

SISTEMA



MORTERO ACRÍLICO



Índice:

1.- Presentación del sistema INDECO	3
1.1.- Empresas colaboradoras del sistema INDECO	3
1.2.- Sellos de calidad de las empresas	3
2.- Panel TABIHAUS®:	4
2.1.- Descripción y composición del panel TABIHAUS	4
2.2.- Propiedades	4
2.3.- Memoria descriptiva	6
3.- Colocación del panel TABIHAUS en fachadas	6
3.1.- Colocación	6
3.2.- Puntos singulares	9
4.- Juntas de dilatación de los paneles TABIHAUS	12
5.- Mortero Adheterm. Aplicación directa.	18
5.1.- Preparación del soporte	18
5.2.- Modo de empleo	19
5.3.- Indicaciones importantes	19
5.4.- Presentación y conservación	19
5.5.- Datos y prestaciones	19
5.6.- Memoria descriptiva	20
5.7.- Certificados Adheterm	20
6.- Fijación mecánica. Setas de anclaje:	21
6.1- Disposición	22
6.2- Certificados	24
7.- Reparación de la planimetría de fachada:	24
7.1.- Mediante Mortero: Beyem S-Gris	24
7.1.2.- Preparación del soporte	25
7.1.3.- Modo de empleo	25
7.1.4.- Indicaciones importantes	25
7.1.5.- Presentación y conservación	26
7.1.6.- Datos y prestaciones	26
7.1.7.- Memoria descriptiva	27
7.1.8.- Certificados Beyem S-Gris	27
7.2- Reparación mediante instalación de estructura:	27
7.2.1.- Colocación de los paneles en la estructura	28
7.2.1.1.- Polímero TABIHAUS	28
7.2.1.2.- Tornillería	30
8.- Morteros en el SISTEMA INDECO ACRÍLICO	32
8.1.-Mortero BEYEM ADHETERM	32
8.2.- Mortero BEYEM CRIL FONDO	34
8.3.- Mortero BEYEM CRIL POLISILOXANO	38
9.- Mallas y cintas del SISTEMA INDECO	40
10.- Documento de uso apropiado	42
11.- Sellos del sistema	43

- 1.- Presentación del sistema INDECO®

Sistema de Aislamiento Térmico Exterior, conformado mediante la instalación de paneles sandwich TABIHAUS®, y mortero de cal BEYEM NEOCAL de RODACAL®.

Utilización de productos industrializados que mejoren los procesos constructivos, y que sean respetuosos con el medio ambiente.

El sistema INDECO® surge de la unión de los términos SATE **IND**ustrializado y **ECO**lógico, dos de los grandes objetivos que debe cumplir la Construcción 4.0.

Consiste en un Sistema de Aislamiento Térmico Exterior (SATE), que se obtiene mediante la instalación de los paneles aislantes TABIHAUS®, de gran formato (2600 mm x 1200 mm ó 3000 x 1200 mm) y la aplicación de los morteros de BEYEM NEOCAL de RODACAL®, avalados por ETE 21/0061.

El resultado es un sistema SATE industrializado a partir de la utilización de un sistema y un producto que mejoran los procesos constructivos, y que además, sean respetuosos con el medio ambiente durante todo el ciclo de vida.

- 1.1.- Empresas colaboradoras del sistema INDECO®

Con este objetivo, el Sistema INDECO® nace del trabajo conjunto entre RODACAL BEYEM® S.L. y TABIHAUS®, perteneciente a la empresa ANDARAGON® S.L.

RODACAL BEYEM® S.L. es un fabricante de morteros técnicos, especialistas en morteros de cal y sistemas SATE, con fábrica y sede central en La Roda (Albacete), y que cuenta con otras dos fabricas situadas en las provincias de Lugo Y Zaragoza, además de contar con varios centros logísticos repartidos por la península y ambos archipiélagos.

ANDARAGON S.L.® es un fabricante especializado en la fabricación de paneles de acero, aluminio y PVC. Con sede en Muel (Zaragoza), son los fabricantes del sistema TABIHAUS®, el nombre de su sistema constructivo industrializado, con patente europea.

- 1.2.- Sellos de calidad de las empresas

Los sellos de calidad de ambas compañías, se encuentran en el **ANEXO 1**.
Comprenden los siguientes documentos:

- Sello CE TABIHAUS®
- Certificado Rodacal BEYEM AENOR I + D + i
- Certificado Rodacal BEYEM AENOR ISO 9001 Gestión Calidad
- Certificado Rodacal BEYEM BrandPartner

- 2.- Panel TABIHAUS®:

2.1.- Descripción y composición del panel TABIHAUS®:

Es un panel sandwich, de tamaños 2600 mm x 1200 mm y 3000 x 1200 mm, conformado por una placa de sal de Epsom, y un XPS de serie industrial de muy alta densidad, procedente al 100 % de material EPS reciclado.

La llamada sal de Epsom, es una sal natural de sulfato de magnesio. Se debe su nombre a un lago de Inglaterra, el lago Epsom.

Es un desecante natural, y por ello es utilizado en agricultura, aunque también se usa como fármaco y en la industria de la alimentación.

La placa se fabrica con un doble mallado de fibra de vidrio, impermeabilizantes y retardantes, y está aligerada con esferas de EPS recuperadas.

La placas se fabrica en espesor de 8 mm. Los resultados de su estabilidad integral al fuego son EI 120.

Su conductividad térmica es de 0,18 W/mK.

A la placa se le adhiere un XPS 100% reciclado, de conductividad térmica 0,035 W/mK, en un proyecto colaborativo industrial con URSA®. El material de EPS procede principalmente de las cajas y bandejas de EPS utilizadas en la industria de la alimentación, mas concretamente en el sector del transporte y venta de pescado.

Para fabricar XPS, se debe extruir el EPS, pero no en proceso atmosférico, sino en cámara cerrada y utilizando CO₂. Este CO₂ proviene del residuo generado por una industria química cercana, que en sus procesos de fabricación genera este gas como residuo.

Este proceso lo dota de una huella de carbono negativa, y obtiene los mas exigentes sellos de calidad en cuanto a la sostenibilidad en la construcción, como son el INTERNATIONAL WELL, BREEAM_ES, y el US GREEN BUILDING COUNCIL.

La adhesión de la placa de sal de Epsom al XPS, se realiza mediante el proceso industrializado de Andaragon® en su fábrica de Muel (Zaragoza), en cabinas climatizadas en cuanto a temperatura y humedad. Posteriormente se realiza un vacío, que conlleva un reparto uniforme de la cola en toda las superficie de contacto, para finalizar con un pegado por carga de peso de al menos 24 horas.

Con este proceso, Andaragon® otorga una garantía de 10 años a todos sus productos fabricados.

Andaragon®, como fabricante, lamina el XPS con el espesor exacto que haga cumplir la transmitancia o espesor indicado en el proyecto por la D.F., desde un mínimo de 14 mm, en adelante, con aumentos de milímetro en milímetro.

2.2.- Propiedades:

Las propiedades principales del Panel TABIHAUS® son:

- Ligereza 6-7 Kg/m²
- Resistencia al fuego, clase A1
- Aislamiento térmico. Placa 0,18 W/mK. XPS 0,035 W/mK.
- Muy resistente al golpe de cuerpos duros y blandos.
- Aislamiento acústico (- 22 dB)

- Impermeabilidad al viento y a la lluvia
- Impermeabilidad al agua. Categoría A (100 ciclos)
- Muy permeable al vapor de agua $\mu = 54$
- Refractoriedad térmica y acústica.
- Alta capacidad de atornillado, sin desperfecto en e mortero.
- Certificado nula generación bacteriana (moho, verdín, patologías edificación,..)

Los certificados de ambos elementos, se encuentran recogidos en al **ANEXO 2**, y son los siguientes:

- Ficha técnica TABIHAUS®.
- Ficha seguridad TABIHAUS®.
- Complimentación Fachadas-DB-HS-APARTADO-FACHADAS SISTEMA TABIHAUS®.
- Normativa TABIHAUS® UNE-EN 12467
- EI 120

En el **ANEXO 3**, se recogen los siguientes documentos en cuanto al XPS TABIHAUS®, que son:

- Ficha técnica XPS
- XPS TABIHAUS® URSA®
- Ficha de seguridad XPS
- Euroclase al fuego
- URSA® reciclado LEED
- URSA® XPS Certificados (INTERNATIONAL WELL, BREEAM_ES, y el US GREEN BUILDING COUNCIL)
- URSA® XPS Declaración CO₂
- URSA® XPS Medioambiental
- URSA® XPS WELL

El espesor del panel TABIHAUS consta de 8 mm de placa de sal, y un espesor de XPS a medida, milímetro a milímetro, desde 14 mm hasta 120 mm.



2.3.- Memoria descriptiva:

Sistema de Aislamiento Térmico por el Exterior INDECO ACRÍLICO y clasificación reacción a fuego EN:13501A1-S1-d0, compuesto por perfil angular de arranque de 60 mm de ancho formado por aluminio con un espesor de 0,7 mm cumpliendo la UNE-EN-485-2 y 485-4. Pegado de paneles TABIHAUS de un espesor de 8 mm, con conductividades térmicas de sus componentes: placa TABIHAUS de 0,18 W/mK, y del XPS de 0,035 W/mK, libres de hidrocarburos clorados y cloro-fluorocarbonados adheridas con mortero BEYEM ADHETERM, garantizando en todo momento un contacto mínimo del 60 % de la superficie de los paneles. Los paneles serán anclados mecánicamente con fijaciones diámetro 8 mm de taco, diámetro 32 mm de plato, debiendo de realizar una profundidad de taladro sobre soporte resistente de unos 35 mm para garantizar un empotramiento de unos 30 mm, disponiendo como mínimo de 4 ud/m². Incluye colocación perfil esquina en aristas como refuerzo, así como en huecos, perfil goterón en zonas de huecos de ventanas, perfil marco en encuentro del sistema de aislamiento con la carpintería metálica, incluso parte proporcional de malla de refuerzo en el ángulo de esquinas de ventanas y puertas. La superficie de los paneles TABIHAUS se revestirá mediante mortero ADHETERM de BEYEM RODACAL, armado con malla 3,5 x 3,8 mm de luz, en fibra de vidrio con tratamiento antiálcalis y peso de 160 gr/m², revestida posteriormente con segunda mano de mortero de cal ADHETERM en 2 mm de espesor. imprimación acrílica coloreada Beyem Cril Fondo Liso, de la compañía Rodacal Beyem, con nº ETE 21/0061 bajo EAD 040083-00-0404. La finalización del Sistema de Aislamiento Térmico por el exterior (SATE INDECO), se realizará con revestimiento acrílico coloreado Beyem Cril, de la compañía Rodacal Beyem, con nº ETE 21/0061 bajo EAD 040083-00-0404.

Clasificación Clase A1. Color a definir por la DF. Incluso formación de dinteles, vierteaguas, jambas y mochetas, juntas y ejecución de encuentros y puntos singulares.

Criterio de medición de obra: Se medirá la superficie realmente ejecutada vista en alzado, sin duplicar esquinas ni encuentros, deduciendo los huecos de superficie mayor de > 2m² (50%) y > 4m² (100%).

- 3.- Colocación del panel TABIHAUS® en fachadas:

3.1.- Colocación:

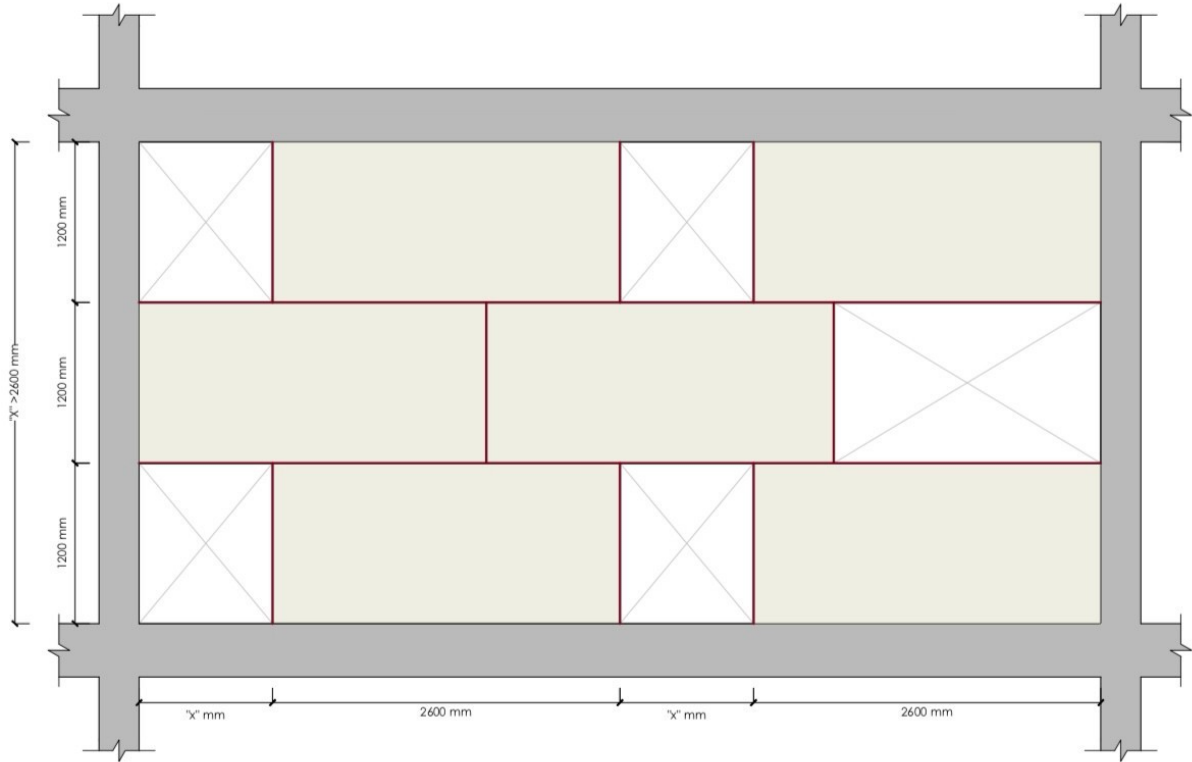
La colocación de los paneles será tal que la placa de sal, que nos aporta la resistencia al fuego, la adherencia al mortero de cal, y otras características descritas anteriormente, quede hacia el exterior, y el XPS quede en contacto con el muro a revestir.

Los paneles TABIHAUS® son isotrópicos, es decir, mantienen sus propiedades independientemente de su orientación, y por ello se podrán colocar en posición horizontal, vertical o su combinación, buscando siempre el máximo aprovechamiento de material.

