Guía de instalación para FACHADA TEK













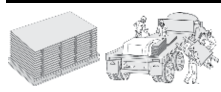






V.04-17

TRANSPORTE

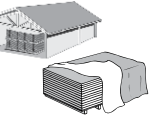


La Fachada Tek debe ser transportada en una plataforma firme y plana, con protección contra la humedad.

ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN

CORRECTO

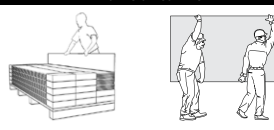
La Fachada Tek se debe mantener cubierta y seca, almacenada en tarimas limpias sobre el suelo.



Proteja la Fachada Tek de la exposición directa a la intemperie. No la instale húmeda o saturada de agua.

INCORRECTO

MANIPULACIÓN CORRECTA

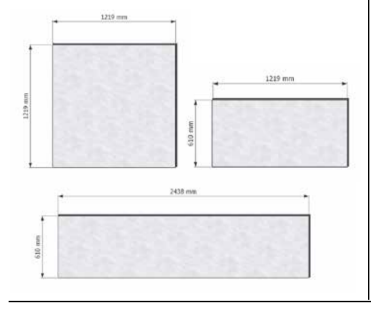


Cada pieza o paquete de Fachada Tek de ser cargado en forma horizontal por dos personas. Proteja los bordes y esquinas para evitar que se rompan.

COMPONENTES DEL SISTEMA

Fachada tek

Las piezas de Fachada tek están elaboradas a partir de cemento reforzado con fibras celulósicas. Estas son las dimensiones disponibles (consultar existencias)



Estructura



PA 3.2x10 cm CAL. 20 (mín.) Exteriores

PE 5x10 cm CAL. 20 (mín.) Exteriores

32 mm

Furring Channel o perfil Omega (plantilla) Cal 24 o Cal 20



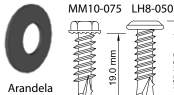
Pieza de madera semidura de 25.4x50 mm mínimo

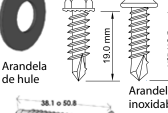
Fijaciones expuestas

Tornillos

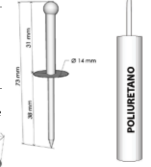
Remache

Poliuretano









Tornillo inoxidable FPH10-150, FPH10-200

TORNILLO PH 8-125 (Plycem en acero) Fijación de clip a sustrato.



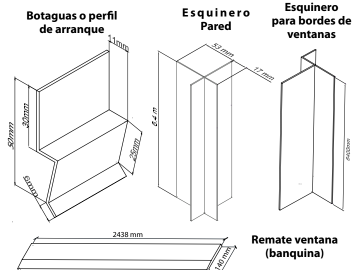


TORNILLO PH 10-175 (Plycem en acero) Fijación de F-Tek a estructura.

Fijaciones ocultas con Clips



Elementos de estructura y de borde



V.04-17

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

La Fachada Tek deberá ser instalada en perfiles de calibre No. 20 mínimo (0.85mm), con separaciones de 61 cm máximo entre ejes.

CAMPOS DE APLICACIÓN

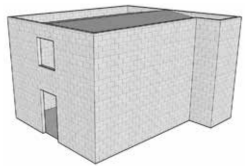
Estructuras Primarias

El sistema de Fachadas Tek puede ser instalado sobre diferentes tipos de estructuras. Para cada caso se debe diseñar y calcular el sistema más apropiado para fijar las estructuras de soporte de la fachada a la estructura principal.

1- Fachada Ventilada

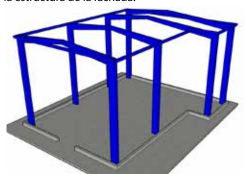
(Mampostería o Concreto armado)

Sobre superficie sólida y continua construida con bloques, ladrillos u hormigón; los anclajes deben efectuarse sobre elementos estructurales primarios (vigas, columnas, etc).

