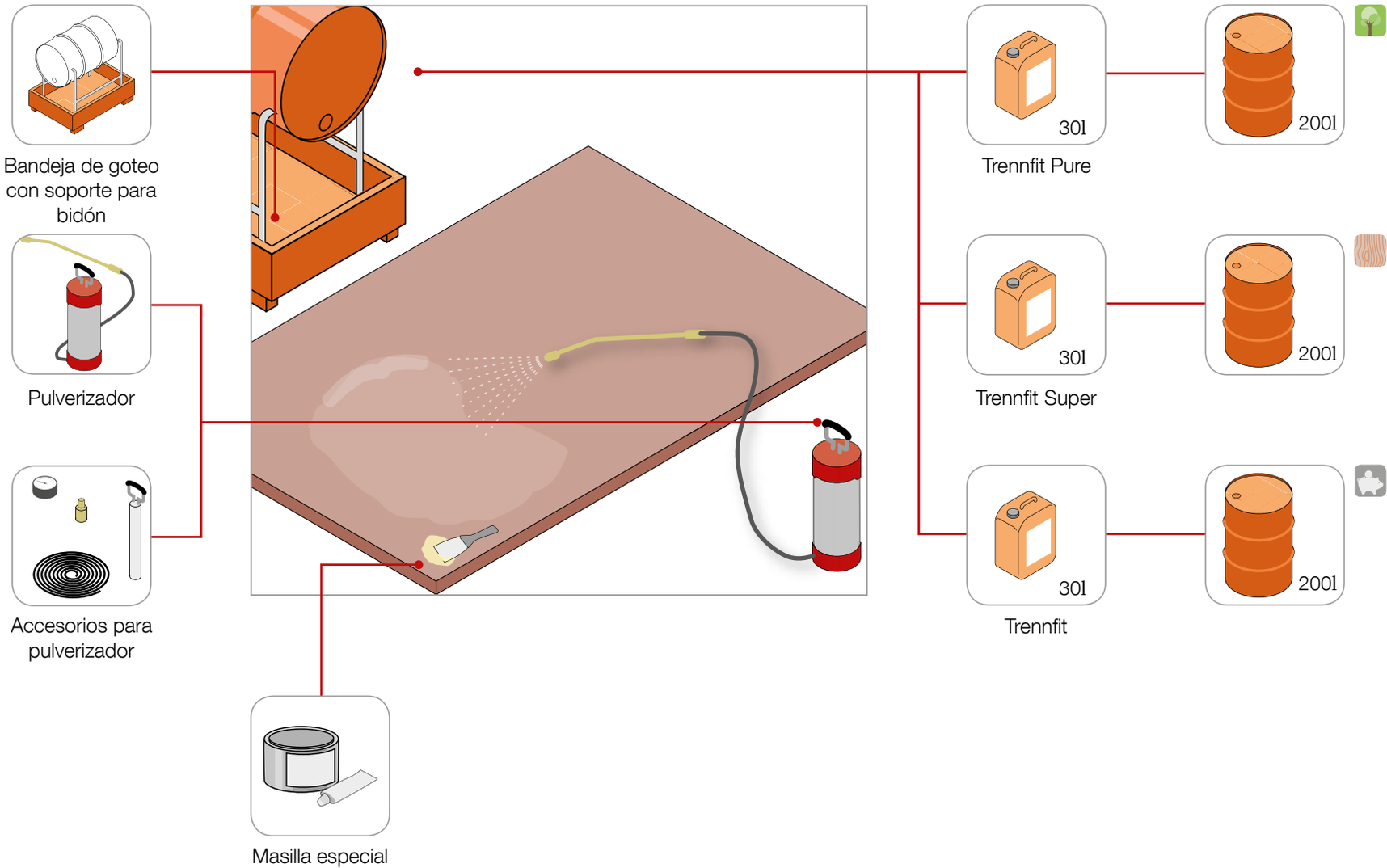


Cáliz y huecos

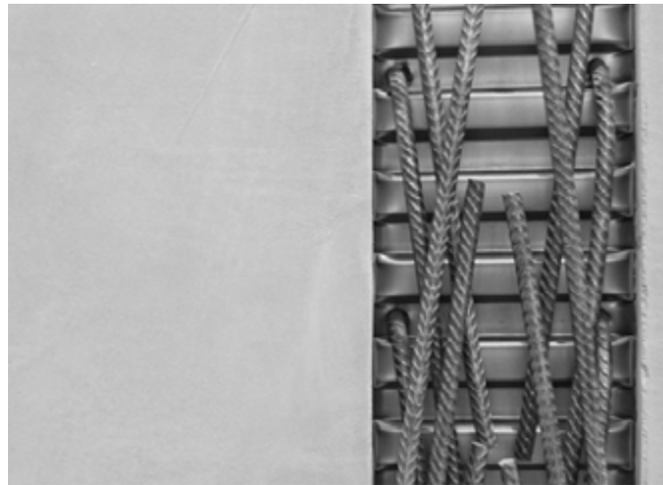
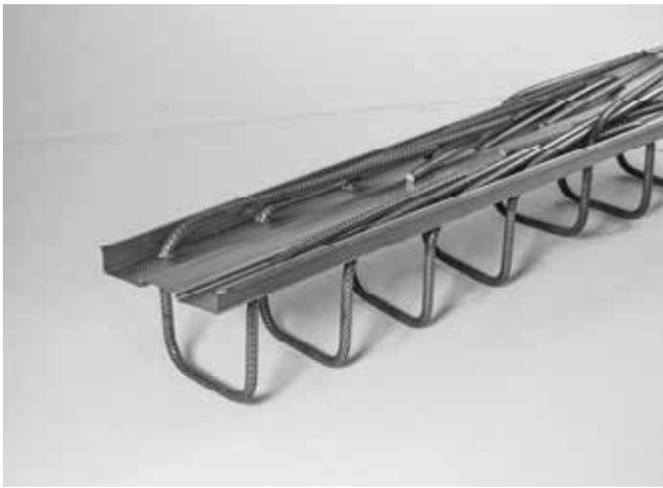




