

# Guía de instalación para Fachada Tek

NUEVA  
PRESENTACIÓN  
con  
**CLIP**



Pruebas  
al impacto



Liviano  
y resistente



Resistente  
a plagas



Resistente  
al agua



Resistente  
a la humedad



Incombustible



Fácil de  
instalar

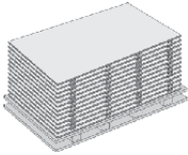


**Plycem**<sup>®</sup>

Tecnología de Avanzada en Fibrocemento

## GUÍA DE INSTALACIÓN PARA FACHADA TEK

### TRANSPORTE

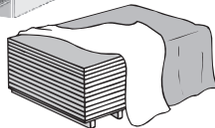
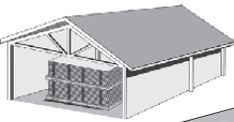


La Fachada Tek debe ser transportada en una plataforma firme y plana, con protección contra la humedad.

### ALMACENAMIENTO Y MANIPULACION

#### CORRECTO

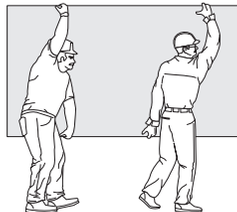
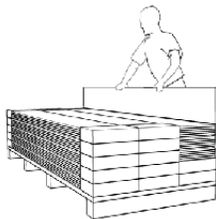
La Fachada Tek se debe mantener cubierta y seca, almacenada en tarimas limpias sobre el suelo.



#### INCORRECTO

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

### MANIPULACION CORRECTA

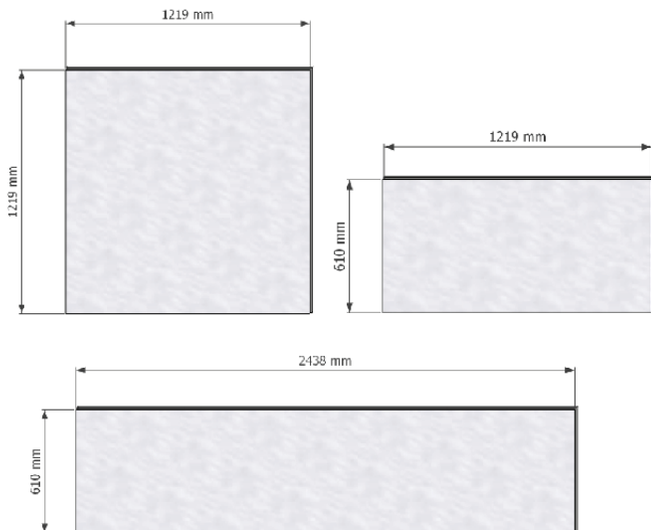


Cada pieza ó paquete de Fachada Tek de ser cargado en forma horizontal por dos personas. Proteja los bordes y esquinas para evitar que se rompan.

### 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)



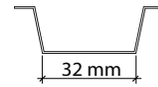
### Estructura



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



PE 5x10 cm CAL. 20 (mín.) Exteriores



Furring Channel o perfil Omega (plantilla) Cal 24 (mín.)



Pieza de madera semidura de 25.4x50 mm mínimo

### Fijaciones expuestas

#### Tornillos



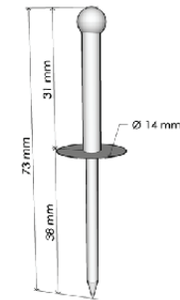
Arandela de hule



LH-8 050

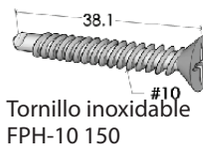


MM-10 075



#### Remache

#### Poliuretano



Tornillo inoxidable FPH-10 150



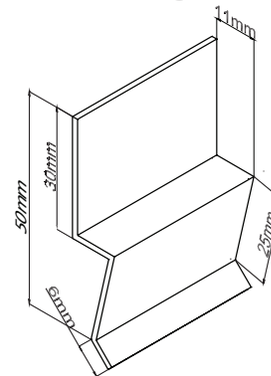
Arandela inoxidable

### Fijaciones ocultas con Clips

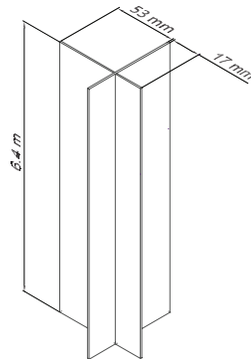


### Elementos de estructura y de borde

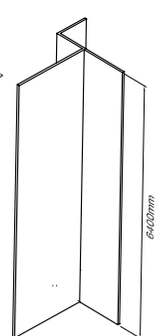
#### Botaguas



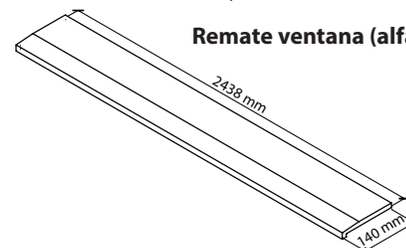
#### Esquinero Pared



#### Esquinero para ventanas



#### Remate ventana (alfajía)



## GUÍA DE INSTALACIÓN PARA FACHADA TEK

### INSTRUCCIONES DE INSTALACION

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

### CAMPOS DE APLICACION

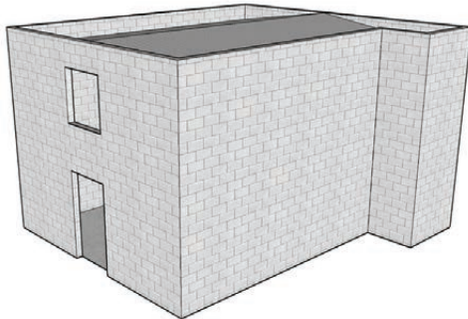
#### Estructuras Primarias

El sistema de Fachadas Tek pueden ser instaladas 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 ó Concreto armado)

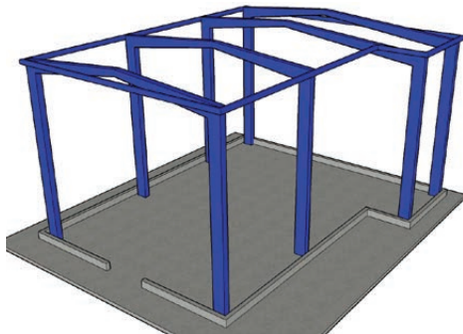
Sobre superficie sólida y continua construida con bloques, ladrillos u hormigón; los anclajes deben efectuarse sobre elementos estructurales primarios (vigas, columnas, etc).



