

Características

- IR 521/IR 521T tiene 5" (127) de profundidad y una línea de visión (grosor del marco) de 2-1/2" (63.5)
{Los parteluces de expansión tienen una línea de visión de 2-3/4" (69.9)}
- Fabricación de tornillo estriado
- Rotura térmica con sistema de vertido de líquido poliuretánico y extracción del puente con perforación IsoLock® simple IR 521T
- Acristalado central
- Acristalado exterior o interior
- Opción de acabados anodizados Permanodic®
- Acabados de pintura en opciones estándar o personalizadas

Características opcionales

- Enmarcado de entrada integrado
- Entradas IR 350/500: simples o en pares
- Entradas IR Heavy Wall™ 350/500: simples o en pares
- Entradas térmicas 350T/500T Insulpour®: simples o en pares
- Entradas Flushline®: simples o en pares
- Anclaje de correa en el cabezal y la jamba

Aplicaciones del producto

- Resistente a impactos
- Fachada, ventanas rasgadas y aperturas perforadas
- De elevación baja a media
- Vano sencillo
- Las ventanas GLASSvent® UT para enmarcado de fachada se incorporan fácilmente

Si desea conocer las aplicaciones específicas del producto, consulte a su representante de Kawneer.

Las leyes y los códigos de construcción y seguridad que rigen el diseño y el uso de los productos de Kawneer, como las puertas acristaladas, las ventanas y los muros cortina, varían ampliamente. Kawneer no controla la selección de configuraciones de productos, hardware operativo o materiales de acristalamiento, y por lo tanto no asume ninguna responsabilidad.

Kawneer se reserva el derecho de modificar la configuración sin previo aviso cuando ello se considere necesario para mejorar los productos.

© 2024, Kawneer Company, Inc.

DETALLES DE ENMARCADO CON ACRISTALADO EN CAMPO - EXTERIOR ACRISTALADO	
(EXTERIOR ACRISTALADO - TOPES HACIA ARRIBA -ACRISTALADO HÚMEDO).....	4-9
(EXTERIOR ACRISTALADO - TOPES HACIA ARRIBA -ACRISTALADO SECO)	10-15
DETALLES DE ENMARCADO CON ACRISTALADO EN CAMPO - INTERIOR ACRISTALADO	
(INTERIOR ACRISTALADO - TOPES HACIA ABAJO -ACRISTALADO HÚMEDO).....	16-21
(INTERIOR ACRISTALADO - TOPES HACIA ABAJO -ACRISTALADO SECO).....	22-27
DETALLES DE ENMARCADO PREVIAMENTE ACRISTALADO - EXTERIOR ACRISTALADO	
(EXTERIOR ACRISTALADO - TOPES HACIA ARRIBA -ACRISTALADO HÚMEDO).....	28-32
(EXTERIOR ACRISTALADO - TOPES HACIA ARRIBA -ACRISTALADO SECO)	33-37
DETALLES DE ENMARCADO PREVIAMENTE ACRISTALADO - INTERIOR ACRISTALADO	
(INTERIOR ACRISTALADO - TOPES HACIA ARRIBA -ACRISTALADO HÚMEDO).....	38-42
(INTERIOR ACRISTALADO - TOPES HACIA ARRIBA -ACRISTALADO SECO).....	43-47
DETALLES DEL ENMARCADO DE ENTRADA	48-50
TABLAS DE CARGAS DE VIENTO	51-73
TABLAS DE CARGAS PERMANENTES	74-79

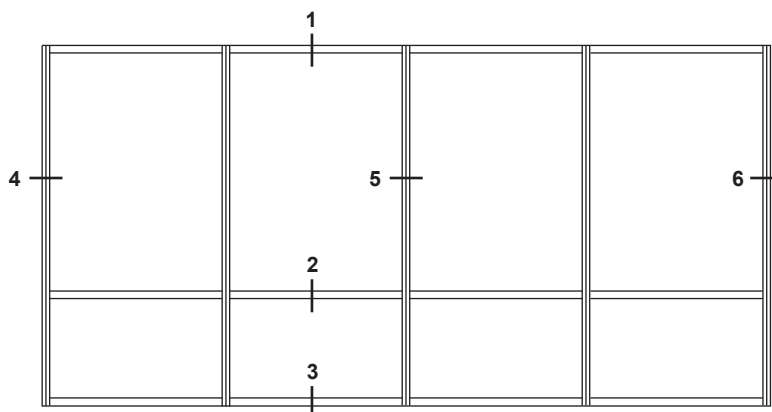
Las cantidades métricas (SI) se incluyen en todos los detalles como referencia. Los números entre paréntesis () están en milímetros, a menos que se indique lo contrario.

Las siguientes unidades métricas (SI) se encuentran en esta información:

m: metro
cm: centímetro
mm: milímetro
s: segundo
Pa: pascal
MPa: megapascal



En www.kawneer.com, se puede encontrar información adicional y los planos CAD.

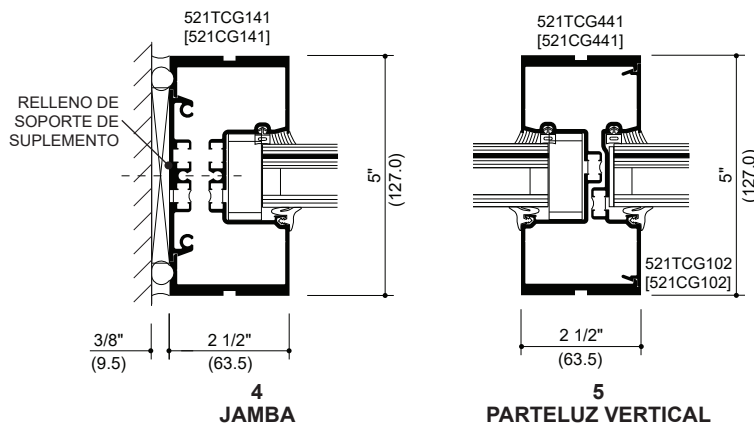


IsoLock® IR 521
NO TÉRMICO



IsoLock® simple IR 521
ROTURA TÉRMICA (SE MUESTRA)

LA ELEVACIÓN ES EL NÚMERO INTRODUCIDO EN LOS DETALLES



4 JAMBA

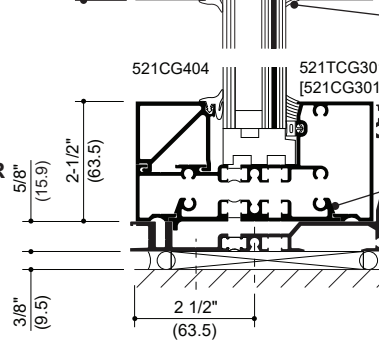
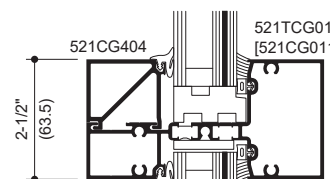
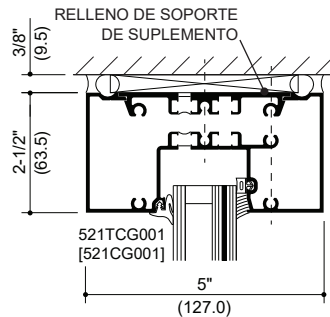
5 PARTELUZ VERTICAL

1 CABEZAL

RELEÑO DE 1-5/16"
(ACRISTALADO EN CAMPO -
ACRISTALADO HÚMEDO)

2 HORIZONTAL

3 ALFÉIZAR



Sellante de silicona
estructural (suministrado
por otros fabricantes)*

CLIP DEL
TAPAJUNTAS DEL
ALFÉIZAR

* NOTA PARA EL INSTALADOR: El instalador es responsable de todas las revisiones de compatibilidad y aprobaciones necesarias con el fabricante de silicona estructural y el fabricante de la Unidad de vidrio aislante.

Las leyes y los códigos de construcción y seguridad que rigen el diseño y el uso de los productos de Kawneer, como las puertas acristaladas, las ventanas y los muros continúan variando ampliamente. Kawneer no controla la selección de configuraciones de productos, hardware operativo o materiales de acristalamiento, y por lo tanto no asume ninguna responsabilidad.

Kawneer se reserva el derecho de modificar la configuración sin previo aviso cuando ello se considere necesario para mejorar los productos.

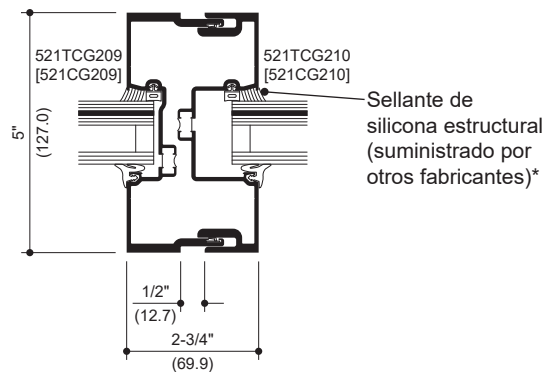
© 2024, Kawneer Company, Inc.

DETALLES VARIOS (Acrystalado exterior)

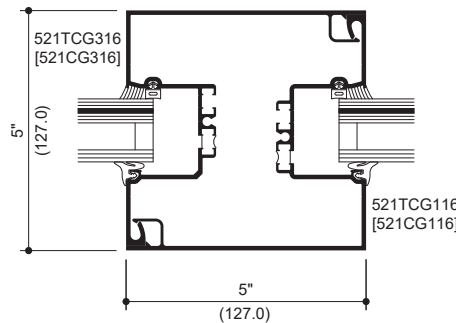
● PRODUCTO RESISTENTE A HURACANES

En www.kawneer.com, se puede encontrar información adicional y los planos CAD.