- Posición horizontal
- Posición vertical
- Combinación vertical / horizontal

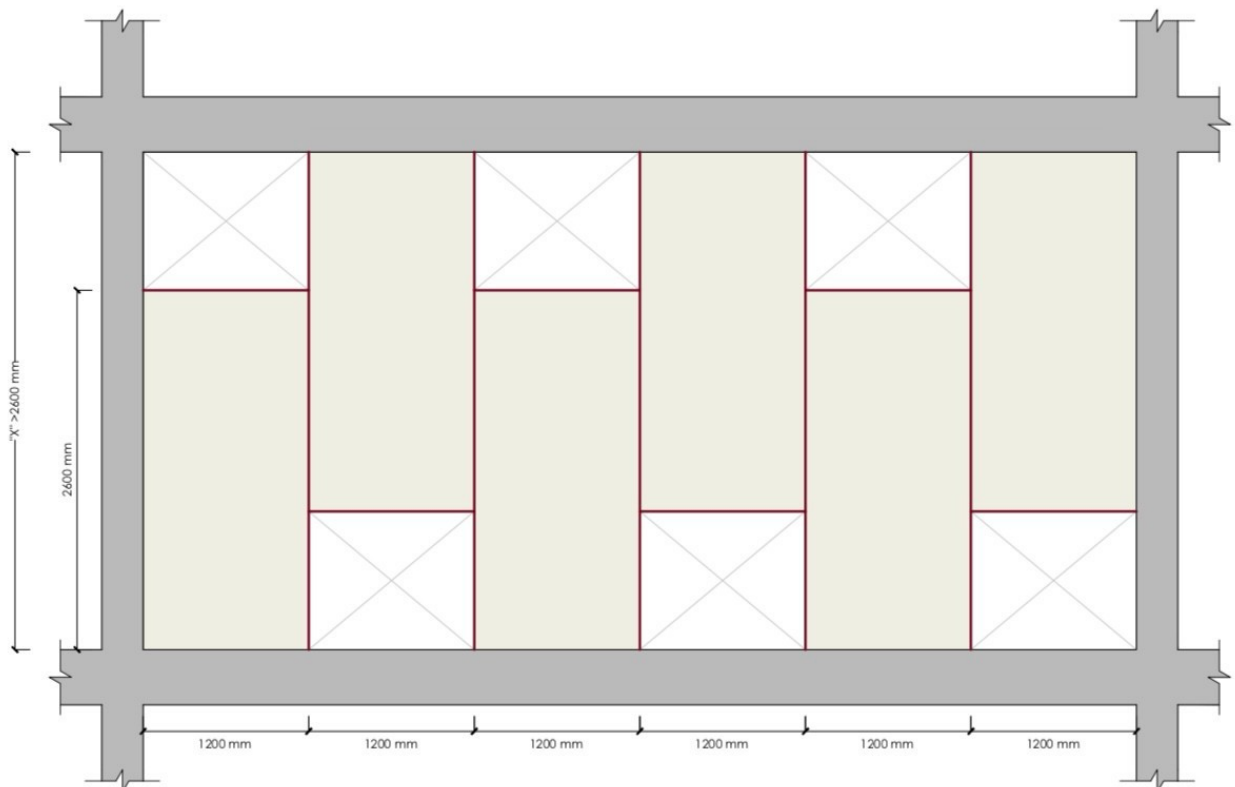
INSTALACIÓN HORIZONTAL PANEL TABIHAUS - FACHADAS Y MUROS

- OPCIÓN 1
 ORIENTACIÓN RECOMENDADA PARA PANELES INSTALADOS EN HORIZONTAL EN FACHADAS CON ALTURA SUPERIOR A 2'60 M:
- LAS JUNTAS DEBERÁN SER ALTERNADAS EN TODOS LOS CASOS SIEMPRE QUE SE SUPERE LA ALTURA INDICADA (>2'60M)
 - EN EL CASO DE NO SEGUIR LAS INDICACIONES DE INSTALACIÓN SE PUEDEN PRODUCIR FISURAS



INSTALACIÓN VERTICAL PANEL TABIHAUS - FACHADAS Y MUROS

- OPCIÓN 1
 ORIENTACIÓN RECOMENDADA PARA PANELES INSTALADOS EN VERTICAL EN FACHADAS CON ALTURA SUPERIOR A 2'60 M:
- LAS JUNTAS DEBERÁN SER ALTERNADAS EN TODOS LOS CASOS SIEMPRE QUE SE SUPERE LA ALTURA INDICADA (>2'60M)
 - EN EL CASO DE NO SEGUIR LAS INDICACIONES DE INSTALACIÓN SE PUEDEN PRODUCIR FISURAS

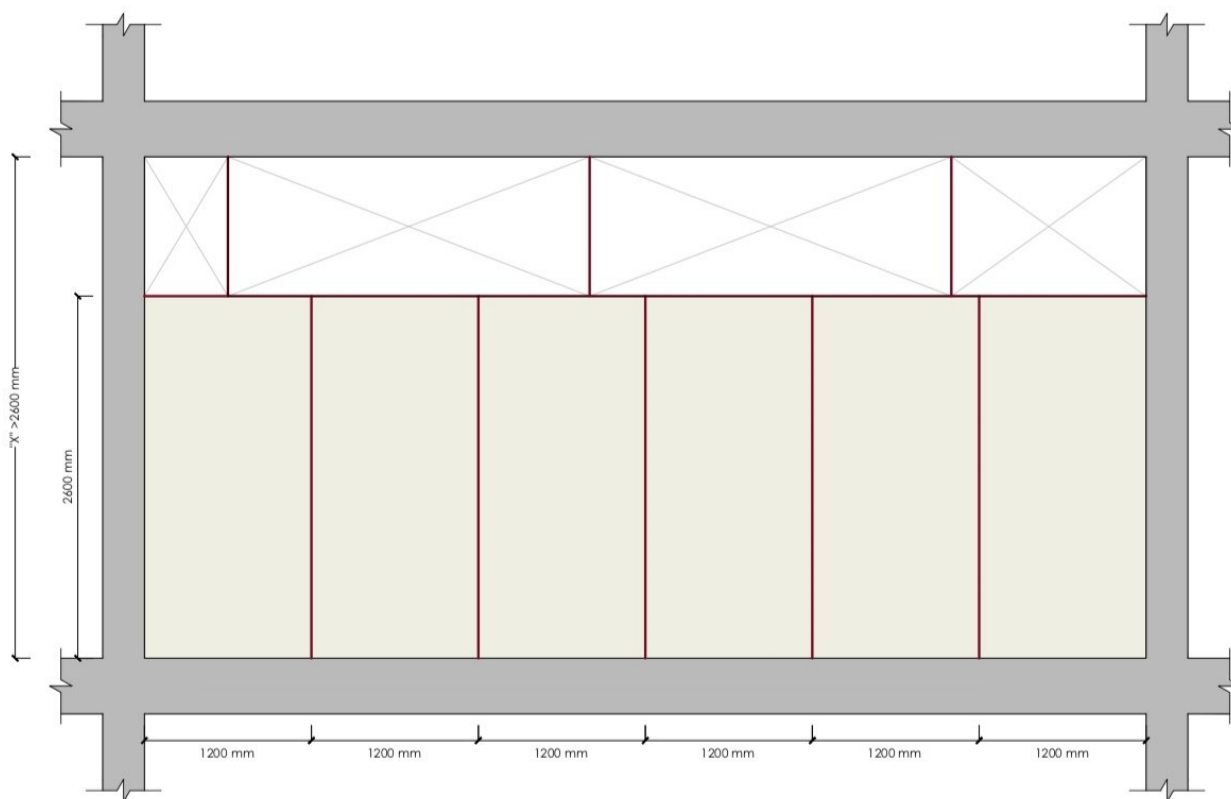


INSTALACIÓN VERTICAL PANEL TABIHAUS - FACHADAS Y MUROS

OPCIÓN 3

ORIENTACIÓN RECOMENDADA PARA PANELES INSTALADOS EN VERTICAL EN FACHADAS CON ALTURA SUPERIOR A 2'60 M:

- LAS JUNTAS DEBERÁN SER ALTERNADAS EN TODOS LOS CASOS SIEMPRE QUE SE SUPERE LA ALTURA INDICADA (>2'60M)
- EN EL CASO DE NO SEGUIR LAS INDICACIONES DE INSTALACIÓN SE PUEDEN PRODUCIR FISURAS



3.2.- Puntos singulares:

ESQUINAS:

Las esquinas, se ejecutan mediante varias alternativas:

1ª Cortando los paneles a 45°, e invirtiendo la posición del panel se obtienen el ángulo deseado de 45°.

2ª Mediante la eliminación del XPS en uno de los paneles, en una distancia igual al espesor total del panel.

3ª A testa, con la colocación del perfil esquinero. Se cumple exigencia del CTE en esa zona, pues nuestro mortero BEYEM NEOCAL es de clasificación A1 frente al fuego.

Advertencia: No cumple con otros morteros no clasificados A1.

ENCUENTRO EN ESQUINA (SOLUCIONES) - PANEL TABIHAUS 1 PLACA 38 MM (8+30)

APLICACIÓN:

- SOLUCIONES ADECUADAS PARA STEEL FRAME, ENTRAMADO O MURO DE FÁBRICA
- POLÍMERO TABIHAUS PARA SELLADO Y PEGADO EN TODOS LOS CASOS

OPCIÓN A) CORTE A 45°

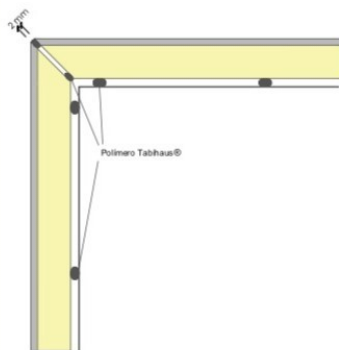
NOTA:

- EL CORTE SE HACE A 45° PARA DIVIDIR EL PANEL
- SE REALIZA UN SEGUNDO CORTE PARA COLOCACIÓN
- POLÍMERO TABIHAUS® PARA SELLADO

Paso 1º - corte a 45°



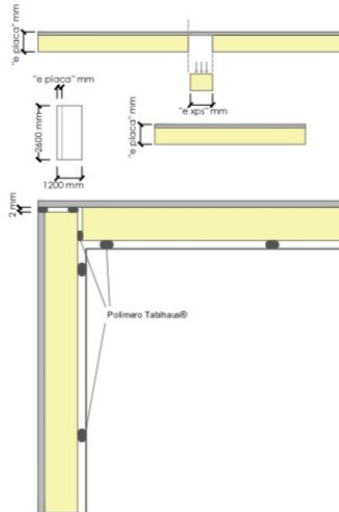
Paso 2º - segundo corte a 45°



OPCIÓN B) CORTE CON CÚTER

NOTA:

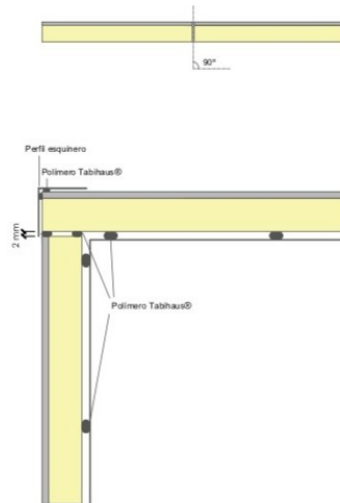
- EL CORTE SE HACE SEGÚN ESPESOR "e" DEL PANEL DONDE EL ESPESOR CORTADO A CÚTER "e" XPS DEBE SER IGUAL A "e" PANEL ("e" placa = 4+30)
- POLÍMERO TABIHAUS® PARA SELLADO



OPCIÓN C) CORTE A TESTA (XPS VISTO)

CONDICIÓN:

- EL XPS NUNCA VA VISTO. DEBE COLOCARSE PERFIL ESQUINERO CUBRIENDO TODO EL CANTO DEL XPS, RECIBIDO CON MALLA Y MORTERO
- NO PERMITE ACABADO SÓLO EN PINTURA
- POLÍMERO TABIHAUS® PARA SELLADO

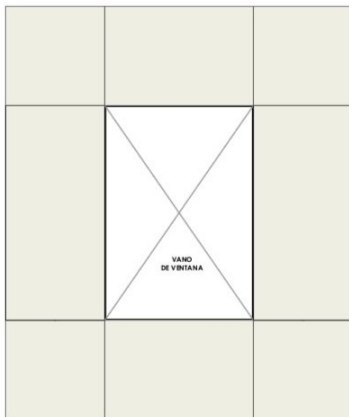


En las esquinas, usted tiene tres opciones:
Observe detenidamente las zonas en las que hay que aplicar el polímero TABIHAUS®.
 El sistema TABIHAUS® permite también ángulos no estándar.

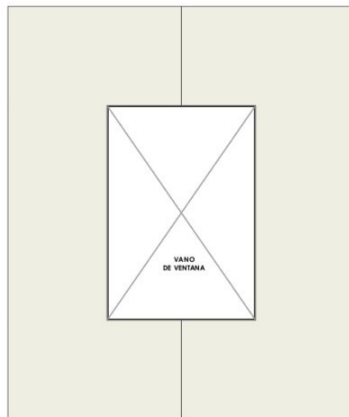
RESPETAR LA CREACIÓN DE BANDERA EN HUECOS

GUÍA INSTALACIÓN PARA VANOS - RESOLUCIÓN DE VENTANAS PANEL TABIHAUS - FACHADAS Y MUROS

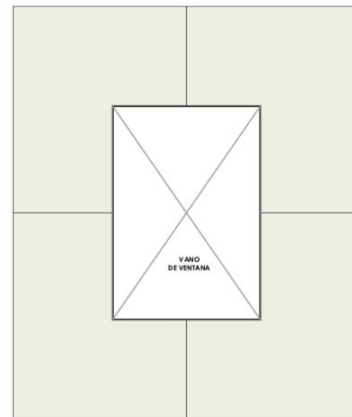
- ORIENTACIÓN RECOMENDADA PARA PANELES INSTALADOS PARA GENERAR VANOS DE VENTANA EN FACHADAS:
- EL FINAL DE UN HUECO O VANO NUNCA PUEDE COINCIDIR CON LA ARISTA DE UN PANEL
 - DEBERA CORTARSE EL PANEL SEGUN NECESIDADES DE PROYECTO PARA CONFORMAR EL VANO REQUERIDO
 - SE PRECISA DE INSTALACIÓN DE PERIFERÍA DE REFUERZO EN TODO EL PERIMETRO DEL VANO
 - EN EL CASO DE NO SEGUIR LAS INDICACIONES DE INSTALACIÓN SE PUEDEN PRODUCIR FISURAS



MAL



BIEN



BIEN



6.1.5. ENCUENTRO EN VANOS

Para resolver el encuentro en vanos, usted dispone de dos soluciones.