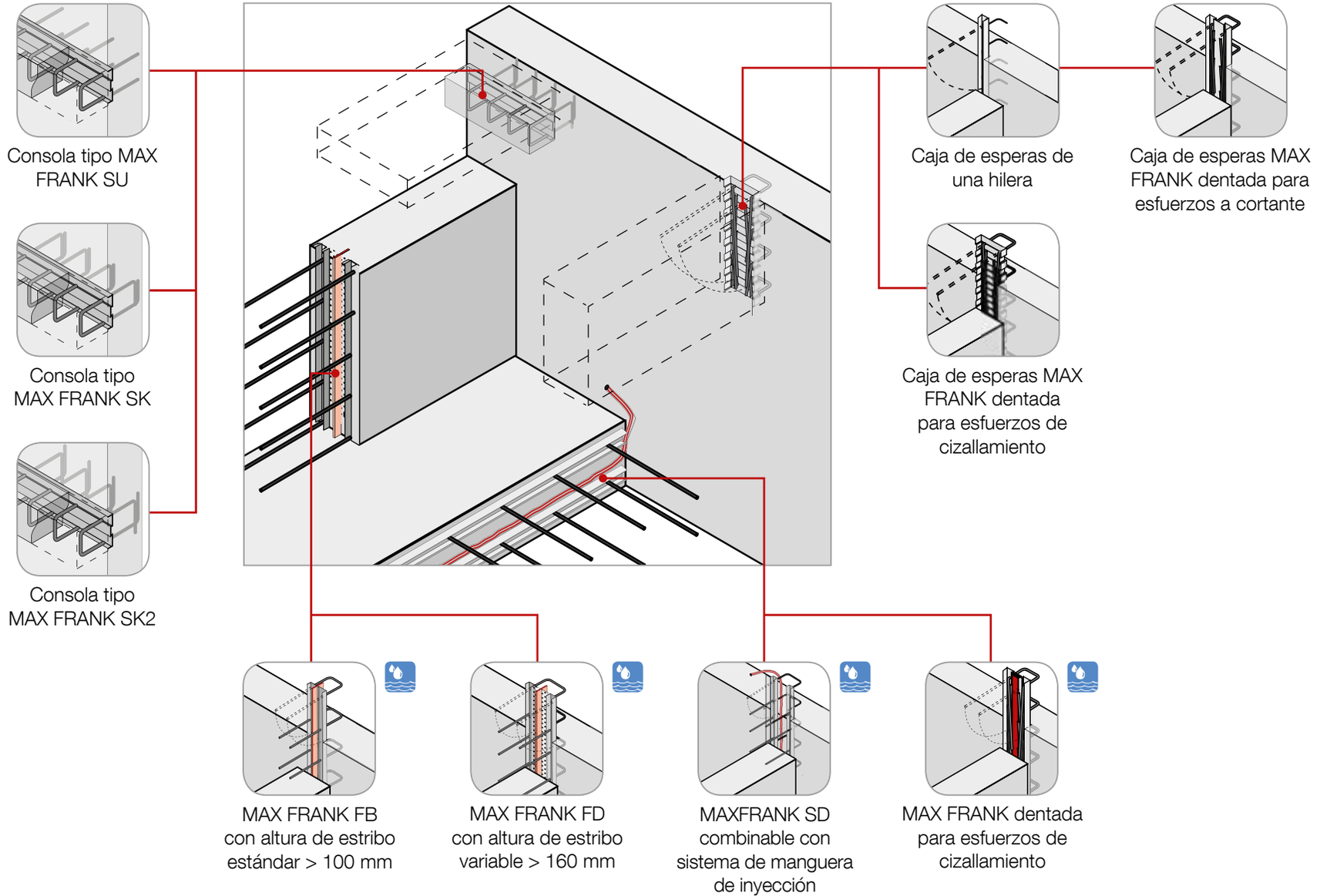
Agente desencofrante Trennfit



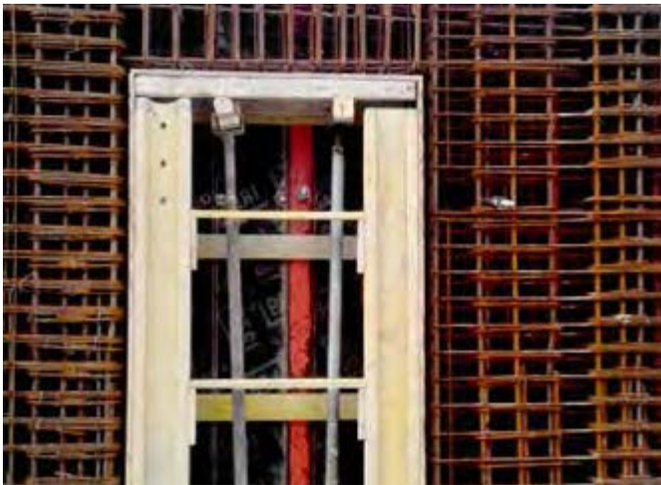
Técnica de encofrados



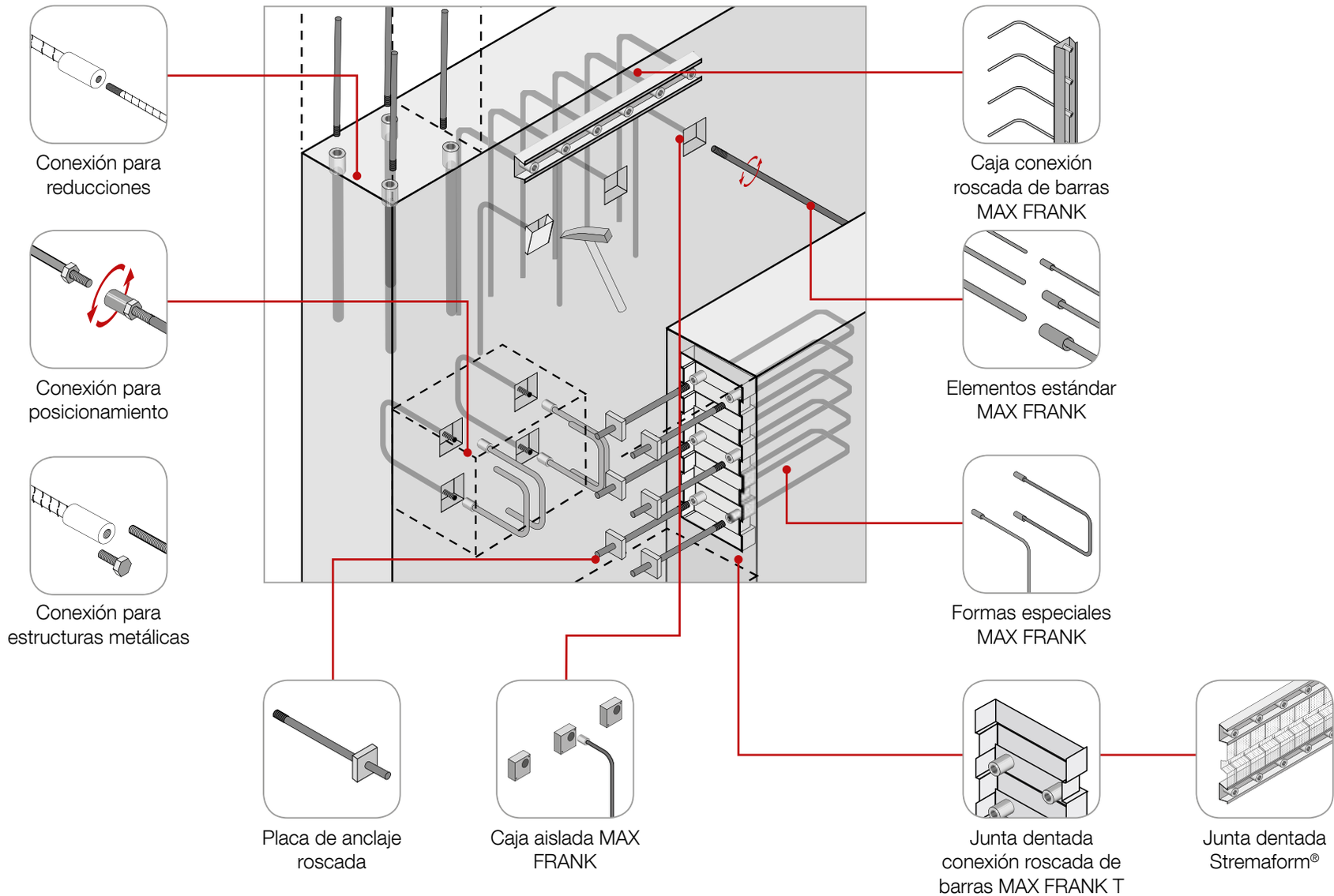
Caja de esperas MAX FRANK



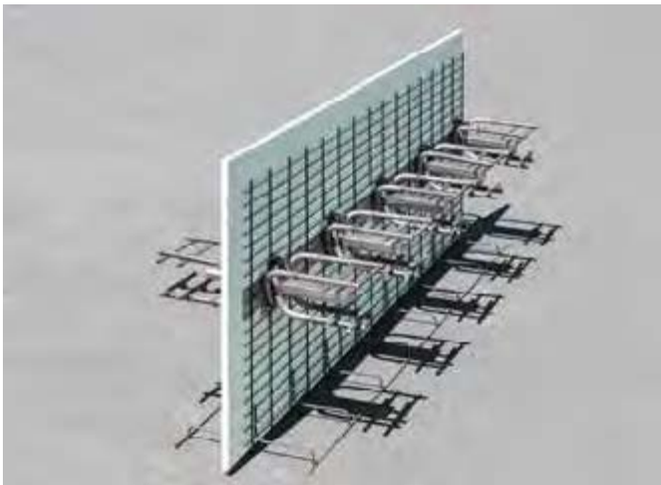
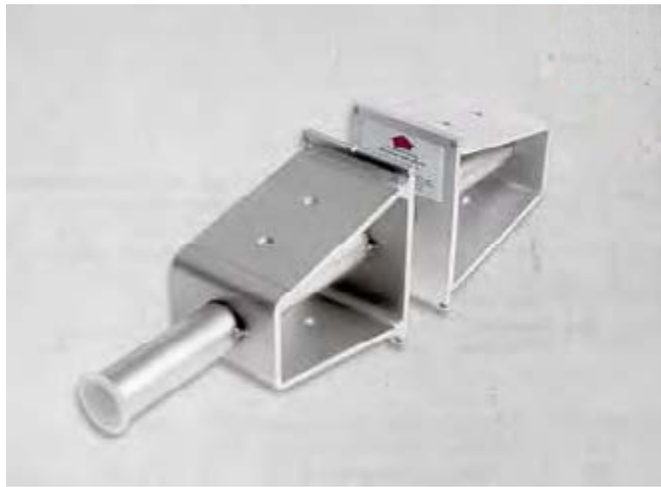
Técnica de armado