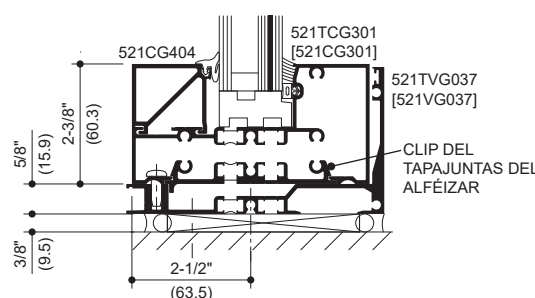
RELLENO DE 1-5/16" (ACRISTALADO EN CAMPO- ACRISTALADO HÚMEDO)



PARTELUZ DE EXPANSIÓN



PARTELUZ DE 5" x 5"



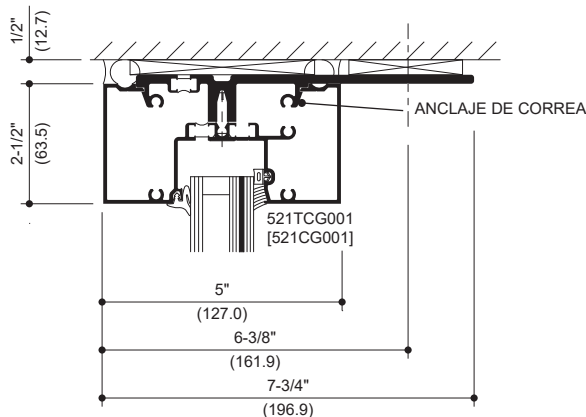
SE FIJA EL HORIZONTAL AL TAPAJUNTAS DEL ALFÉIZAR

* NOTA PARA EL INSTALADOR: El instalador es responsable de todas las revisiones de compatibilidad y aprobaciones necesarias con el fabricante de silicona estructural y el fabricante de la Unidad de vidrio aislante.

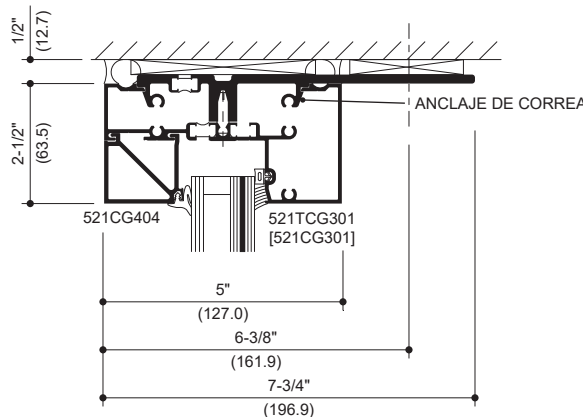


En www.kawneer.com, se puede encontrar información adicional y los planos CAD.

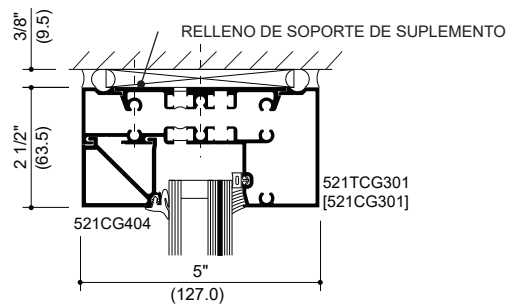
RELLENO DE 1-5/16" (ACRISTALADO EN CAMPO- ACRISTALADO HÚMEDO)



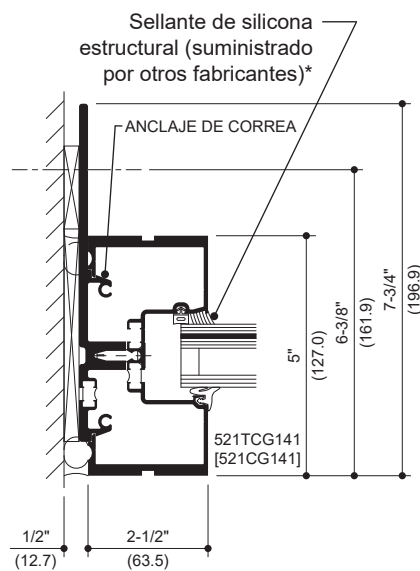
CABEZAL



CABEZAL OPCIONAL CON TOPE



CABEZAL OPCIONAL CON TOPE



JAMBA

* NOTA PARA EL INSTALADOR: El instalador es responsable de todas las revisiones de compatibilidad y aprobaciones necesarias con el fabricante de silicona estructural y el fabricante de la Unidad de vidrio aislante.

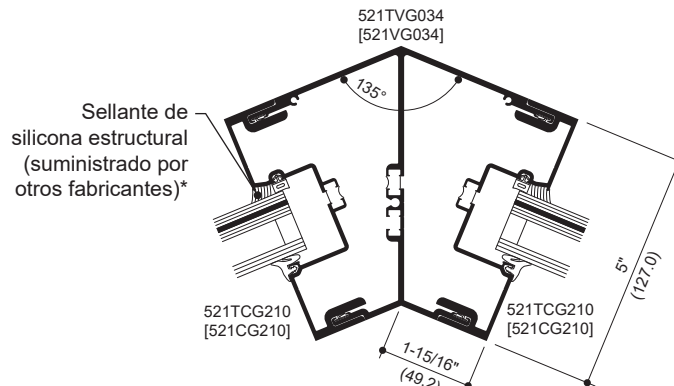
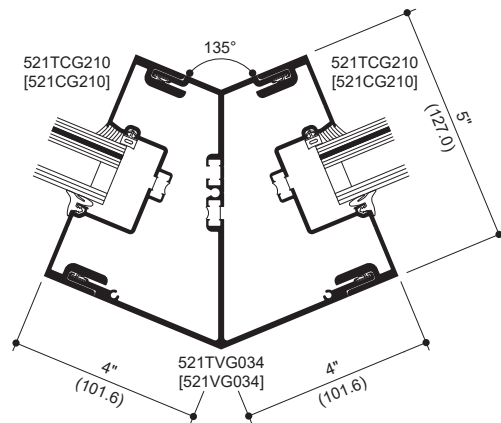
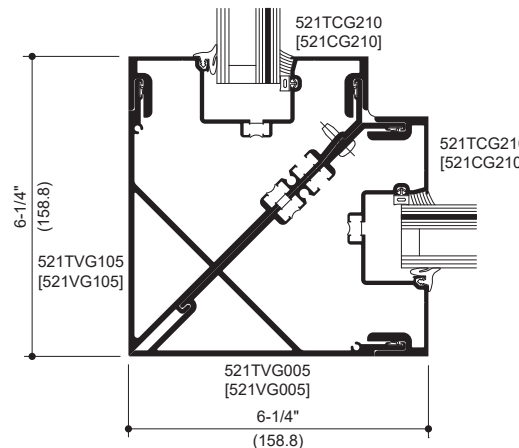
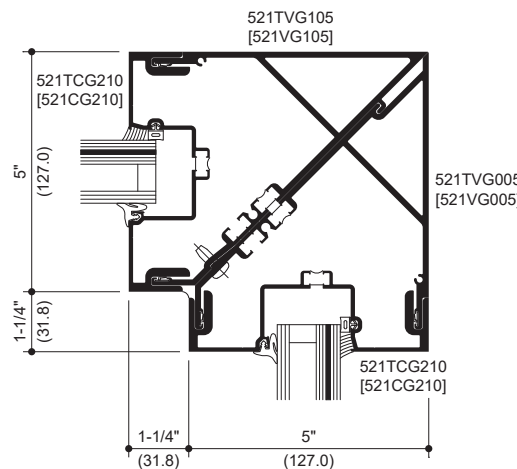
Las leyes y los códigos de construcción y seguridad que rigen el diseño y el uso de los productos de Kawneer, como las puertas acristaladas, las ventanas y los muros continúan variando ampliamente. Kawneer no controla la selección de configuraciones de productos, hardware operativo o materiales de acristalamiento, y por lo tanto no asume ninguna responsabilidad.

Kawneer se reserva el derecho de modificar la configuración sin previo aviso cuando ello se considere necesario para mejorar los productos.

© 2024, Kawneer Company, Inc.

En www.kawneer.com, se puede encontrar información adicional y los planos CAD.

RELLENO DE 1-5/16" (ACRISTALADO EN CAMPO- ACRISTALADO HÚMEDO)

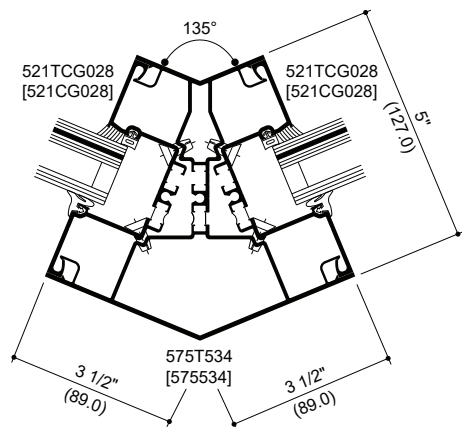
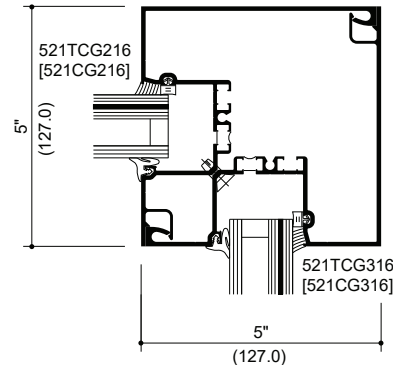
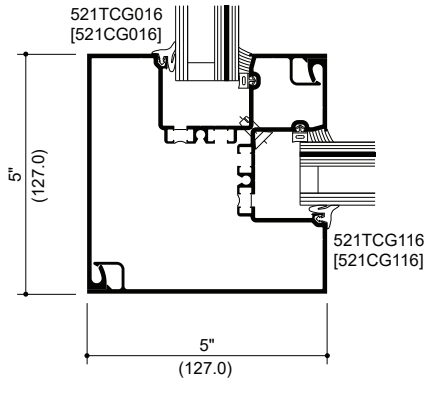


* NOTA PARA EL INSTALADOR: El instalador es responsable de todas las revisiones de compatibilidad y aprobaciones necesarias con el fabricante de silicona estructural y el fabricante de la Unidad de vidrio aislante.