Para la segunda solución, debe de solicitarnos el envío de placa sueltas.

ENCUENTRO EN VANOS (PUERTAS Y VENTANAS) - PANEL TABIHAUS 1 PLACA 38 MM (8+30) EJEMPLO PROPUESTO

APLICACIÓN:

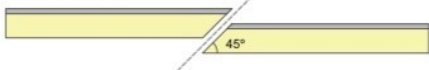
- SOLUCIONES ADECUADAS PARA STEEL FRAME, ENTRAMADO O MURO DE FÁBRICA
- POLÍMERO TABIHAUS PARA SELLADO Y PEGADO EN TODOS LOS CASOS

OPCIÓN A) CORTE A 45°

NOTA:

- EL CORTE SE HACE A 45° PARA DIVIDIR EL PANEL
- SE REALIZA UN SEGUNDO CORTE PARA COLOCACIÓN
- POLÍMERO TABIHAUS® PARA SELLADO

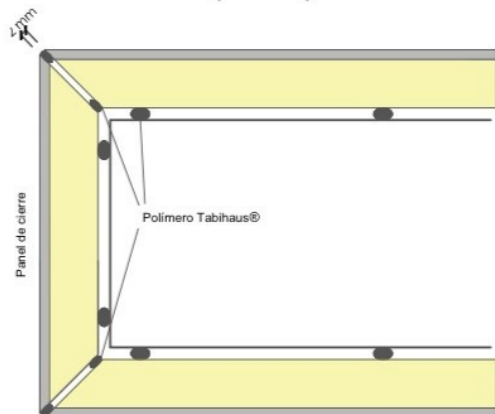
Paso 1° - corte a 45°



Paso 2° - segundo corte a 45°



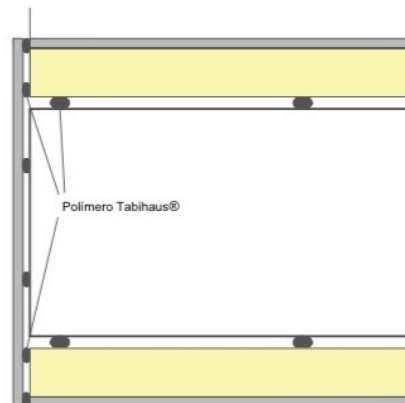
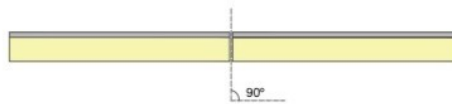
Panel de cierre



OPCIÓN B) CORTE A TESTA (cierre solo 1 placa)

CONDICIÓN:

- EL XPS NUNCA VA VISTO, SE PODRÁ COLOCAR A TESTA, CIERRE CON 1 SOLA PLACA, RECIBIDO CON POLÍMERO TABIHAUS®
- CONDUCTIVIDAD TÉRMICA DE LA PLACA ES SUFICIENTE YA QUE AUMENTA EN EL SENTIDO LONGITUDINAL
- SIN JUNTA DE 2 MM
- POLÍMERO TABIHAUS® PARA SELLADO



4.- Juntas de dilatación de los paneles TABIHAUS®:

El coeficiente térmico lineal de los paneles TABIHAUS® es de un 0,047%. Su valor es bajo debido a su composición en formato sandwich, y a la naturaleza cerámica de la placa. Con este valor, calculando los máximos gradientes térmicos a los que se puede enfrentar en exteriores, los paneles se colocan a testa, y el sistema establece juntas de dilatación de 6 mm cada 14 metros lineales continuos, en cualquier dirección. Se suministran calzos para la correcta ejecución de la junta.

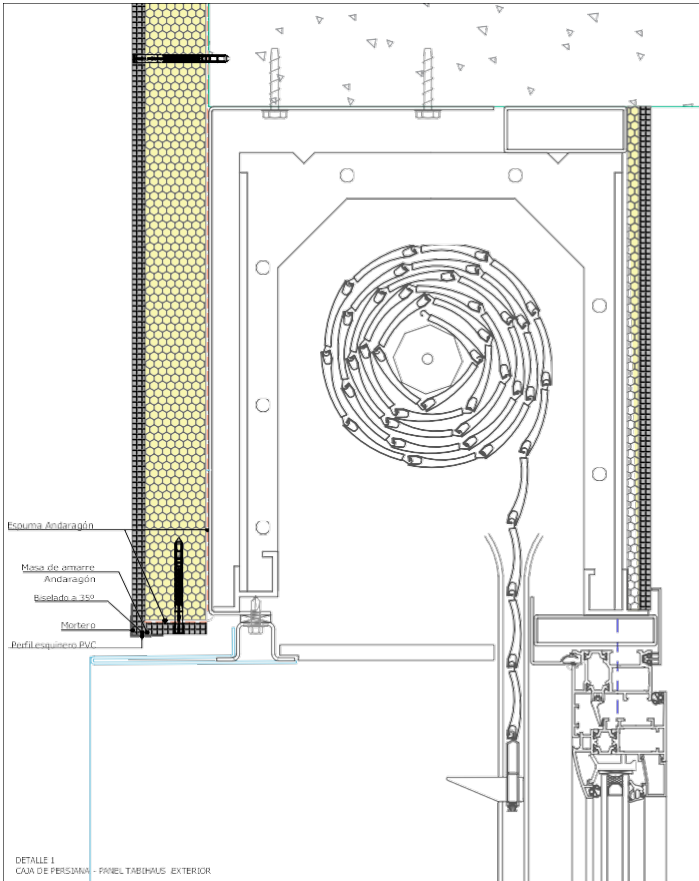
El sellado de este hueco de 6 mm, se realizará mediante la aplicación del Polímero TABIHAUS®, cuyos datos aparecen reflejados en el **ANEXO 8**. Más información del Polímero TABIHAUS® en Pág 28.

Las características principales del Polímero TABIHAUS® son:

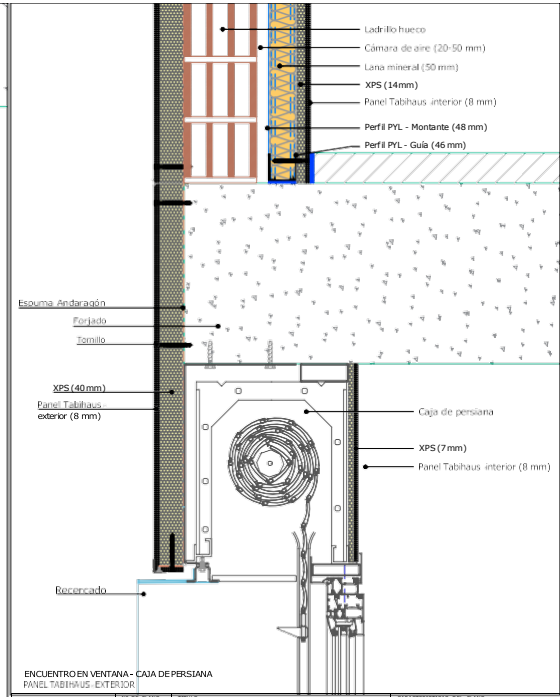
- Altísima adherencia sobre los principales elementos de construcción, incluso sobre superficies húmedas. Acero, hormigón, cartón-yes, etc.
- Elongación a rotura > 750%
- EI 240, según EN:13501-2 (informe TECNALIA N° 2508)
- Ensayo según EN:1366-4 “Resistencia al fuego para instalaciones - Parte 4: Sellado en juntas lineales” Informes TECNALIA N° 25491, 27874)
- Permeabilidad al vapor de agua.
- Resistente UV
- Tª de servicio: -40° / +90°

DETALLES CONSTRUCTIVOS

Para consultas de mas detalles, ensayos de laboratorio, certificados y planos CAD, por favor entre en nuestra web: www.tabihaus.com en el área de arquitectura

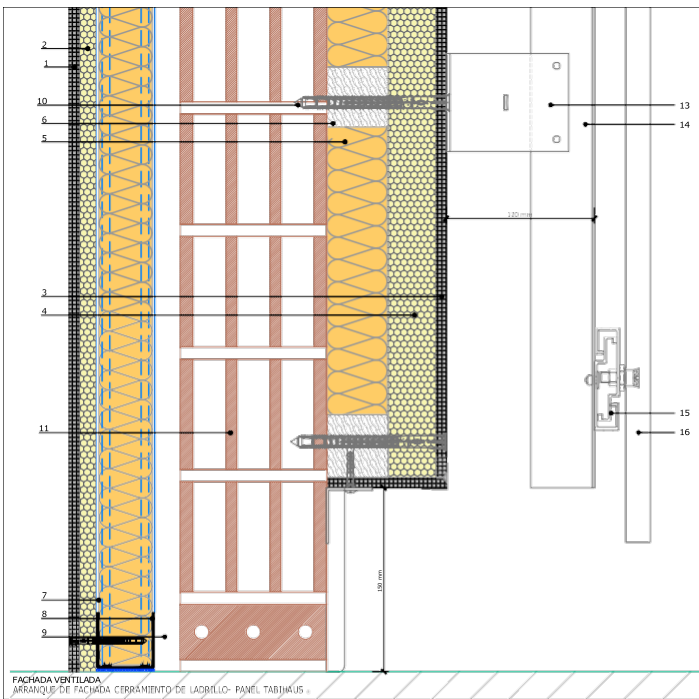


DETALLE 1
CAJA DE PERSIANA - PANEL TABIHAUS EXTERIOR



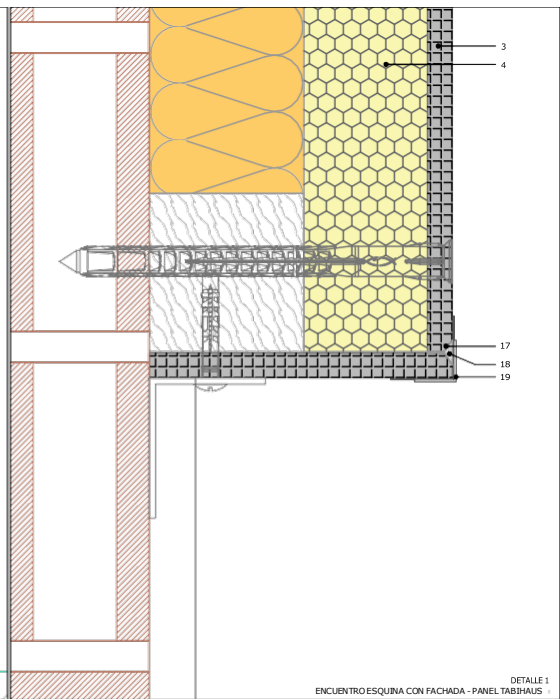
ENCUENTRO EN VENTANA - CAJA DE PERSIANA
PANEL TABIHAUS EXTERIOR

NO. DE PLANO	TÍTULO	CARACTERÍSTICAS DEL PLANO	
TBH-19	ENCUENTRO EN VENTANA - CAJA DE PERSIANA. DETALLE 1	Encuentro en ventana (caja de persiana) para tabiquería Tabihaus exterior. Hueco conformado por cerramiento de ladrillo hueco y perfilera de PTL. Paneles Tabihaus exterior (8+40 mm), cerramiento de ladrillo hueco, cámara de aire entre 2-5 cm, lana de mineral y Tabihaus interior (8+14 mm). Sujeción mediante fijación mecánica o química con espuma Andaragón. Perfiles esqueros de PVC (según normativa vigente) con acabado de mortero.	
DATOS DEL PLANO			
ESCALA: 1/5			
VERSION: 05			
FECHA: 26/03/2021			
ARCHIVO: TBH-19 ENCANTRO EN VENTANA-CAJA DE PERSIANA-IZQUIERDA VENTILADO			
AUTOR: DANIEL			
TRANSICIÓN: TÉCNICA			
TABIHAUS EXTERIOR (8+40)	(20+50)	(50+14)	8 x 4.331
TABIHAUS EXTERIOR (8+40)	(20+50)	(50+14)	8 x 4.337



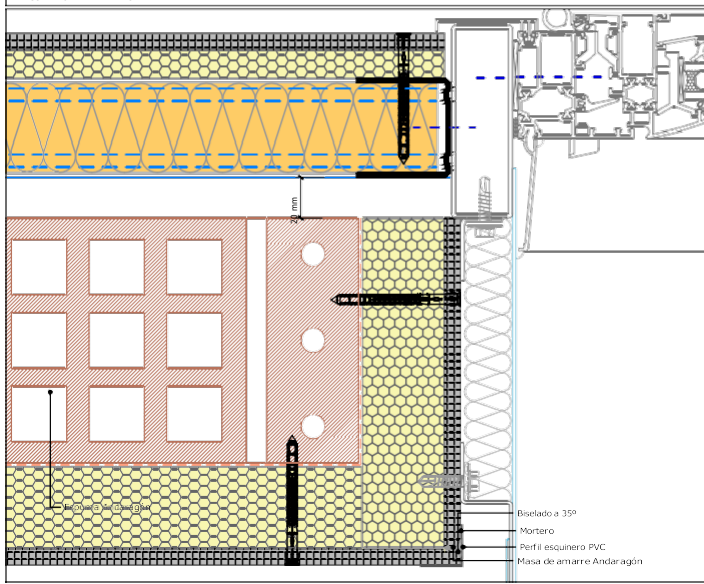
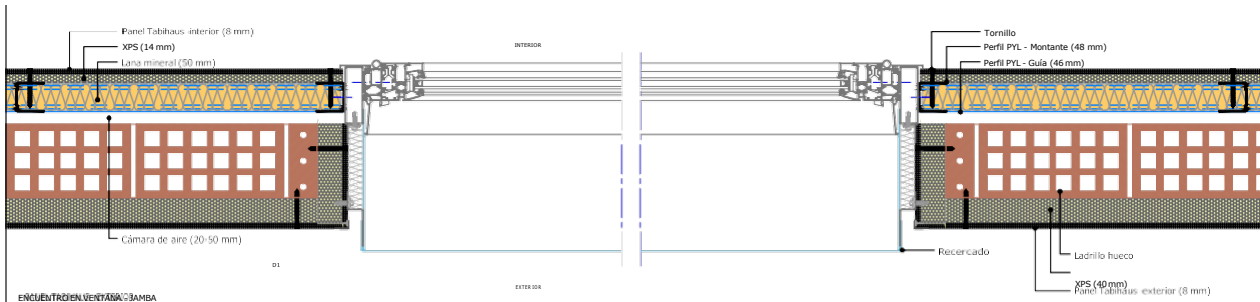
FACHADA VENTILADA
ARRANQUE DE FACHADA CERRAMIENTO DE LADRILLO - PANEL TABIHAUS