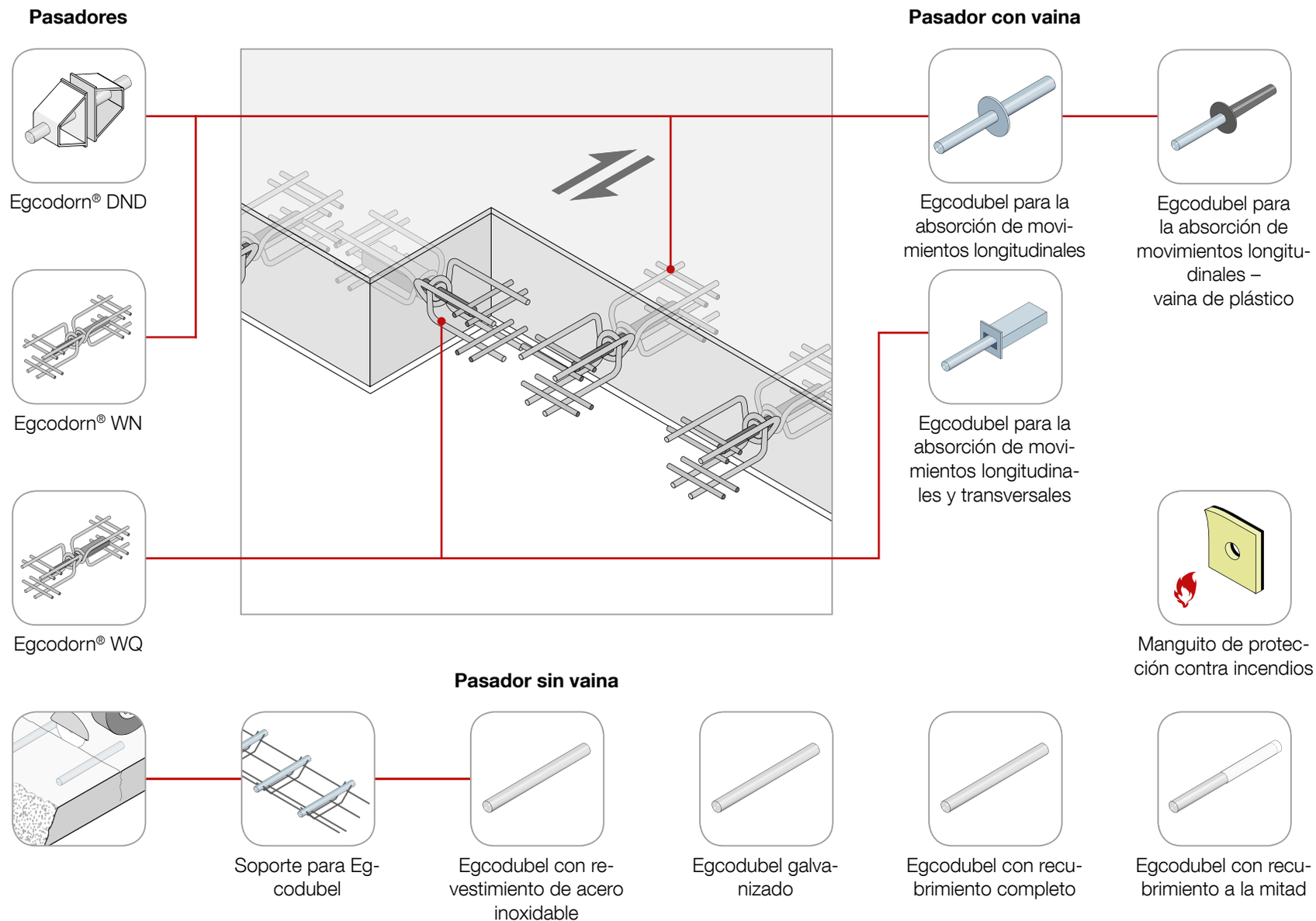
Conexión roscada de barras MAX FRANK



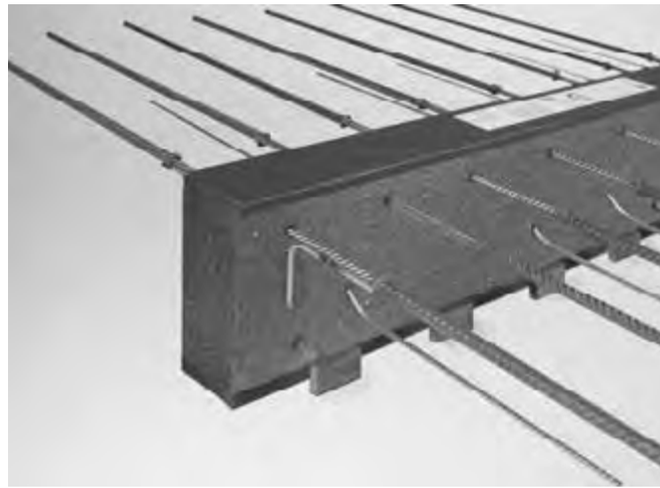
Técnica de armado



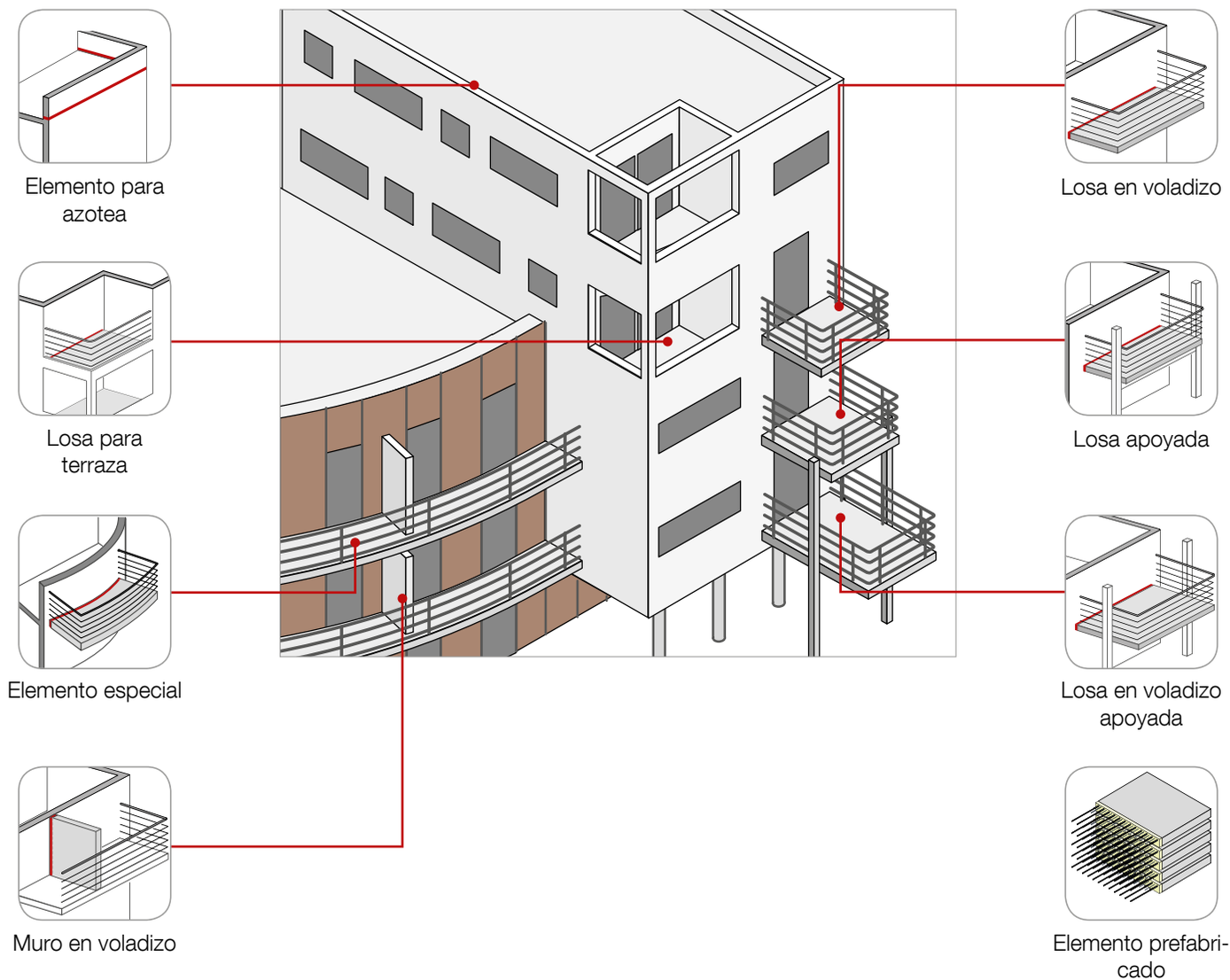
Pasador a cortante Egcodorn®



Técnica de armado

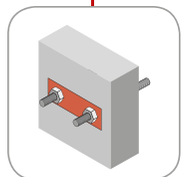
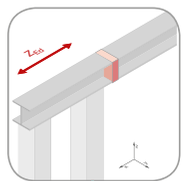


Conexión para losas en voladizo Egccobox®

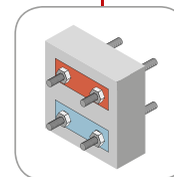
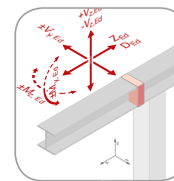
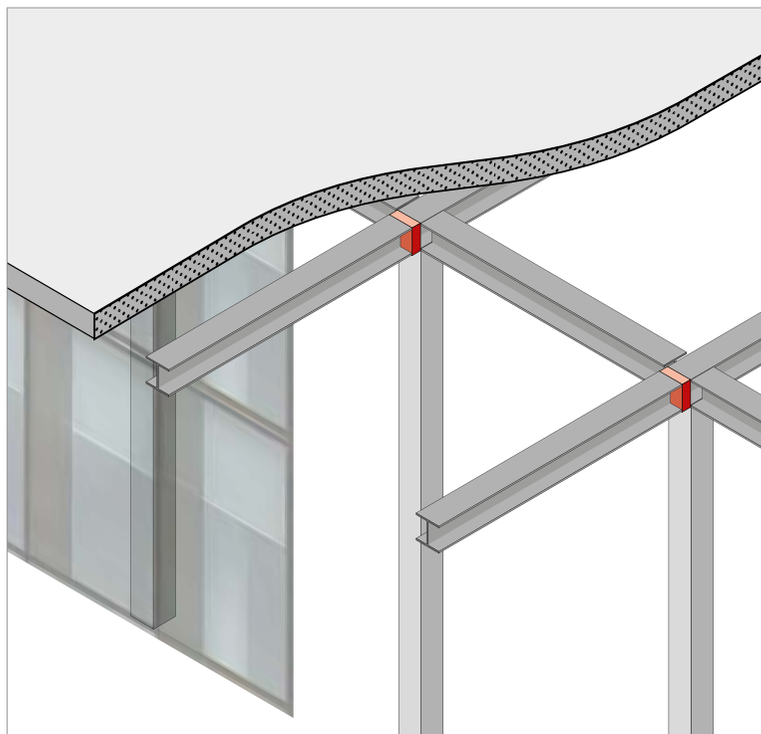




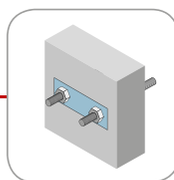
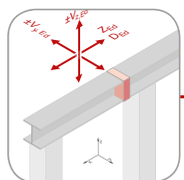
Unión de acero Egccobox[®] FST



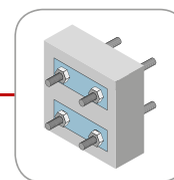
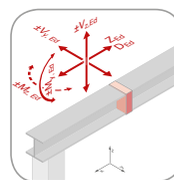
Para esfuerzos de tracción