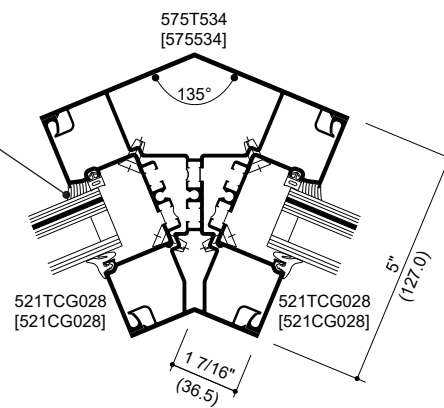


En www.kawneer.com, se puede encontrar información adicional y los planos CAD.

RELLENO DE 1-5/16" (ACRISTALADO EN CAMPO- ACRISTALADO HÚMEDO)



Sellante de
silicona estructural
(suministrado por
otros fabricantes)*



* NOTA PARA EL INSTALADOR: El instalador es responsable de todas las revisiones de compatibilidad y aprobaciones necesarias con el fabricante de silicona estructural y el fabricante de la Unidad de vidrio aislante.

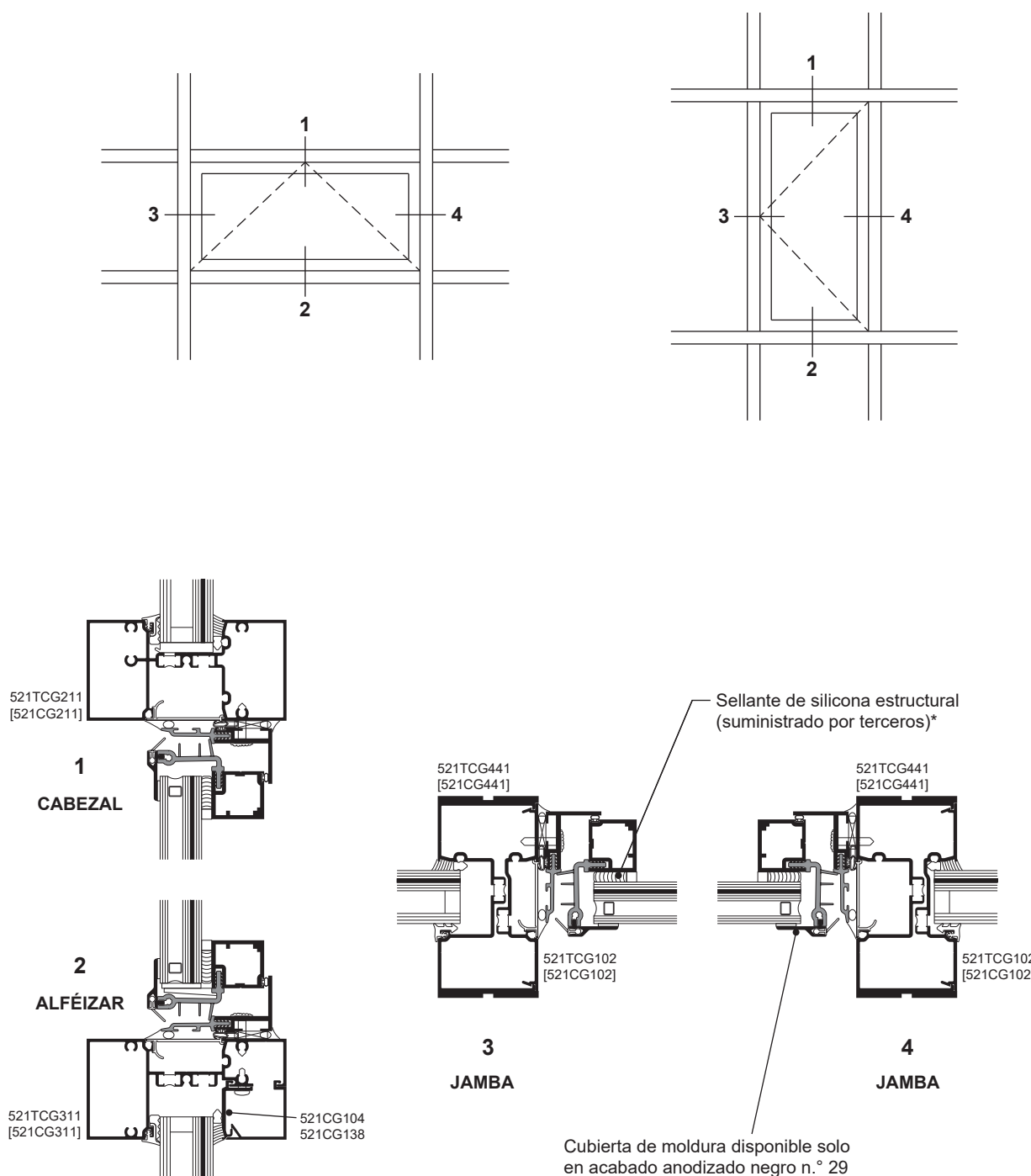
Las leyes y los códigos de construcción y seguridad que rigen el diseño y el uso de los productos de Kawneer, como las puertas acristaladas, las ventanas y los muros continúan variando ampliamente. Kawneer no controla la selección de configuraciones de productos, hardware operativo o materiales de acristalamiento, y por lo tanto no asume ninguna responsabilidad.

Kawneer se reserva el derecho de modificar la configuración sin previo aviso cuando ello se considere necesario para mejorar los productos.

© 2024, Kawneer Company, Inc.

RELLENO DE 1-5/16" (ACRISTALADO EN CAMPO- ACRISTALADO HÚMEDO)

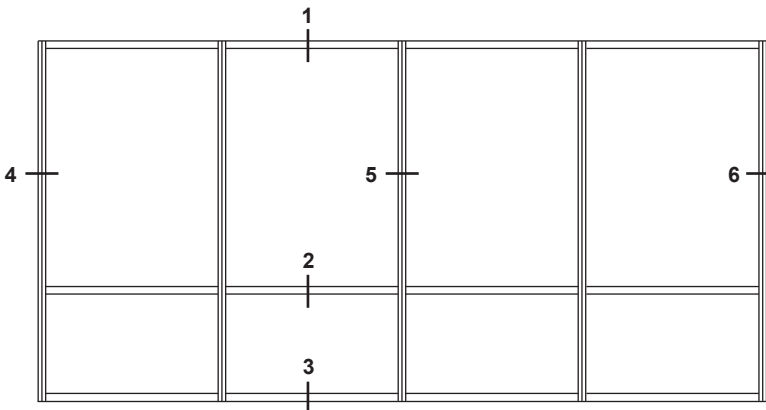
Las leyes y los códigos de construcción y seguridad que rigen el diseño y el uso de los productos de Kawneer, como las puertas acristaladas, las ventanas y los muros continúan, varían ampliamente. Kawneer no controla la selección de configuraciones de productos, hardware operativo o materiales de acristalamiento, y por lo tanto no asume ninguna responsabilidad.



* NOTA PARA EL INSTALADOR: El instalador es responsable de todas las revisiones de compatibilidad y aprobaciones necesarias con los fabricantes de silicona estructural, cinta para acristalamiento estructural y de la unidad de vidrio aislante.



En www.kawneer.com, se puede encontrar información adicional y los planos CAD.



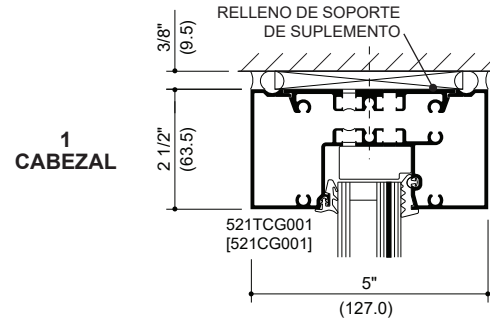
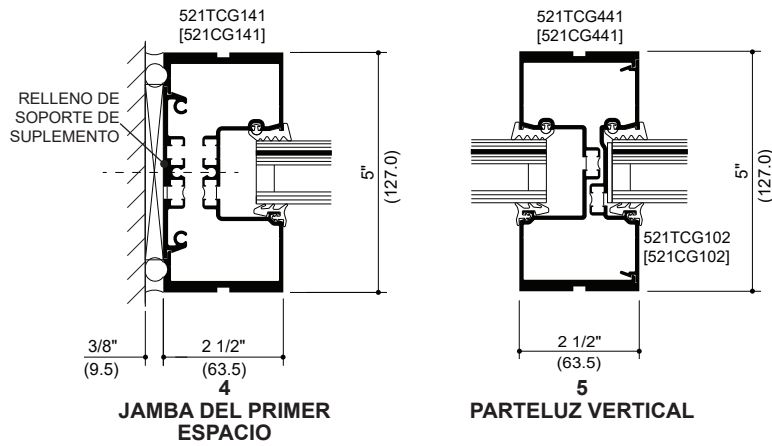
LA ELEVACIÓN ES EL NÚMERO INTRODUCIDO EN LOS DETALLES



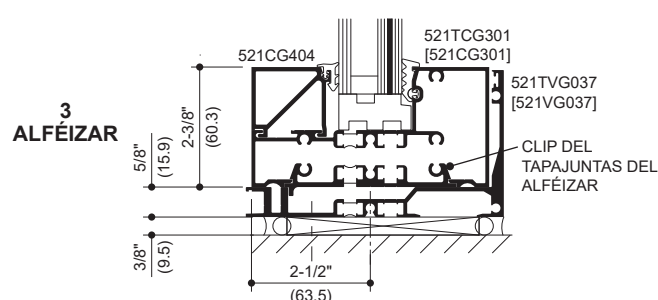
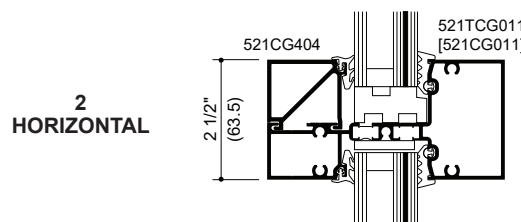
IsoLock® IR 521
NO TÉRMICO



IsoLock® simple IR 521T
ROTURA TÉRMICA (SE MUESTRA)



RELLENO DE 1-5/16"
(ACRISTALADO EN CAMPO -
ACRISTALADO SECO)



Las leyes y los códigos de construcción y seguridad que rigen el diseño y el uso de los productos de Kawneer, como las puertas acristaladas, las ventanas y los muros continúan variando ampliamente. Kawneer no controla la selección de configuraciones de productos, hardware operativo o materiales de acristalamiento, y por lo tanto no asume ninguna responsabilidad.