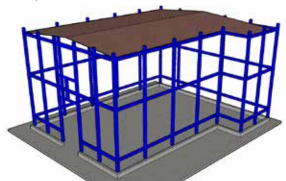


2- Fachada Integral (concreto y metal) Sobre marcos estructurales de alto espesor

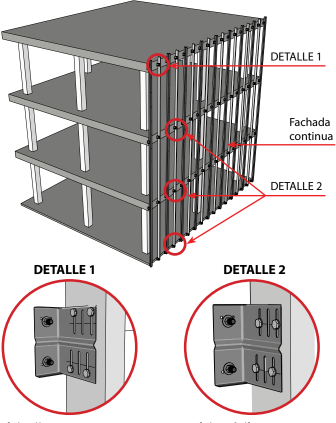
a) Requieren algunas veces de estructuras secundarias para soportar la estructura de la fachada.



b) Diafragmas estructurales de acero. La fachada se coloca continua o empotrada en la estructura existente.



c) Sobre losas de concreto y columnas. La fachada se coloca continua o empotrada (entre losas) en la estructura existente.



Anclaje Fijo

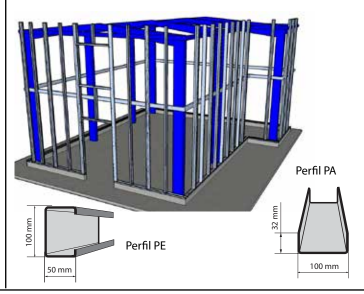
Los tornillos se colocan en los extremos de la ranura.

Anclaje Móvil

Los tornillos se colocan en el medio de la ranura.

INSTALACIÓN DE ESTRUCTURA DE FACHADA

Colocar la estructura, con Perfiles PA y PE sobre la estructura principal.

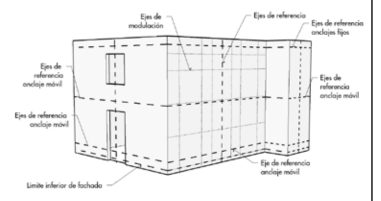


V.04-17

Para colocar la estructura tenemos los siguientes pasos

EJES DE REFERENCIA Y MODULACIÓN

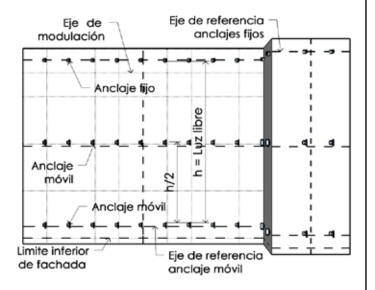
De acuerdo al diseño indicado en los planos, ubique y trace los ejes de referencia y modulación que le servirán de guía en el proceso de instalación tanto estructuras de soporte como de las láminas de fachada.



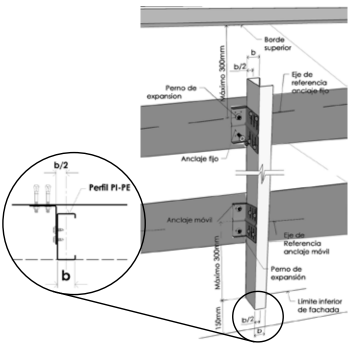
ANCLAJES FIJOS Y MÓVILES DE LA ESTRUCTURA

Los anclajes fijos soportan las cargas verticales y se ubican en la parte superior o inferior de las estructuras de apoyo de la fachada. Los anclajes móviles permiten la nivelación y movimiento vertical de la estructura de apoyo de la fachada.

Se anclan contra los elementos estructurales primarios de los sustratos de mampostería o estructuras de acero, con los accesorios o métodos de fijación más apropiados, y de acuerdo a la supervisión y al cálculo estructural de un profesional en la materia.

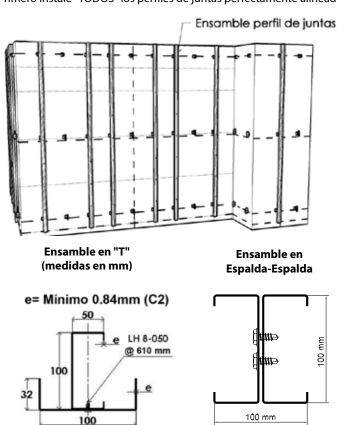


Anclaje Fijo y móvil en fachadas continuas



ENSAMBLE PERFIL DE JUNTAS

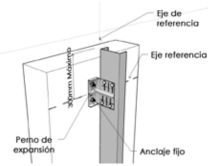
Primero instale "TODOS" los perfiles de juntas perfectamente alineados.