Para esfuerzos de momento, normales y de cortante



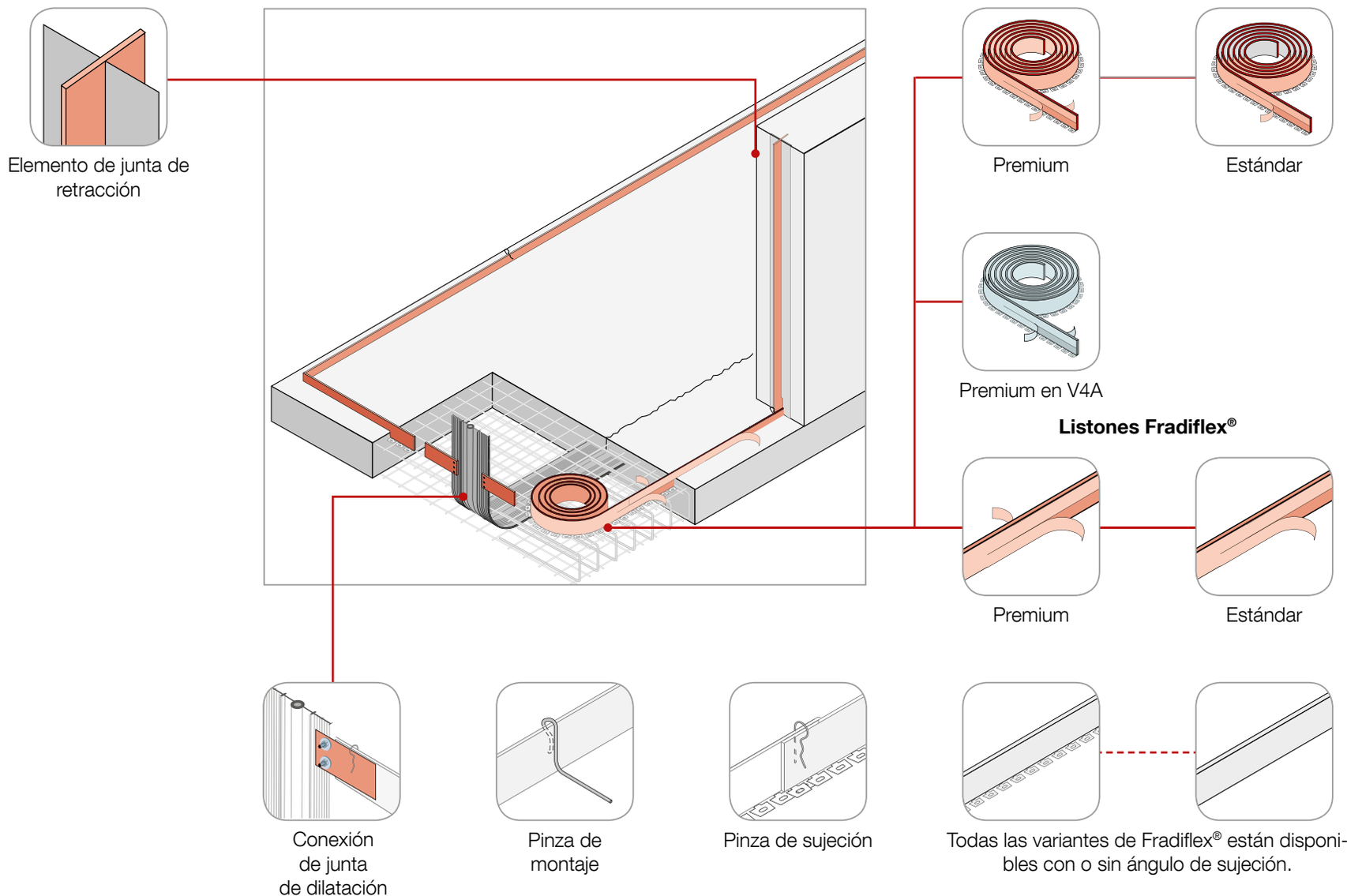
Para esfuerzos normales y de cortante

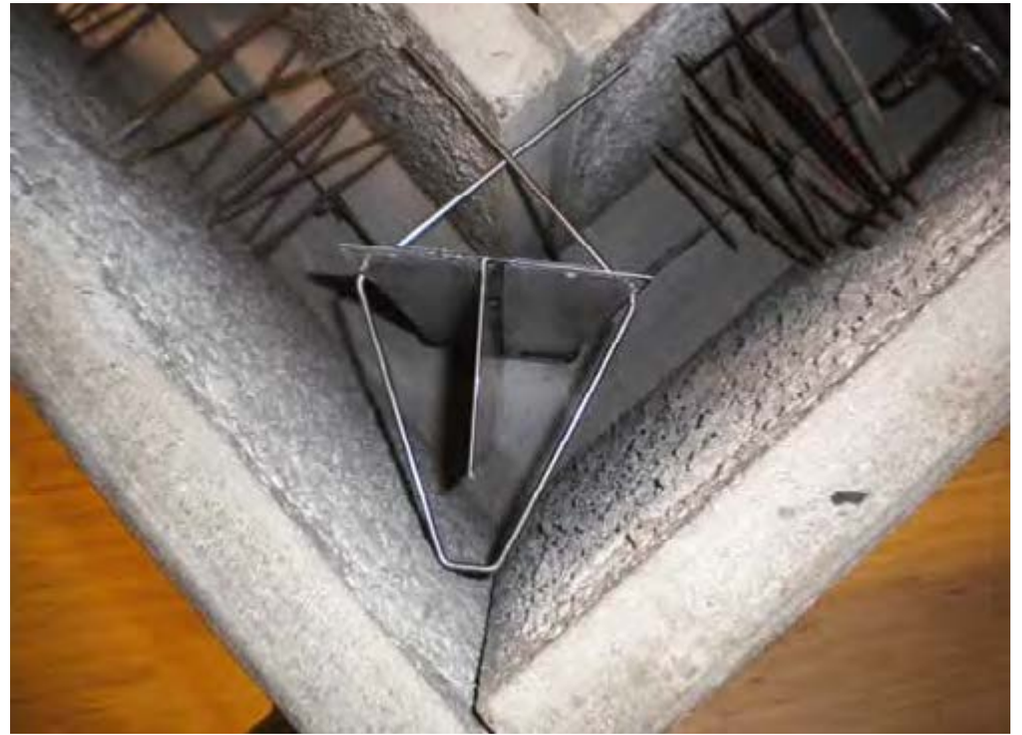
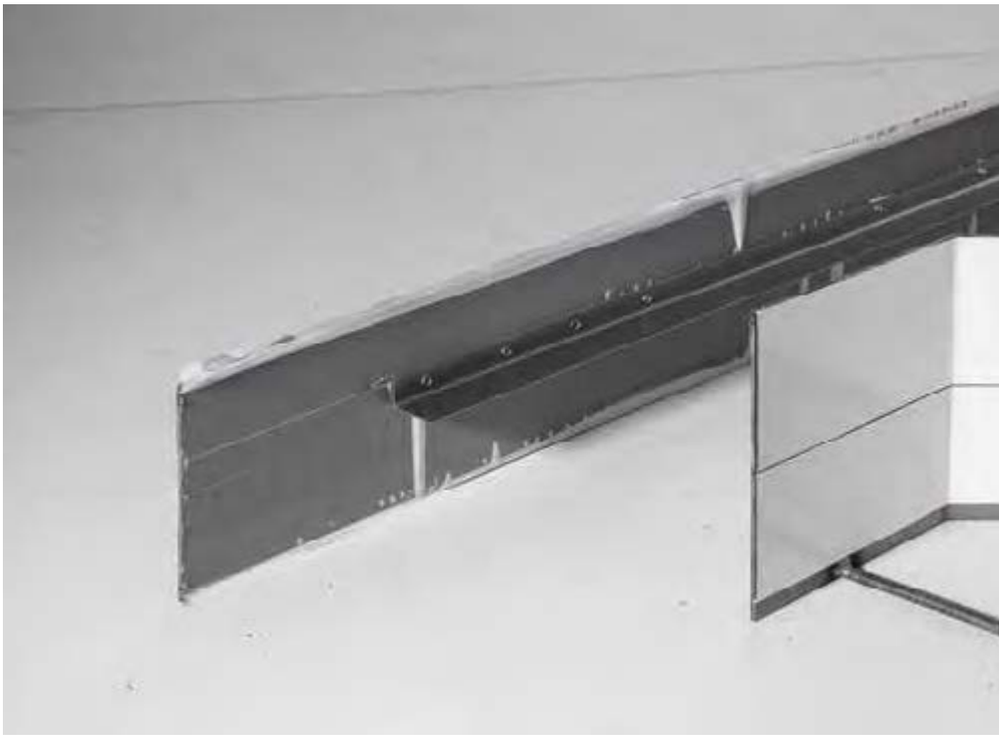


Para esfuerzos alternantes de momento, normales y de cortante

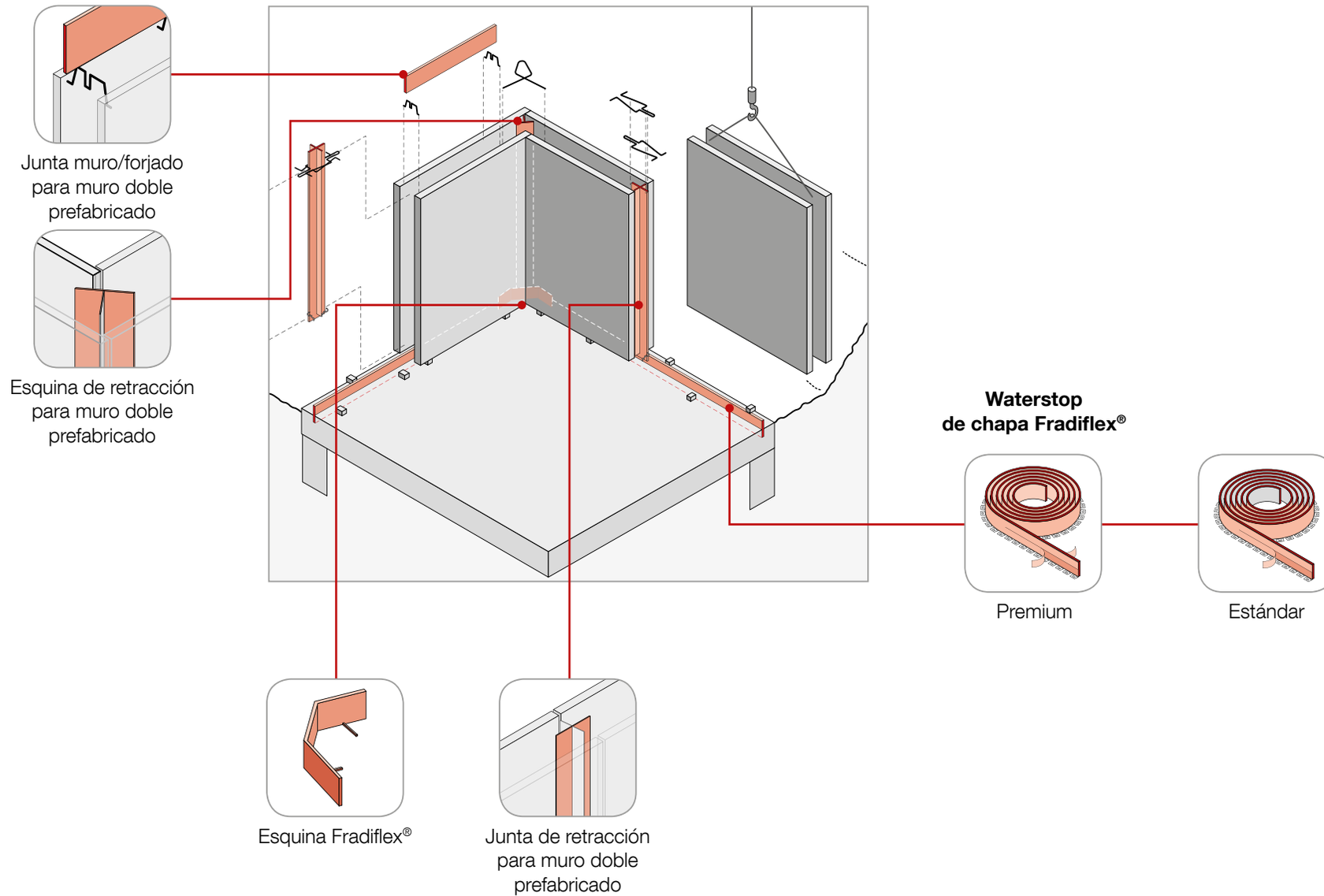


Waterstop de chapa para hormigón in situ Fradiflex®

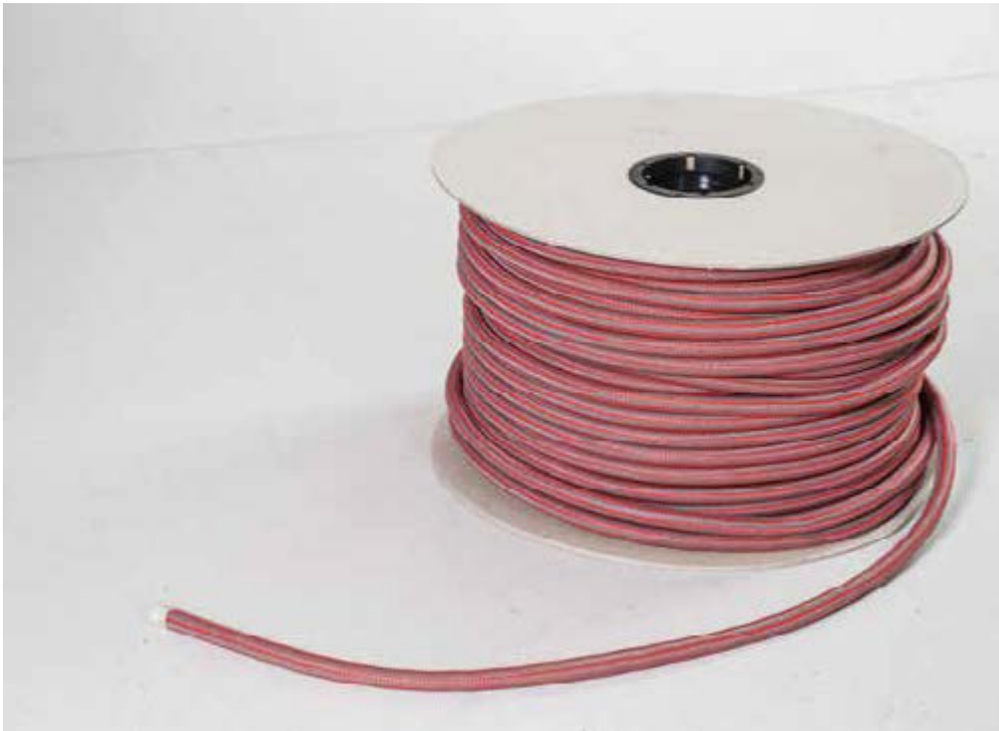
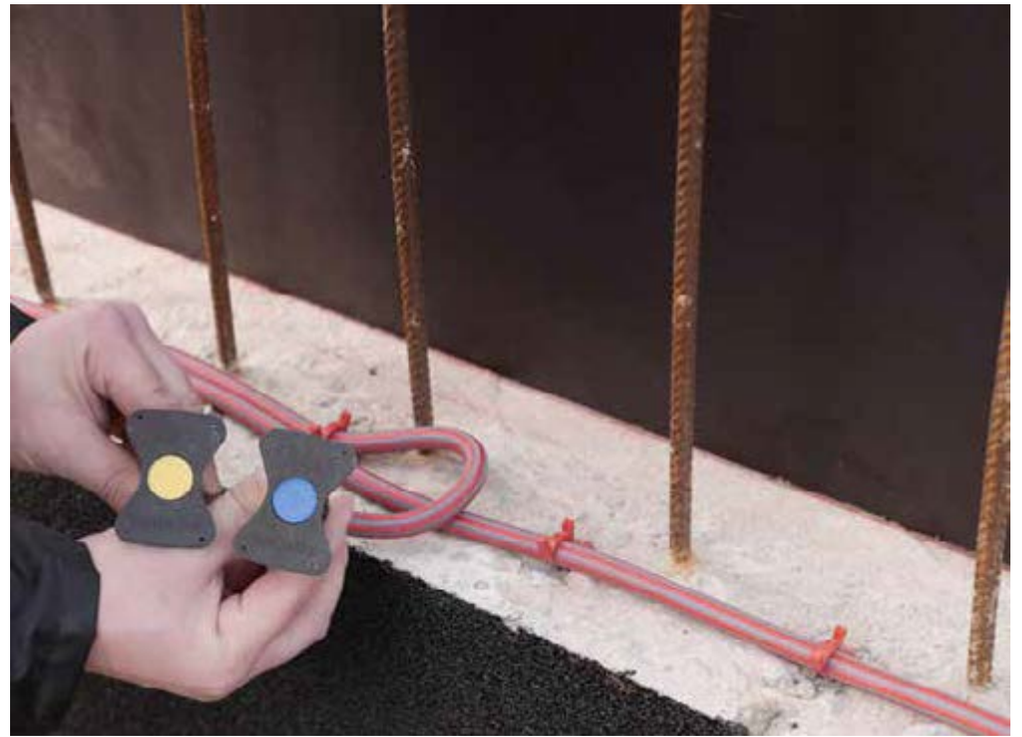