Kawneer se reserva el derecho de modificar la configuración sin previo aviso cuando ello se considere necesario para mejorar los productos.

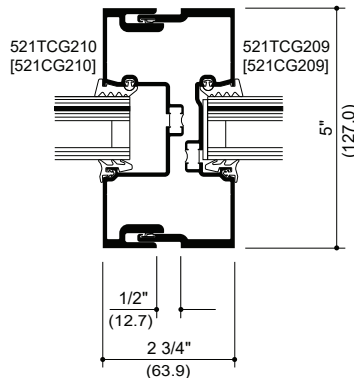
© 2024, Kawneer Company, Inc.

DETALLES VARIOS (Acrystalado exterior)

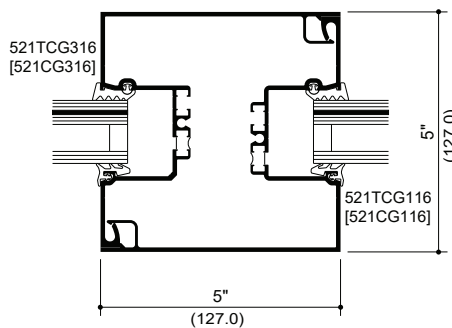
● PRODUCTO RESISTENTE A HURACANES

En www.kawneer.com, se puede encontrar información adicional y los planos CAD.

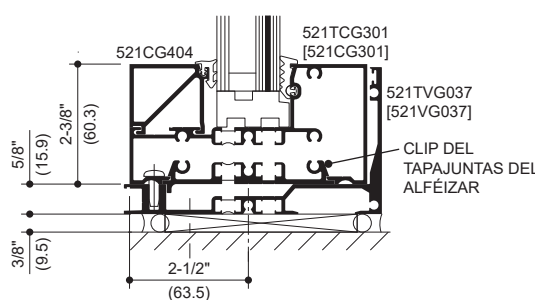
RELLENO DE 1-5/16" (ACRISTALADO EN CAMPO - ACRISTALADO SECO)



PARTELUZ DE EXPANSIÓN



PARTELUZ DE 5" x 5"



SE FIJA EL HORIZONTAL AL TAPAJUNTAS DEL ALFÉIZAR

Las leyes y los códigos de construcción y seguridad que rigen el diseño y el uso de los productos de Kawneer, como las puertas acristaladas, las ventanas y los muros continúan variando ampliamente. Kawneer no controla la selección de configuraciones de productos, hardware operativo o materiales de acristalamiento, y por lo tanto no asume ninguna responsabilidad.

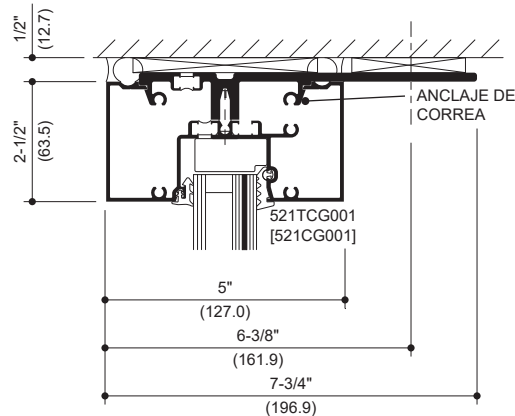
Kawneer se reserva el derecho de modificar la configuración sin previo aviso cuando ello se considere necesario para mejorar los productos.

© 2024, Kawneer Company, Inc.

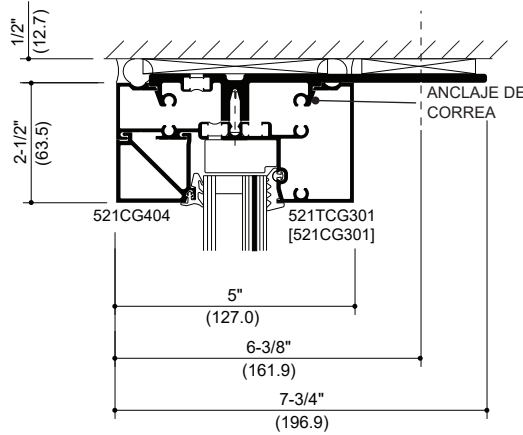


En www.kawneer.com, se puede encontrar información adicional y los planos CAD.

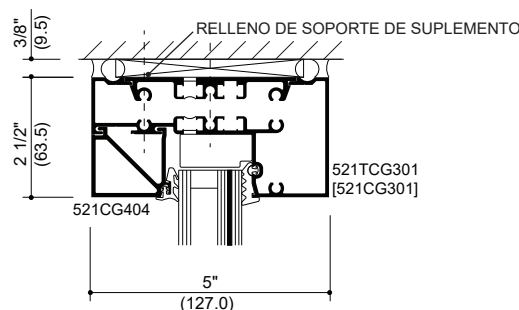
RELLENO DE 1-5/16" (ACRISTALADO EN CAMPO - ACRISTALADO SECO)



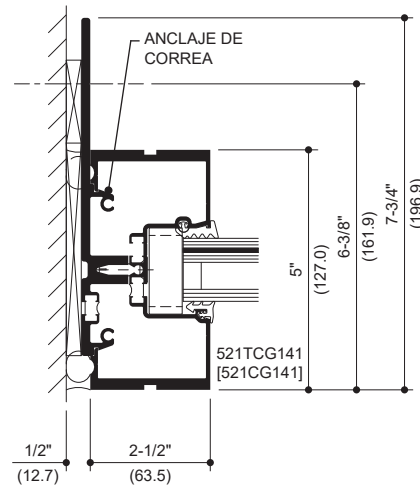
CABEZAL



CABEZAL OPCIONAL CON TOPE



CABEZAL OPCIONAL CON TOPE



JAMBA

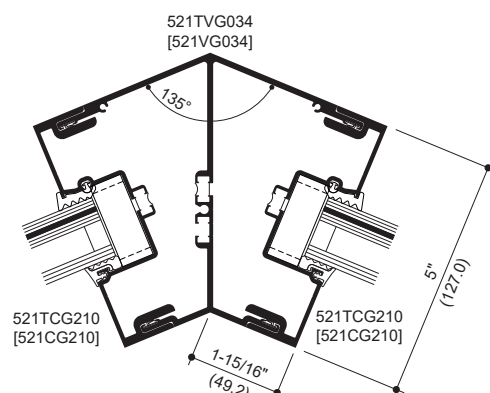
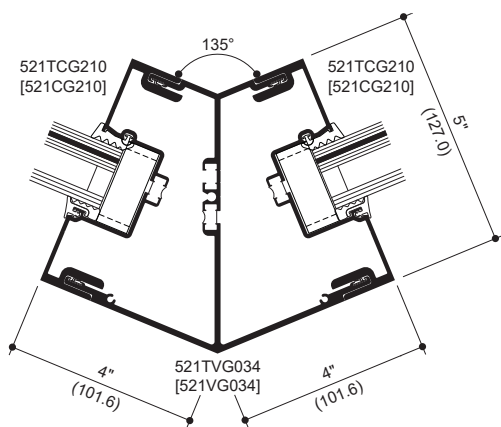
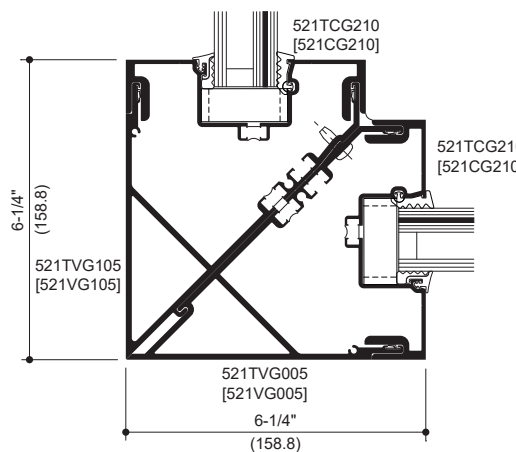
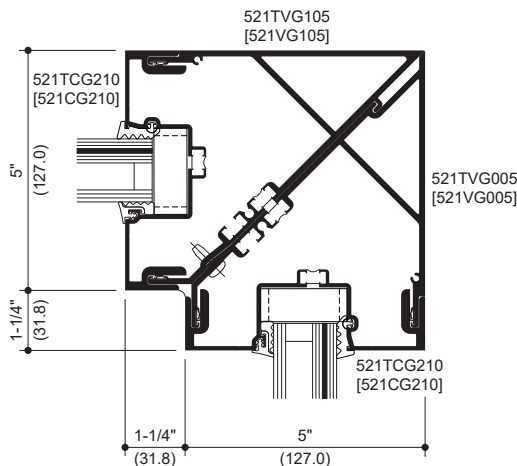
Las leyes y los códigos de construcción y seguridad que rigen el diseño y el uso de los productos de Kawneer, como las puertas acristaladas, las ventanas y los muros continúan variando ampliamente. Kawneer no controla la selección de configuraciones de productos, hardware operativo o materiales de acristalamiento, y por lo tanto no asume ninguna responsabilidad.

Kawneer se reserva el derecho de modificar la configuración sin previo aviso cuando ello se considere necesario para mejorar los productos.

© 2024, Kawneer Company, Inc.

En www.kawneer.com, se puede encontrar información adicional y los planos CAD.