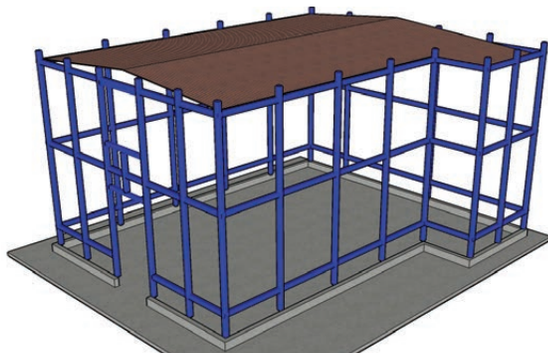
#### 2- Fachada Integral (concreto y metal)

##### Sobre marcos estructurales de alto espesor

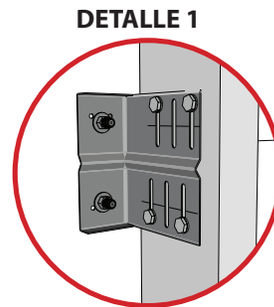
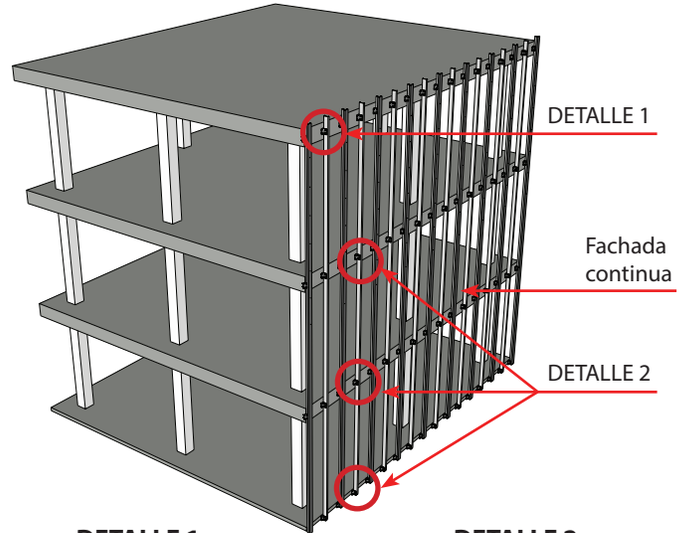
a) Requieren algunas veces de estructuras secundarias para soportar la estructura de la fachada.



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

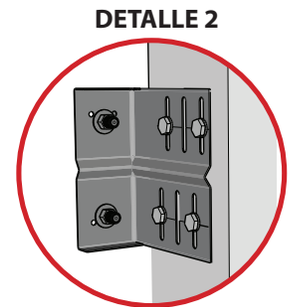


c) Sobre losas de concreto y columnas. La fachada se coloca continua ó empotrada (entre losas) en la estructura existente.



#### Anclaje Fijo

Los tornillos se colocan en los extremos de la ranura

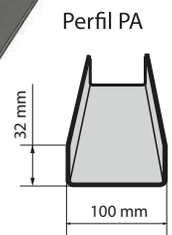
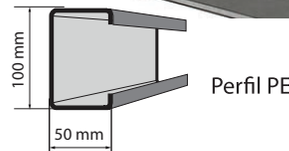
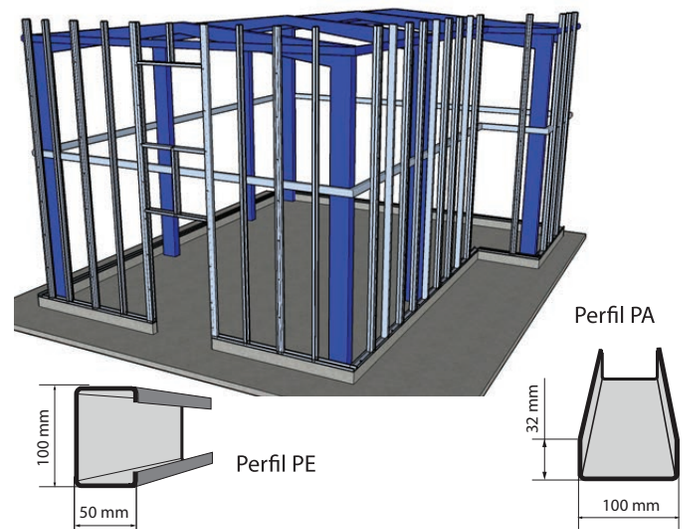


#### Anclaje Móvil

Los tornillos se colocan en el medio de la ranura

### 1- INSTALACIÓN DE ESTRUCTURA DE FACHADA

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

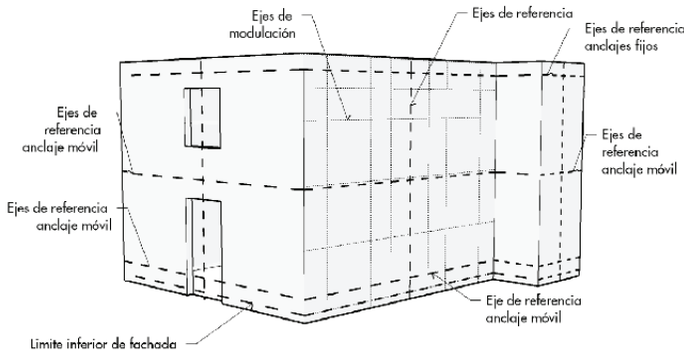


GUÍA DE INSTALACIÓN PARA FACHADA TEK

Para colocar la estructura tenemos los siguientes pasos

EJES DE REFERENCIA Y MODULACION

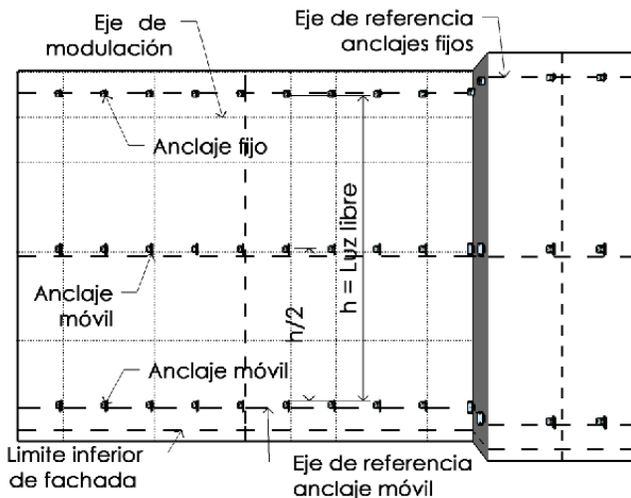
De acuerdo al diseño indicado en los planos, ubique y trace los ejes de referencia y modulación que le servirán de guía en el proceso de instalación tanto estructuras de soporte como de las láminas de fachada.



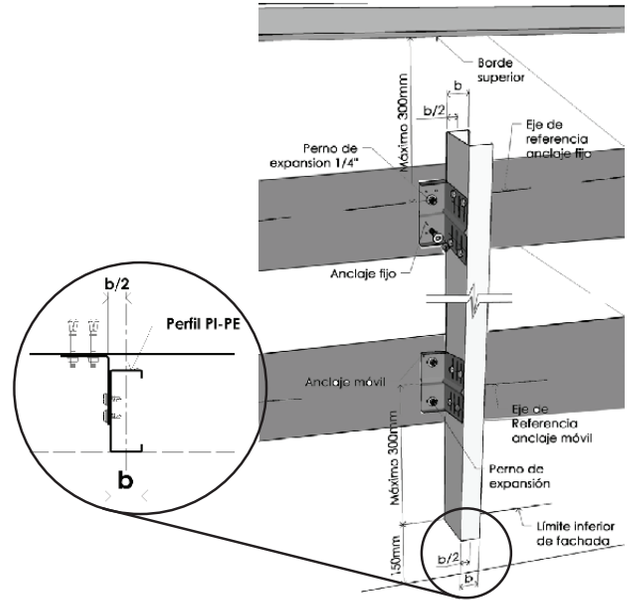
ANCLAJES FIJOS Y MOVILES DE LA ESTRUCTURA

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.



