

# Guía de instalación para REMATES DE VENTANA

RESISTENCIA A  
INTERIORES Y  
EXTERIORES



Pruebas  
al impacto



Liviano  
y resistente



Resistente  
a plagas



Resistente  
al agua



Resistente  
la humedad



Incombustible



Fácil de  
instalar

 **Plycem**<sup>®</sup>

Tecnología de Avanzada en Fibrocemento

## GUÍA DE INSTALACIÓN PARA REMATES DE VENTANA

### DEFINICIÓN

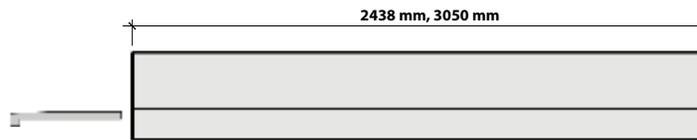
El Remate de Ventana es una pieza arquitectónica de acabado y gran belleza, resistente a la humedad, al fuego y el paso del tiempo para ser utilizada en el borde inferior, aunque también lo podemos utilizar en los bordes lateral y superior del vano de ventanas y puertas.

### VENTAJAS

- Su forma evita la filtración de agua y ayuda al drenaje del agua de lluvia acumulada en los marcos de ventanas o puertas.
- Excelente acabado al borde de la ventana.
- Se puede utilizar sobre paredes livianas o de concreto.
- Fácil de instalar.
- Permiten detallar la unión entre paredes y ventanas o puertas.

### COMPONENTES DEL SISTEMA

Las piezas de Remate de Ventana están elaboradas con fibras orgánicas y cemento, tienen un acabado liso (ver la tabla para conocer las dimensiones).



Remate de Ventana (Borde Ventana)

Espesor (mm)	Ancho (mm)	Largo (mm)
22	140	2.44
	184	
	140	
25	140	2.44, 3.05
	184	

\* Consultar existencias

### Fijaciones ocultas



**TORNILLO PH8-125, PH8-225 (Plycem en estructura metálica calibre 20)**



**TORNILLO PL 8-175 (Plycem en estructura de metal calibre 24 o madera)**



Clavo de 2" (50 mm) Fijación a estructura de madera.  
Clavo de 2" (50 mm) para concreto. Fijación a pared de concreto.



Clavo con taco plástico HILTI HPS-1 5/8X5/16" o similar (fijación a concreto).

### PRODUCTOS PARA EL ACABADO



MASILLA RESANADORA



PINTURA



SIKAFLEX 15LM, 221 O SIMILAR.

### HERRAMIENTAS



ATORNILLADOR



PISTOLA CALAFATEO



CLAVADORA NEUMÁTICA



RODILLO



CINTA METRICA



ESCOFINA



BROCHA



ESPATULA



CUERDA



SIERRA CIRCULAR CON DISCO DE DIAMANTE O CALZADO



CUERDA MARCADORA

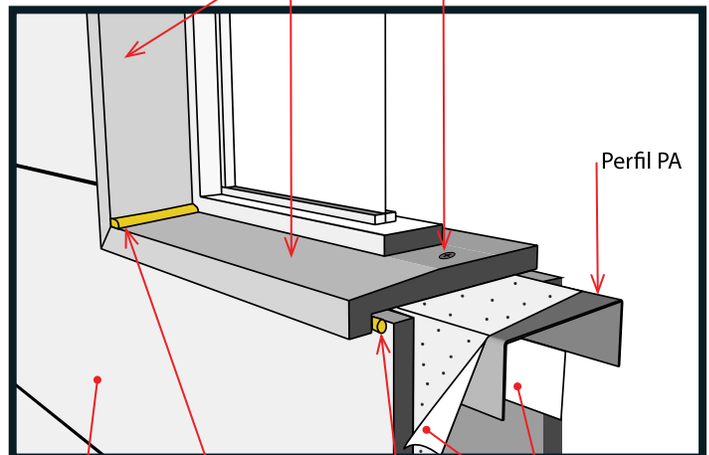
NIVEL

### APLICACIONES DE REMATE DE VENTANA

#### Instalación de Remate de Ventana en paredes livianas

Remate en borde lateral e inferior de ventana.

Fijación @ 30 cm máx. Tornillo PH8-125 mín.



Siding Machihembrado, Traslapado, Plyrock etc.

Sellador Sikaflex 15LM o similar en esquinas.