NO. DE PLANO	TÍTULO	CARACTERÍSTICAS DEL PLANO	
TBH-38	ARRANQUE DE FACHADA CERRAMIENTO DE LADRILLO - DETALLE 1	Arranque de fachada sobre cerramiento de fábrica de ladrillo para sistema de paneles Tabihaus exterior en fachada ventilada. Panel Tabihaus exterior (8+40), lana mineral grapada al entramado de madera. Se fijará a cerramiento de fábrica de ladrillo. Deberá dejarse una distancia de 150 mm desde cara superior de suela al inicio de los paneles de Tabihaus exterior (según normativa vigente). Sistema de fachada ventilada conformada por estructura de perfiles de aluminio fijado al panel Tabihaus exterior mediante tornillo autorroscante.	
DATOS DEL PLANO			
ESCALA: 1/5			
VERSION: 02			
FECHA: 16/06/2021			
ARCHIVO: TBH-38 ARRANQUE DE FACHADA LADRILLO-FACHADA VENTILADA			
AUTOR: DANIEL FERNANDEZ NARANJO			
TRANSICIÓN: TÉCNICA			
TABIHAUS EXTERIOR (8+40)	(50+14)	(20+50)	8 x 4.338
TABIHAUS EXTERIOR (8+40)	(50+14)	(20+50)	8 x 4.337



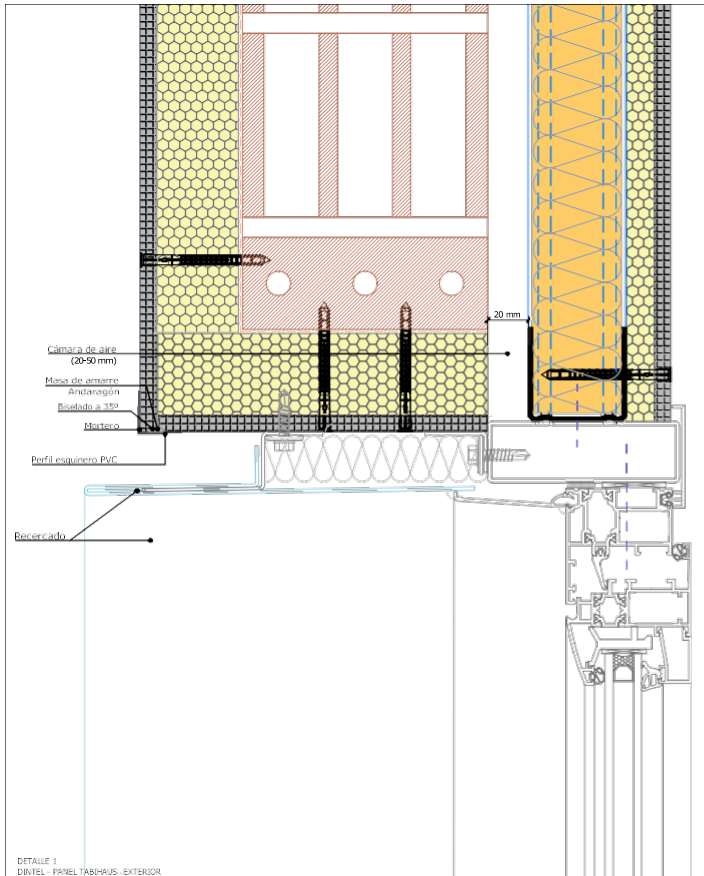
DETALLE 1
ENCUENTRO ESQUINA CON FACHADA - PANEL TABIHAUS

NO. DE PLANO	TÍTULO	CARACTERÍSTICAS DEL PLANO	
TBH-38	ARRANQUE DE FACHADA CERRAMIENTO DE LADRILLO - DETALLE 1	Arranque de fachada sobre cerramiento de fábrica de ladrillo para sistema de paneles Tabihaus exterior en fachada ventilada. Panel Tabihaus exterior (8+40), lana mineral grapada al entramado de madera. Se fijará a cerramiento de fábrica de ladrillo. Deberá dejarse una distancia de 150 mm desde cara superior de suela al inicio de los paneles de Tabihaus exterior (según normativa vigente). Sistema de fachada ventilada conformada por estructura de perfiles de aluminio fijado al panel Tabihaus exterior mediante tornillo autorroscante.	
DATOS DEL PLANO			
ESCALA: 1/5			
VERSION: 02			
FECHA: 16/06/2021			
ARCHIVO: TBH-38 ARRANQUE DE FACHADA LADRILLO-FACHADA VENTILADA			
AUTOR: DANIEL FERNANDEZ NARANJO			
TRANSICIÓN: TÉCNICA			
TABIHAUS EXTERIOR (8+40)	(50+14)	(20+50)	8 x 4.338
TABIHAUS EXTERIOR (8+40)	(50+14)	(20+50)	8 x 4.337

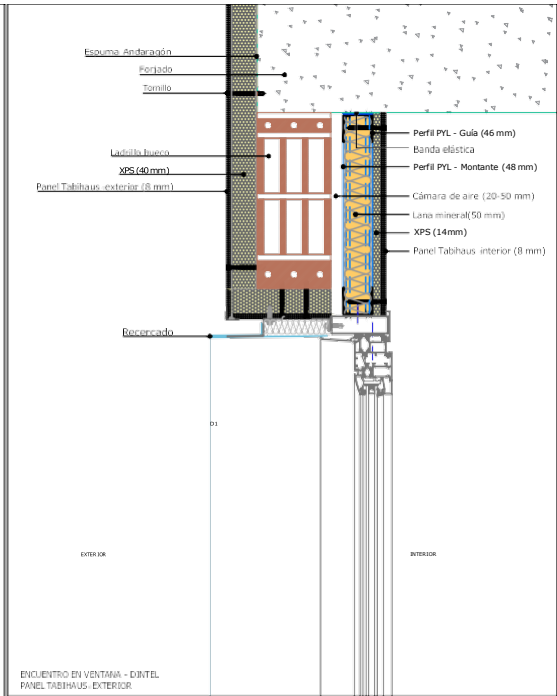


DETALLE 1
JAMBA - PANEL TABIHAUS - EXTERIOR

	Nº DE PLANO	TÍTULO	CARACTERÍSTICAS DEL PLANO
	TBH-18	ENCUENTRO EN VENTANA - JAMBA. DETALLE 1	Encuentro en ventana (jamba) para tabiquería Tabihaus exterior. Hueco conformado por cerramiento de ladrillo hueco y perfilera de PVL. Paneles Tabihaus exterior (8+40 mm), cerramiento de ladrillo hueco, cámara de aire entre 2-5 cm, lana mineral y Tabihaus interior (8+14 mm). Sujeción mediante fijación mecánica o química con espuma Andaragón. Resolución de encuentros mediante machi-hembrado (48 mm). Perfiles esquineros de PVC con acabado de mortero.
DATOS DEL PLANO			
ESCALA: 1/5			
VERSION: 06			
FECHA: 26/03/2021			
ARCHIVO: TBH-18-ENCUENTRO EN VENTANA-JAMBA-CERRAMIENTO LADRILLO			
AUTOR: DANIEL			
TRANSPARENCIA TÉRMICA			
TABIHAUS	EXTERIOR	04-40-120-20-150-144-81	8 < R231
TABIHAUS	EXTERIOR	04-50-120-20-150-144-81	8 < R237

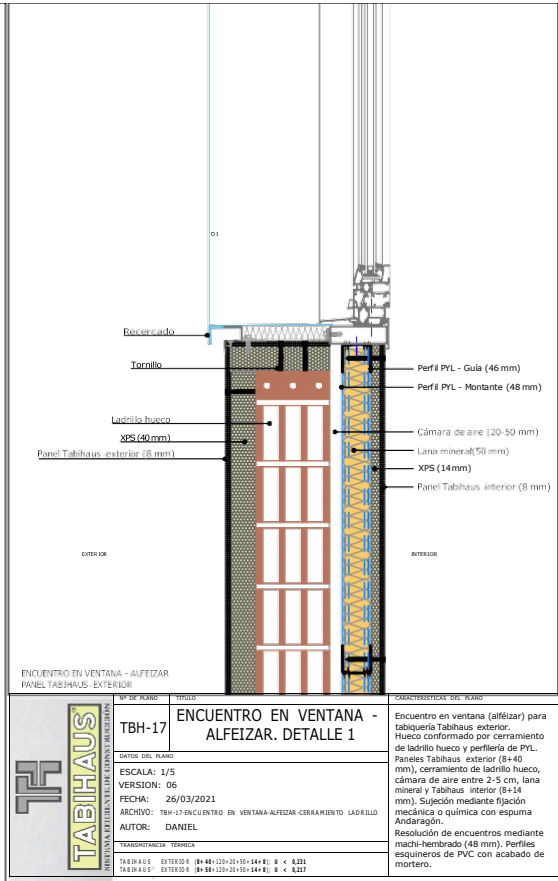
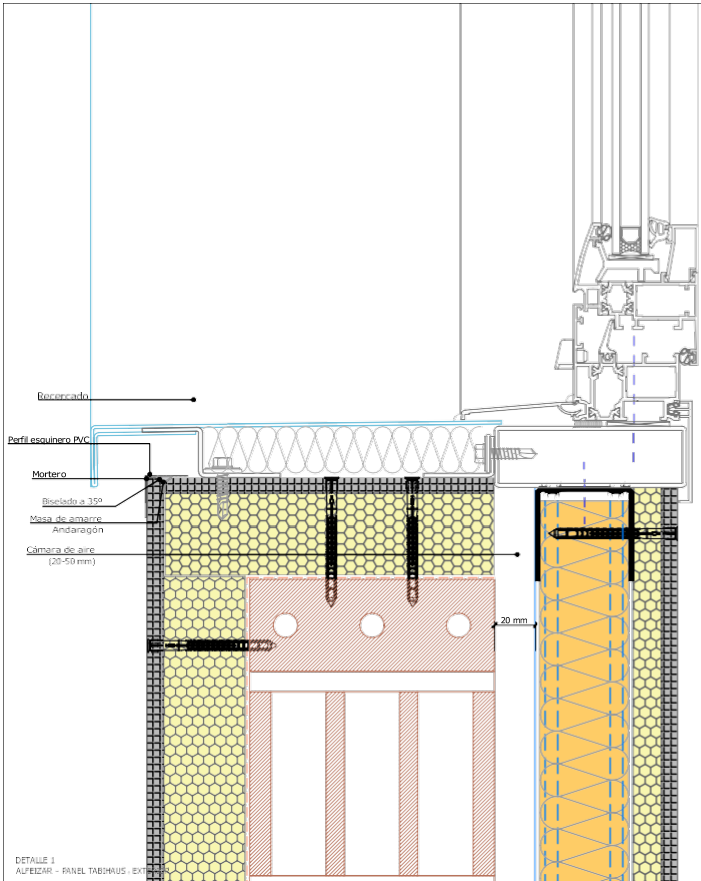


DETALLE 1
DINTEL - PANEL TABIHAUS - EXTERIOR

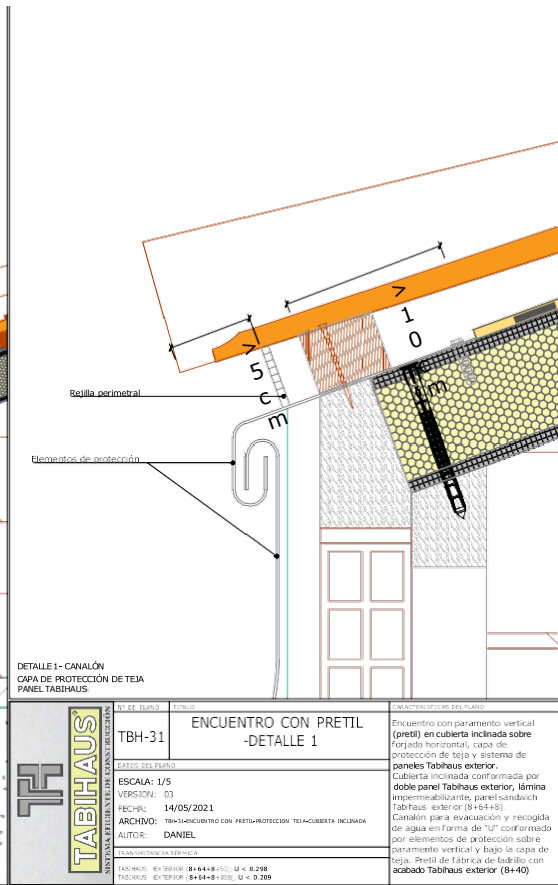
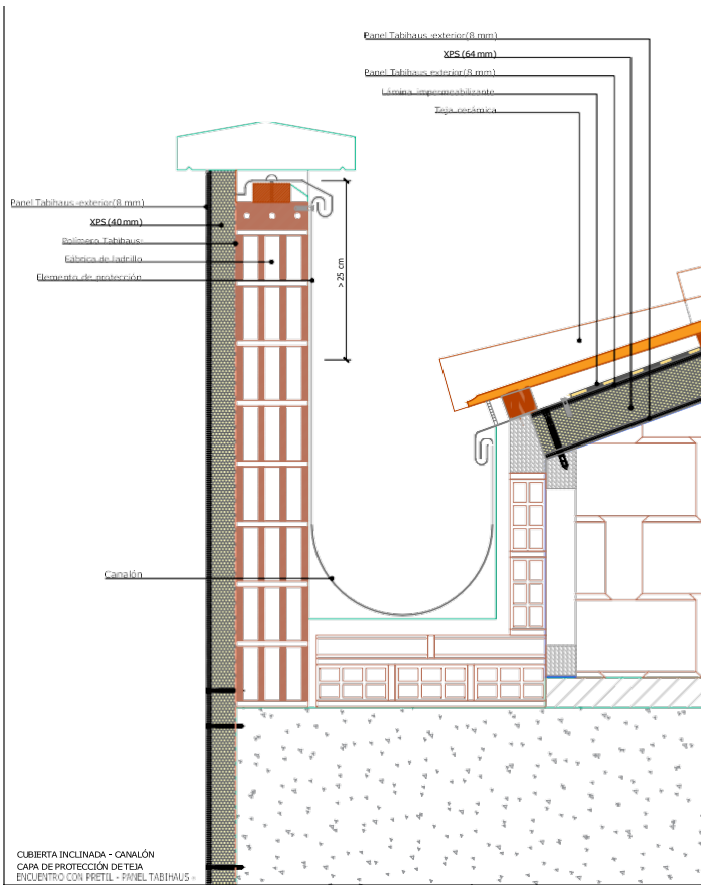