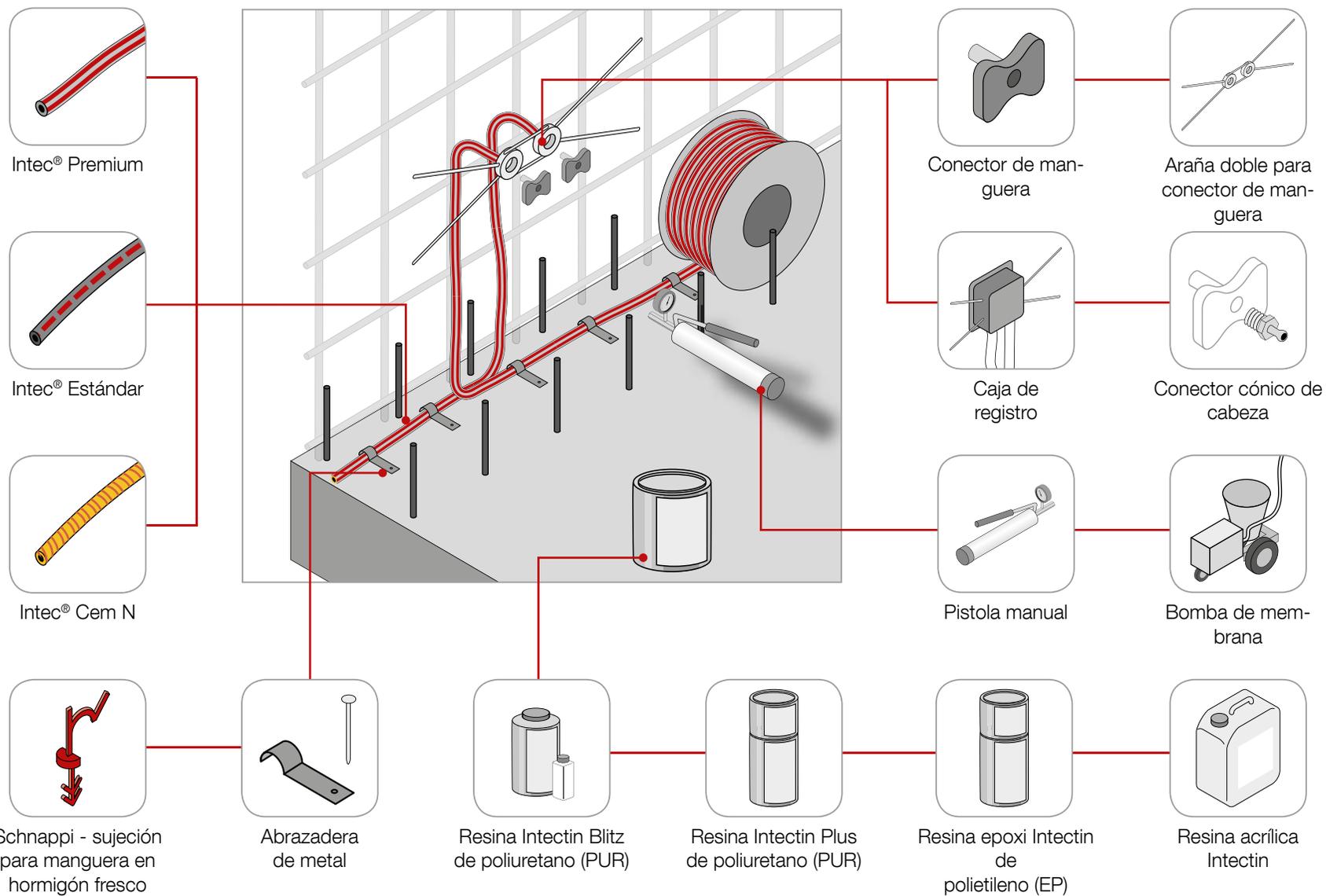
Waterstop de chapa para muro doble prefabricado Fradiflex®