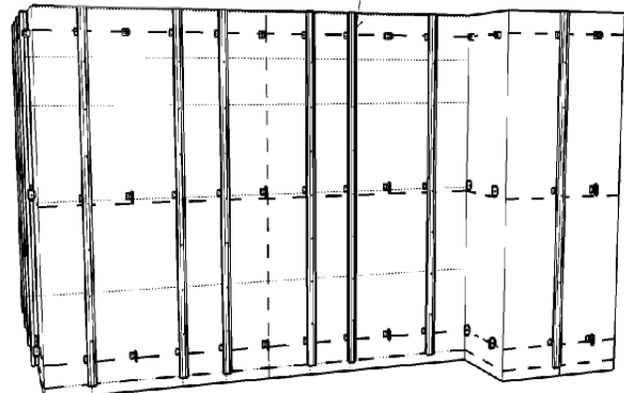
Anclaje Fijo y móvil en fachadas continuas



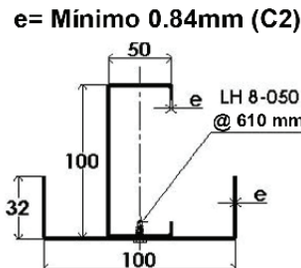
ENSAMBLE PERFIL DE JUNTAS

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

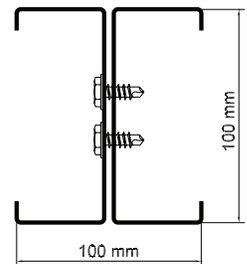
Ensamble perfil de juntas



Ensamble en "T" (medidas en mm)



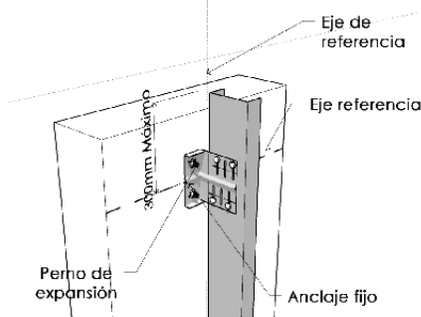
Ensamble en Espalda-Espalda



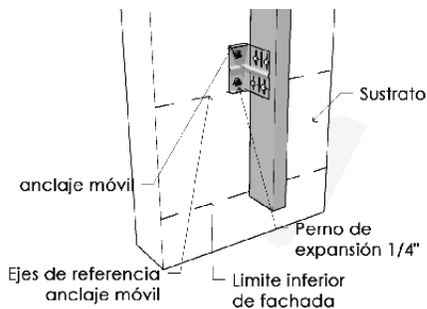
## GUÍA DE INSTALACIÓN PARA FACHADA TEK

### Proceda de la siguiente forma

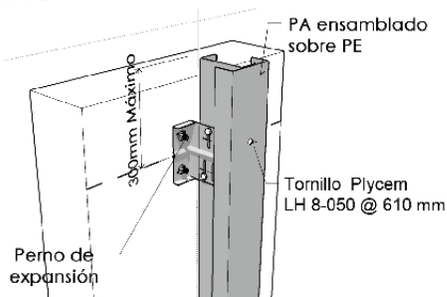
**1.** Comience por colocar el anclaje fijo contra el soporte estructural en la parte superior; después fije el perfil "PE" contra la cara lateral del anclaje.



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

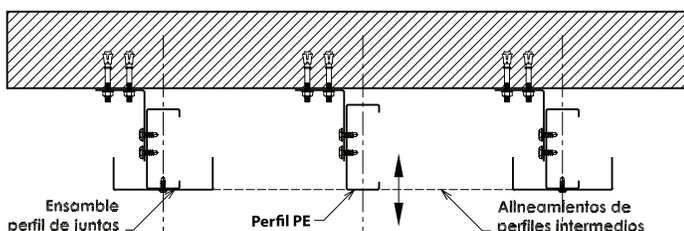


**3.** Una vez haya fijado el perfil, coloque el perfil "PA" a manera de tapa, sobre el perfil "PE" y fíjelo cada 61 cm; ahora tiene un perfil de apoyo de 10 cm de ancho. Alternativamente puede colocar doble PE

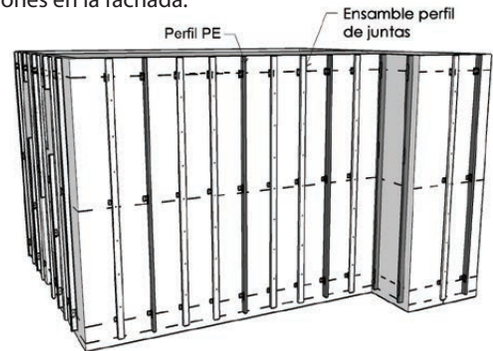


### COLOCACION PERFILES INTERMEDIOS

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.



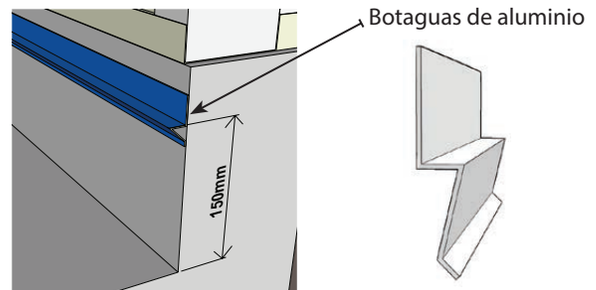
El perfecto alineamiento horizontal de los perfiles evitará deformaciones en la fachada.



### ELEMENTOS DE BORDE

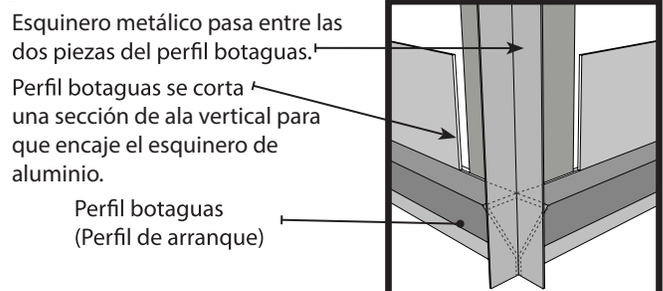
#### a) Perfil de Arranque

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

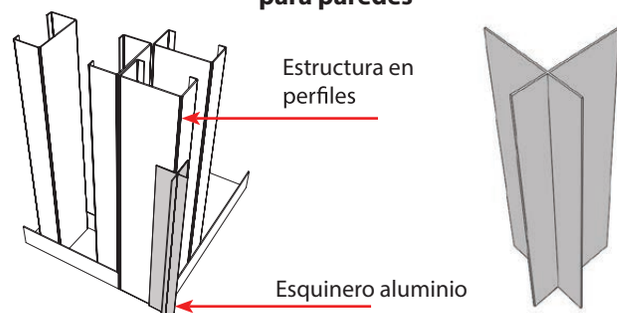


#### b) Esquineros de Fachada

Colocar el esquinero metálico en la esquina que conforman los perfiles PE.



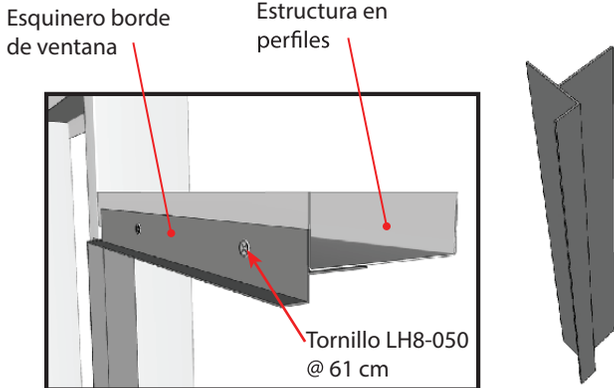
#### Detalle de instalación esquinero metálico para paredes



GUÍA DE INSTALACIÓN PARA FACHADA TEK

c) Esquineros de ventanas y puertas

Detalle de instalación esquinero metálico para ventanas

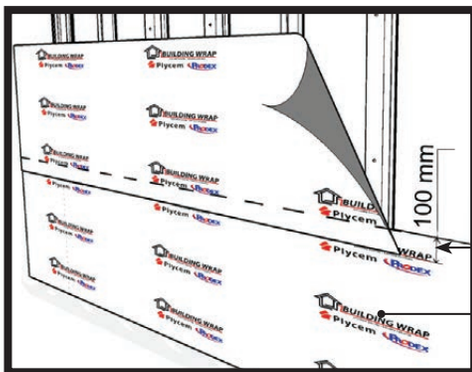


2- COLOCACION DE BARRERA DE HUMEDAD



Colocar la barrera de humedad, 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 y envolviendo la estructura de los bordes de ventanas y puertas (nunca detrás de ellos).



