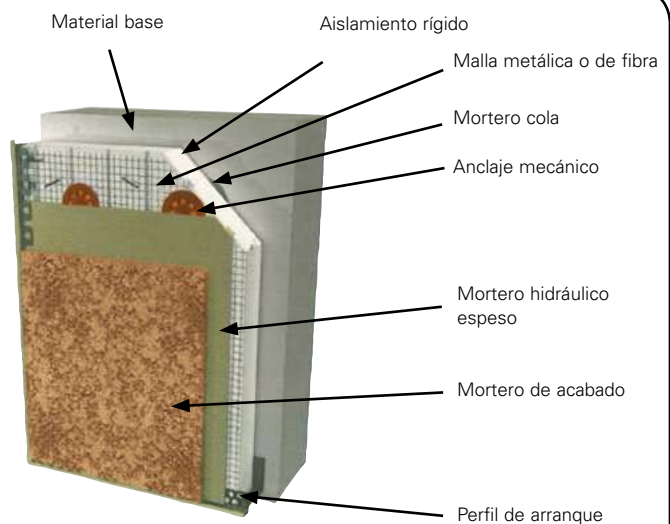
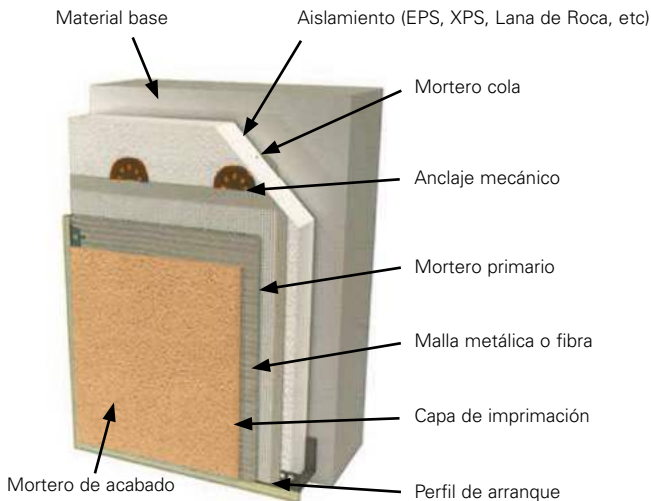


SATE de Revestimiento Delgado y Revestimiento Hidráulico Grueso sobre aislamiento con fijación mecánica