RELLENO DE 1-5/16" (ACRISTALADO EN CAMPO - ACRISTALADO SECO)



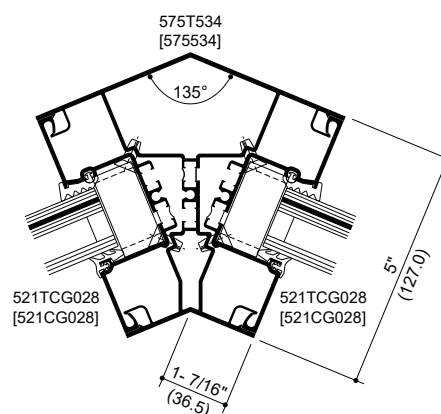
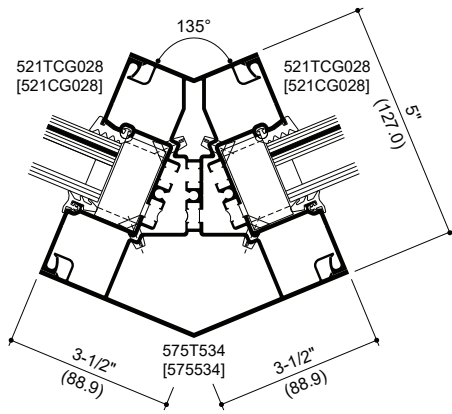
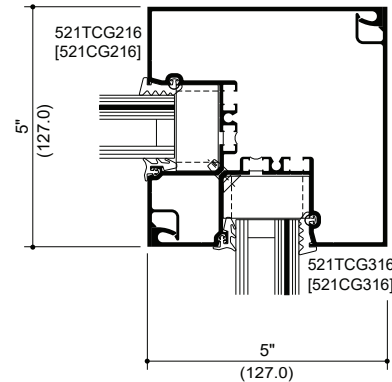
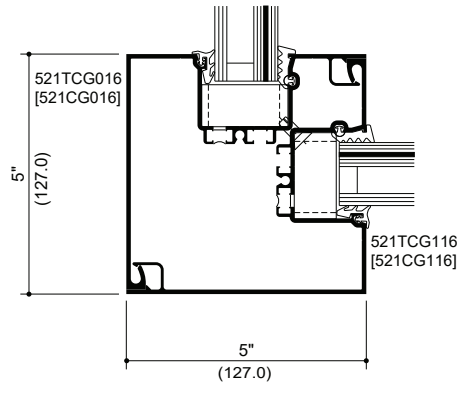
DETALLES DE ESQUINA (Acristalado exterior)

EC 97911-339

● PRODUCTO RESISTENTE A HURACANES

En www.kawneer.com, se puede encontrar información adicional y los planos CAD.

RELLENO DE 1-5/16" (ACRISTALADO EN CAMPO - ACRISTALADO SECO)



Las leyes y los códigos de construcción y seguridad que rigen el diseño y el uso de los productos de Kawneer, como las puertas acristaladas, las ventanas y los muros continúan variando ampliamente. Kawneer no controla la selección de configuraciones de productos, hardware operativo o materiales de acristalamiento, y por lo tanto no asume ninguna responsabilidad.

Kawneer se reserva el derecho de modificar la configuración sin previo aviso cuando ello se considere necesario para mejorar los productos.

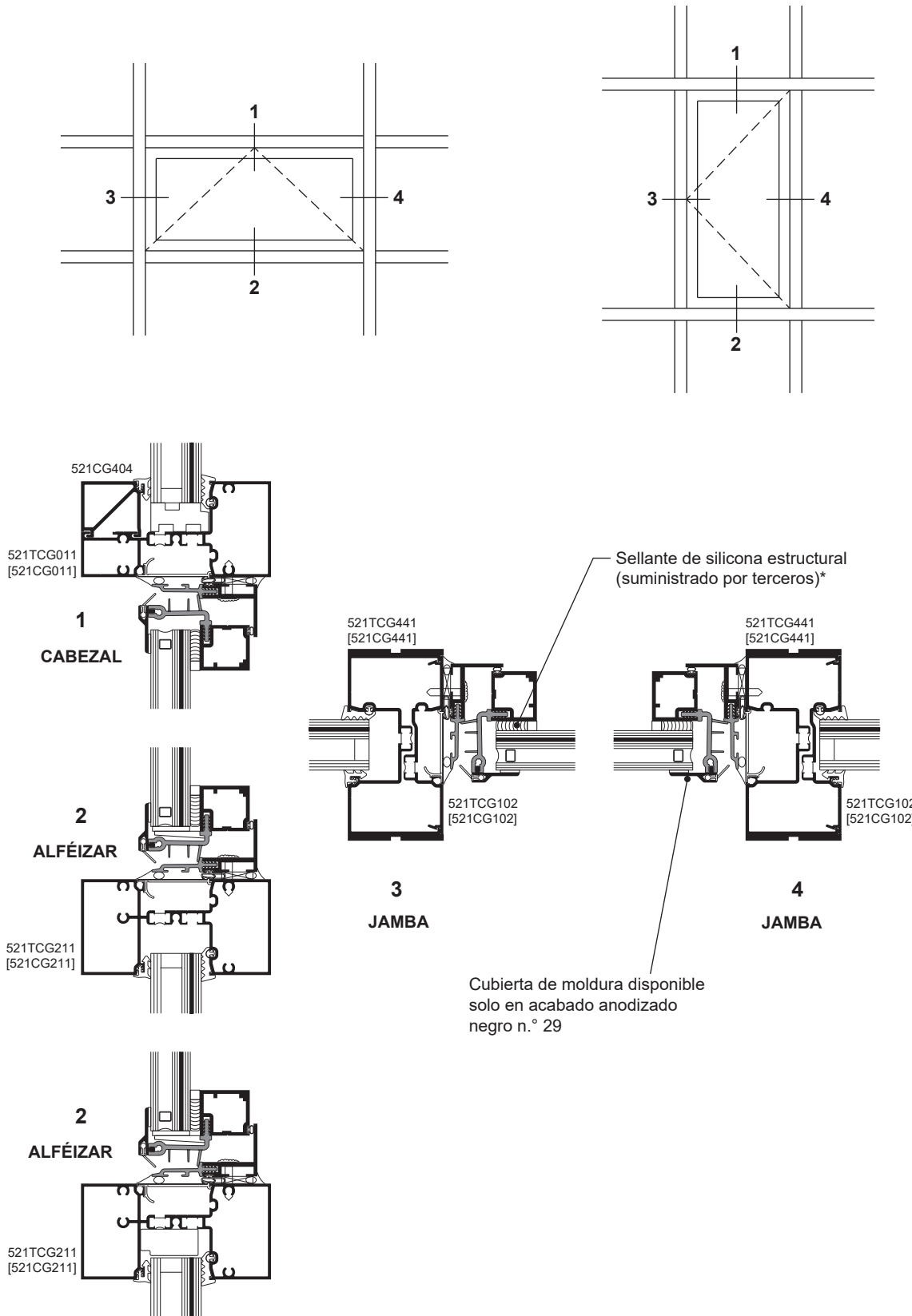
© 2024, Kawneer Company, Inc.

RELLENO DE 1-5/16" (ACRISTALADO EN CAMPO - ACRISTALADO SECO)

Las leyes y los códigos de construcción y seguridad que rigen el diseño y el uso de los productos de Kawneer, como las puertas acristaladas, las ventanas y los muros continúan y varían ampliamente. Kawneer no controla la selección de configuraciones de productos, hardware operativo o materiales de acristalamiento, y por lo tanto no asume ninguna responsabilidad.

Kawneer se reserva el derecho de modificar la configuración sin previo aviso cuando ello se considere necesario para mejorar los productos.

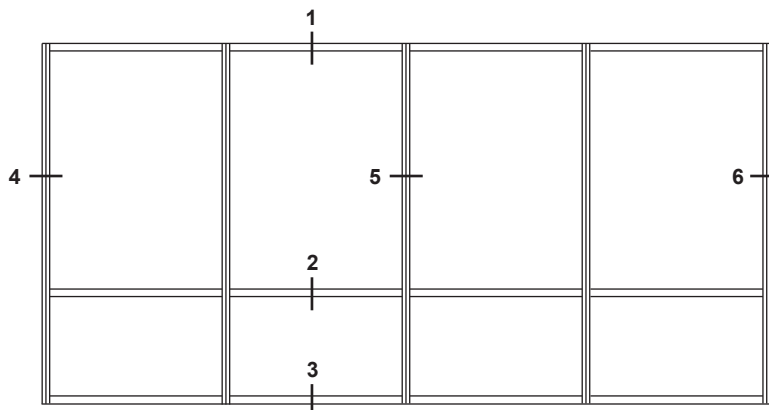
© 2024, Kawneer Company, Inc.



* NOTA PARA EL INSTALADOR: El instalador es responsable de todas las revisiones de compatibilidad y aprobaciones necesarias con los fabricantes de silicona estructural, cinta para acristalamiento estructural y de la unidad de vidrio aislante.



En www.kawneer.com, se puede encontrar información adicional y los planos CAD.