Técnica de estanqueidad

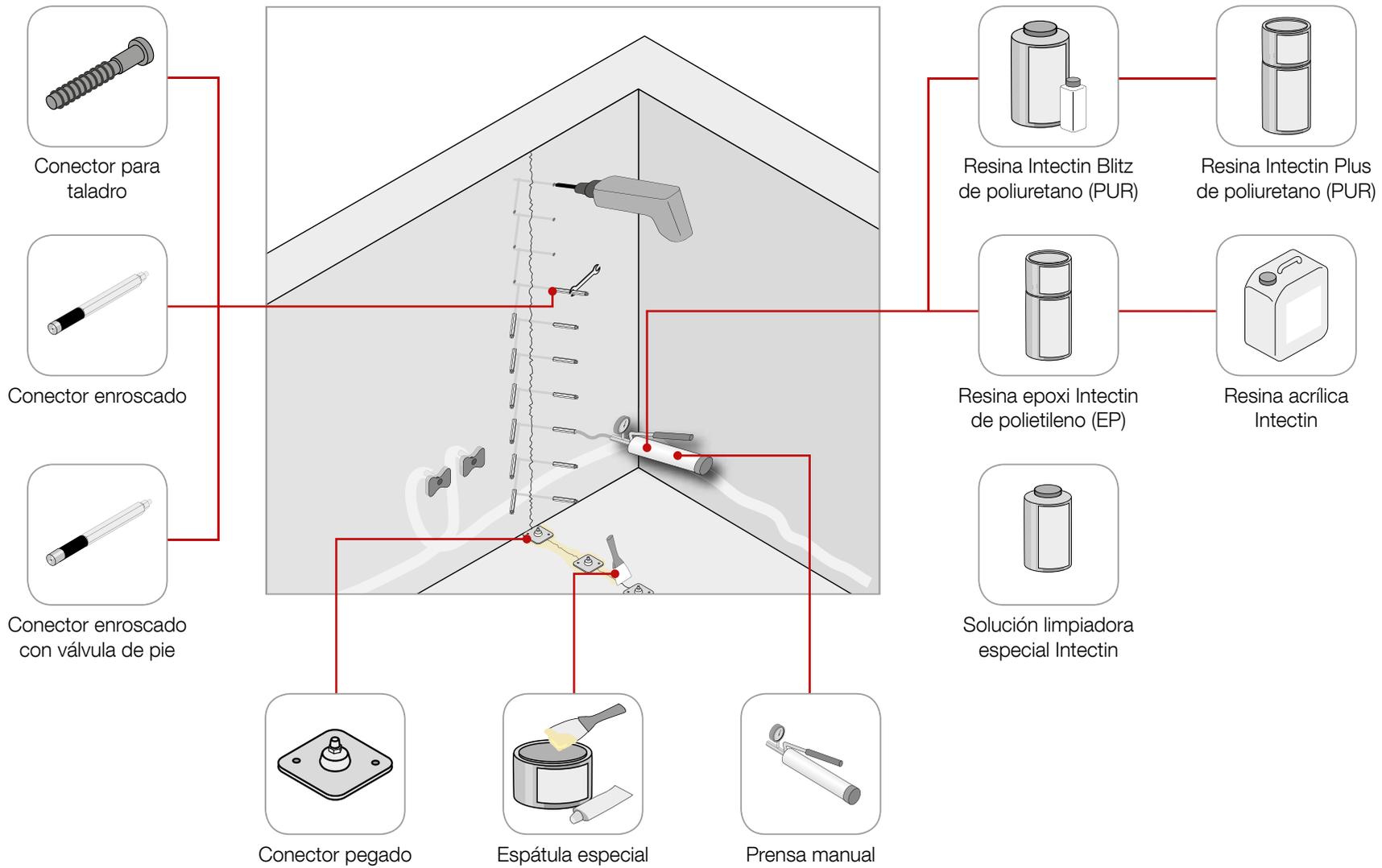


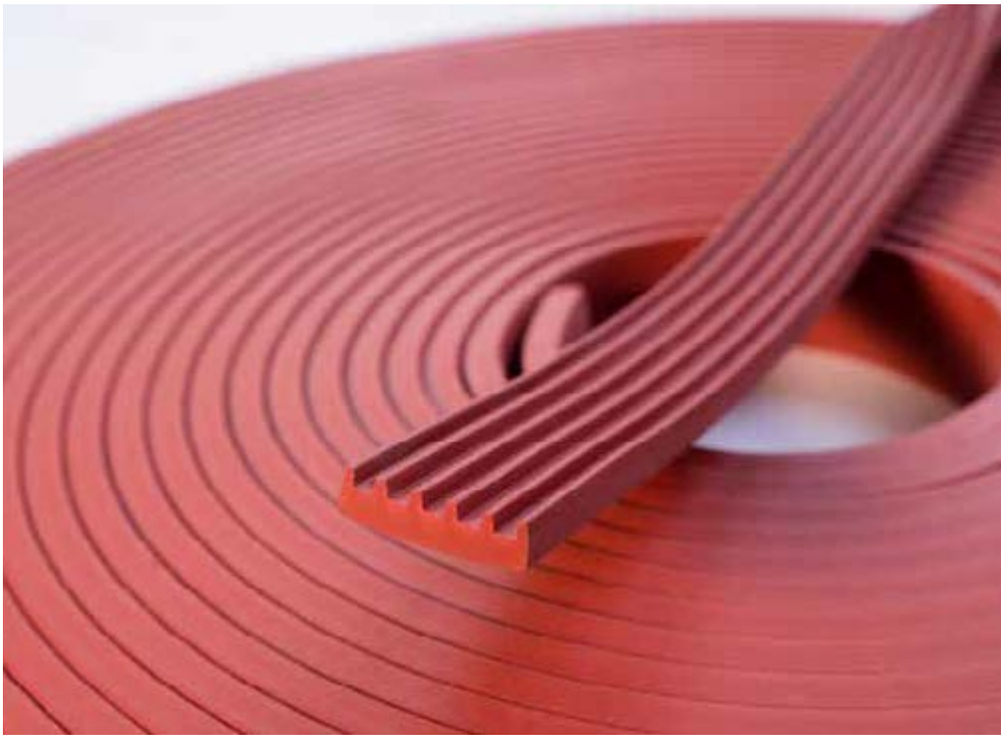
Sistema de manguera inyectable Intec®



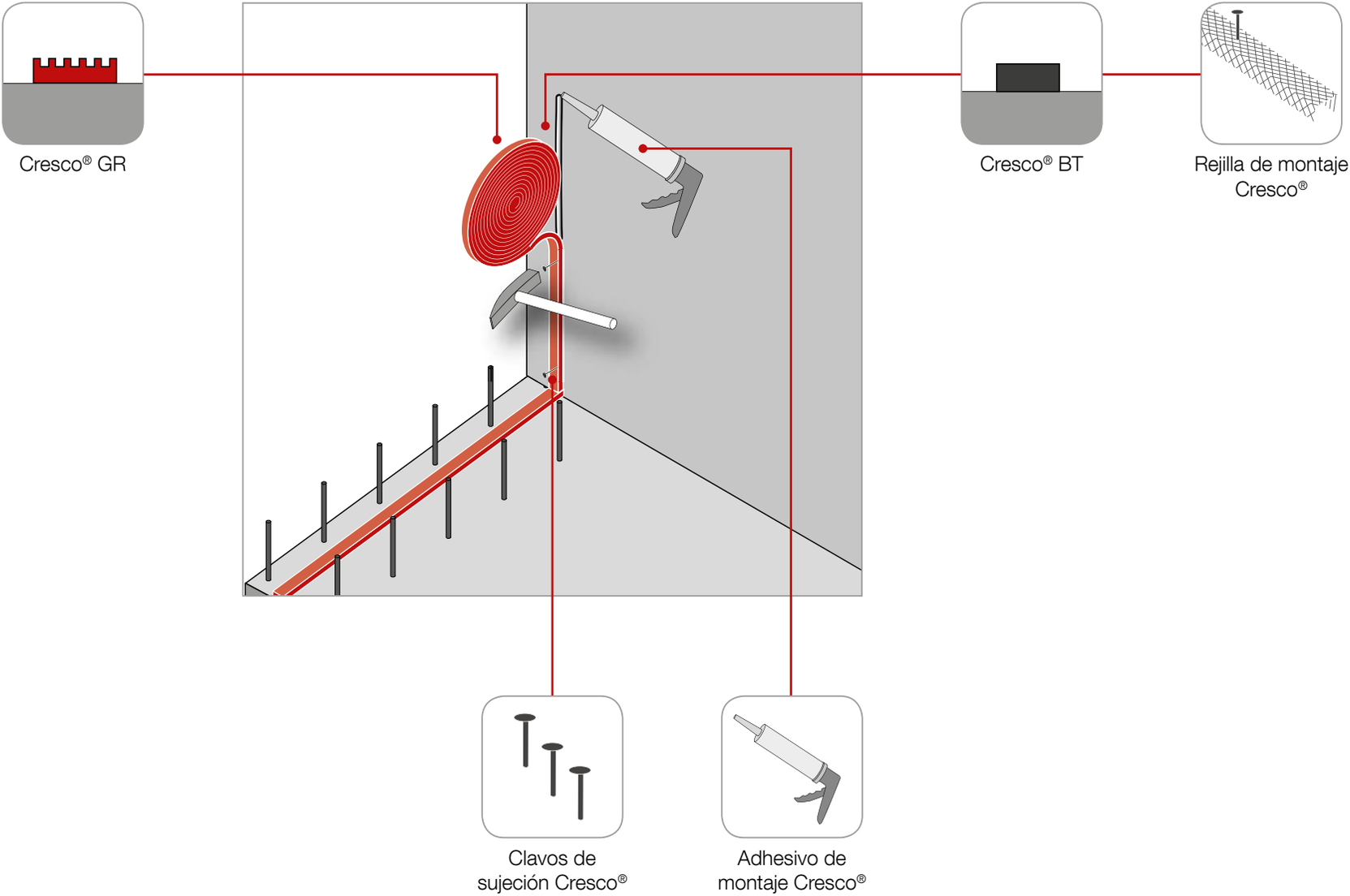


Resina de inyección



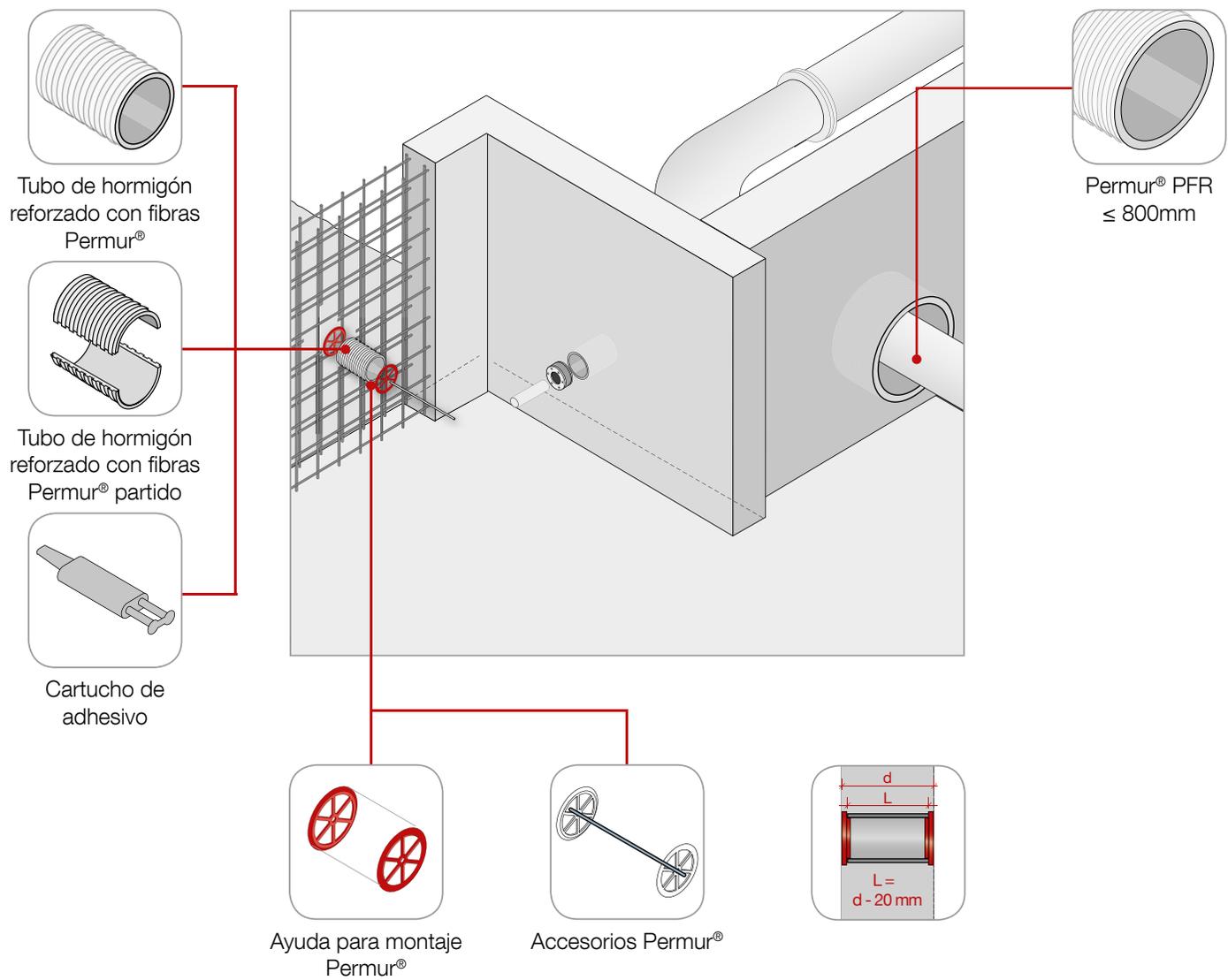


Cordón hidroexpansivo Cresco®



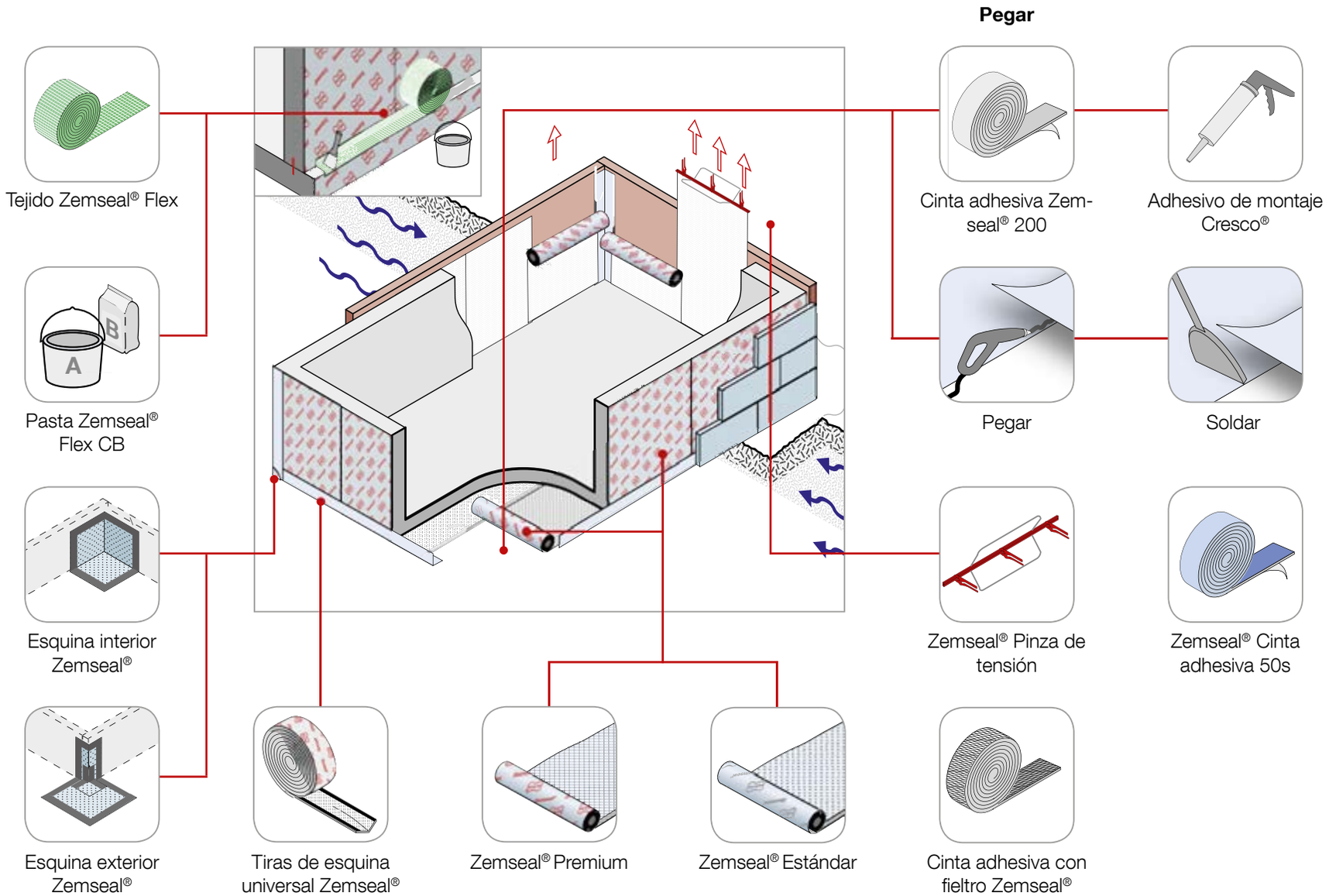


Pasatubos Permur®

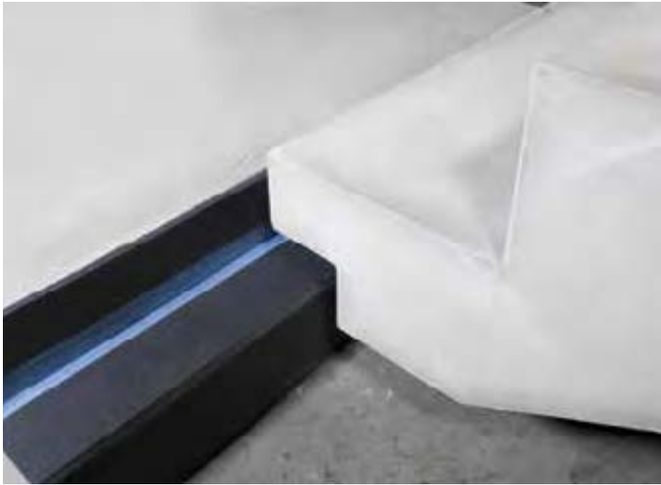
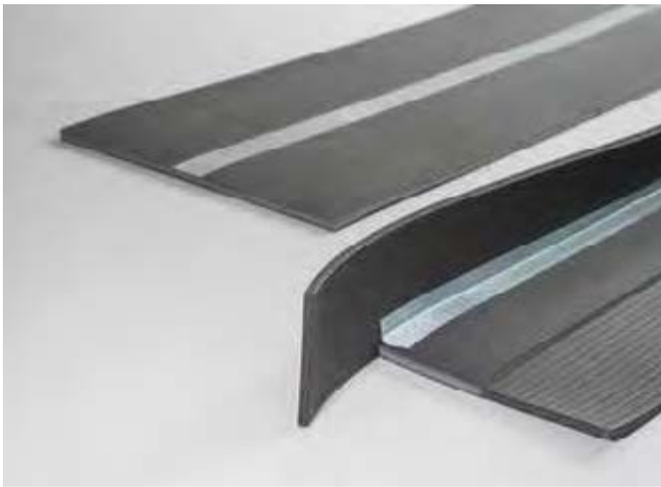




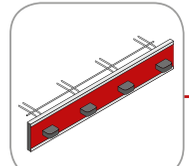
Membrana impermeable preaplicada y adherida Zemseal®



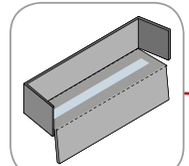
Técnica de estanqueidad



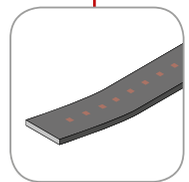
Apoyo para tramo de escalera



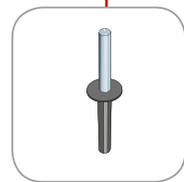
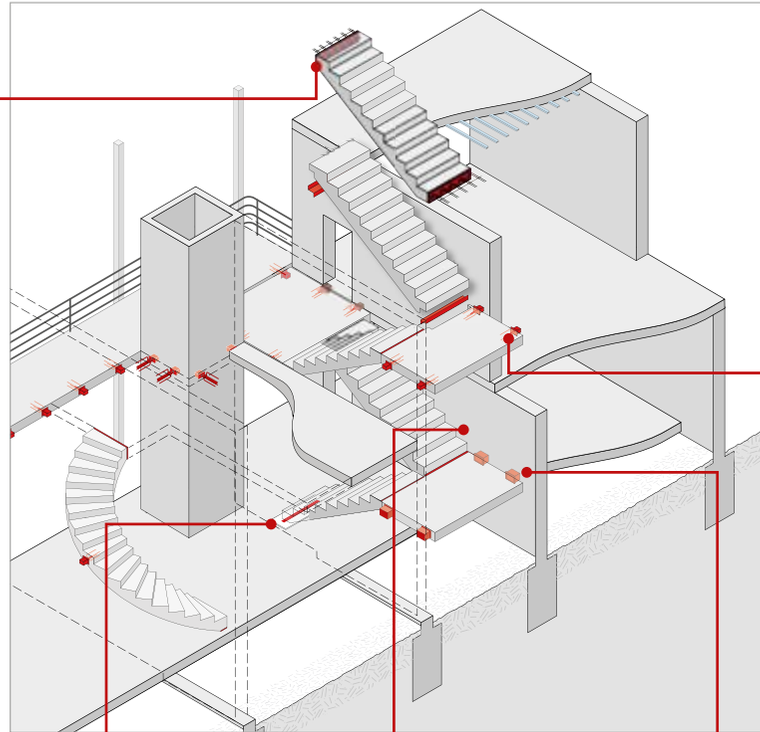
Egcostep® NG



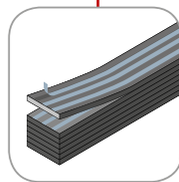
Egcoscal NG
forma S



Egcoscal NG
forma F

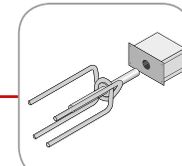


Egcoscal Pasador

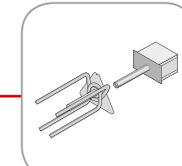


FDPL Placa
distanciadora

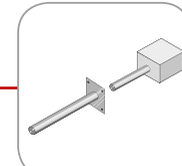