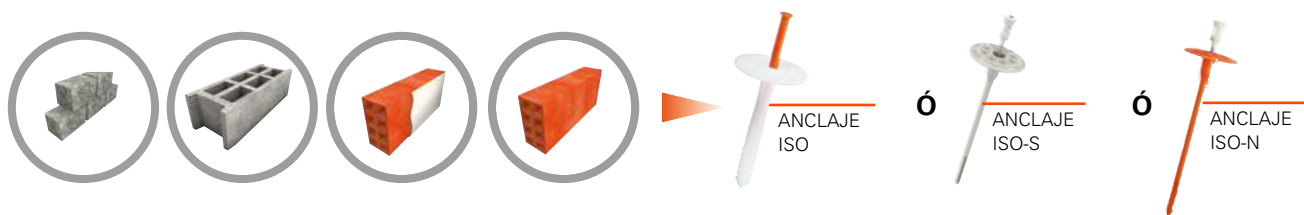


PRINCIPIO ENLUCIDO FINO

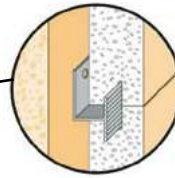
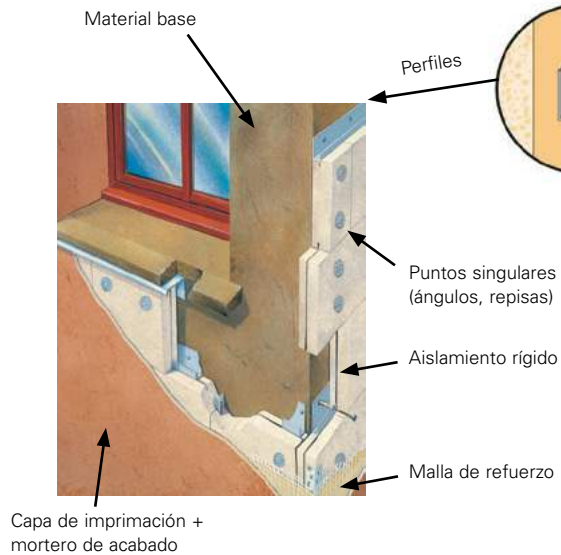
El panel de aislamiento se pega sobre el material base (el adhesivo hace la función de sujeción). Una vez seco el adhesivo, los paneles se fijarán con anclajes mecánicos. Seguidamente se aplica en mortero primario, la malla y el mortero de acabado.

PRINCIPIO ENLUCIDO HIDRÁULICO

Unión de aislamiento rígido en el material base, mediante una malla provisional de alambre en el aislamiento, fijando el conjunto de revestimiento aislante en el soporte mediante fijaciones mecánicas, proyectando un recubrimiento hidráulico grueso y una proyección final.



SATE Enlucido Fino sobre aislamiento fijado mecánicamente sobre perfiles



PRINCIPIO

Se fija un perfil al muro mediante fijaciones HITM.
 Se posicionan los paneles de poliestireno ranurados en el perfil horizontal. Se posiciona un nuevo panel en la parte superior del poliestireno y así consecutivamente...
 Los puntos singulares (ángulos, repisas) se consolidan mediante fijaciones mecánicas (ISO, ISO-S, ISO-N)
 Aplicaremos el mortero primario, seguido de la malla de refuerzo y finalmente el mortero de acabado.

FIJACIÓN DEL PERFIL



FIJACIÓN DEL AISLAMIENTO



ó



ó



Aislamiento Exterior por Revestimiento y con vierteaguas

REVESTIMIENTO

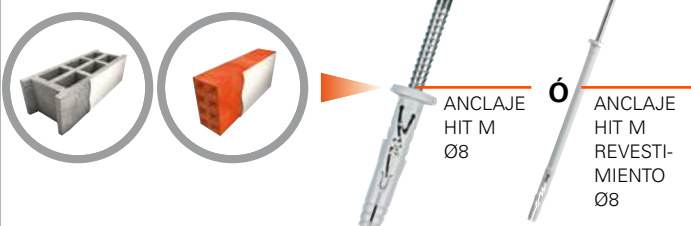
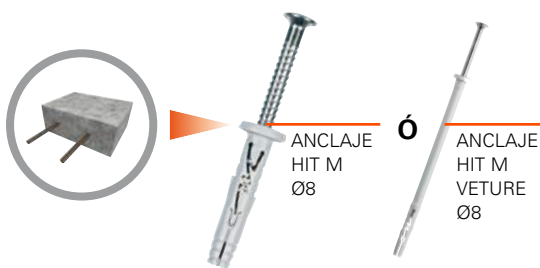


PRINCIPIO REVESTIMIENTO

Sistema de aislamiento completo. Está compuesto de dos productos: un aislamiento térmico y una placa de revestimiento pegados.

Estos conjuntos yuxtapuestos se fijan a la estructura portante por embutido y con anclajes mecánicos.

FIJACIÓN REVESTIMIENTO



VIERTEAGUAS

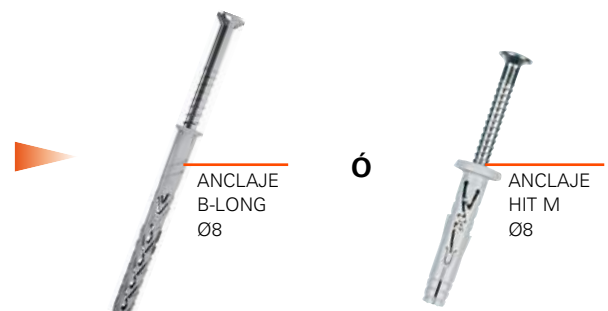


PRINCIPIO VIERTAGUAS

Sistema utilizado principalmente en la renovación de antiguos SATE.