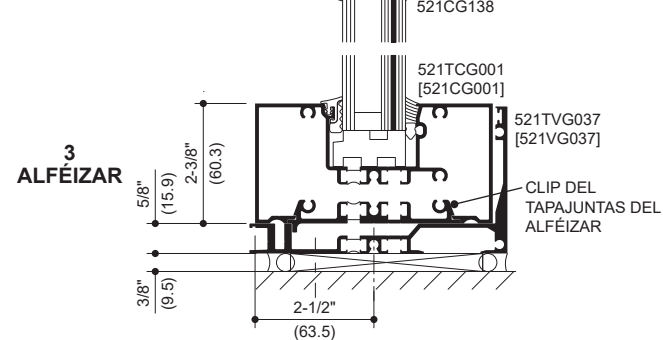
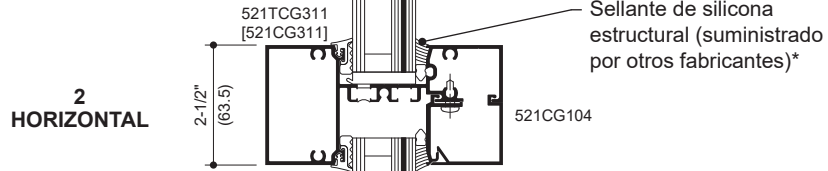
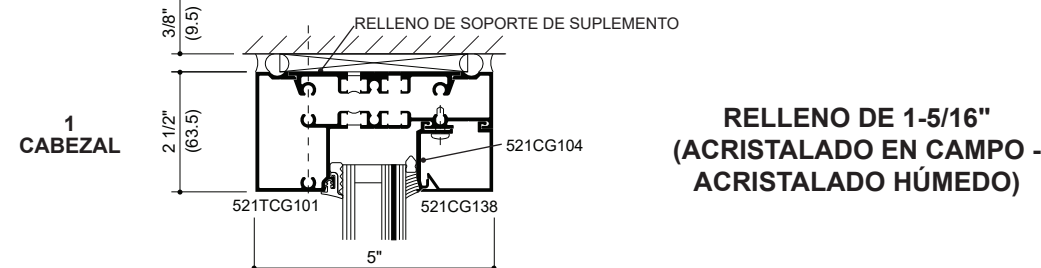
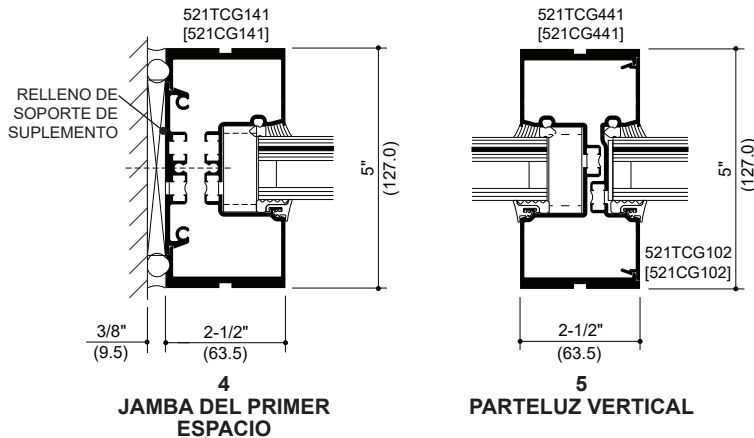


IsoLock® IR 521
NO TÉRMICO



IsoLock® simple IR 521
ROTURA TÉRMICA (SE MUESTRA)

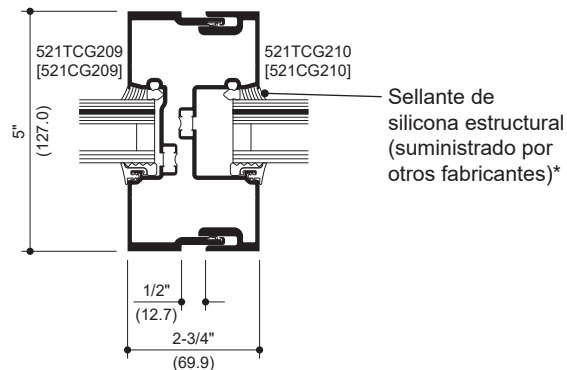
LA ELEVACIÓN ES EL NÚMERO INTRODUCIDO EN LOS DETALLES



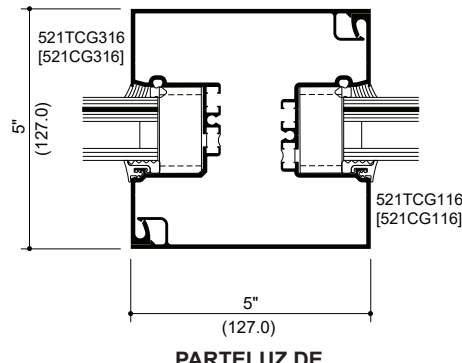
* NOTA PARA EL INSTALADOR: El instalador es responsable de todas las revisiones de compatibilidad y aprobaciones necesarias con el fabricante de silicona estructural y el fabricante de la Unidad de vidrio aislante.

En www.kawneer.com, se puede encontrar información adicional y los planos CAD.

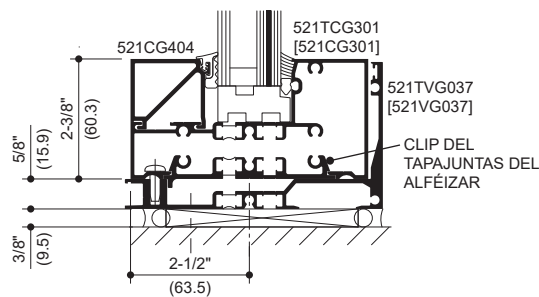
RELLENO DE 1-5/16" (ACRISTALADO EN CAMPO- ACRISTALADO HÚMEDO)



PARTELUX DE EXPANSIÓN



PARTELUX DE 5" x 5"



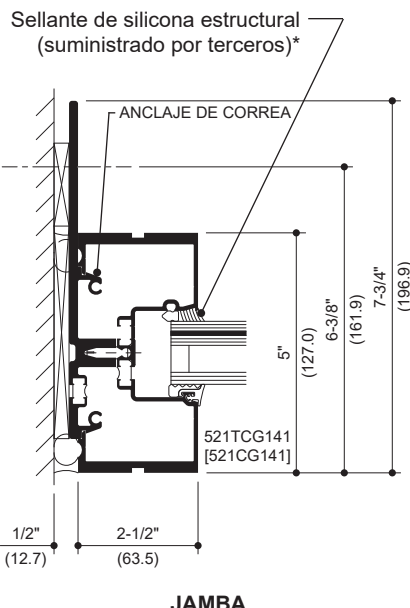
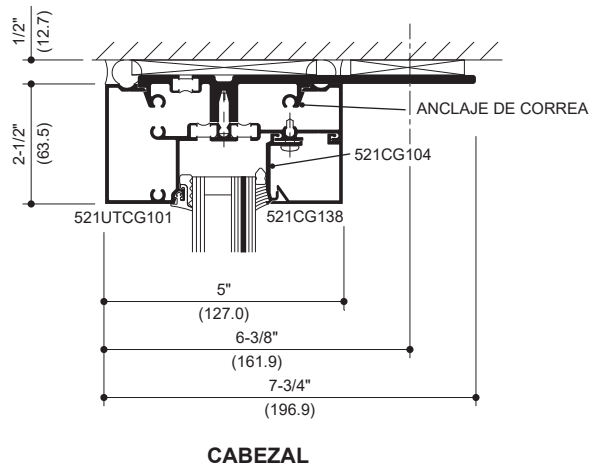
SE FIJA EL HORIZONTAL AL TAPAJUNTAS DEL ALFÉIZAR

* NOTA PARA EL INSTALADOR: El instalador es responsable de todas las revisiones de compatibilidad y aprobaciones necesarias con el fabricante de silicona estructural y el fabricante de la Unidad de vidrio aislante.



En www.kawneer.com, se puede encontrar información adicional y los planos CAD.

RELLENO DE 1-5/16" (ACRISTALADO EN CAMPO- ACRISTALADO HÚMEDO)



**JAMBA DEL PRIMER
ESPACIO**

**JAMBA DEL ÚLTIMO
ESPACIO**

* NOTA PARA EL INSTALADOR: El instalador es responsable de todas las revisiones de compatibilidad y aprobaciones necesarias con el fabricante de silicona estructural y el fabricante de la Unidad de vidrio aislante.

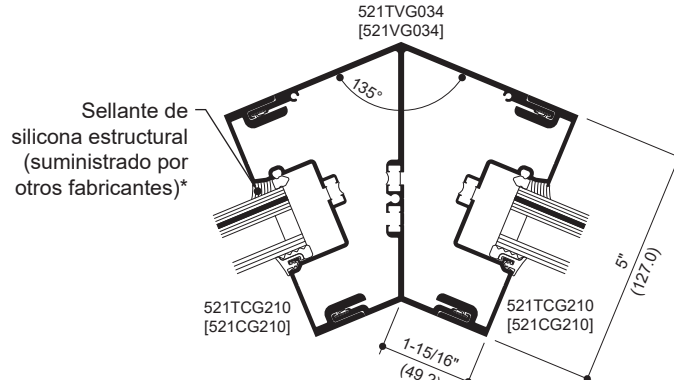
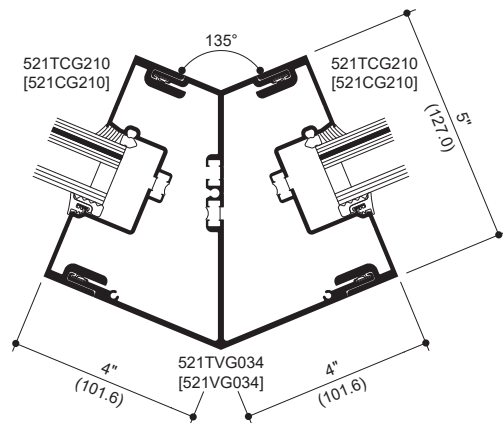
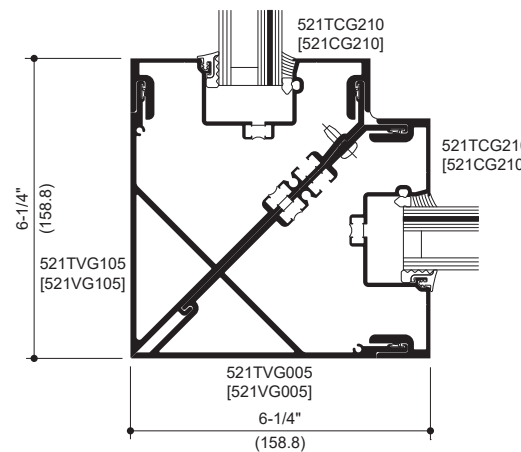
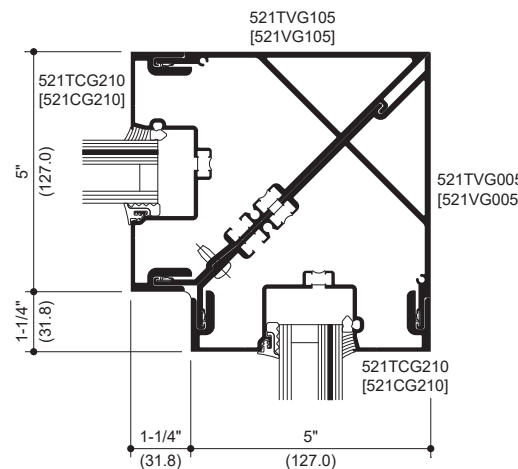
Las leyes y los códigos de construcción y seguridad que rigen el diseño y el uso de los productos de Kawneer, como las puertas acristaladas, las ventanas y los muros continúan variando ampliamente. Kawneer no controla la selección de configuraciones de productos, hardware operativo o materiales de acristalamiento, y por lo tanto no asume ninguna responsabilidad.