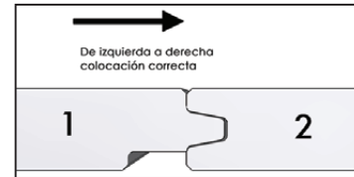
Nota: Edificaciones de gran altura y alta incidencia de viento, definir el uso de la barrera de humedad.

3- INSTALACION DE LAMINAS

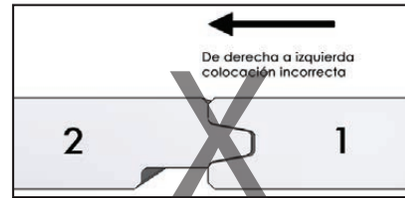
Las láminas tienen un sentido **único** de instalación, antes de instalarlas verifique que estén "**Orientadas**" en forma correcta. Vistas de frente, las láminas deben tener las uniones "**Macho**" hacia arriba y hacia la derecha.

Instalación Horizontal

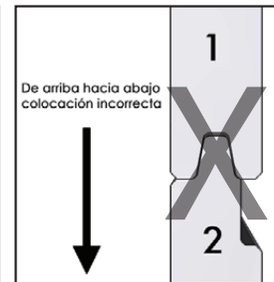
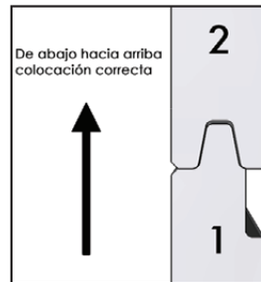
La instalación debe efectuarse de izquierda a derecha, de forma que la HEMBRA encaje sobre el MACHO.



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



Instalación Vertical



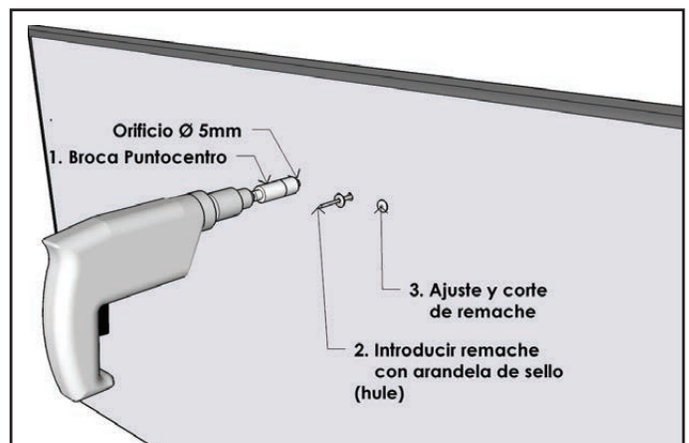
La instalación debe efectuarse de izquierda a derecha, de forma que la unión HEMBRA encaje sobre el MACHO.

3-1 Fijaciones expuestas de fachada

a) Punto Fijo

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

Uso de Remaches

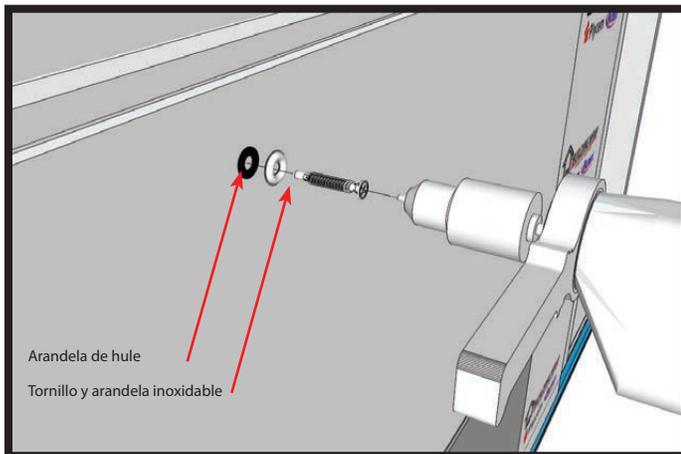


## GUÍA DE INSTALACIÓN PARA FACHADA TEK

1. Ajuste la guía de broca especial Punto Centro sobre el orificio y perforo la estructura ( $\varnothing 5\text{mm}$ ).
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.

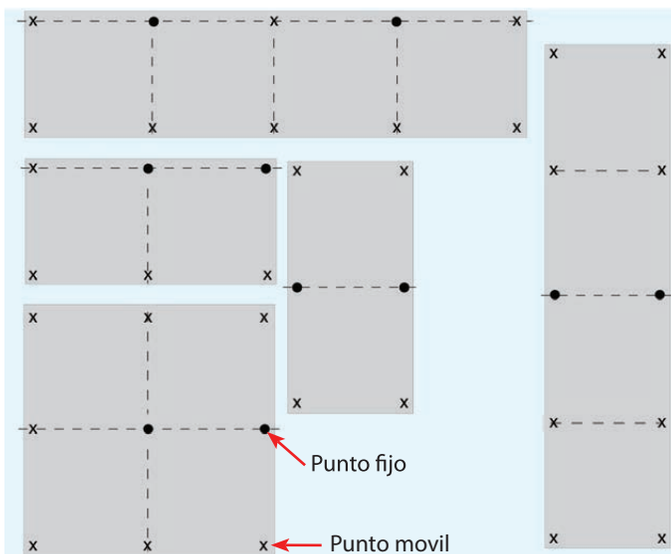
### USO DE TORNILLOS

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

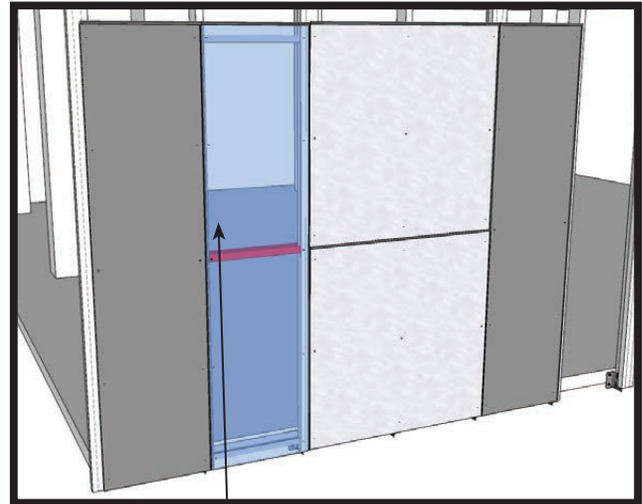


### NOTA: Colocar siempre dos Puntos fijos por módulos

A manera de guía, 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.