Desacoplamiento de rellano



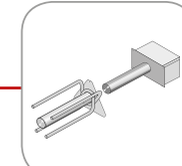
Egcotritt para
hormigón in situ



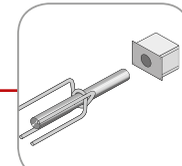
Egcotritt para
elementos
prefabricados



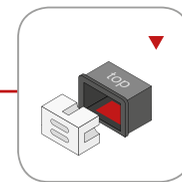
Egcotritt light



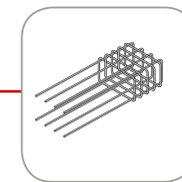
Egcotritt XL



Egcotritt HL



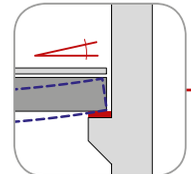
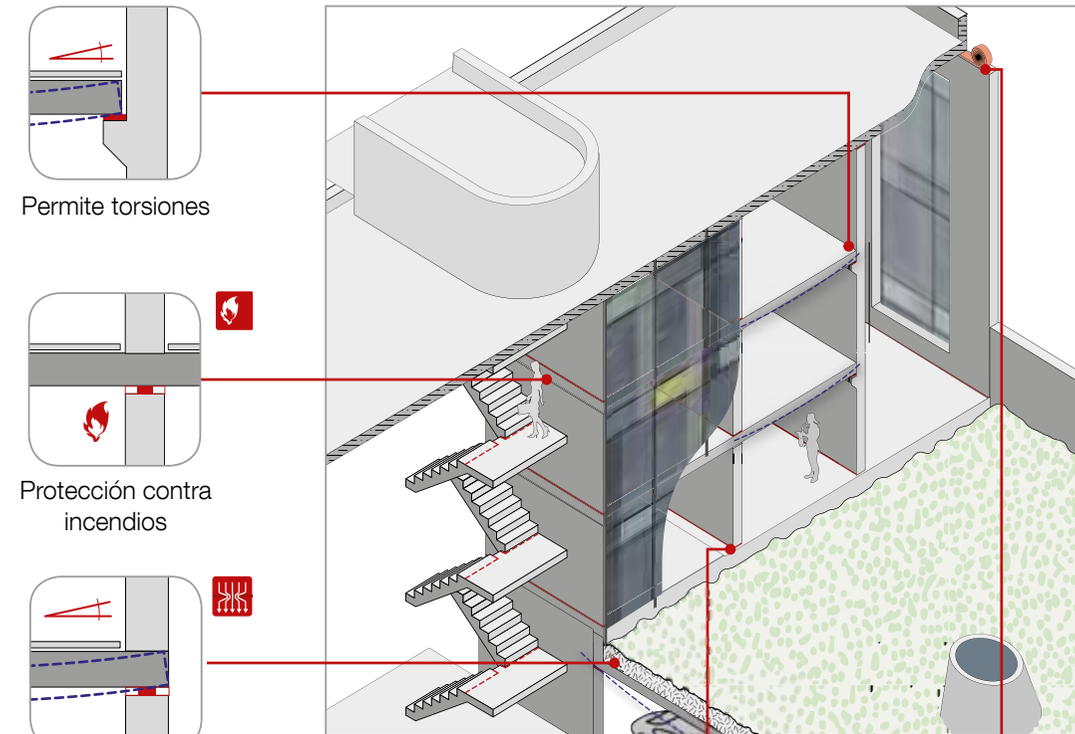
Egcosono P



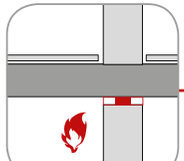
jaula de refuerzo



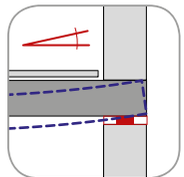
Apoyo de muro y forjado Egcodist



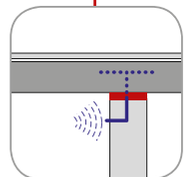
Permite torsiones



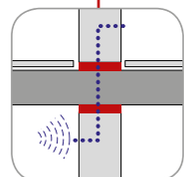
Protección contra incendios



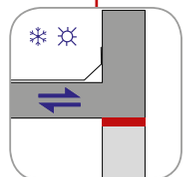
Centrado de cargas



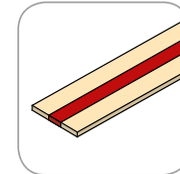
Reducción de la dispersión del ruido



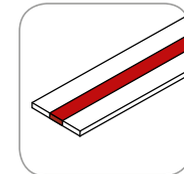
Compensación de irregularidades



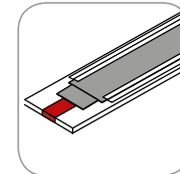
Compensación de variaciones longitudinales