Kawneer se reserva el derecho de modificar la configuración sin previo aviso cuando ello se considere necesario para mejorar los productos.

© 2024, Kawneer Company, Inc.

En www.kawneer.com, se puede encontrar información adicional y los planos CAD.

RELLENO DE 1-5/16" (ACRISTALADO EN CAMPO- ACRISTALADO HÚMEDO)



* NOTA PARA EL INSTALADOR: El instalador es responsable de todas las revisiones de compatibilidad y aprobaciones necesarias con el fabricante de silicona estructural y el fabricante de la Unidad de vidrio aislante.

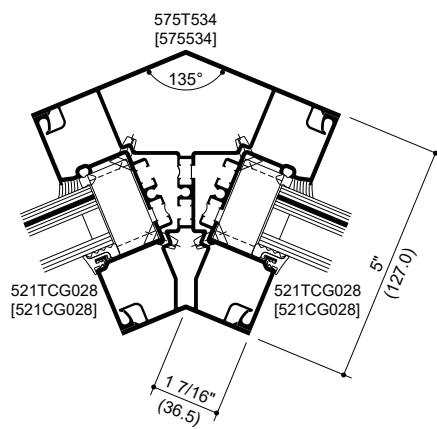
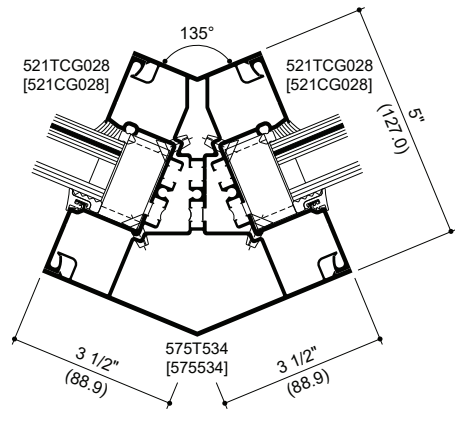
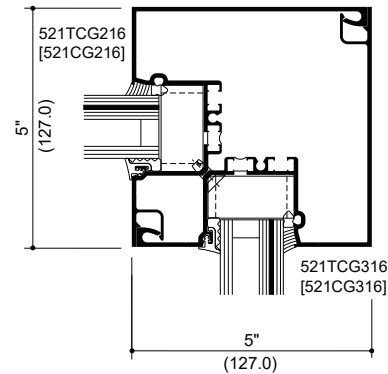
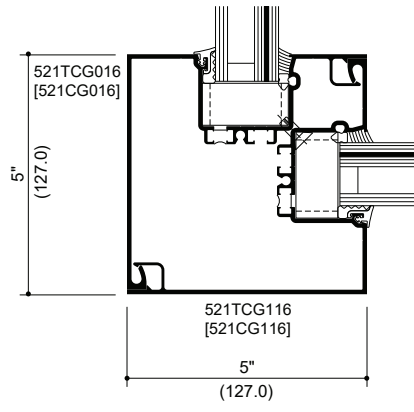
DETALLES DE ESQUINA (Acrystalado exterior)

EC 97911-339

● PRODUCTO RESISTENTE A HURACANES

En www.kawneer.com, se puede encontrar información adicional y los planos CAD.

RELLENO DE 1-5/16" (ACRISTALADO EN CAMPO- ACRISTALADO HÚMEDO)



Las leyes y los códigos de construcción y seguridad que rigen el diseño y el uso de los productos de Kawneer, como las puertas acristaladas, las ventanas y los muros continúan variando ampliamente. Kawneer no controla la selección de configuraciones de productos, hardware operativo o materiales de acristalamiento, y por lo tanto no asume ninguna responsabilidad.

Kawneer se reserva el derecho de modificar la configuración sin previo aviso cuando ello se considere necesario para mejorar los productos.

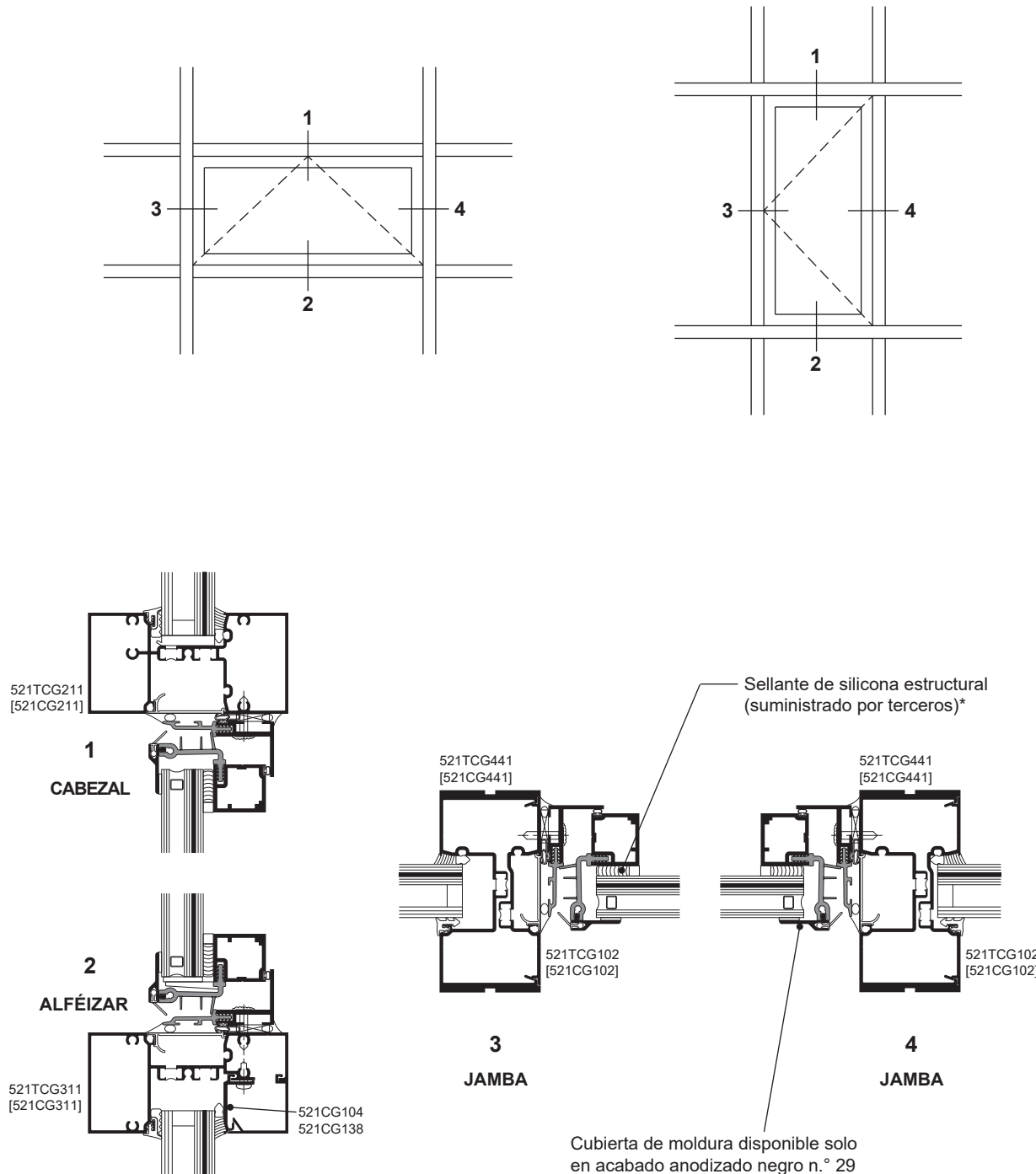
© 2024, Kawneer Company, Inc.

RELLENO DE 1-5/16" (ACRISTALADO EN CAMPO- ACRISTALADO HÚMEDO)

Las leyes y los códigos de construcción y seguridad que rigen el diseño y el uso de los productos de Kawneer, como las puertas acristaladas, las ventanas y los muros continúan, varían ampliamente. Kawneer no controla la selección de configuraciones de productos, hardware operativo o materiales de acristalamiento, y por lo tanto no asume ninguna responsabilidad.

Kawneer se reserva el derecho de modificar la configuración sin previo aviso cuando ello se considere necesario para mejorar los productos.

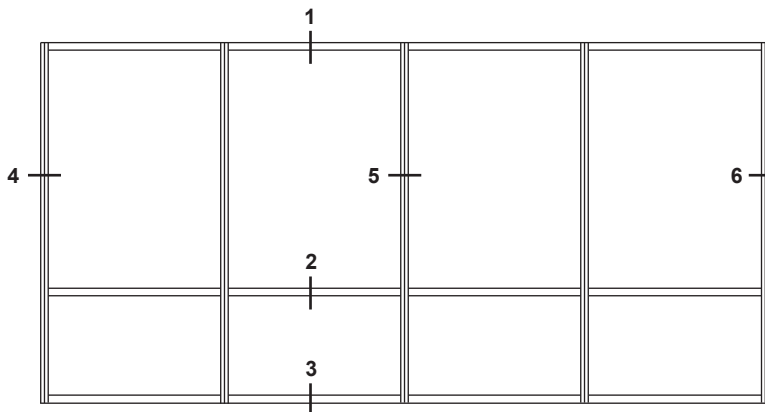
© 2024, Kawneer Company, Inc.