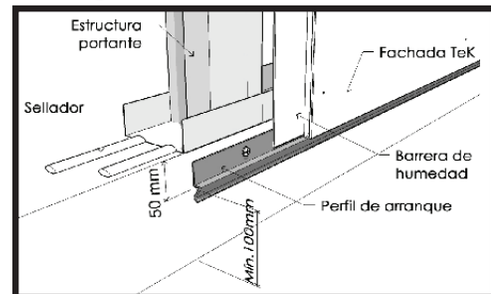


Si la distancia entre ejes verticales de la estructura de soporte de la fachada es diferente a 61 cm, se debe replantear todo el programa de dimensionamiento de láminas y ubicación de fijaciones.



Pieza de apoyo intermedia para los casos de fachadas de 61 cm de ancho y de 122 cm ó 244 cm vertical, para evitar la deformación de la lámina de Fachada Tek.

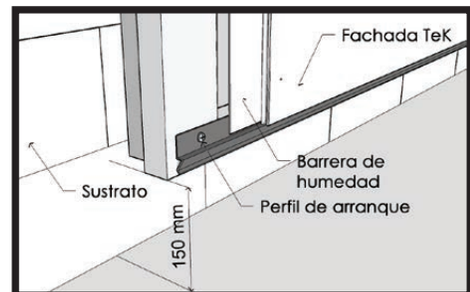
### Fachada Integral



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

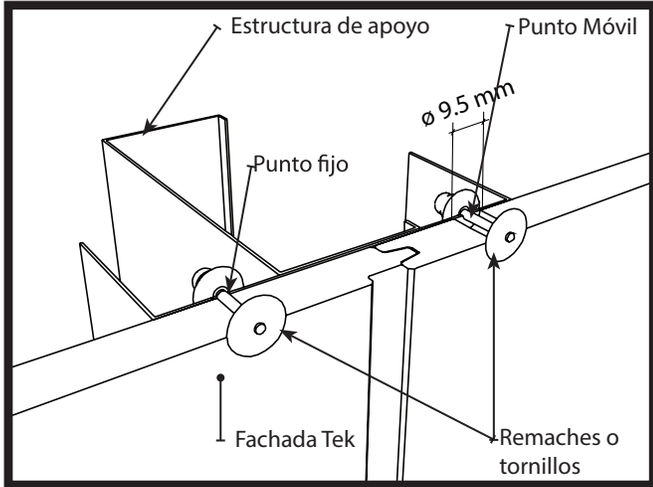
Distancias para permitir el movimiento de las láminas causado por contracciones, vibraciones, dilataciones, etc. Se localizan en todos los orificios que queden disponibles, después de ubicar los Puntos Fijos. Para su ensamble se deben seguir los pasos.

1. Ajuste la guía de broca especial Punto Centro sobre el orificio y perforo la estructura que tendrá un diámetro de 9.5mm (3/8").
2. Introduzca el remache, asegurando que quede en el eje del hueco.

## GUÍA DE INSTALACIÓN PARA FACHADA TEK

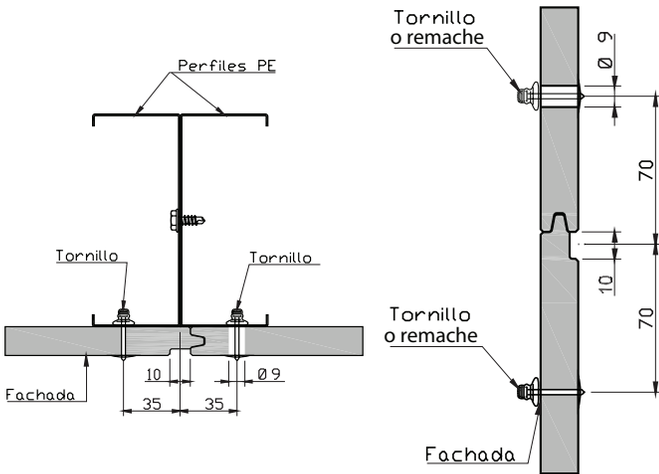
3. Con la herramienta apropiada ajuste el remache hasta que se corte el eje.

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

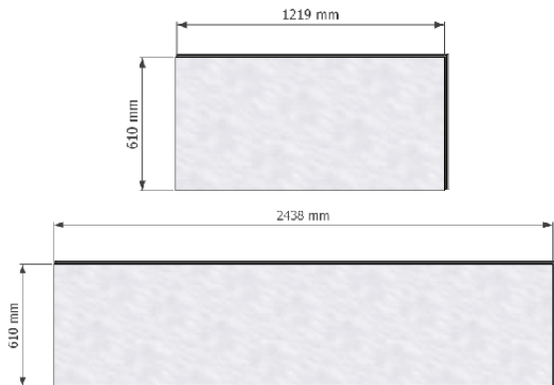


**Distancia de borde horizontal**

**Distancia de borde vertical**

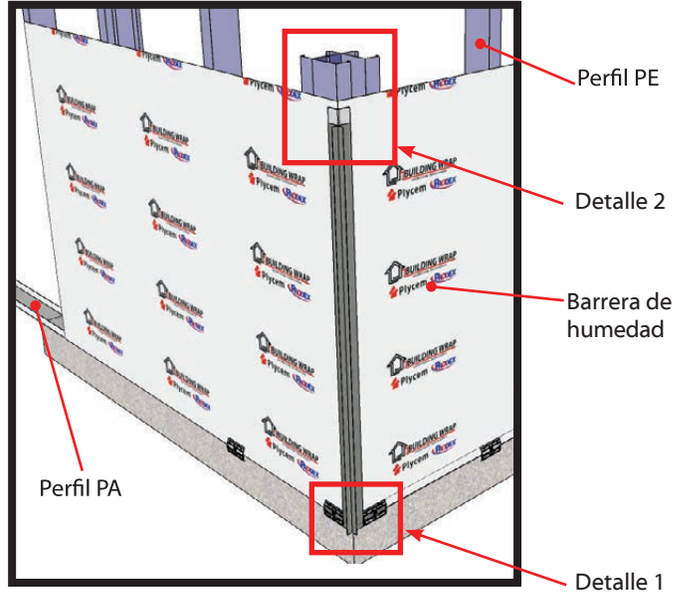


### 3-2 Fijaciones ocultas de fachada

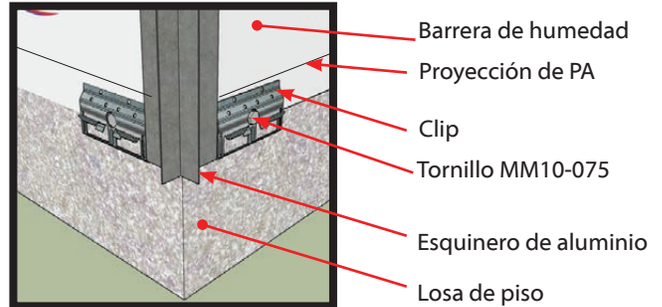


Módulos de fachada con fijación oculta (clip).