ENCUENTRO EN VENTANA - DINTEL
PANEL TABIHAUS - EXTERIOR

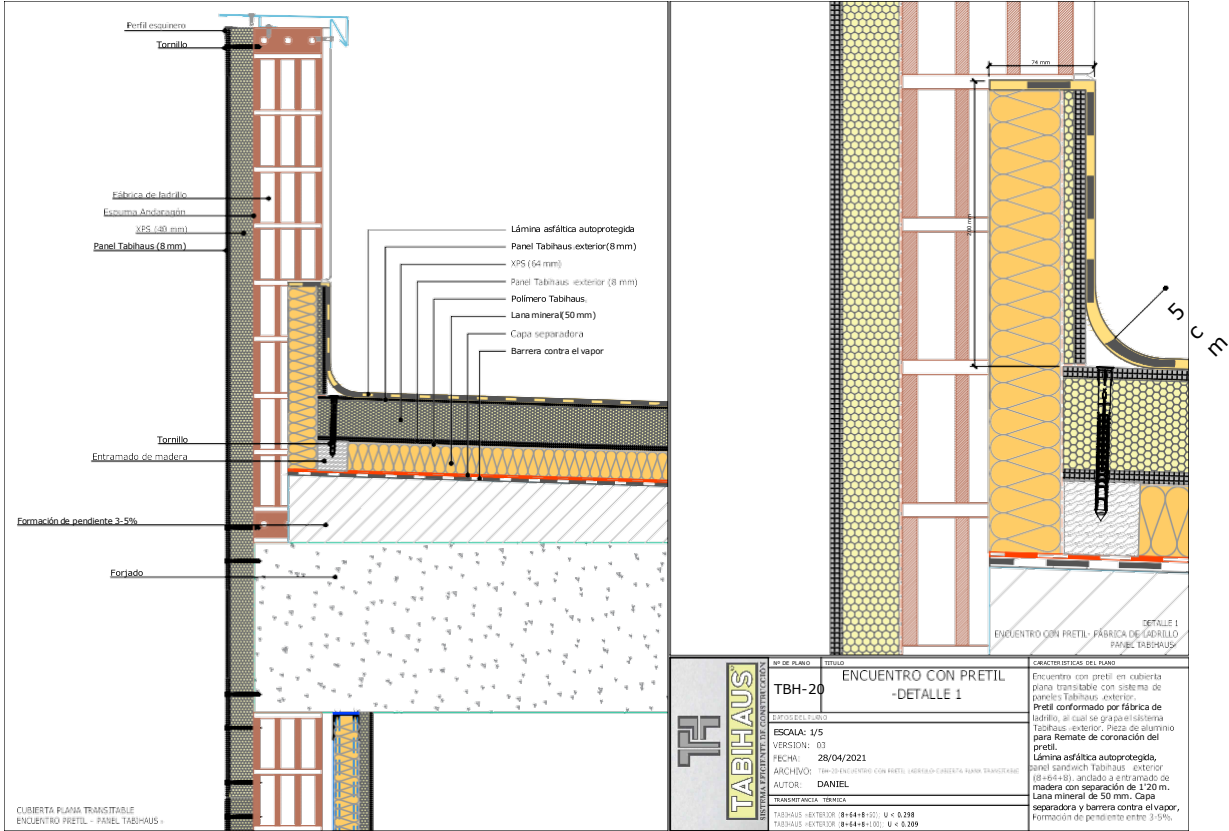
	Nº DE PLANO	TÍTULO	CARACTERÍSTICAS DEL PLANO
	TBH-16	ENCUENTRO EN VENTANA - DINTEL. DETALLE 1	Encuentro en ventana (dintel) para tabiquería Tabihaus exterior. Hueco conformado por cerramiento de ladrillo hueco y perfilera de PVL. Paneles Tabihaus exterior (8+40 mm), cerramiento de ladrillo hueco, cámara de aire entre 2-5 cm, lana mineral y Tabihaus interior (8+14 mm). Sujeción mediante fijación mecánica o química con espuma Andaragón. Resolución de encuentros mediante machi-hembrado (48 mm). Perfiles esquineros de PVC con acabado de mortero.
DATOS DEL PLANO			
ESCALA: 1/5			
VERSION: 06			
FECHA: 26/03/2021			
ARCHIVO: TBH-16-ENCUENTRO EN VENTANA-DINTEL-CERRAMIENTO LADRILLO			
AUTOR: DANIEL			
TRANSPARENCIA TÉRMICA			
TABIHAUS	EXTERIOR	04-40-120-20-150-144-81	8 < R231
TABIHAUS	EXTERIOR	04-50-120-20-150-144-81	8 < R237



ENCUENTRO EN VENTANA - ALFEIZAR. DETALLE 1		CARACTERÍSTICAS DEL PLANO
NO. DE PLANO	TÍTULO	Encuentro en ventana (alféizar) para tabiquería Tabihaus exterior. Hueco conformado por cerramiento de ladrillo hueco y perfilera de PTL.
TBH-17		Paneles Tabihaus exterior (8+40 mm), cerramiento de ladrillo hueco, cámara de aire entre 2-5 cm, lana mineral y Tabihaus interior (8+14 mm). Sujeción mediante fijación mecánica o química con espuma Andaragón.
DATOS DEL PLANO		
ESCALA:	1/5	
VERSION:	06	
FECHA:	26/03/2021	
ARCHIVO:	TBH-07-ENCUENTRO EN VENTANA-ALFEIZAR-CERRAMIENTO LADRILLO	
AUTOR:	DANIEL	
TRANSFORMACIÓN TÉCNICA		
TABH-17-5	EXTERIOR (8+40+20+50+54+8)	8 x 4.331
TABH-17-6	EXTERIOR (8+54+20+50+54+8)	8 x 4.217



ENCUENTRO CON PRETIL -DETALLE 1		CARACTERÍSTICAS DEL PLANO
NO. DE PLANO	TÍTULO	Encuentro con paramento vertical (pretil) en cubierta inclinada sobre protección de teja y sistema de paneles Tabihaus exterior.
TBH-31		Cubierta inclinada conformada por doble panel Tabihaus exterior, lámina impermeabilizante, panel cerámico Tabihaus exterior (8+14+15). Canalón para evacuación y recogida de aguas en forma de "U" conformado por elementos de protección sobre paramento vertical y bajo la capa de teja. Pretil de fábrica de ladrillo con acabado Tabihaus exterior (8+40)
DATOS DEL PLANO		
ESCALA:	1/5	
VERSION:	03	
FECHA:	14/05/2021	
ARCHIVO:	TBH-31-ENCUENTRO CON PRETIL-PROTECCIÓN TEJA-CUBIERTA INCLINADA	
AUTOR:	DANIEL	
TRANSFORMACIÓN TÉCNICA		
TABH-31-1	EXTERIOR (8+40+15)	8 x 8.236
TABH-31-2	EXTERIOR (8+40+15)	8 x 8.236



CUBIERTA PLANA TRANSCITABLE
ENCUENTRO PRETEL - PANEL TABIHAUS

	Nº DE PLANO: TBH-20 TÍTULO: ENCUENTRO CON PRETEL - DETALLE 1 TIPO DE LÍNEA:	CARACTERÍSTICAS DEL PLANO: Encuentro con pretil en cubierta plana transitable con sistema de panel Tabihaus exterior. Pretil conformado por fábrica de ladrillo, al cual se grapa lámina Tabihaus exterior. Pieza de aluminio para Remate de coronación del pretil. Lámina asfáltica autoprotégida, panel sandwich Tabihaus exterior (8+6+4+8), anclado a entramado de madera con separación de 120 mm. Lana mineral de 50 mm. Capa separadora y barrera contra el vapor, Formación de pendiente entre 3-5%.
	FECHA: 28/04/2021 ARCHIVO: 19-04-2021-ENCUENTRO CON PRETEL, LADRILLO-CUBIERTA PLANA TRANSCITABLE	
	A autor: DANIEL TRANSMISIÓN: TÉCNICA	
	TABIHAUS EXTERIOR: 8+6+4+8+8; U < 0.309 TABIHAUS EXTERIOR: 8+6+4+8+8; U < 0.209	

- 5.- Mortero Adheterm. Aplicación directa.



La adhesión química de los paneles TABIHAUS® al muro soporte, se realizará con la aplicación el mortero de adhesión y fijación BEYEM ADHETERM.

BEYEM ADHETERM es un mortero polímero modificado y de retracción compensada para la adhesión y fijación de los paneles TABIHAUS® en su cara de Poliestireno Extruido, para el sistema de aislamiento térmico por el exterior INDECO® (SATE/ETIC).

BEYEM ADHETERM está formulado a base de cemento de alta resistencia, áridos seleccionados, aditivos orgánicos y resinas sintéticas que mejoran la trabajabilidad, retención de agua, tiempo abierto y adherencia del mortero. Fibrorreforzado.

- Aplicación manual o mecánica. Proyectable.
- Impermeable al agua de lluvia y permeable al vapor de agua.
- Elevada deformabilidad: Permite absorber esfuerzos diferenciales en estado endurecido.
- Gran resistencia al impacto.
- Elevada capacidad de retención de agua.
- Excelente trabajabilidad.
- Elevada adherencia sobre el XPS y soporte.

Los soportes útiles para la aplicación de BEYEM ADHETERM son:

- Anclaje de placas aislantes:
- Fábrica de ladrillo o bloque cerámico.
- Enfoscados de mortero.
- Bloque de hormigón.
- Hormigón (tratado con puente de unión tipo Beyem Unión Morteros).
- Madera maciza o similar.

Regularización y protección de placas aislantes:

- Poliestireno extruido (EN 13164)

En casos no descritos consultar al Departamento Técnico.

5.1.- Preparación del Soporte:

Los soportes anteriormente indicados deberán estar sanos, limpios, exentos de restos de pinturas, partes mal adheridas o sustancias que puedan dificultar la adherencia. Todos los soportes deberán tener la planimetría adecuada. El soporte no debe tener problemas claros de humedades y, en su caso, debe haber finalizado su retracción de curado habiéndose respetado su período de maduración. En caso de calor, viento o sobre soportes muy absorbentes, conviene humedecer el soporte y esperar a la desaparición de la película de agua. No aplicar sobre yesos o pinturas no adheridas correctamente.

5.2.- Modo de empleo:

Amasar BEYEM ADHETERM con 4,75-5,75 litros de agua limpia por saco de 25 kg manualmente o mediante batidor eléctrico hasta conseguir una mezcla homogénea, cremosa y exenta de grumos. Dejar reposar 5 minutos antes de su aplicación.

Adhesión de los paneles TABIHAUS®: aplicar sobre el XPS de TABIHAUS® un cordón perimetral de 4-8 cm de ancho y de 2-4 cm de espesor y varias pelladas en el centro de la placa de 8-10 cm de diámetro, en función del tamaño del panel. La superficie recubierta debe ser de al menos un 60% para los paneles TABIHAUS® en su cara del XPS.

Alternativamente, y para soportes que presentan una correcta planimetría se puede extender y peinar el adhesivo sobre la placa aislante utilizando una llana dentada. De esta forma se obtiene una distribución homogénea del adhesivo en toda la placa.

Insertar las fijaciones mecánicas (SETAS) inmediatamente.

Tratar convenientemente los puntos singulares.

5.3.- Indicaciones importantes:

- Se deben respetar las juntas de dilatación (pág 17) interrumpiendo el sistema.
- No aplicar sobre plástico, metal ni madera natural no tratada.
- No aplicar por debajo de 5°C ni por encima de 30°C.
- No aplicar con riesgo de heladas, lluvias, fuertes vientos o sol directo.
- No aplicar en zonas donde exista peligro de agua estancada.
- Debe utilizarse la gama de elementos accesorios: perfiles esquineros, de arranque, etc...
- Es necesario colocar fijaciones mecánicas complementarias al encolado. Como mínimo, 4 espigas por metro cuadrado y 8 fijaciones en altura superior a 25 m.
- Las zonas de remate de los perfiles metálicos se sellarán con el polímero TABIHAUS®.

5.4.- Presentación y conservación:

BEYEM ADHETERM se envasa en sacos de papel multi hoja con lámina anti humedad de 25 kg.

Conservación: 12 meses en envase original cerrado, a resguardo de la humedad y en lugares cubiertos.

5.5.- Datos y prestaciones:

Datos de identificación y aplicación del producto	
Apariencia	Polvo
Color	Gris
Densidad aparente	≈ 1285 Kg/m ³
Densidad de la mezcla	≈ 1550 Kg/m ³
Intervalo granulométrico	0-600 μm

% Agua de amasado	± 21%
Espesor mínimo de aplicación como	≈ 2 cm
Espesor máximo de aplicación como	≈ 5 cm
Espesor mínimo de aplicación como	≈ 3 mm
Espesor máximo de aplicación como	≈ 5 mm
Rendimiento	≈ 1,5-2,0 Kg/m ² mm de espesor
Partida arancelaria	3824.50.90.00

Prestaciones Finales	
Clasificación	ETE 21/0061 EAD 040083-00-0404
Adherencia a tracción sobre el	≥ 0,8 MPa
Adherencia sobre placa de poliestireno	≥ a la cohesión de la placa
Resistencia a compresión	≥ 8,0 MPa
Resistencia a flexotracción	≥ 2,0 MPa
Conductividad térmica	0,47 W/m·K
Reacción frente al fuego	Clase F

5.6- Memoria descriptiva:

La fijación y revestimiento de los paneles TABIHAUS® en su cara de XPS para el Sistema de Aislamiento Térmico por el exterior SATE INDECO®, se realizará con mortero polímero modificado y de retracción compensada Beyem Adheterm, de la compañía Rodacal Beyem®, con nº ETE 21/0061 bajo EAD 040083-00-0404. El rendimiento será de ≈ 1,5-2,0 Kg/m² mm de espesor. El soporte deberá estar limpio, sano, compacto y dimensionalmente estable. Se respetarán las juntas de dilatación, cuando proceda.