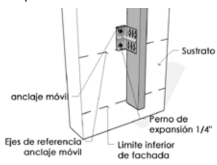
V.04-17

Proceda de la siguiente forma

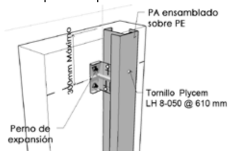
1. Comience por colocar el anclaje fijo contra el soporte estructural en la parte superior; después fije el perfil "**PE**" contra la cara lateral del anclaje.



2. Verifique la nivelación vertical, coloque los anclajes móviles intermedios e inferiores contra el soporte estructural y fije lateralmente el perfil.

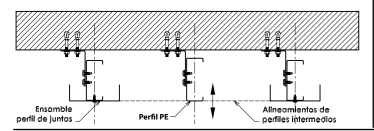


3. Una vez haya fijado el perfil, coloque el perfil "PA" a manera de tapa, sobre el perfil "PE" y fíjelo cada 61 cm; ahora tiene un perfil de apoyo de 10 cm de ancho. Alternativamente puede colocar doble PE espalda - espalda.

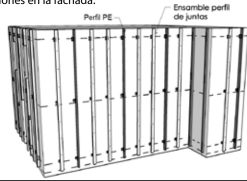


COLOCACIÓN PERFILES INTERMEDIOS

Después de haber instalado "TODOS" los perfiles de juntas, proceda de igual forma que en el caso anterior e instale los perfiles intermedios, alineados horizontalmente respecto a los perfiles de junta.



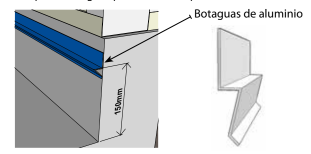
El perfecto alineamiento horizontal de los perfiles evitará deformaciones en la fachada.



2- ELEMENTOS DE BORDE

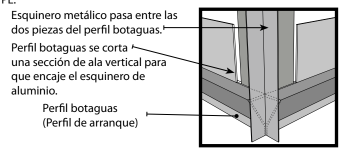
a) Perfil de Arranque

Facilita la nivelación y arranque en la colocación de las láminas de fachada. Recuerde tomar en cuenta la distancia de colocación de los perfiles de arranque, a la hora de hacer la modulación de la fachada. Colocar el perfil botaguas para nivelar las piezas de Fachada Tek

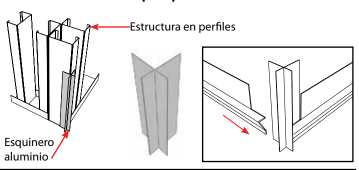


b) Esquineros de Fachada

Colocar el esquinero metálico en la esquina que conforman los perfiles



Detalle de instalación esquinero metálico para paredes

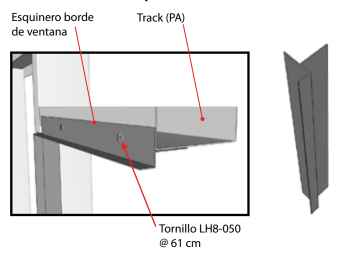


4-

V.04-17

c) Esquineros de ventanas y puertas

Detalle de instalación esquinero metálico de borde para ventanas

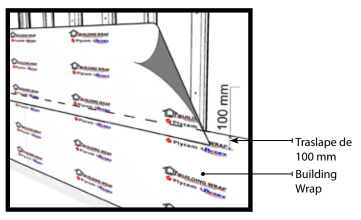


3- COLOCACIÓN DE BARRERA DE HUMEDAD



Colocar el Building Wrap, de izquierda a derecha, de abajo hacia arriba sobre los perfiles de apoyo manteniendo un traslape de 10 cms.