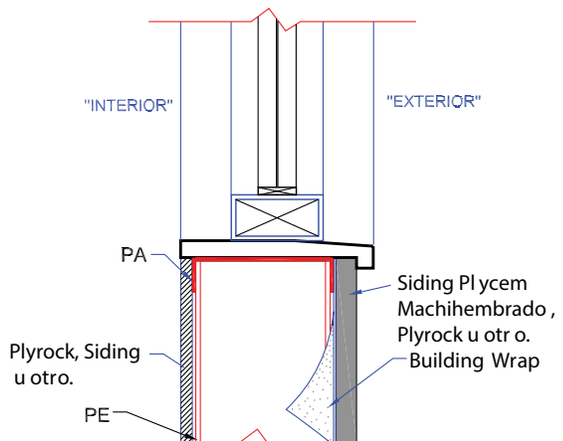
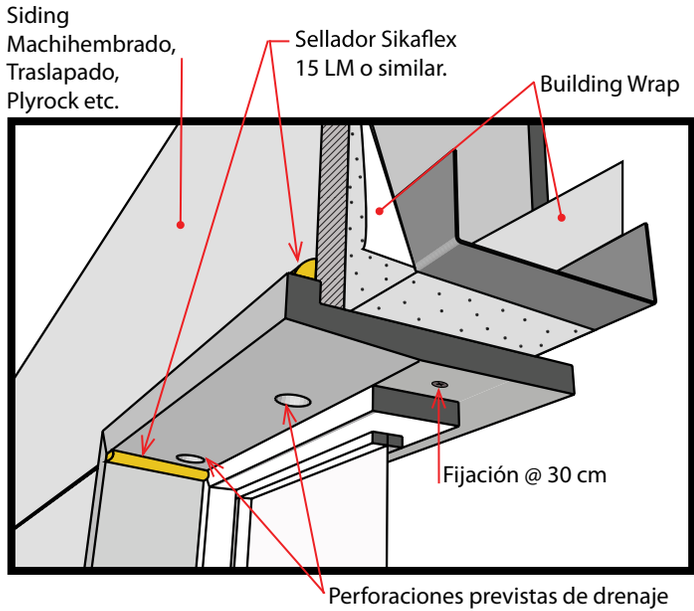
Building Wrap

Perfil PA

**NOTA:** Se aplicará un cordón de Sikaflex 15 ML o similar en esquinas para impedir el ingreso de la humedad. También usar este sellador para detallar la unión entre la pieza de remate y la pared.