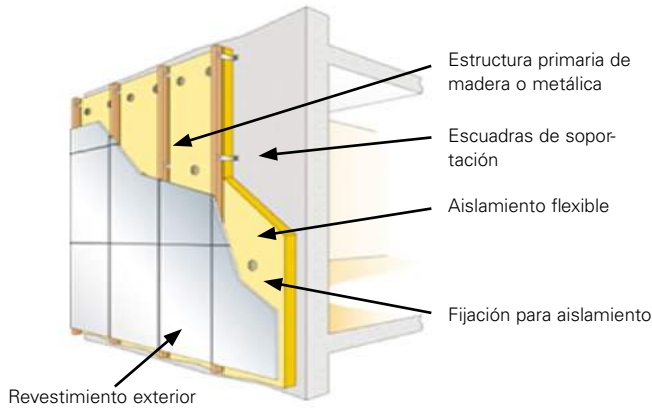
Revestimiento sin aislamiento, fijado en la fachada. Puede ser aislado o no. Al igual que el revestimiento, los elementos yuxtapuestos se fijan mediante enclavamiento y vinculación.

FIJACIÓN DE VIERTAGUAS



Revestimiento Exterior

Caso N°1



PRINCIPIO DE ESTRUCTURA PRIMARIA SOBRE ESCUADRAS

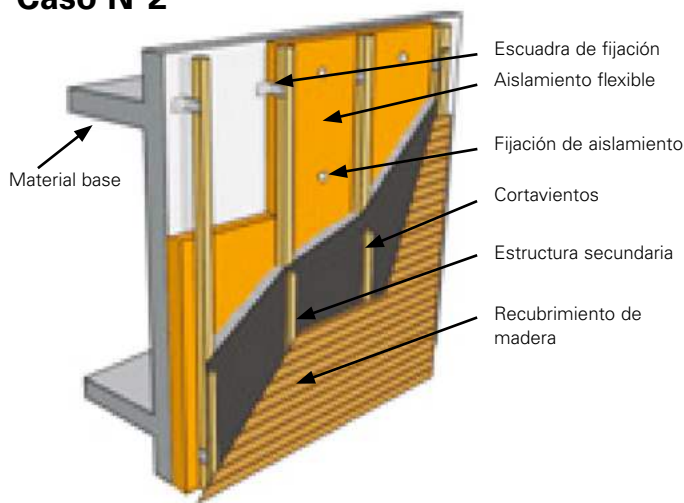
Fijación mediante el anclaje de los soportes en el material de soporte.

La colocación del aislamiento entre los soportes, se fija en el material con fijaciones con cabeza de 90 mm. Instalación del marco secundario (madera o metal) sobre el aislamiento, atornillando los soportes.

Caso N°1

El revestimiento elegido se fija en el armazón secundario respetando un espacio de ventilación entre el revestimiento y el aislamiento.

Caso N°2



Caso N°2*

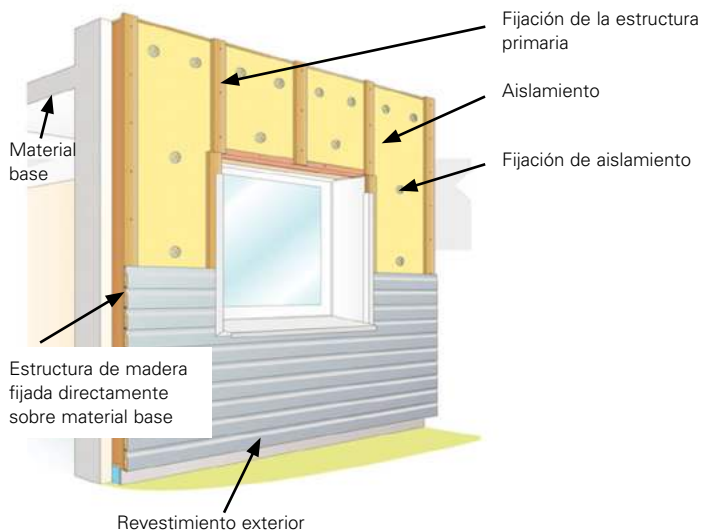
Instalación de un cortavientos mediante grapado sobre la estructura primaria.