Asegurarse que la barrera de humedad quede sobre la espalda de los perfiles botagua y esquineros (nunca detrás de ellos).



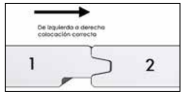
Nota: Edificaciones de gran altura y alta incidencia de viento, definir el uso de Building Wrap, Typar o similar.

INSTALACIÓN DE LAMINAS

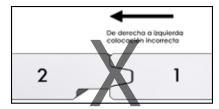
Las láminas tienen un sentido **único** de instalación, antes de instalarlas verifique que estén **"Orientadas"** en forma correcta. Vistas de frente, las láminas deben tener las uniones **"Macho"** hacia arriba y hacia la derecha.

Instalación Horizontal

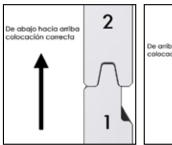
La instalación debe efecturase de izquierda a derecha, de forma que la HEMBRA encaje sobre el MACHO.

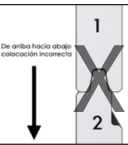


Si se efectúa en sentido contrario, se corre el riesgo de que se rompan los "machimbres".



Instalación Vertical





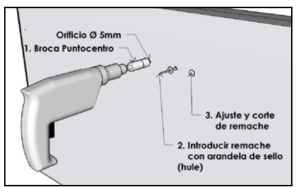
La instalación debe efectuarse de izquierda a derecha, de forma que la unión HEMBRA encaje sobre el MACHO.

4-1 Fijaciones expuestas de fachada

a) Punto Fijo

No permite movimiento de la lámina; siempre se deben localizar sobre diferentes perfiles.

Uso de Remaches

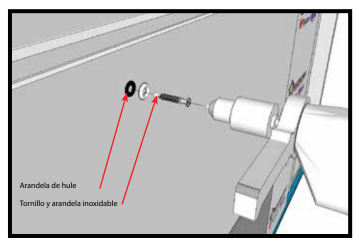


V.04-17

- **1.** Ajuste la guía de broca especial Punto Centro sobre el orificio y perfore la estructura (ø 5mm).
- 2. Introduzca el remache, si ejecutó correctamente el Paso 1 no tendrá problemas.
- **3.** Con la herramienta apropiada ajuste el remache hasta que se corte el eje.

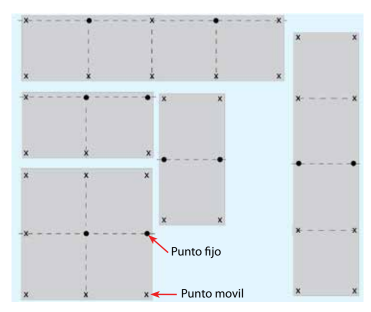
USO DE TORNILLOS

Nota: Si utiliza tornillo inoxidable no requiere hacer hueco previo en la Fachada Tek

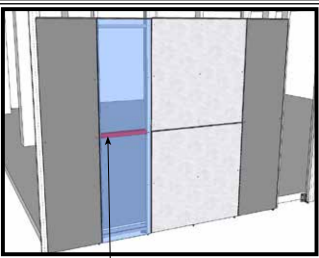


NOTA: Colocar siempre dos Puntos fijos por módulo

Sobre el esquema de cada lámina se muestra la localización de los PUNTOS FIJOS, partiendo de una distribución de estructura vertical distanciada 61 cm entre sus ejes y fijaciones a máximo 540mm (Ver esquema de fijación respecto al borde de la lámina).

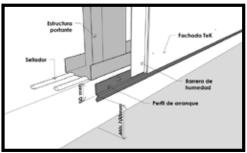


Si la distancia entre ejes verticales de la estructura de soporte de la fachada es diferente a 61 cm, se debe replantear todo el programa de dimensionamiento de láminas y ubicación de fijaciones.



Las piezas de Fachada Tek de 61 cm de ancho colocadas en posición vertical, deben llevar piezas de apoyo horizontales para evitar deformaciones.