GUÍA DE INSTALACIÓN PARA REMATES DE VENTANA

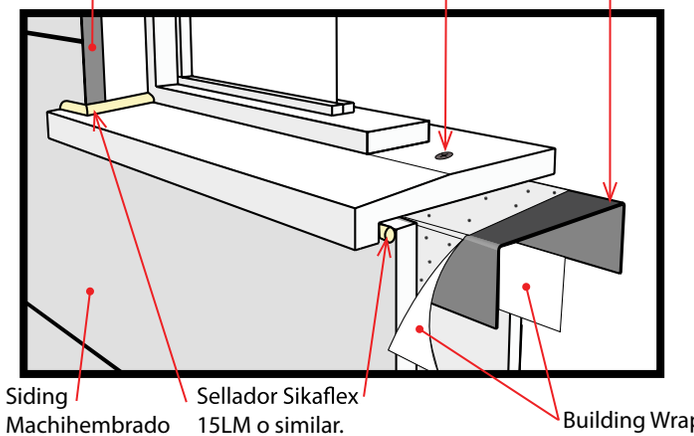
Remate de Dintel Superior de Ventanas



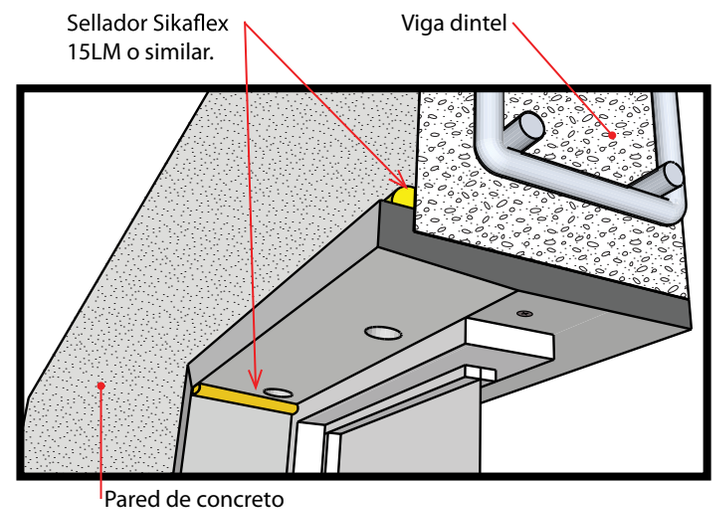
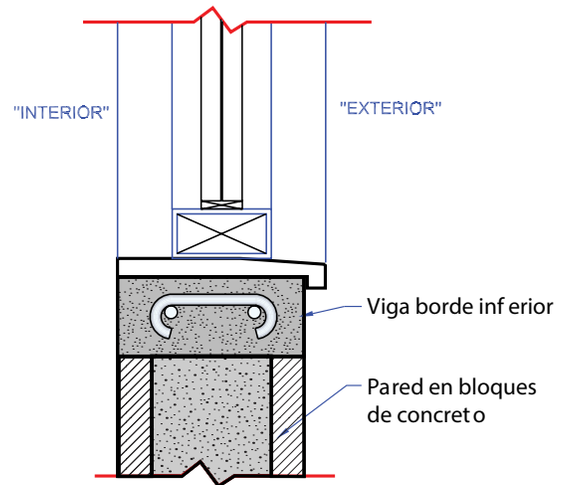
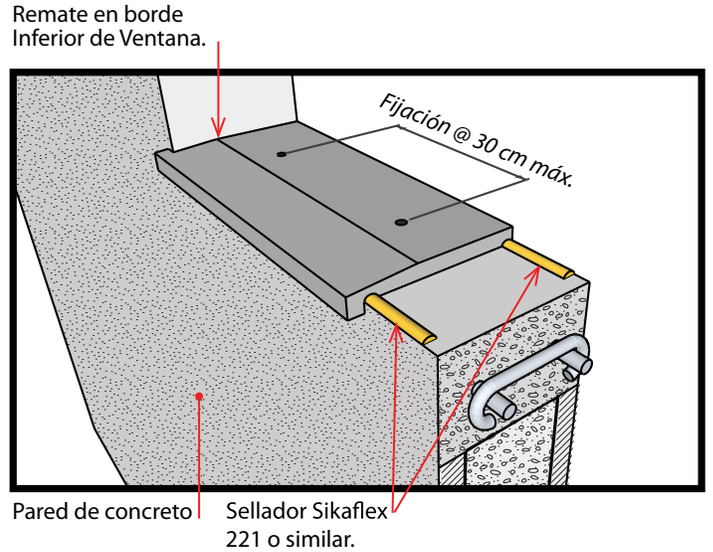
Esquinero metálico borde lateral-superior de ventana o puerta.

Fijación @ 30 cm máx. Tornillo PH8-125 mín.