- 5.7.- Certificados Adheterm

Los certificados se encuentran recogidos en el **ANEXO 5**.
Son los siguientes:

- Ficha técnica Beyem Adheterm
- Ficha seguridad Beyem Adheterm
- Declaración de prestaciones Beyem Adheterm
- ETE-SATE-BEYEM-21-0061

-6.- Fijación mecánica. Setas de anclaje:

El taco AIS de INDEX es un taco especialmente diseñado para fijar paneles aislantes de Poliéstireno expandido (EPS), Lana mineral (MW), Poliuretano conformado (PUR), Poliéstireno extruido (XPS) y Corcho expandido en materiales base tipo (A y B) con o sin revoque de forma mecánica a una superficie o material base (pared o fachada).

DATOS TÉCNICOS

- Diámetro del anclaje: 8 mm.
- Diámetro de la arandela: 32 mm.
- Profundidad efectiva: hef 30 mm.
- Taco blanco en PP.
- Longitudes: de 80 mm a 140 mm.

CARACTERÍSTICAS

- Taco de fijación por golpe.
- Fijación rápida.
- Sin necesidad de clavo.



El número de anclajes y su distribución dependerá de varios factores, que permitirán garantizar la estabilidad y seguridad de la fachada. Para ello se realizará de acuerdo a lo establecido en la Eurocódigo 2 y de acuerdo a las reglamentaciones de cada país. Estos factores son:

Características y dimensiones del aislante

- En función del material del aislamiento se generará un peso propio que dependerá del tipo de aislante utilizado. Las dimensiones del aislante generarán unas cargas de succión que será necesario conocer para dimensionar correctamente el sistema.
- En determinados casos, cuando fijemos materiales semi-rígidos, se recomienda utilizar el anclaje seleccionado con una arandela ancha, como el AIS-R, para aumentar la superficie de contacto, evitando deformar el material a fijar y mejorando el reparto de cargas al coger una mayor área de contacto.

Altura, localización y situación del edificio

- Para el dimensionado y disposición del número de anclajes se deberán tener en cuenta los efectos de succión del viento así como altitud, localización y situación donde vayan a ser instalados los anclajes para garantizar la calidad y total seguridad de nuestra instalación.
- En el caso de aquellos edificios en los que se desconozcan las propiedades del material base, o éste haya podido cambiar con el paso del tiempo, deberán realizarse ensayos en obra para determinar los valores de resistencia.

Efectos higrotérmicos

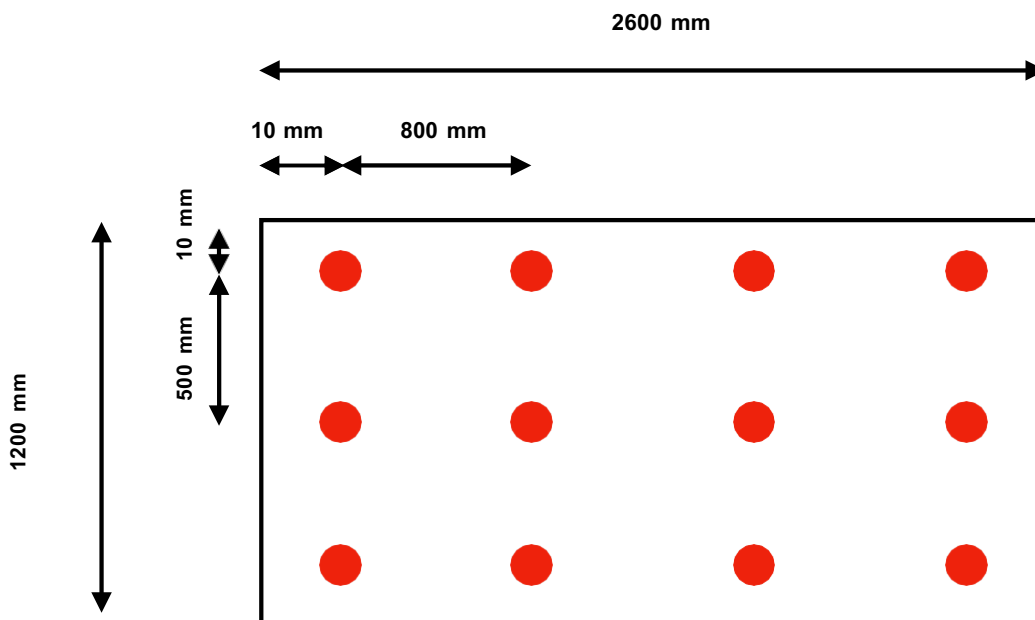
- Las variaciones de temperatura y humedad entre el interior y el exterior pueden afectar al adhesivo utilizado para fijar el aislante. Para evitar esto, es recomendable utilizar fijaciones mecánicas que refuercen y resistan estos esfuerzos.

Destacar que dependiendo de la altura o la zona donde vayan a ser instalados estos anclajes, por ejemplo, en una esquina expuesta al viento, puede ser necesario incrementar la densidad de anclajes. Además, será fundamental dimensionar y calcular cada obra para garantizar el funcionamiento óptimo de las soluciones ofrecidas.

* Se deberá tener en cuenta los aspectos de distancia mínima requerida: 100 mm espesor mínimo de base, distancia mínima entre conectores (100 mm) y distancia mínima entre el conector y la base (100 mm).

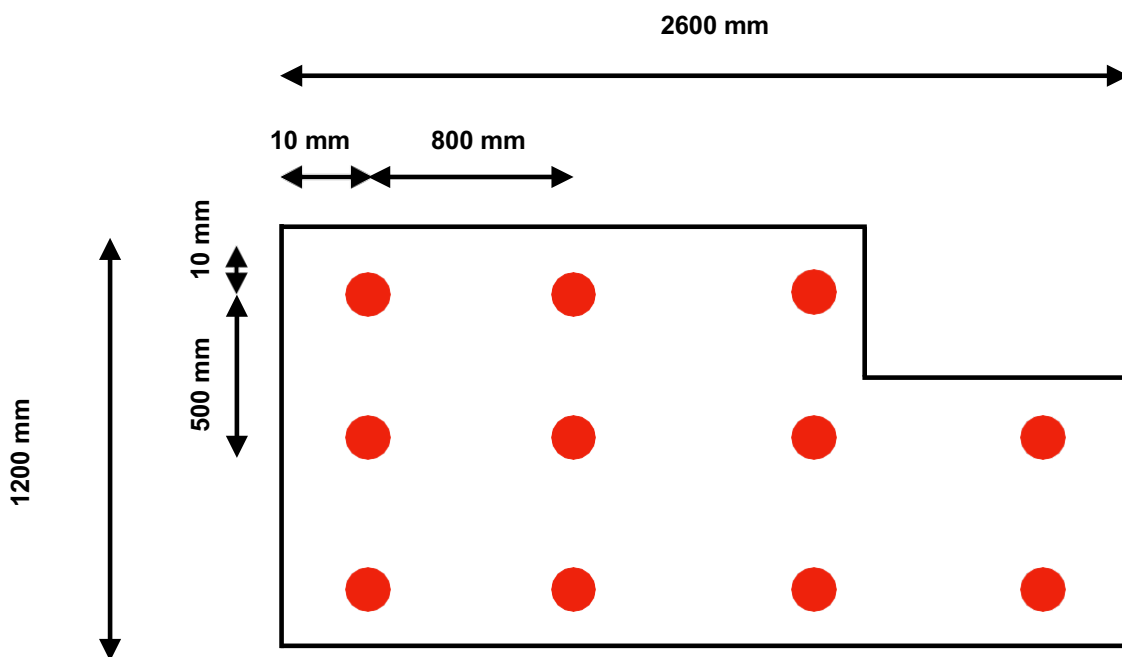
- 6.1.- Disposición:

Debido a la rigidez, bajo peso y al tamaño de los paneles TABIHAUS®, las disposiciones serán de al menos 12 unds / panel:

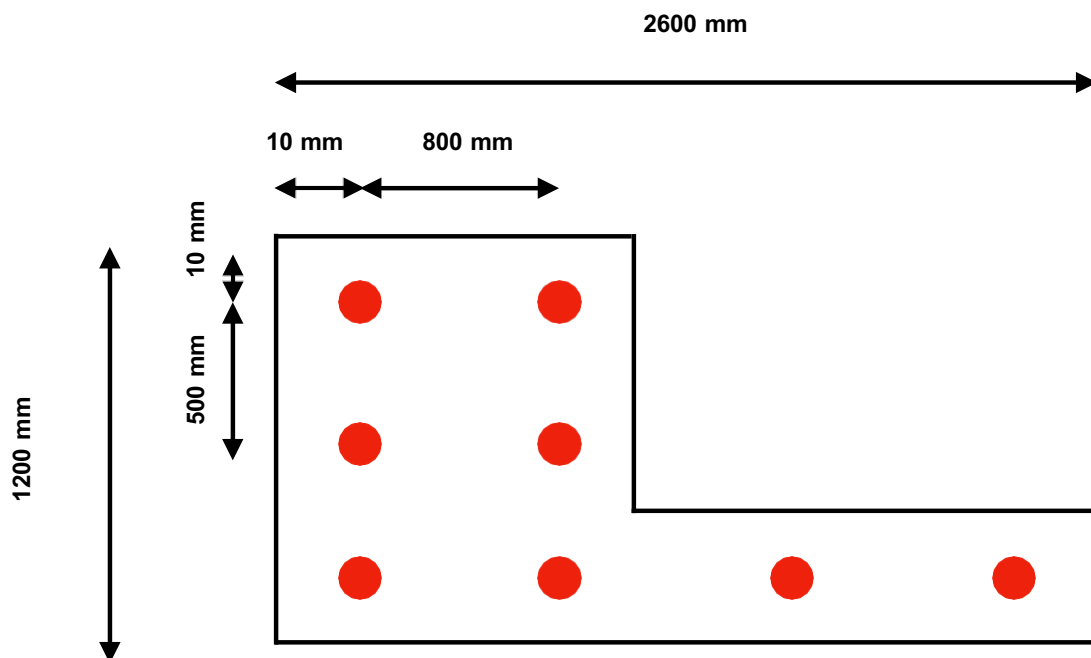


Tamaño del panel: 3,12 m²

12 setas / panel → 4 setas / m²



Aproximadamente \rightarrow 4 setas / m²



Aproximadamente \rightarrow 4 setas / m²

- 6.2.- Certificados

En el **ANEXO 6**, se encuentra la ficha técnica de la SETA AIS 08.

- 7.- Reparación de la planimetría de fachada:

En el caso en el que la planimetría de la fachada original requiera un trabajo previo, en búsqueda de un buen aplomado de la misma, se establecen dos opciones.

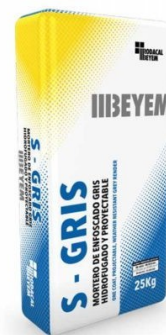
La primera mediante la aplicación de un mortero de regularización de fachada, y la segunda mediante la instalación de perfilería metálica secundaria.

- 7.1.- Reparación mediante aplicación de mortero:

Mortero para el correcto aplomado del muro original.
BEYEM S GRIS:

BEYEM S-GRIS es un mortero seco hidrofugado de revoco y enlucido, formulado a base cemento gris, áridos calizos de granulometría seleccionada y aditivos orgánicos.

Para su uso como revestimiento mineral de fachadas, cerramientos de ladrillos y bloques de hormigón. Mortero base para posteriores aplicaciones de morteros acrílicos, estucos minerales, revestimientos y pinturas plásticas. Enlucido de interiores. Aplicable en muros y techos tanto interiores como exteriores, tanto manual como mecánicamente.



Ventajas:

- Aplicación manual o mecánica. Proyectable.
- Buenas resistencias mecánicas.
- Aplicable directamente sobre el cerramiento.
- Excelente trabajabilidad.
- Acabado liso o fratasado.
- Impermeable al agua de lluvia y permeable al vapor de agua.
- Aplicación interior y exterior.
- Aplicación veloz y segura.
- Formulación y dosificación en planta industrial, que permite obtener productos de calidad y propiedades controladas.

Soportes:

Los soportes útiles para la aplicación de BEYEM S-GRIS son:

- Fábrica de ladrillo o bloque cerámico
- Bloque de hormigón
- Hormigón (tratado con puente de unión tipo Beyem Unión Morteros)
- Soportes convencionales a base de cemento.

7.1.2.- Preparación del soporte:

Los soportes anteriormente indicados deberán estar sanos, limpios, exentos de restos de pinturas, partes mal adheridas o sustancias que puedan dificultar la adherencia. Todos los soportes deberán tener la planeidad adecuada y presentar una superficie de porosidad y rugosidad adecuada.

En caso de calor o viento, conviene humedecer el soporte y esperar a la desaparición de la película de agua así como humedecer el mortero 24 horas después de la aplicación.

No aplicar sobre hormigón celular, yeso, pinturas, superficies de metal, plástico y materiales de poca resistencia mecánica.

7.1.3.- Modo de empleo:

Amasar BEYEM S-GRIS con 3,5-4,5 litros de agua limpia por saco de 25kg manualmente o mediante batidor eléctrico hasta conseguir una mezcla homogénea, cremosa y exenta de grumos. Dejar reposar 5 minutos antes de su aplicación.

Para la aplicación mediante máquina de proyectar, es necesario establecer según la máquina utilizada (sección y longitud de la manguera) y las condiciones climatológicas externas, la relación óptima agua/mortero. Es importante mantener constantes las variables que pueden afectar a las propiedades del mortero proyectado (distancia a la pared, ángulo de aplicación y proporción de agua).

Extender el mortero con la llana (en caso de aplicación manual o mediante batidor eléctrico) dejando un espesor medio de 10 mm. Presionar para garantizar la adhesión y expulsar el aire contenido en los poros. Reglear el material aplicado para regular el espesor y alisar la superficie. Una vez iniciado el endurecimiento, fratasar el material con fratas de madera, plástico o esponja, si se desea acabado fratasado.

7.1.4.- Indicaciones importantes:

- Respetar en cada amasado la proporción de agua indicada.
- No aplicar por debajo de 5°C ni por encima de 30°C.
- No aplicar con riesgo de heladas, lluvias, fuertes vientos o sol directo.
- Para espesores superiores a los 10 mm, aplicar el producto en dos capas, dejando una superficie rugosa sobre la primera capa, con objeto de facilitar la adherencia de la segunda.
- El espesor mínimo de acabado del mortero debe ser de al menos 10 mm para contribuir eficazmente a la impermeabilidad del paramento.
- Es necesario armar el mortero con malla en los puntos singulares donde se acumulen tensiones (dinteles, forjados, puertas, unión entre soportes de distinta naturaleza...).
- Respetar las juntas de dilatación.
- Para soportes de muy alta absorción, tipo hormigón celular, o de muy baja absorción, es necesario aplicar imprimación previa.