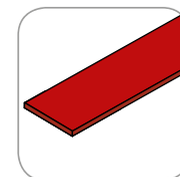
Apoyo para centrado R90



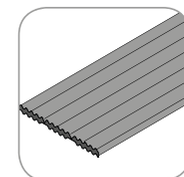
Apoyo para centrado



Apoyo deslizante

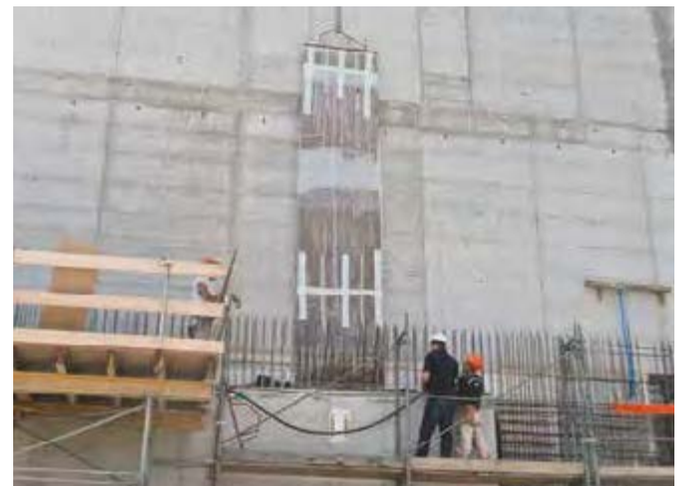
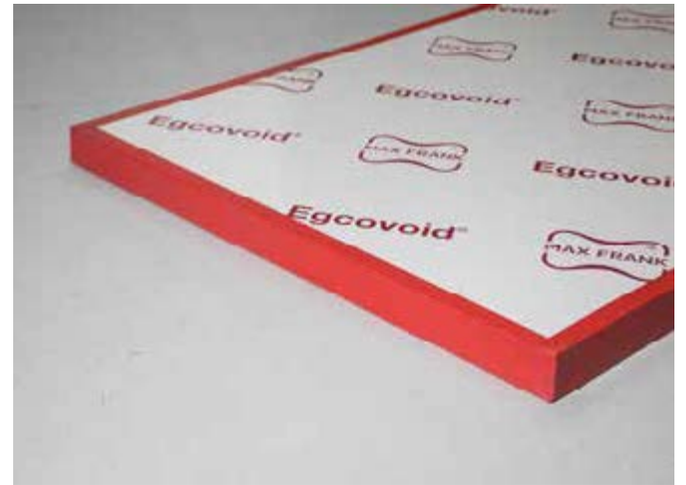
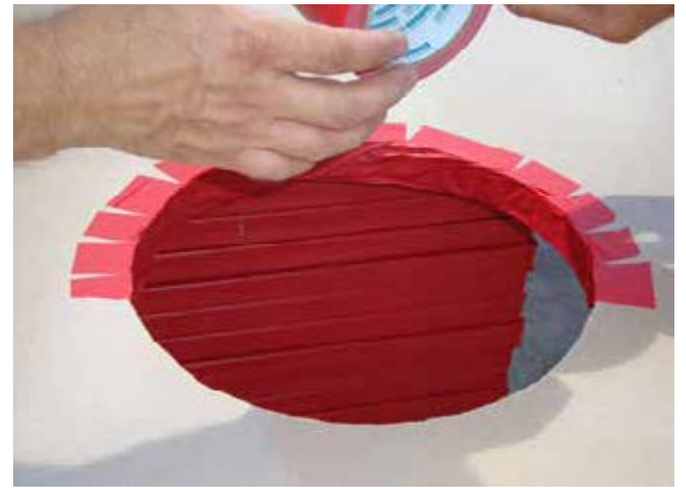


Apoyo para deformación

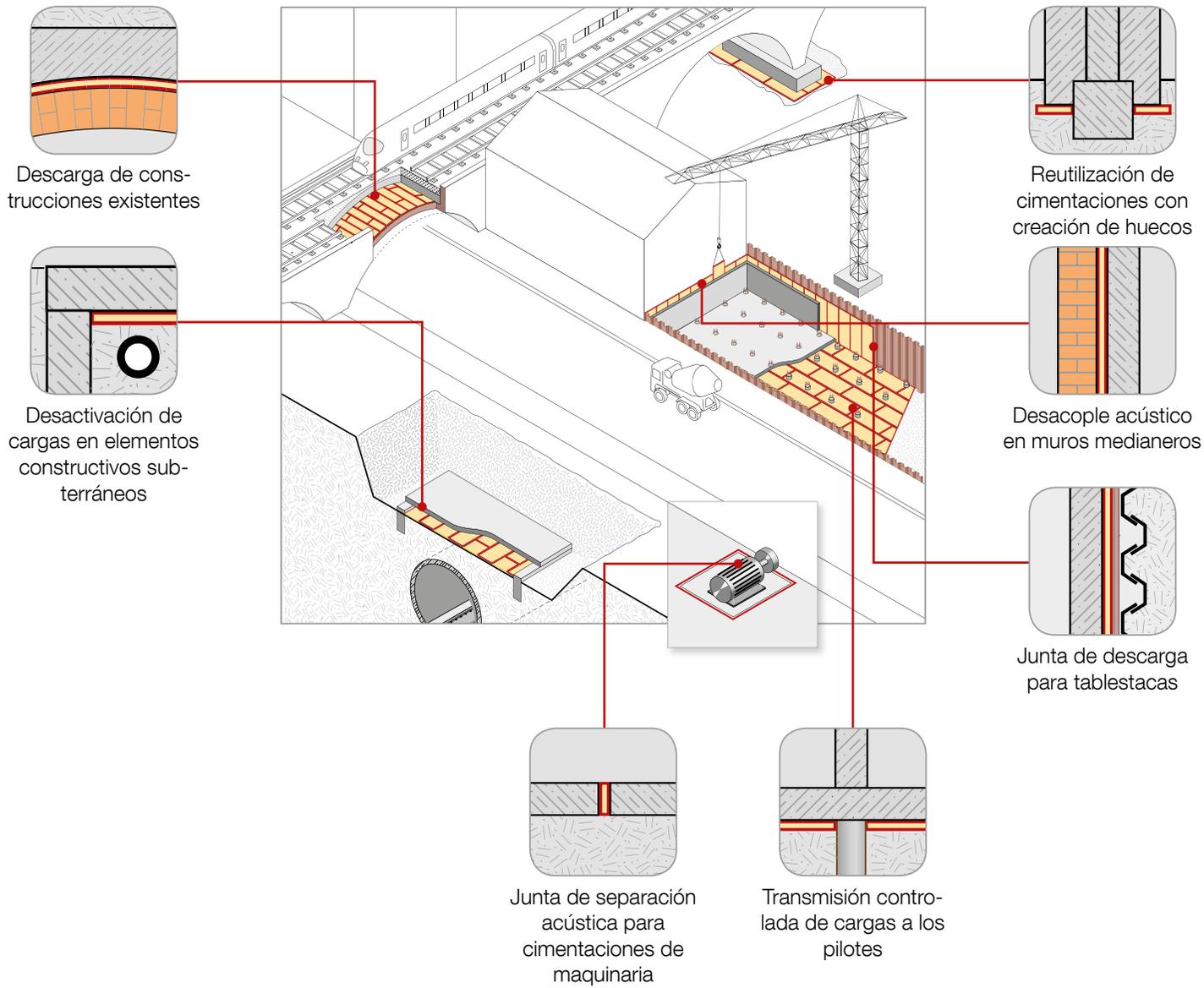


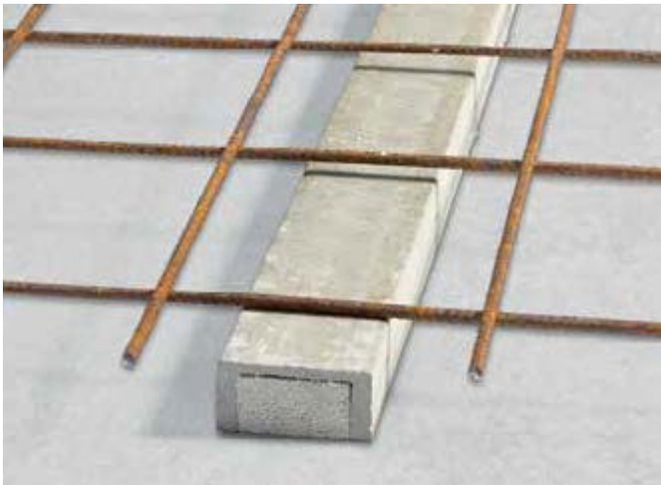
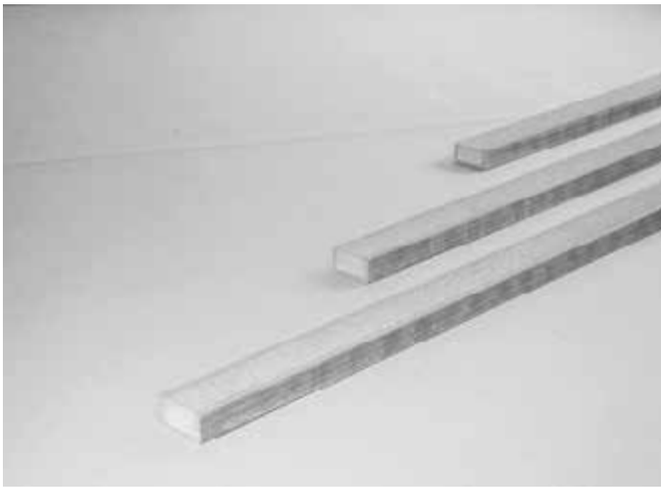
Apoyo ondulado



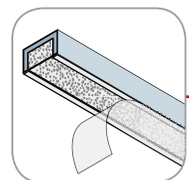


Placa de asiento Egcovoid®

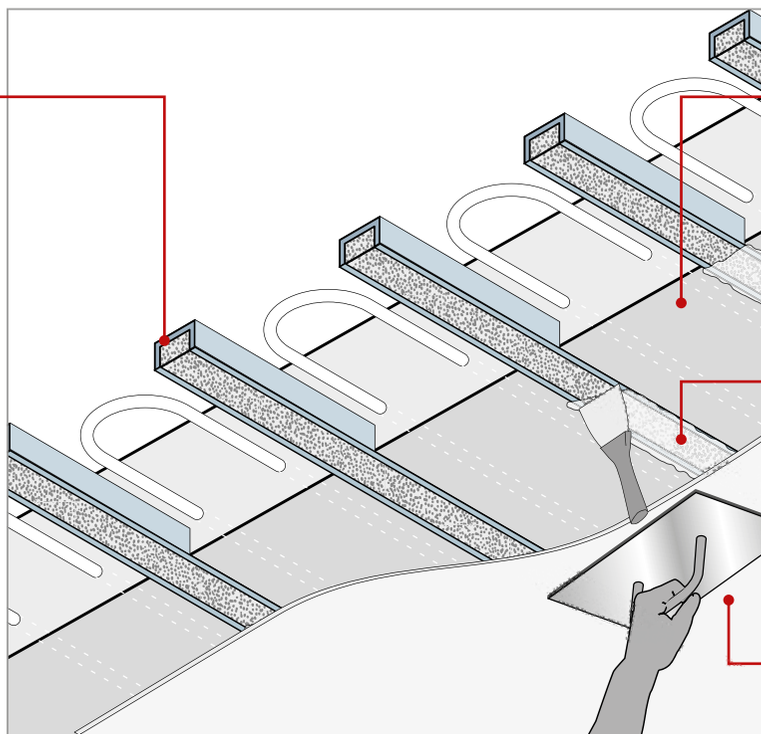




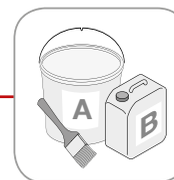
Absorbedor acústico ambiental Sorp 10[®]



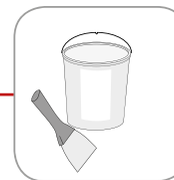
Sorp10[®]
Montaje con cinta
adhesiva



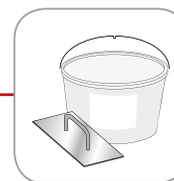
Revestimiento acústicamente permeable



Imprimación Sorp



Masilla de relleno
Sorp



Masilla acústica Sorp



Max Frank Tecnologías para la construcción S. L.

Calle de la Marina 148-150 ent. 3a
08013 Barcelona
Spain

Tel. +34 629 316 636

info@maxfrank.es
www.maxfrank.es