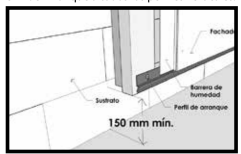
Fachada Integral



Asegure el Perfil de Arranque contra la base de apoyo, 5 cm por debajo del perfil de anclaje.

Fachada Ventilada

Asegure el Perfil de Arranque a todos los perfiles verticales.



b) Punto Móvil

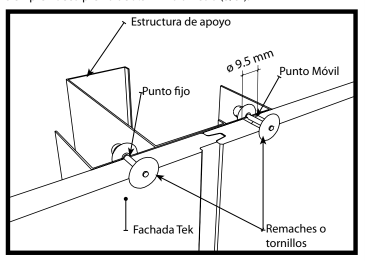
Distancias para permitir el movimiento de las láminas causado por contracciones, vibraciones, dilataciones, etc. Se localizan en todos los orificios que queden disponibles, después de ubicar los Puntos Fijos. Para su ensamble se deben seguir los pasos.

- **1.** Ajuste la guía de broca especial Punto Centro sobre el orificio y perfore la estructura con una Broca que tendrá un diámetro de 9.5mm (3/8").
- **2.** Introduzca el remache o tornillo, asegurando que quede en el eje del hueco (incluya la arandela de hule).

V.04-17

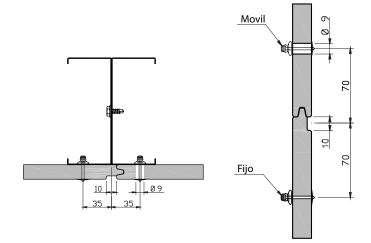
3. Con la herramienta apropiada ajuste el remache hasta que se corte el eje.

Uso de tornillos: Siga los mismos pasos para punto móvil, haciendo siempre hueco previo de 9.5 mm diámetro (3/8").



Distancia de borde horizontal

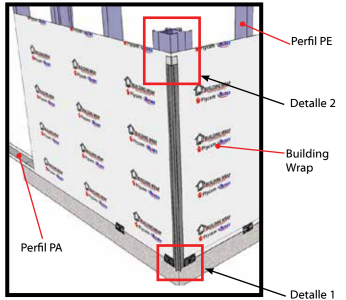
Distancia de borde vertical



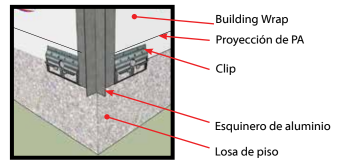
4-2 Fijaciones ocultas de fachada



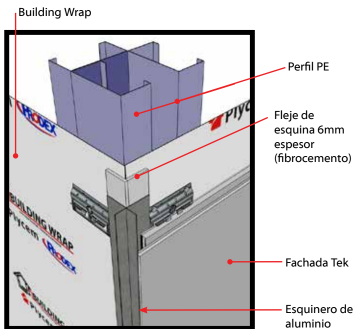
Nota: No usar perfil botaguas o de arranque de aluminio en fachadas con fijaciones ocultas (clips).



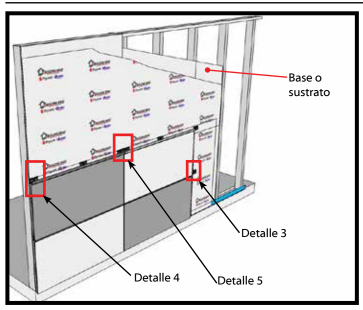
Detalle 1 (Clips de arranque)



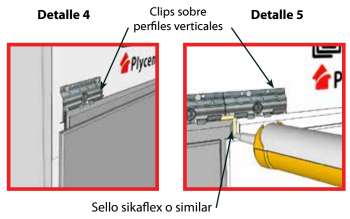
Detalle 2 (Esquina completa)



V.04-17



Nota: Se recomienda colocar base sustrato Plycem de 8 mm (mínimo).



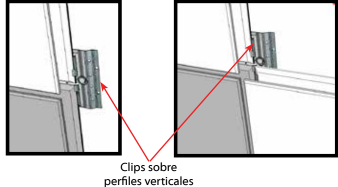
Inicio de Pared

Unión de piezas

Nota: Aplicar sellador Sikaflex 15 LM en la unión de cuatro piezas. Debe llevar doble perfil en uniones verticales.