7.1.5.-Presentación y conservación:

BEYEM S-GRIS se envasa en sacos de papel multi hoja con lámina antihumedad de 25 kg. Conservación: 12 meses en envase original cerrado, a resguardo de la humedad y en lugares cubiertos.

7.1.6.- Datos Técnicos

Datos de identificación y aplicación del producto	
Apariencia	Polvo
Color	Gris
Densidad aparente	≈ 1400 Kg/m ³
Densidad de la mezcla	≈ 1750 Kg/m ³
Intervalo granulométrico	0-1 mm
% Agua de amasado	± 16%
Espesor mínimo de acabado	10 mm
Espesor máximo de aplicación	20 mm en dos capas
Rendimiento	≈ 15Kg/m ² cm de espesor
Partida arancelaria	3824.50.90.00
Prestaciones Finales	
Clasificación	GP CSIV W _c 1
Adhesión	≥ 0,2 MPa
Resistencia a compresión	≥ 8,0 MPa
Absorción de agua	≤ 0,4 Kg/m ² min ^{1/2}
Coefficiente de permeabilidad al vapor	μ ≤ 20
Conductividad térmica	0,67 W/m·K
Reacción frente al fuego	Clase A1

7.1.7.- Memoria descriptiva:

El enfoscado de la superficie en acabado fratasado fino se realizará con el mortero seco gris hidrofugado de revoco y enlucido Beyem S-Gris, de la compañía Rodacal Beyem, de clase GP CSIV Wc 1 según la norma EN 998-1. El rendimiento será de $\approx 1,5\text{Kg/m}^2$ por mm de espesor. El soporte deberá estar limpio, sano, compacto y dimensionalmente estable. Se respetarán las juntas de dilatación.

- 7.1.8.- Certificados Beyem S-Gris

Los certificados se encuentran recogidos en el **ANEXO 7**.
Son los siguientes:

- Ficha técnica Beyem S-Gris.
- Ficha seguridad Beyem S-Gris.
- Declaración de prestaciones Beyem S-Gris
- Control de producción Beyem S-Gris

- 7.2 Reparación mediante instalación de estructura:

El sistema INDECO® permite ser instalado sobre una estructura metálica, si esta opción es la indicada en el proyecto por la D.F.

La disposición, tipo de perfil, sus inercias, anclajes al muro, geometría y espesor del mismo, deberá ser calculado o autorizado por la D.F. en base a cumplir con el DB de seguridad estructural, recogido en el CTE.

Esta perfilería puede ser de acero o de madera.

No obstante, para una correcta instalación de los paneles TABIHAUS®, de han de cumplir los siguientes requisitos:

- Se instalará perfilería cada 600 mm o 650 mm, dependiendo de la colocación de los paneles en horizontal o en vertical.
- Independientemente de la distribución obtenida en el punto anterior se reforzará el perímetro de los huecos.
- El panel no debe volar mas de 5 cm.
- La perfilería no deberá tener un ancho menor de 4 cm, a fin de tener zona suficiente para la aplicación de la tornillería.

El resultado es la creación de una cámara de aire encerrada, más un sistema SATE.

7.2.1.- Colocación de los paneles en la estructura:

Una vez instalada la perfilera, se realizará un pegado químico, mediante el Polímero TABIHAUS®, y un pegado mecánico, mediante tornillería.

7.2.1.1.- Polímero TABIHAUS®:

Descripción del producto:

Es un sellante monocomponente basado en la innovadora tecnología híbrida. Se caracteriza por un rápido curado neutro e inodoro, formado por una junta permanentemente elástica especialmente resistente al fuego.

Permanece estable frente a los agentes atmosféricos, sin presentar envejecimiento, conservando sus prestaciones y propiedades iniciales.

No contiene isocianatos ni disolventes.

Principales características:

- El 240.
- Elongación a rotura (750 %)
- Adhesión de alta elasticidad y capacidad de movimiento.
- Libre de siliconas, isocianatos y disolventes. No emitirá subproductos halogenados en caso de incendio.
- Curado rápido. Casi sin contracción.
- No corroe.
- Excelente adhesión a una amplia gama de materiales.
- Excelente resistencia a los rayos UV, al tiempo y al envejecimiento.
- Se puede aplicar sobre superficies húmedas.
- Permite pintar, incluso inmediatamente después de la aplicación, con pinturas y morteros de base agua y muchos otros sistemas (se recomienda ensayo previo).
- Fácil de aplicar, incluso en condiciones adversas y bajas temperaturas

Aplicaciones principales:

- Sellados de prefabricados de hormigón y paneles TABIHAUS®.
- Juntas de dilatación y conexión en fachadas, por ejemplo, juntas entre marcos de ventanas y puertas a obra, donde se necesite una protección al fuego.

MODO DE EMPLEO

La aplicación del polímero se realiza mediante un cordón continuo, no por puntos, sin necesidad de hacer movimientos tipo zig-zag.

Debido a la naturaleza del polímero, no hace falta secar la superficie en caso de que haya llovido, pues adhiere sin importar la humedad. No contiene siliconas, isocianatos ni elementos peligrosos.

Los perfiles deben estar limpios, libres de polvo, grasa y otros contaminantes que puedan afectar a la adherencia.

En caso de existencia de grasa, las superficies no porosas (como aluminio, vidrio, etc.) deben limpiarse con un desengrasante adecuado. Las superficies porosas (como hormigón, ladrillos, etc.) deben limpiarse mecánicamente de partículas sueltas. Las superficies pintadas deben estar bien curadas y sin pintura desprendida. Utilizar cinta protectora en el borde de las juntas, si es necesario.

Polímero Ignífugo TABIHAUS® adhiere a la mayoría de los materiales de construcción comunes sin imprimación, sin embargo, se recomienda una prueba preliminar de adherencia en todas las superficies. A veces, puede ser necesario tratar las superficies de las juntas con una imprimación para obtener mejores resultados de adhesión.

Después de la preparación del sustrato, aplicar el producto de manera uniforme, con una pistola para sellantes profesional.

La junta debe ser alisada antes de la formación de la piel. Presionar el sellante y alisarlo asegurando un buen contacto con las superficies para sellar. Utilizar una espátula o el dedo mojado en agua jabonosa, y retirar la cinta protectora, si ésta ha sido utilizada.

El producto no curado puede eliminarse fácilmente con solventes como alcohol isopropílico o "white spirit". El sellante curado debe retirarse mecánicamente.

LIMITACIONES DE USO

No utilice Polímero Ignífugo TABIHAUS® sobre sustratos bituminosos o materiales de construcción que puedan desprender aceites, plastificantes o disolventes (por ejemplo, caucho natural, cloropreno, EPDM, ...).

No adhiere a PE, PP, PTFE (Teflon®). Debido a la gran variedad de sustratos posibles, recomendamos una prueba preliminar de compatibilidad.

No diseñado para el acristalamiento estructural.

No recomendado para aplicaciones en contacto directo con alimentos.

Polímero Ignífugo TABIHAUS® puede ser pintado. Debido al gran número de pinturas y barnices disponibles, sugerimos una prueba de compatibilidad antes de la aplicación.

FORMAS DE SUMINISTRO Y COLORES

Polímero Ignífugo TABIHAUS® se suministra en cartuchos de 600ml. y cajas de 20uds.

Otros formatos bajo demanda.

Color: se suministra en Ral 7016. Otros colores bajo demanda.

NOTA: Es crucial que el cordón sea continuo, pues con ello, sellamos la edificación, no solamente pegamos los paneles, cumpliendo así uno de los estándares Passivhaus®, del que TABIHAUS® forma parte de la Plataforma de edificación.

El sistema TABIHAUS® puede ser sellado, pues es un sistema muy permeable al vapor de agua, $\mu = 54$.

ALMACENAMIENTO Y SEGURIDAD

Conservado en sus envases de origen, en lugares secos y protegidos de la luz solar directa y a temperaturas entre 5 °C y 25 °C, puede almacenarse durante 12 meses.

Utilizar en áreas bien ventiladas, evitando el contacto con piel y ojos. Mantener fuera del alcance de los niños.

La información relativa a la seguridad del producto está disponible en la ficha de datos de seguridad (FDS). Antes de utilizar el producto, le aconsejamos que lea detenidamente la FDS y las etiquetas de seguridad.

- Certificados Polímero TABIHAUS®.

Los certificados se encuentran recogidos en el **ANEXO 8**.

Son los siguientes:

- Ficha técnica Polímero TABIHAUS®.
- Ficha seguridad Polímero TABIHAUS®.
- Declaración de prestaciones Polímero TABIHAUS®.
- ENSAYOS de ADHESIÓN Polímero / Panel / diferentes soportes
- ENSAYO presión y succión de viento.

7.2.1.2.- Tornillería para la instalación de los paneles TABIHAUS® sobre estructura:

La tornillería depende del soporte, si es de acero, de madera, o si tenemos la necesidad de atornillado directo al hormigón, por ejemplo a los frentes del forjado.

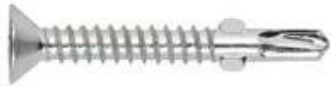
Sobre perfilería metálica:

Si el espesor de la perfilería es de 0,8 - 1,2 mm, se utilizará el tornillo PLTR 3545, de cabeza trompeta y punta autotaladrante. El espesor máximo del panel será de 37 mm, de tal manera, que el tornillo penetre al menos 8 mm en el perfil.



Si el espesor de la perfilería es superior a 1,2 mm, se utilizará el tornillo ABA (opciones 6370 / 6385), de cabeza avellanada, y punta autotaladrante con broca de dos alas. El espesor máximo del panel será de 65 mm, de tal manera, que el tornillo penetre al menos 20 mm en el perfil.

Paneles mayor espesor, consultar a nuestro departamento técnico.



Sobre perfilera de madera:

Se instalará el tirafondo de alto rendimiento TEX, de longitud tal que entre al menos 30 mm en el perfil de madera.



Sobre hormigón:

Se instalará el taco tornillo FISCHER SXRL, de diámetro 10.



- Certificados tornillería TABIHAUS®.

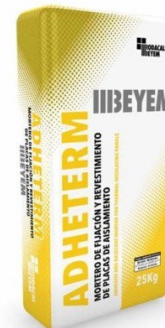
Los certificados se encuentran recogidos en el **ANEXO 9**.
Son los siguientes:

- Ficha técnica PLTR.
- Ficha técnica ABA
- Ficha técnica TEX
- Ensayo TABIHAUS® / INDEX
- Ensayo TABIHAUS® / FISCHER SXRL.
- ISO 9001 INDEX
- ENSAYO presión y succión de viento.

8.- MORTEROS EN EL SISTEMA INDECO ACRÍLICO:

8.1.- Mortero Beyem ADHETERM

El Sistema INDECO ACRÍLICO se compone de la aplicación de una primera mano de BEYEM ADHETERM, sobre la que se embeberá la malla y los perfiles protectores de huecos y esquinas. Esta malla deberá ser instalada en toda la superficie de la fachada. Esta mano tendrá un rendimiento de 2 Kg/m².



Una vez seca esta primera mano, se aplicará una segunda mano, también de 2 Kg/m².

BEYEM ADHETERM es un mortero polímero modificado y de retracción compensada para la adhesión y fijación de placas aislantes de poliestireno expandido, poliestireno extruido y de lana mineral, para el sistema de aislamiento térmico por el exterior (SATE/ETIC). BEYEM ADHETERM está formulado a base de cemento de alta resistencia, áridos seleccionados, aditivos orgánicos y resinas sintéticas que mejoran la trabajabilidad, retención de agua, tiempo abierto y adherencia del mortero. Fibrorreforzado.

Panel TABIHAUS® como Soporte:

Los paneles TABIHAUS® instalados deberán estar sanos, limpios, exentos de restos de pinturas, partes mal adheridas o sustancias que puedan dificultar la adherencia. Deberá tener la planeidad adecuada. El polímero TABIHAUS® utilizado como relleno en las juntas de dilatación deberá haber finalizado su curado habiéndose respetado su periodo de maduración.

No aplicar sobre hormigón celular, yeso, pinturas, superficies de metal, plástico, soportes hidrofugados en superficie y materiales de poca resistencia mecánica.

Indicaciones Importantes:

- Se deben respetar las juntas de dilatación interrumpiendo el sistema.
- No aplicar sobre plástico, metal ni madera natural no tratada.
- No aplicar por debajo de 5º C ni por encima de 30º C.
- No aplicar con riesgo de heladas, lluvias, fuertes vientos o sol directo.
- No aplicar en zonas donde exista peligro de agua estancada.
- Debe utilizarse la gama de elementos accesorios: perfiles esquineros, de arranque, etc...
- Es necesario colocar fijaciones mecánicas complementarias al encolado. Como mínimo, 4 espigas por metro cuadrado y 8 fijaciones en altura superior a 25 m.

- Previamente a la capa de regularización, deben reforzarse los puntos críticos de la obra (cantos huecos en puertas, ventanas, etc... mediante la colocación de malla de refuerzo de 160 gr/m² utilizando BEYEM BIOTERM. Documentación en **ANEXO 4**.
- El sistema nunca debe revestirse con morteros monocapa o de cemento convencionales.
- Las zonas de remate de los perfiles metálicos se sellarán con masilla elástica.
- Sistema antifisuras en combinación con BEYEM NEOCAL MURO y malla de origen natural. No utilizar como revoco directamente sobre el cerramiento.
- Los morteros de cal tienen un fraguado más lento, por lo que el tiempo de endurecimiento aumenta.

Datos y prestaciones:

Resto de datos y prestaciones, consulten en las páginas 18 a 20 de este documento.

- Certificados Adheterm

Los certificados se encuentran recogidos en el **ANEXO 5**.
Son los siguientes:

- Ficha técnica Beyem Adheterm
- Ficha seguridad Beyem Adheterm
- Declaración de prestaciones Beyem Adheterm
- ETE-SATE-BEYEM-21-0061

Memoria descriptiva:

La fijación y revestimiento de los paneles TABIHAUS para el Sistema de Aislamiento Térmico por el exterior (SATE INDECO), se realizará con mortero polímero modificado y de retracción compensada Beyem Adheterm, de la compañía Rodacal Beyem, con nº ETE 21/0061 bajo EAD 040083-00-0404. El rendimiento será de $\approx 1,5-2,0$ Kg/m² mm de espesor. El soporte deberá estar limpio, sano, compacto y dimensionalmente estable. Se respetarán las juntas de dilatación, cuando proceda.