Clavado de la estructura de madera secundaria sobre la estructura primaria.

Clavado de revestimiento de madera mediante clavos INOX sobre la estructura secundaria.

* Verifique la zona sísmica.

Caso N°3



Caso N°3

PRINCIPIO: FIJACIÓN DE LA ESTRUCTURA PRIMARIA SOBRE EL MATERIAL BASE

Colocando las vigas directamente contra la pared a través de soporte.

Colocación del aislamiento flexible entre las vigas, se fija al material con fijaciones con cabezal de 90 mm.

Instalación del revestimiento exterior elegido en el marco primario respetando un espacio de ventilación.

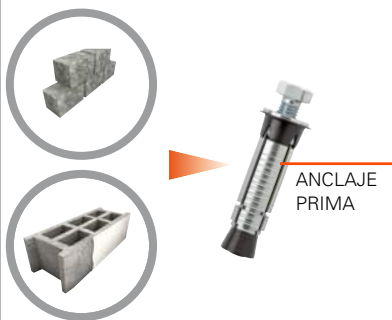
Revestimiento Exterior



FIJACIÓN DE ESCUADRAS



*Dependiendo de la zona sísmica.



FIJACIÓN DE AISLAMIENTO



CLAVADO DE ESTRUCTURA SECUNDARIA

Clavadora a gas PASLODE IM90Ci



+ CLAVOS ANILLADOS GALVANIZADOS EN CALIENTE "HDG"

CLAVADO DE REVESTIMIENTO



Clavadora a gas PASLODE IM90Ci

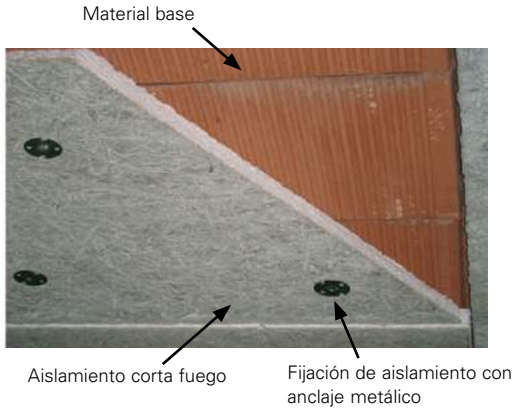


+ Adaptador para revestimiento IM90Ci

+ Pack de clavos anillados INOX

Aislamiento bajo forjado

Aislamiento corta fuego



Aislamiento acústico



PRINCIPIO

Instalación de placas en la parte inferior (bajo forjado) para garantizar la estabilidad del área en caso de incendio y / o aislamiento acústico del edificio.



Video demo

Clavadora a pólvora P370



+



ADAPTADOR CI
CÓD. 011030

+



CLAVO CI 6

+



CARGAS
6.3/10

ó

Clavadora a gas PULSA 800E



+



ESPIGA ISOGAS
(Espesor de aislamiento de 40mm ó 50mm)

+



CLAVOS
C6 ó HC6

Clavos C6 estándar
Clavos HC6 de alto rendimiento.