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

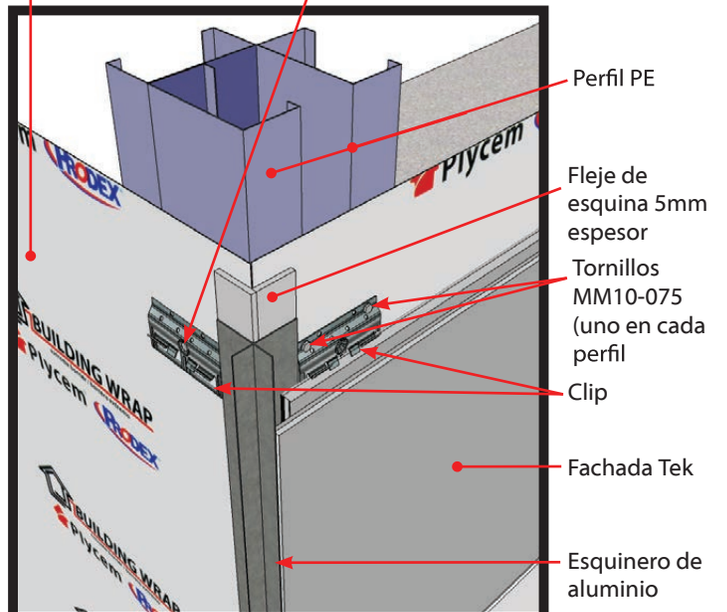


**Detalle 1 (Clips de arranque)**

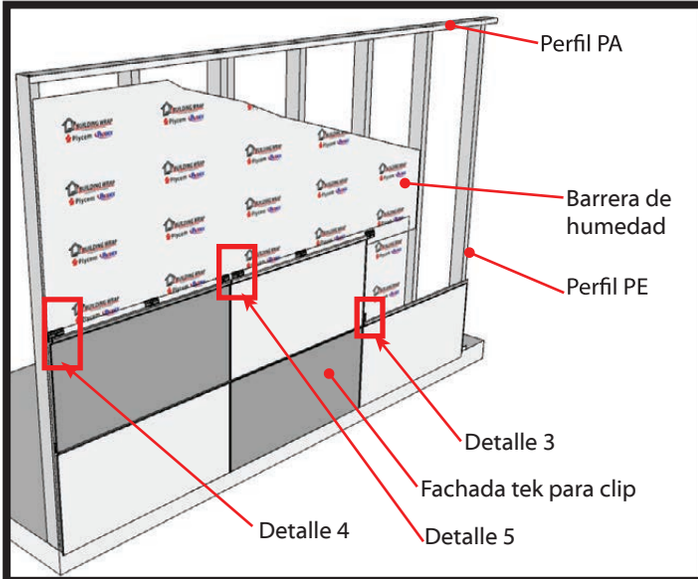


**Detalle 2 (Esquina completa)**

Barrera de humedad Tornillo MM10-075

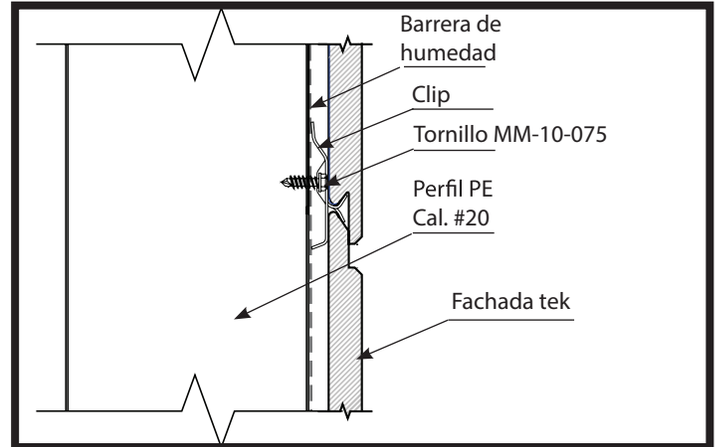


GUÍA DE INSTALACIÓN PARA FACHADA TEK

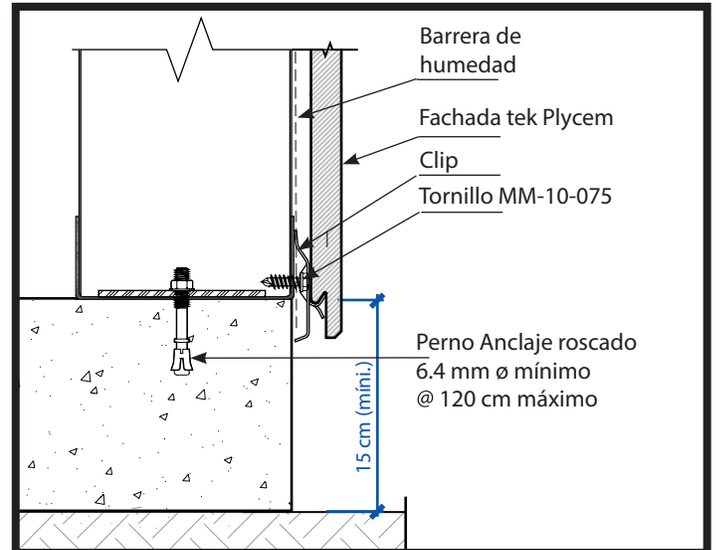


Ubicar los clips a cada 40.6 o 61 cm segun distancia entre perfiles verticales. Fije los clips sobre la estructura metálica

**Detalle de unión horizontal de piezas Fachada tek**

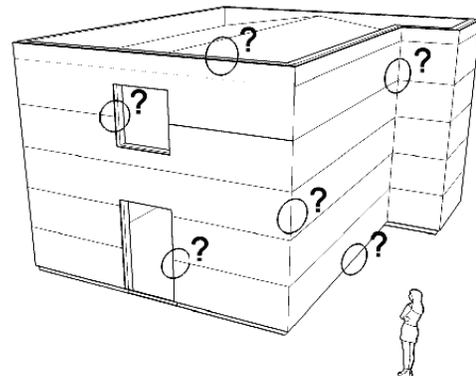


**Detalle de pieza de arranque Fachada tek**

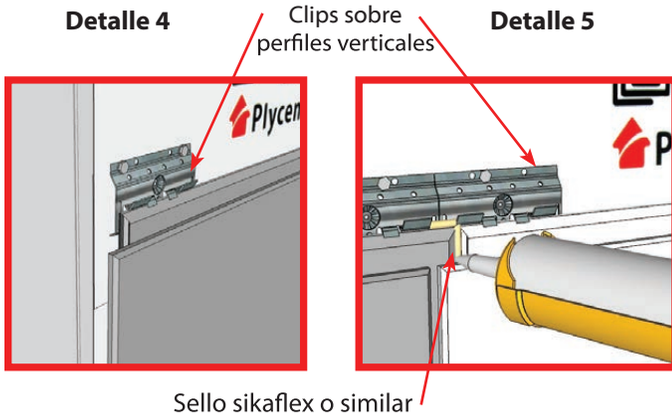


**Antes de la primera lámina**

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.



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



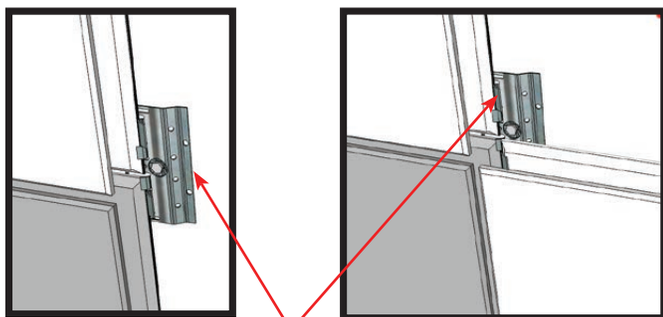
**Inicio de Pared**

**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**



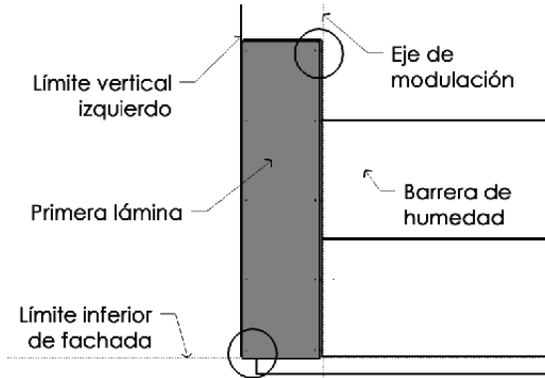
Clips sobre perfiles verticales

La separación entre clips debe ser la misma de los perfiles PE que se utilizan en la estructura, como mínimo 40.6 cm y máximo de 61 cm.