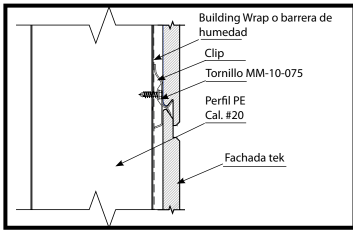
Detalle 3:

Clip de unión vertical de Fachada tek de 4 piezas

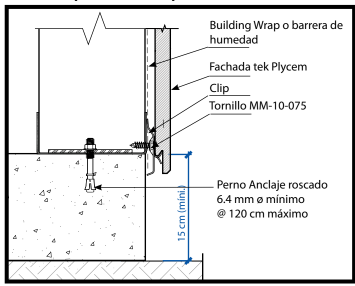


Ubicar los clips a cada 40.6 o 61 cm segun distancia entre perfiles verticales. Fije los clips sobre la estructura metálica

Detalle de unión horizontal de piezas Fachada tek

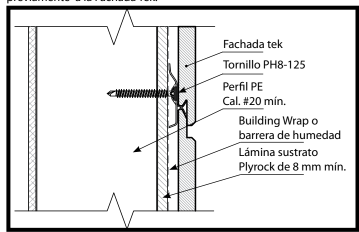


Detalle de pieza de arranque Fachada tek



Detalle de unión horizontal de piezas Fachada tek con sustrato

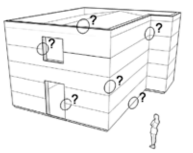
Nota: En fachadas de gran altura mayor a dos niveles se debe colocar la lámina sustrato o base y barrera de humedad sobre ellas previamente a la Fachada Tek.



V.04-17

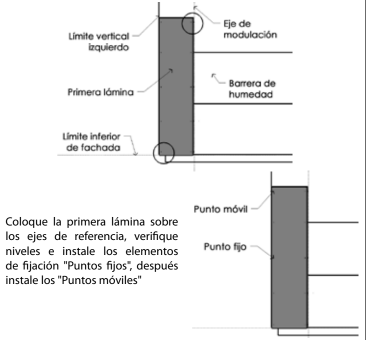
Antes de la primera lámina

Antes de iniciar la colocación de la primera lámina debe tener totalmente claro y definido la forma como se van a solucionar los diferentes remates.

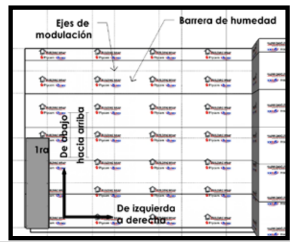


Instalación Primera lámina

Con lo anterior resuelto, instale la primera lámina; primero ubique el límite inferior, el límite vertical izquierdo y el eje de modulación de las juntas entre láminas que corresponda.



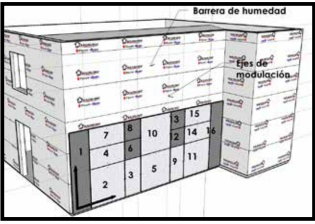
Recuerde que las siguientes láminas debe instalarlas de izquierda a derecha y de abajo hacia arriba y así consecutivamente según los dibujos A y B.



Dibujo A

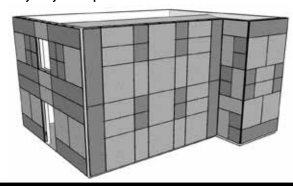
Instalación Láminas Subsiguientes

Proceda en forma similar verificando la correcta ubicación de lo ejes, ajuste apropiadamente los machimbres, verifique los niveles y proceda a colocar las fijaciones según corresponda. No confíe en el ajuste y nivelación automática de las láminas. Verifíquelo **SIEMPRE.**



Dibujo B

A medida que avanza con la colocación de las láminas debe ir resolviendo apropiadamente los diferentes detalles constructivos. Nota: La posición de las piezas de Fachada Tek es siempre con la unión macho arriba y a la derecha. La unión hembra quedará a la izquierda y abajo de la pieza.