Perfil PA

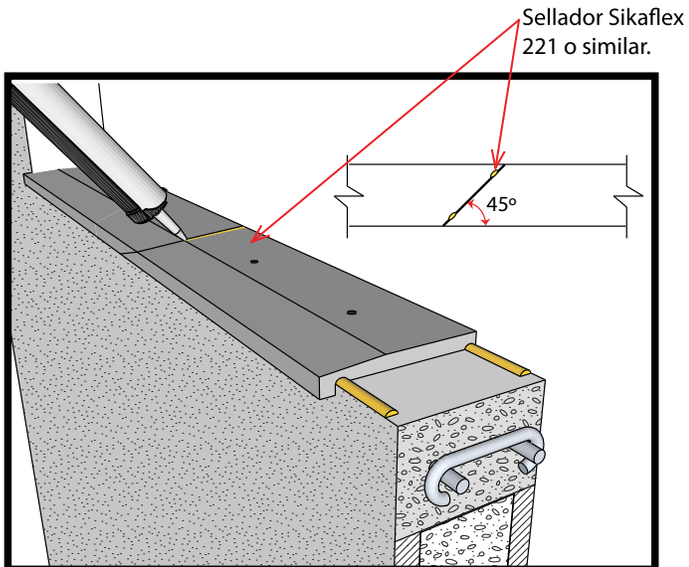


Detalle de instalación de Remate de Ventana en paredes de concreto



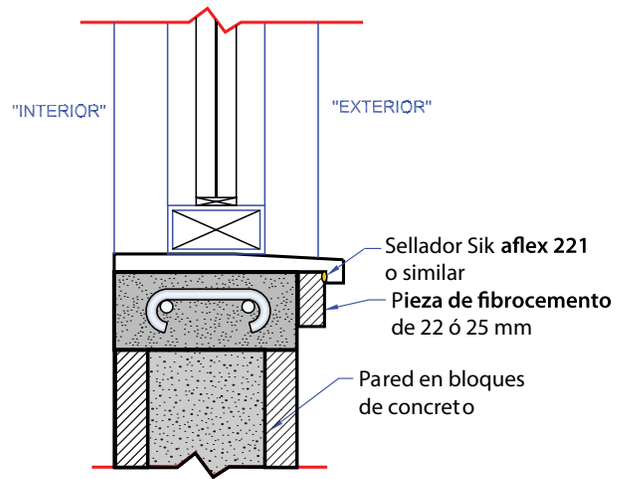
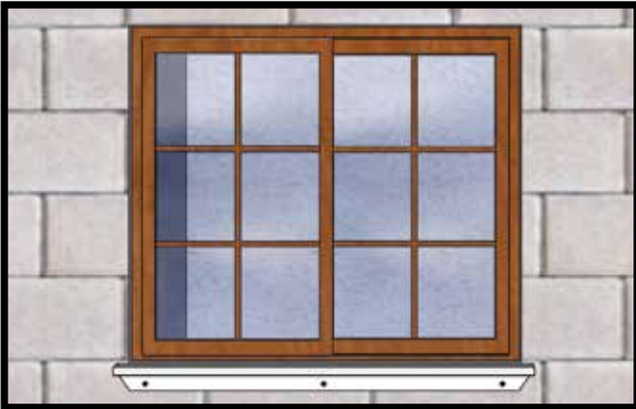
## GUÍA DE INSTALACIÓN PARA REMATES DE VENTANA

### Detalle de unión



**Nota:** En ventanas de mayor longitud unir las dos piezas de Remate de Ventana así:  
Hacer la unión primero cortando ambas piezas a 45° luego las une y se sellan con sikaflex 221 o similar.

### DETALLES GRÁFICOS



### Sello de unión con pared



GUÍA DE INSTALACIÓN PARA REMATES DE VENTANA



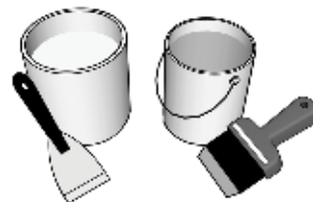
## GUÍA DE INSTALACIÓN PARA REMATES DE VENTANA



Nota:

Algunas de las imágenes usadas en éste documento son meramente ilustrativas .

### PINTADO



Para dar acabado a los Remates utilice una pintura látex acrílico 100% de alta calidad o recubrimiento y siempre siga las instrucciones del fabricante. Para garantizar un máximo rendimiento del producto, aplique un primer 100% látex y pintura para todas las áreas que han sido cortadas. Detallar antes las paredes, esquinas y uniones con pared usando selladores de poliuretano (según Norma ASTM C90 Tipo S, grado NS. Especificación TT-S-00230 C). Se recomienda aplicar una primera mano antes de iniciar la instalación



Una Empresa de

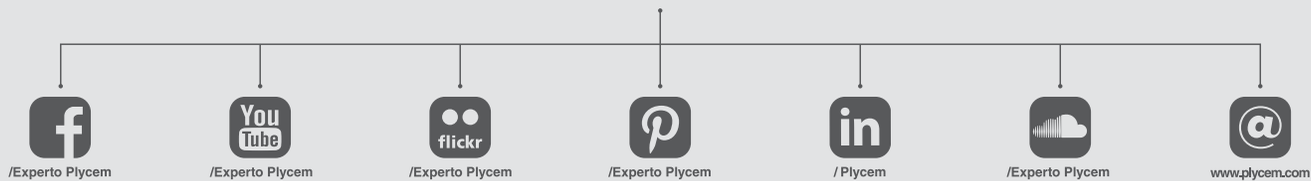


## Para mayor información contáctenos a los teléfonos:

- 
- **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
  - **Venezuela** (0058) 414 302-3714, (0058) 414 302-7670
  - **Ecuador, Bolivia, Colombia, Brasil, Chile, Uruguay, Paraguay** (593) 9 9800-2877
  - **Perú** (593) 9 9800-2877, (0051) 9 4557-2675
  - **Suriname** (0058) 414 302-8668, (593) 9 9800-2877
  - **Cuba, Guadalupe, Bahamas, Haití, Rep. Dominicana** (506) 8707-4602
  - **Puerto Rico, Jamaica, Trinidad & Tobago, Barbados, Curazao, Bonaire, Aruba Caimán, Saint Marteen, Saint Thomas** (001) 787 635-6974, (506) 8707-4602
  - **Belice** (503) 7856-9980
  - **UK** (506) 8702-2729
  - **USA** +1 713-677-1241
  - **Otro** (506) 2575-4357
- 



BÚSCANOS EN



Número de certificación para:

**Honduras:** RE-008/01/2010, SGA-007/01/2010 e SySO-005/2010

**El Salvador:** RE-009/01/2010, SGA-008/01/2010 e SySO-006/2010

Ver Certificado en [www.inteco.or.cr](http://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



Ambiente



Seguridad  
Ocupacional



Calidad