8.2.- BEYEM Cril Fondo Liso:

BEYEM CRIL FONDO Liso es una imprimación acrílica coloreada para sistema SATE INDECO. Formulada a base de copolímeros acrílicos y cargas pétreas micornizadas que aportan dureza y resistencia.

RENDIMIENTO LISO de 0,18 L/m² /capa (según superficies).
Marcado EAD 040083-00-0404 Sistema SATE BEYEM ETE 21/0061



Modo de empleo:

Transcurridas, como mínimo, 48 horas desde la última capa de alisado de Beyem Adheterm, aplicar una capa de Beyem Cril Fondo Liso diluida opcionalmente con un 5% de agua, dejando que penetre en la superficie. Beyem Cril Fondo Liso puede aplicarse a brocha, rodillo o pistola. Este fondo actúa como igualador de absorción y promotor de adherencia del posterior acabado Beyem Cril o Beyem Cril Polisiloxano. Si se han previsto despieces en la aplicación del mortero, es recomendable aplicar una segunda capa reforzando las partes donde quedará marcado el dibujo.

Indicaciones Importantes:

- No aplicar por debajo de 5°C ni por encima de 30°C.
- No aplicar con riesgo de heladas, lluvias, fuertes vientos o sol directo.
- Evitar utilizar lotes distintos en un mismo paño, o en su defecto, es conveniente que al llegar al 50% del primer envase se mezcle con el contenido del segundo. De esta manera se evitará que las pequeñas variaciones de tono entre lotes afecten al resultado final.
- Se debe evitar dejar un paño a mitad para no tener empalmes. Utilizar juntas de trabajo en caso de que sea necesario.
- Para retoques en soportes ya pintados y para evitar marcas, se aconseja pintar el paño completo.
- Se desaconseja la utilización de colores cuyo coeficiente de absorción de radiación solar (α) sea superior a 0,7 excepto si la fachada se encuentra permanentemente protegida de la radiación solar.
- Proteger las aristas superiores del revestimiento frente a la penetración del agua de lluvia.
- Respetar las juntas de dilatación

Presentación y conservación:

BEYEM CRIL FONDO LISO se envasa en cubos de plástico de 4 y 15L.
Conservación: 24 meses en envase original cerrado, a temperatura y humedad no extremas.
Mantener alejado de la luz solar directa.

Datos de identificación y aplicación del producto

Apariencia	Polvo
Color	Según carta de colores
Densidad aparente	$\approx 1100 \text{ Kg/m}^3$
Densidad de la mezcla	$\approx 1350 \text{ Kg/m}^3$
Intervalo granulométrico	0-400 μm
% Agua de amasado	$\pm 22\%$
Espesor medio de aplicación	4-6 mm
Rendimiento	$\approx 1,4 \text{ Kg/m}^2 \text{ mm de espesor}$
Partida arancelaria	3824.50.90.00

Prestaciones Finales

Clasificación	CR CSIII W _c 2
Adhesión	$\geq 0,15 \text{ MPa}$
Resistencia a compresión	$\geq 3,5 \text{ MPa}$
Absorción de agua	$\leq 0,2 \text{ Kg/m}^2 \text{ min}^{1/2}$
Coefficiente de permeabilidad al vapor de agua	$\mu \leq 15$
Conductividad térmica	0,75 W/m·K
Reacción frente al fuego	Clase A1

Datos y prestaciones:

Datos de identificación del producto	
Color	Según carta de colores
Apariencia	Líquido viscoso
Secado	30 min
Curado	28 días
Viscosidad	15.000 +/- 3.000 Brookfield
Partida arancelaria	32091000
Datos de aplicación del producto	
Fondo	Beyem Cril Fondo
Herramienta para extender	Llana acero
Herramienta para terminar	Llana plástico/fratás
Espesor mínimo	150 - 160micras en dos capas (Película seca)
Rendimiento	0,15 - 0,24 Kg/m ² (0,10 - 0,16 l/m ²)
Diluyente	Agua
Limpieza	Agua
Repintado	A partir de 5 horas
Prestaciones finales	

Clasificación	ETE 21/0061 EAD 040083-00-0404
Permeabilidad al agua líquida	$w < 0.086$ (norma: $< 0.1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h} \cdot 0.5$)
Permeabilidad al vapor	$S_D < 0.27 \text{ m}$ (norma: $S_D < 5 \text{ m}$)
Resistencia a la abrasión	Pérdida de peso inferior a 681 mg (norma: $< 3.000 \text{ mg}$)
Adhesión	2.1 N/mm^2 (norma: $> 1.0 \text{ N/mm}^2$)
Resistencia(ensayo caída de una masa)	Sin fisuras (2 kg desde 1 metro)
Resistencia a químicos	Cumple norma UNE-EN 1504:2005 (H ₂ SO ₄ - Aceite-Sal 20%-Lejía-NaOH 20%-Gasoil)
Absorción de agua	1 h $< 1 \text{ kg/m}^2$ 24 h $< 1 \text{ kg/m}^2$
Permeabilidad al vapor de agua	Espesor de aire equivalente $\leq 2 \text{ m}$ (EPS/XPS) Espesor de aire equivalente $\leq 1 \text{ m}$ (MW)
Resistencia al impacto	Clase I, II o III según aislante y malla
Comportamiento frente al hielo deshielo	El sistema se considera resistente a los ciclos de hielo/dehielo
Reacción frente al fuego	Clase F

Memoria descriptiva:

La capa de imprimación del Sistema de Aislamiento Térmico por el exterior (SATE INDECO), se realizará con imprimación acrílica coloreada Beyem Cril Fondo Liso, de la compañía Rodacal Beyem, con nº ETE 21/0061 bajo EAD 040083-00-0404. El rendimiento será de $\approx 0,15 - 0,24 \text{ Kg/m}^2$ ($0,10 - 0,16 \text{ l/m}^2$). El soporte deberá estar limpio, sano, compacto y dimensionalmente estable. Se respetarán las juntas de dilatación, cuando proceda así como las indicaciones generales de instalación del fabricante.

- Certificados Cril Fondo

Los certificados se encuentran recogidos en el **ANEXO 12**.
Son los siguientes:

- Ficha técnica Beyem CRIL FONDO
- Ficha seguridad Beyem CRIL FONDO
- Declaración de prestaciones Beyem CRIL FONDO
- Muestrario de colores CRIL FONDO
- ETE-SATE-BEYEM-21-0061

8.3.- BEYEM Cril POLISILOXANO:

BEYEM CRIL POLISILOXANO es un mortero acrílico coloreado con pigmentos de alta resistencia y solidez a la luz para acabado decorativo del sistema SATE BEYEM.



Presenta tres acabados:

- Grueso $2,5 \text{ kg/m}^2$
- Fino 2 kg/m^2
- TX $2-2,5 \text{ kg/m}^2$

Proporciona acabados resistentes, elásticos, impermeables y de alto poder de cobertura. Aditivado con polisiloxanos que le confieren un alto poder hidrofugante y una alta transpirabilidad. Permite la aplicación en grandes superficies con juntas de trabajo.

- Máxima impermeabilidad
- Permeable al vapor de agua
- Flexible: gran capacidad de deformación. Bajo módulo de elasticidad
- Semi-elástico (antifisuras)
- Excelente trabajabilidad
- Gran adherencia
- Bajo mantenimiento
- Listo al uso
- Diferentes acabados: Fino, TX, Grueso
- Incluye conservantes antimoho

Soporte:

Los soportes útiles para la aplicación de BEYEM CRIL son:

Sistema SATE INDECO BEYEM:

- [BEYEM ADHETERM](#), [BEYEM CRIL FONDO](#)

Los soportes anteriormente indicados deberán estar sanos, limpios, exentos de partes mal adheridas o sustancias que puedan dificultar la adherencia. Todos los soportes deberán tener la planeidad adecuada. El soporte no debe tener problemas claros de humedades y, en su caso, debe haber finalizado su retracción de curado habiéndose respetado su período de maduración.

Modo de empleo:

Transcurridas al menos 6 horas desde la aplicación de Beyem Cril Fondo, aplicar Beyem Cril con llana de acero inoxidable extendiendo el producto de forma uniforme sobre la superficie. Una vez perdida la pegajosidad sobre la herramienta, se ha de proceder al acabado de la superficie con llana o talocha.

Indicaciones Importantes:

- No aplicar por debajo de 5°C ni por encima de 30°C.
- No aplicar con riesgo de heladas, lluvias, fuertes vientos o sol directo.
- Evitar utilizar lotes distintos en un mismo paño, o en su defecto, es conveniente que al llegar al 50% del primer envase se mezcle con el contenido del segundo. De esta manera se evitará que las pequeñas variaciones de tono entre lotes afecten al resultado final.
- Se debe evitar dejar un paño a mitad para no tener empalmes. Utilizar juntas de trabajo en caso de que sea necesario.
- Para retoques en soportes ya pintados y para evitar marcas, se aconseja pintar el paño completo.
- Se desaconseja la utilización de colores cuyo coeficiente de absorción de radiación solar (α) sea superior a 0,7 excepto si la fachada se encuentra permanentemente protegida de la radiación solar.
- Proteger las aristas superiores del revestimiento frente a la penetración del agua de lluvia.
- Respetar las juntas de dilatación.

Presentación y conservación:

BEYEM CRIL se envasa en cubos de plástico de 25 litros.

Conservación: 24 meses en envase original cerrado, a temperatura y humedad no extremas.

Mantener alejado de la luz solar directa.

Memoria descriptiva:

La finalización del Sistema de Aislamiento Térmico por el exterior (SATE INDECO), se realizará con revestimiento acrílico coloreado Beyem Cril, de la compañía Rodacal Beyem, con nº ETE 21/0061 bajo EAD 040083-00-0404. El rendimiento será de \approx 2,0-2,5 Kg/m². El soporte deberá

estar limpio, sano, compacto y dimensionalmente estable. Se respetarán las juntas de dilatación, cuando proceda así como las indicaciones generales de instalación del fabricante.

- Certificados Cril Polisiloxano

Los certificados se encuentran recogidos en el **ANEXO 14**.
Son los siguientes:

- Ficha técnica Beyem CRIL POLISILOXANO
- Ficha seguridad Beyem CRIL POLISILOXANO
- Declaración de prestaciones Beyem CRIL POLISILOXANO
- Muestrario de colores CRIL POLISILOXANO
- ETE-SATE-BEYEM-21-0061

- 9.- MALLAS Y CINTAS DEL SISTEMA INDECO:

Fibatape Cement 10 x 45:

En los encuentros entre paneles, se instalará la cinta autoadhesiva FIBATAPE CEMENT.

Cinta tapagrietas autoadhesiva para aplicaciones entre paneles TABIHAUS.

Su uso mejora el comportamiento en las aplicaciones de fachada. Debido a su recubrimiento álcali resistente es muy duraderas. Los hilos de fibra de vidrio incrementan la resistencia de las juntas y una integridad estructural. Es ideal para su uso tanto en interior como en exterior.



Material: Filamentos de vidrio

Medidas: 100mmx45m

Espesor: 0,33 mm.

Urdimbre: 35,4 hilos / 100 mm Trama:27,6 hilos / 100 mm

Resistencia a la tensión: Urdimbre: 800 N/ 50 mm. Trama: 1200 N/ 50 mm.

MALLA DE FIBRA DE VIDRIO:

Se dispondrá en toda la superficie de la fachada, embebida con la aplicación de dos manos de BEYEM BIOTERM, la malla **TRAMAGLASS 160 R131**.

Malla de fibra de vidrio.

Indicada para el refuerzo de morteros en Sistema de Aislamiento Térmico por el Exterior (SATE - ETICS).



Ancho: 110 cm.

Longitud: 50 m.

Peso: 160 gr./m²

Luz malla: 3,5 x 3,8 mm

Espesor: ± 0,52 mm.

Tejido: Half-leno

Densidad lineal:

Urdimbre: 25 x 2 tex Trama: 20,5 tex

Resistencia a la tensión

Urdimbre: ≥ 1900 N/5 cm. Trama: ≥ 1900 N/5 cm.

Resistencia a la tensión

después de 28 días en una disolución al 5% de Hidróxido de Sodio

Urdimbre: ≥ 1000 N/5 cm. Trama: ≥ 1000 N/5 cm.

Elongación

Urdimbre: 3,8 % Trama: 3,8 %

Elongación después de 28 días en una disolución al 5% de Hidróxido de Sodio

Urdimbre: 3,5 % Trama: 3,5

Peso	160 g/m ²
Ancho	110.00 cm
Longitud	50.00 m
Rollos	55.00 m ²
Luz de Malla	3,5 x 3,8 mm

- **Certificados**

En el **ANEXO 4**, se encuentra la documentación de la malla, perfiles de refuerzo y de la cinta Fibatape.

- **10.- Documento uso apropiado.**

- **Hoja principal del Sistema INDECO.**

La responsabilidad principal en el aislamiento del muro a revestir, recae sobre la hoja principal del sistema INDECO®, que es el panel aislante TABIHAUS®, pues el mortero BEYEM NEOCAL TERM, actúa de revestimiento, mejorando sus propiedades en cuanto al fuego (A1), impermeabilidad al agua y permeabilidad al vapor de agua.

Se añade a la documentación en el **ANEXO 11**, el DOCUMENTO DE USO APROPIADO DEL SISTEMA TABIHAUS®, con sus correspondientes JUSTIFICACIONES de los diferentes DB´s que le atañen del CTE.

Por otro lado, los morteros descritos en este documento, cumplen con los requerimientos especificados a tal efecto en los diferentes DB´s.

De igual modo se ha actuado en las diferentes opciones de tornillería.

Consulte con nosotros ante cualquier duda, aclaración, ampliación de información o consulta en los siguientes correos:

dptotecnico@tabihaus.com
calidad@tabihaus.com
arquitectura@tabihaus.com
rodacal@rodacal.com

- 11.- Sellos del sistema.

Con los motivos indicados anteriormente, señalamos los sellos de calidad de los componentes del sistema INDECO®:



ER-1089/1999



IDI-0004/2012



ETE 21/0061



S I S T E M A



Ctra. Madrid-Alicante, Km.
213 (Extramuro)
02630 La Roda,
Albacete
T: 967 440 018
rodacal@rodacal.com



Polígono Industrial Las
Norias, 19
50450, Muel,
Zaragoza
T: 976901941
info@tabihaus.com