DETALLES BORDE DE VENTANAS Y PUERTAS

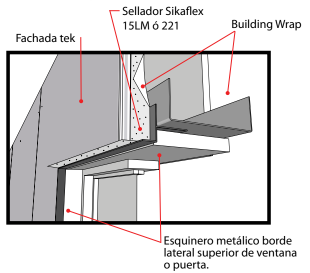
Para la solución de marcos de puertas y ventanas, aplican los mismos criterios generales expresados en los siguientes gráficos:



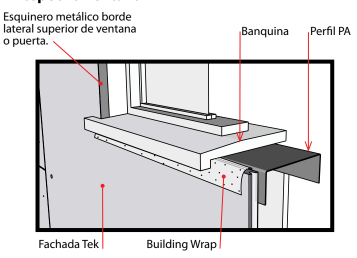
Nota: Tanto los perfiles de botaguas como los esquineros y perfiles de ventana deben colocarse previamente a la colocación de la barrera de humedad.

V.04-17

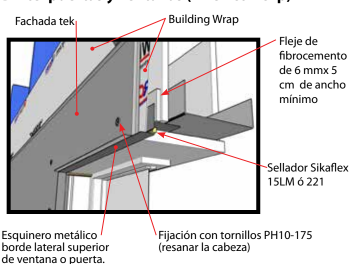
Dintel puertas y ventanas



Antepecho ventana

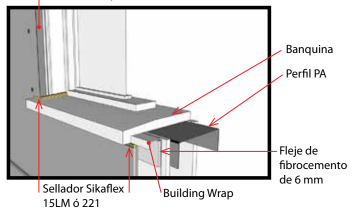


Dintel puertas y ventanas (F-Tek con clip)



Antepecho ventana (F-Tek con clip)

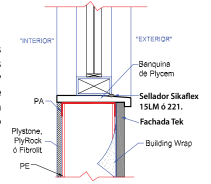
Esquinero metálico borde lateral superior de ventana o puerta.



Sección de banquina y pared

NOTA:

Se fijarán con tornillos planos LH8-050 los esquineros metálicos y aplicará un cordón de Sikaflex 15 ML o 221 para impedir el ingreso del agua o la humedad.



FIJACIÓN EN PAREDES DE CONCRETO



Antes de instalar sobre una pared de concreto la Fachada Tek, es necesario asegurarse que se encuentre la superficie aplomada y uniforme, para evitar deformaciones en el producto y alteración del acabado.

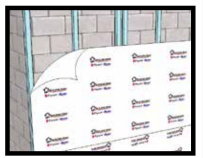
Fijación de Fachada Tek con piezas de furring channel y Tornillos expuestos

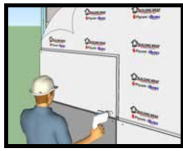


Instale el furring channel sobre la pared de concreto @ 40.6 cm mínimo o 61 cm con tornillo y expander o clavo de impacto. Recuerde que cada furring channel debe estar aplomado.

V.04-17

Recomendamos en zonas de alta humedad considerar el uso de una barrera de humedad, en caso de que la pared de concreto no esté repellada o impermeabilizada.





Instale la Fachada Tek sobre el furring channel con tornillo FPH10-150. Recuerde colocar los tornillos según el esquema indicado en la página #6, #7 de fijaciones.

FIJACIÓN EN PAREDES DE CONCRETO CON CLIPS

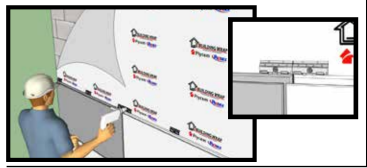
Antes de instalar sobre una pared de concreto la Fachada Tek con clip, es necesario asegurarse que se encuentre la superficie aplomada y uniforme, para evitar deformaciones en el producto y alteración del acabado. Recomendamos en zonas de alta humedad considerar el uso de una barrera de humedad, en caso de que la pared de concreto no esté repellada o impermeabilizada.