ó



ANCLAJE
ISOMET



ANCLAJE
ISOMET
MATERIALES HUECOS

Fachada Ventilada

Soportes de fijación en INOX

Recubrimiento en piedra



Soporte para piedra de fachada ventilada

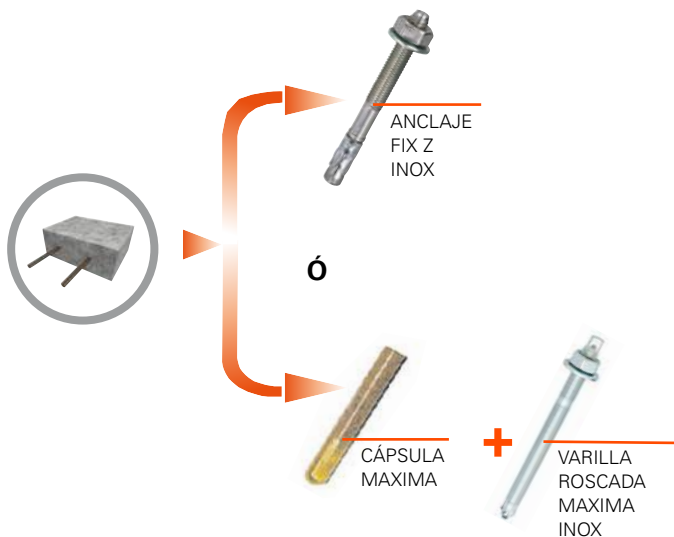
Aislamiento

Fijación de aislamiento

PRINCIPIO

Instalación de soportes de fijación de acero inoxidable con pasadores de acero inoxidable. Colocación de aislamiento mediante fijación o clavado. Instalación de las piedras por sistema de pasadores.

FIJACIÓN DE ESCUADRAS INOX

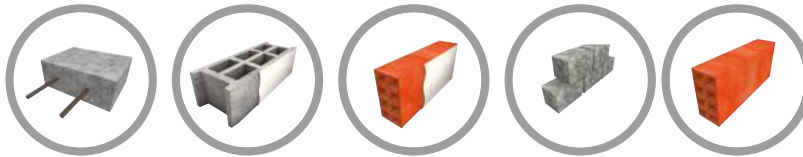
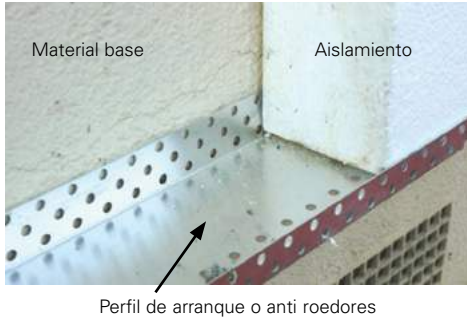


FIJACIÓN DE AISLAMIENTO



Puntos singulares

Perfiles de arranque, esquineros, etc...



Productos asociados



Perforadores



Las brocas (de Ø y longitud adecuadas)

Brocas SDS+ XT3 Multi Corte



Picadores (para picar / demoler huecos de ventanas y puertas)



SPIT SAS Sede 150 route de Lyon BP104 26501 Bourg-lès-Valence cedex - FRANCIA
 SPIT SAS Iberia Pol Ind Can Calderon Calle Murcia 58 nave C 08830 Sant Boi de Llobregat (Barcelona)
 Unidad Industrial: Pol Ind Villalonquejar Calle López Bravo, 73 09001 Burgos

ATENCIÓN AL CLIENTE

CONTÁCTENOS
 al 667 127 127
 en pedidos@spit.es
 www.spitpaslode.es

24h/24 - 7d/7



SU DISTRIBUIDOR

Nuestros productos y equipos están reservados para el uso de profesionales debidamente capacitados y calificados. Su uso debe cumplir estrictamente con los consejos dados en los manuales técnicos de nuestros productos. Los valores de carga dados para nuestras fijaciones son puramente indicativos y pueden variar dependiendo de la calidad del material de soporte, las condiciones de instalación y el entorno. Se requieren cálculos precisos o pruebas de campo para materiales no definidos o productos no aprobados. Información disponible en www.spitpaslode.es. SPIT se reserva el derecho de modificar las características de sus productos en cualquier momento.