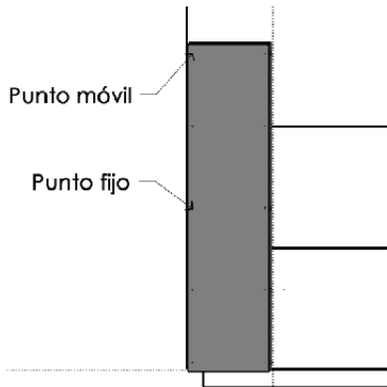
## GUÍA DE INSTALACIÓN PARA FACHADA TEK

### Instalación Primera lámina

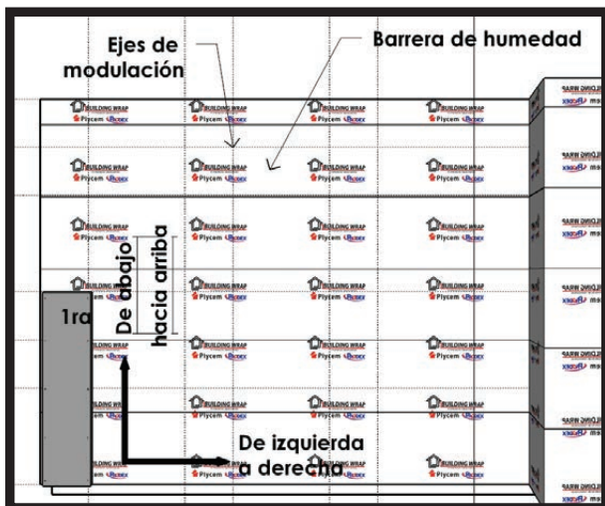
Con lo anterior resuelto, instale la primera lámina; primero ubique el límite inferior, el límite vertical izquierdo y el eje de modulación de las juntas entre láminas que corresponda.



Coloque la primera lámina sobre los ejes de referencia, verifique niveles e instale los elementos de fijación "Puntos fijos", después instale los "Puntos móviles"



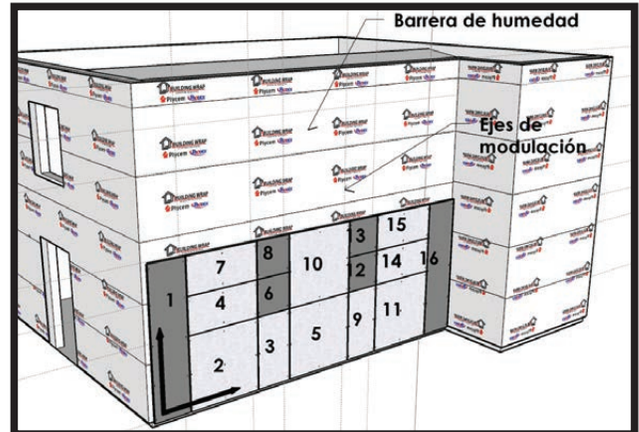
Recuerde que las siguientes láminas debe instalarlas de izquierda a derecha y de abajo hacia arriba y así consecutivamente según los dibujos A y B.



Dibujo A

### Instalación Láminas Subsiguientes

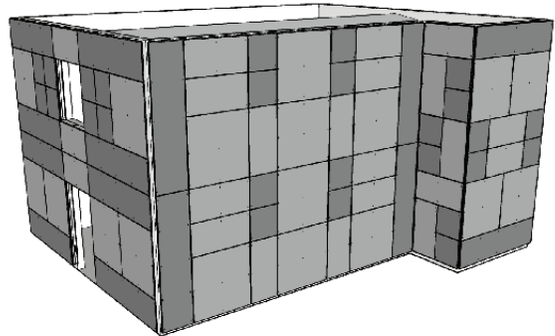
Proceda en forma similar verificando la correcta ubicación de lo ejes, ajuste apropiadamente los machimbres, verifique los niveles y proceda a colocar las fijaciones según corresponda. No confíe en el ajuste y nivelación automática de las láminas. Verifíquelo **SIEMPRE**.



Dibujo B

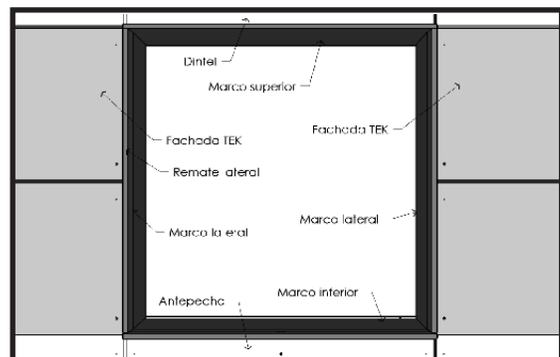
A medida que avanza con la colocación de las láminas debe ir resolviendo apropiadamente los diferentes detalles constructivos.

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

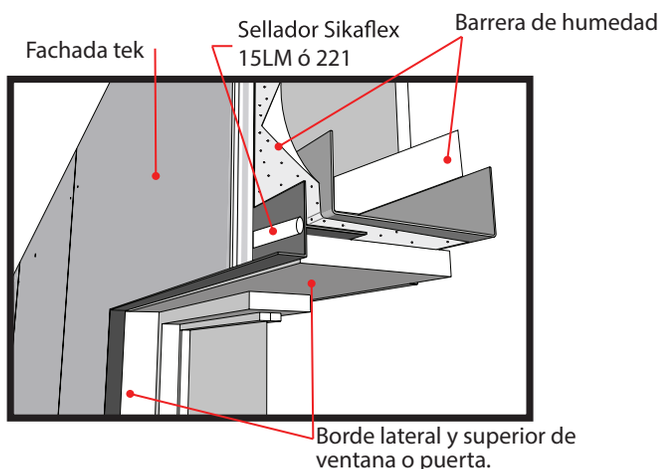
Para la solución de marcos de puertas y ventanas, aplican los mismos criterios generales expresados en los siguientes gráficos:



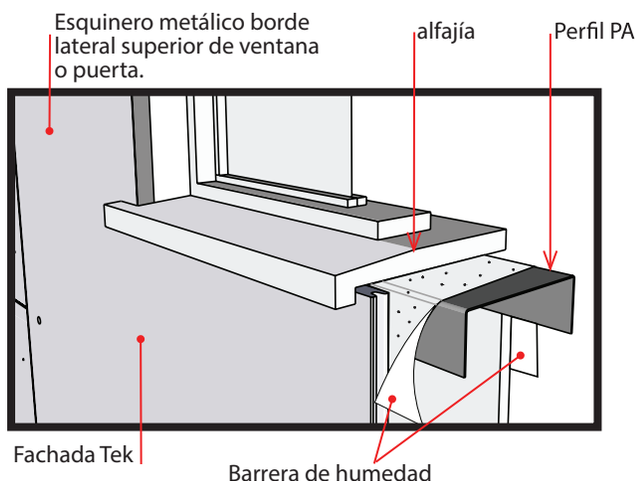
Nota: Tanto los perfiles de botaguas como los esquineros y perfiles de ventana deben colocarse previamente a la colocación de la barrera de humedad.