Fijación con clip sobre pared sin repello.

Instale la barrera de humedad sobre la pared si ésta no está repellada o impermeabilizada.



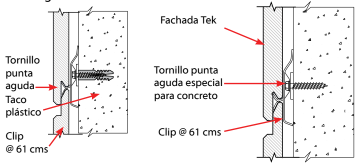
Instale sobre la barrera de humedad los clips de arranque y comience a colocar las piezas de Fachada Tek de izquierda a derecha de abajo hacia arriba. Ponga una fila de clips y continue con el proceso.



Este producto según la norma NCR 193:1992 es fabricado para aplicaciones en exteriores o interiores (tipo A, Grado 1). Aplica para Costa Rica.

Sección de fijación en concreto

Nota: el tornillo para antes de colocarse debe hacerse un hueco quía de menor diámetro.



Fijación de Fachada Tek con clip sobre pared repellada.

Instale sobre la pared los clips de arranque y comience a colocar las piezas de Fachada Tek, de izquierda a derecha de abajo hacia arriba. Ponga una fila de clips sobre la Fachada Tek colocada y continue con el proceso.





Otra opción: colocar furring sobre la pared de concreto y luego el sistema de Fachada Tek con clip.

En las uniones verticales donde van dos clips es necesario colocar doble furring channel para colocar cada clip en uno de ellos.



Nota:

En caso de utilizar sistema de clips, utilice los mismos criterios de la página 7 y 8.

PINTADO

Para dar acabado al sistema Fachada Tek utilice una pintura látex acrílico 100% de alta calidad, o sellador transparente acrílico diluído en

primera mano 2 partes de agua por una parte de sellador y la segunda mano 1x1 o según fabricante. Siempre siga las instrucciones del fabricante cuando pinte. Se recomienda pintar o sellar los machimbres antes de instalar. Para garantizar un máximo rendimiento del producto, aplique un primer 100% látex y



pintura para todas las áreas que ha sido cortadas. Siempre asegúrese de limpiar las piezas de fachada tek bien antes de sellar o pintar.

| TOLERANCIA | | | DENSIDAD |
|------------|-------|---------|-----------------------|
| LONGITUD | ANCHO | ESPESOR | APARENTE |
| ± 1 | ± 1 | ± 0.6 | 1.1 g/cm ³ |





Para mayor información contáctenos a los teléfonos:

- Costa Rica (506) 2575-4300
- **El Salvador** (503) 2251-9300
- Honduras (504) 2630-0730, (504) 2670-0456,
 Tegucigalpa (504) 2239-7954
- Nicaragua (505) 2278-4288
- **Guatemala** (502) 2210-8181
- **Panamá** (507) 6462-5527, (507) 305-9618
- **Venezuela** (0058) 414 302-3714, (0058) 414 302-7670, (593) 9 9800-2877
- Ecuador, Bolivia, Colombia, Brasil, Argentina, Chile, Uruguay, Paraguay (593) 9 9800-2877

- **Perú** (593) 9 9800-2877, (0058) 414 302-8668
- República Dominicana (001) 809 467-7537, (506) 8707-4602
- Cuba, Guadalupe, Bahamas, Haití, Gran Caimán (506) 8707-4602
- Puerto Rico, Jamaica, Trinidad & Tobago, Barbados, Curazao, Bonaire, Aruba,
 Saint Marteen (506) 8707-4602, (001) 787 635-6974
- **Belice** (503) 7856-9980
- **UK** (506) 8702-2729
- **USA** (001) 713-677-1241
- Otro (506) 7102-2920



Número de certificación para:

Honduras: RE-008/01/2010, SGA-007/01/2010 e SySO-005/2010 EI Salvador: RE-009/01/2010, SGA-008/01/2010 e SySO-006/2010

Ver Certidicado en www.inteco.or.cr

Fabricado por:

PLYCEM Construsistemas Costa Rica S.A. PLYCEM Construsistemas Honduras S.A. PLYCEM Construsistemas El Salvador S.A. The Plycem Company Empresa con Sistema de Gestión Certificado