## GUÍA DE INSTALACIÓN PARA FACHADA TEK

### Dintel puertas y ventanas

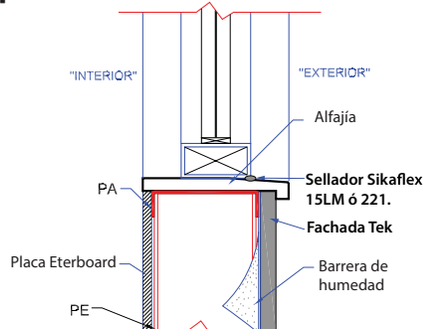


### Antepecho ventana



### Sección de alfajía y pared

NOTA: Se fijarán con tornillos los esquineros metálicos y aplicará un cordón de Sikaflex 15 ML ó 221 para impedir el ingreso del agua ó la humedad.



### FIJACION EN PAREDES DE CONCRETO CON CLIPS

Antes de instalar sobre una pared de concreto el 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.

### FIJACION EN PAREDES DE CONCRETO



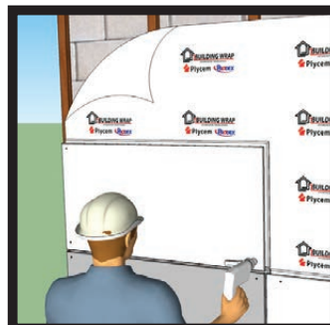
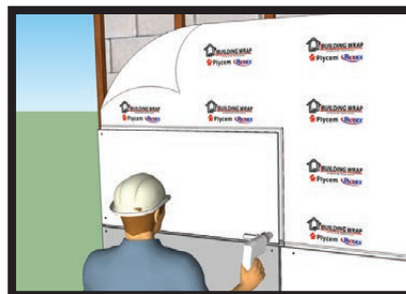
Antes de instalar sobre una pared de concreto la Fachada Tek, es necesario asegurarse que se encuentre la superficie aplomada y uniforme, para evitar deformaciones en el producto y alteración del acabado.

### Fijación de Fachada Tek con piezas de madera

Instale sobre la pared de concreto piezas de madera semidura tratada en forma vertical, horizontal según la posición de la Fachada Tek. Recuerde que cada pieza debe estar debidamente aplomada y a una distancia entre ellas de 40.6 cm mínimo o 61 cm máximo.



En el caso de utilizar martillo no debe introducirlos completamente en la Fachada Tek, deje fuera la cabeza y parte del cuerpo unos 4 mm, luego la embute. De esta manera evita dejar marcas de martillo en la Fachada Tek.



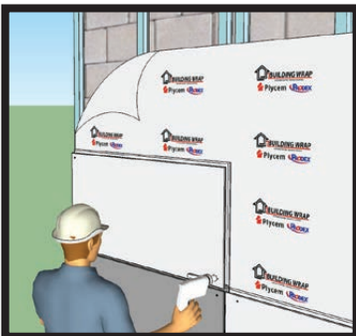
Instale la Fachada Tek sobre la estructura de madera. Recuerde colocar los tornillos según el esquema indicado en la página #6 de fijaciones.

## GUÍA DE INSTALACIÓN PARA FACHADA TEK

### Fijación de Fachada Tek con piezas de furring channel



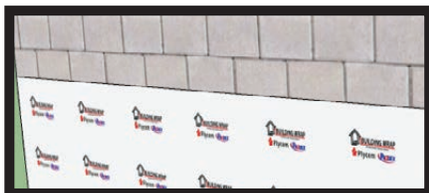
Instale el furring channel sobre la pared de concreto con tornillo @ 40.6 cm mínimo o 61 cm y expandir o clavo de impacto. Recuerde que cada furring channel debe estar aplomado. En las uniones verticales donde van dos clips es necesario colocar doble furring channel para colocar cada clip en uno de ellos.



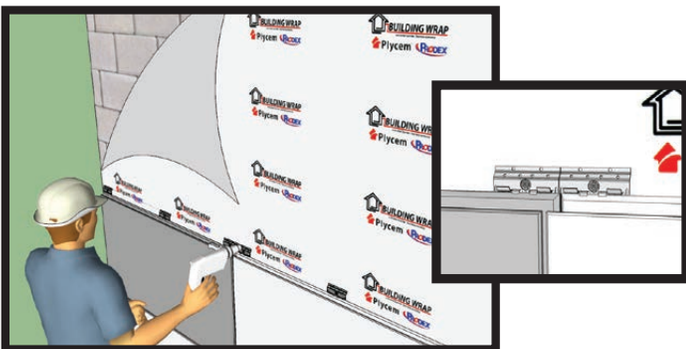
Instale la Fachada Tek sobre el furring channel con tornillo PL 8-175. Recuerde colocar los tornillos según el esquema indicado en la página #6 de fijaciones.

### Fijación con clip sobre pared sin repello.

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

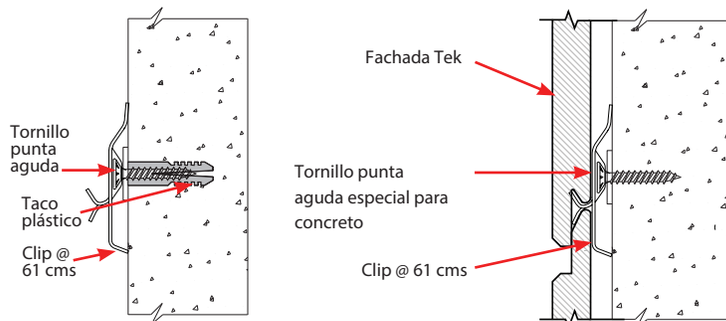


Instale sobre la barrera de humedad los clips de arranque y comience a colocar las piezas de Fachada Tek de izquierda a derecha de abajo hacia arriba. Ponga una fila de clips sobre el siding colocado y continúe con el proceso.



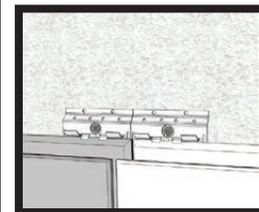
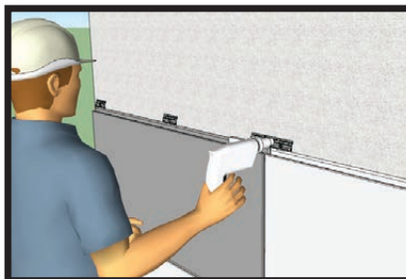
### Sección de fijación en concreto

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



### Fijación del Plyding 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 colocado y continúe con el proceso.



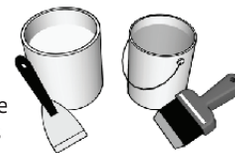
Otra opción: colocar furring sobre la pared de concreto y luego el sistema de Plyding con clip.



**Nota:** En caso de utilizar sistema de clips, utilice los mismos criterios de la página 6.

### 4- PINTADO

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



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

TOLERANCIA			DENSIDAD APARENTE
LONGITUD	ANCHO	ESPESOR	
± 1	± 1	± 0.6	1.1 g/cm <sup>3</sup>



Experiencia en el mundo



Una marca con el respaldo y garantía



Para mayor información contáctenos a los teléfonos:

DISTRIBUCIÓN PARA COLOMBIA

Call Center Bogotá : 730 6900

Call Center Resto del País: 018000 115660

[eternit@elementia.com](mailto:eternit@elementia.com)

Fabricado por:

PLYCEM Construsistemas Costa Rica S.A.

PLYCEM Construsistemas Honduras S.A.

PLYCEM Construsistemas El Salvador S.A.