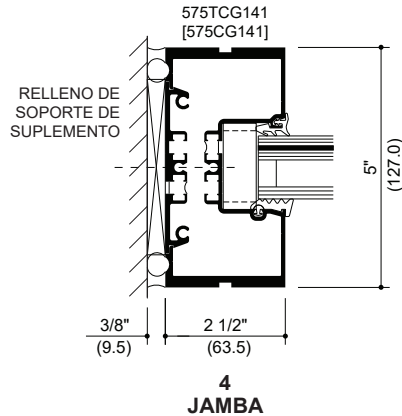
* NOTA PARA EL INSTALADOR: El instalador es responsable de todas las revisiones de compatibilidad y aprobaciones necesarias con los fabricantes de silicona estructural, cinta para acristalamiento estructural y de la unidad de vidrio aislante.



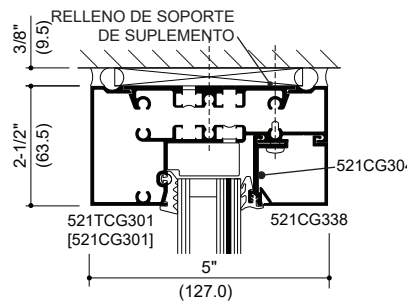
En www.kawneer.com, se puede encontrar información adicional y los planos CAD.



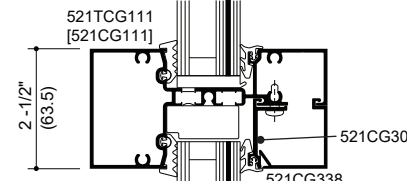
LA ELEVACIÓN ES EL NÚMERO INTRODUCIDO EN LOS DETALLES



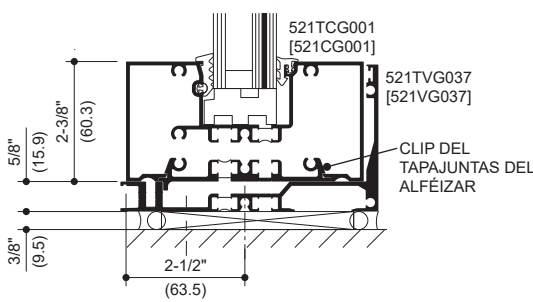
1 CABEZAL



2 HORIZONTAL



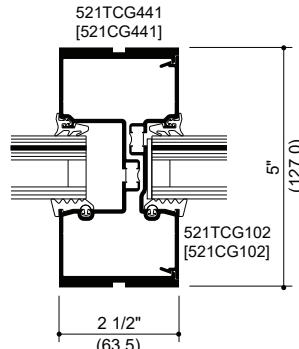
3 ALFÉIZAR



IsoLock® IR 521
NO TÉRMICO



IsoLock® simple IR 521
ROTURA TÉRMICA (SE MUESTRA)



5 PARTELUZ VERTICAL

RELENO DE 1-5/16"
(ACRISTALADO EN CAMPO -
ACRISTALADO SECO)

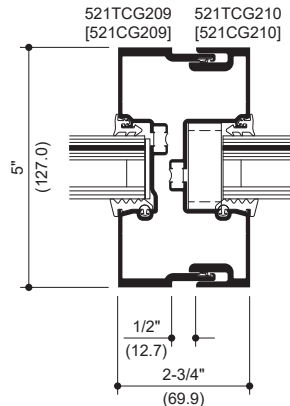
Las leyes y los códigos de construcción y seguridad que rigen el diseño y el uso de los productos de Kawneer, como las puertas acristaladas, las ventanas y los muros continúan variando ampliamente. Kawneer no controla la selección de configuraciones de productos, hardware operativo o materiales de acristalamiento, y por lo tanto no asume ninguna responsabilidad.

Kawneer se reserva el derecho de modificar la configuración sin previo aviso cuando ello se considere necesario para mejorar los productos.

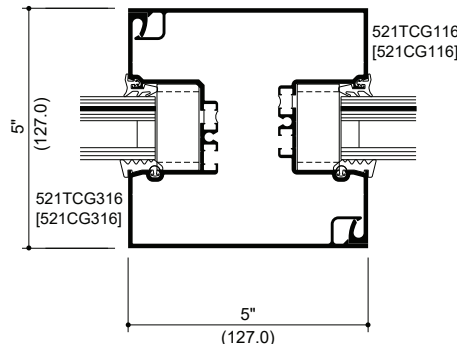
© 2024, Kawneer Company, Inc.

En www.kawneer.com, se puede encontrar información adicional y los planos CAD.

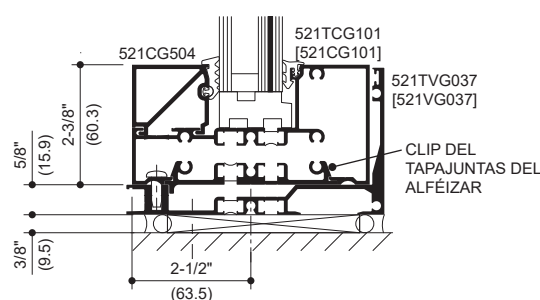
RELLENO DE 1-5/16" (ACRISTALADO EN CAMPO - ACRISTALADO SECO)



PARTELUX DE EXPANSIÓN



PARTELUX DE 5" x 5"

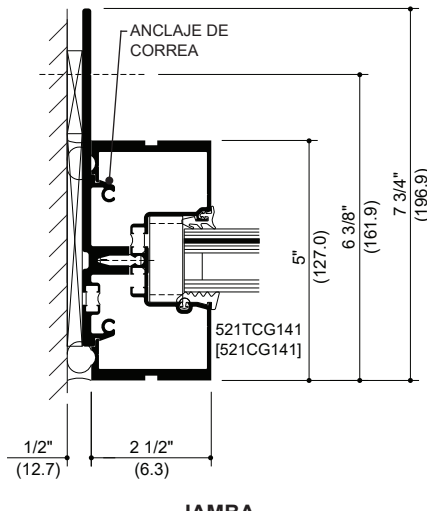
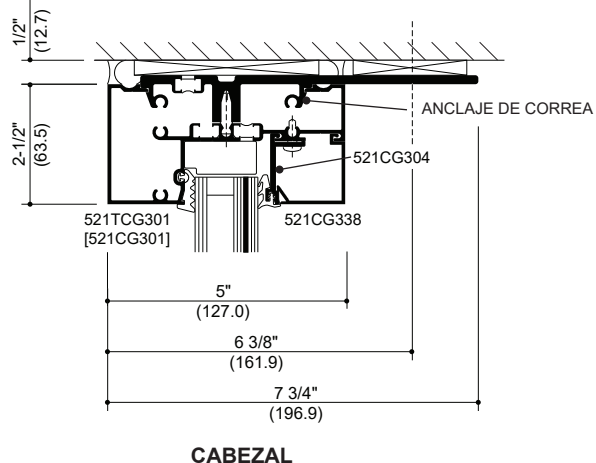


SE FIJA EL HORIZONTAL AL
TAPAJUNTAS DEL ALFÉIZAR



En www.kawneer.com, se puede encontrar información adicional y los planos CAD.

RELLENO DE 1-5/16" (ACRISTALADO EN CAMPO - ACRISTALADO SECO)



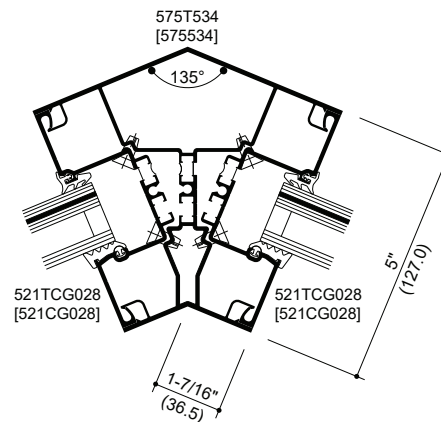
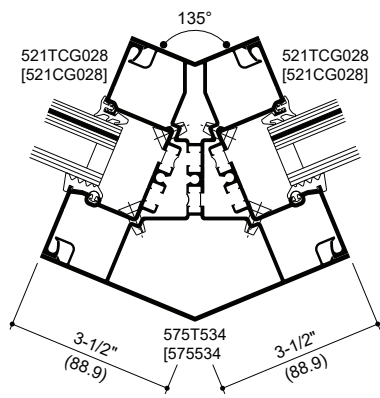
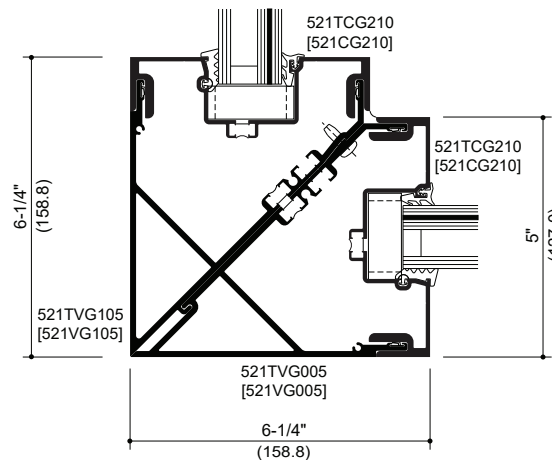
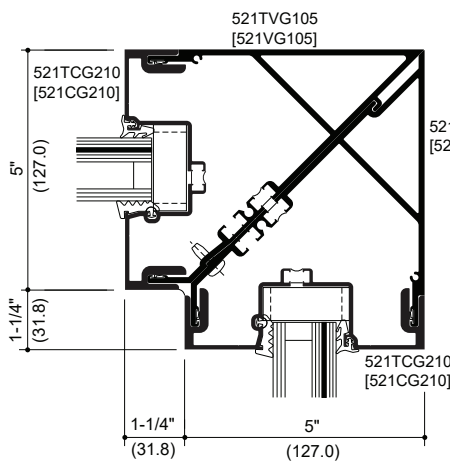
Las leyes y los códigos de construcción y seguridad que rigen el diseño y el uso de los productos de Kawneer, como las puertas acristaladas, las ventanas y los muros continúan variando ampliamente. Kawneer no controla la selección de configuraciones de productos, hardware operativo o materiales de acristalamiento, y por lo tanto no asume ninguna responsabilidad.

Kawneer se reserva el derecho de modificar la configuración sin previo aviso cuando ello se considere necesario para mejorar los productos.

© 2024, Kawneer Company, Inc.

En www.kawneer.com, se puede encontrar información adicional y los planos CAD.

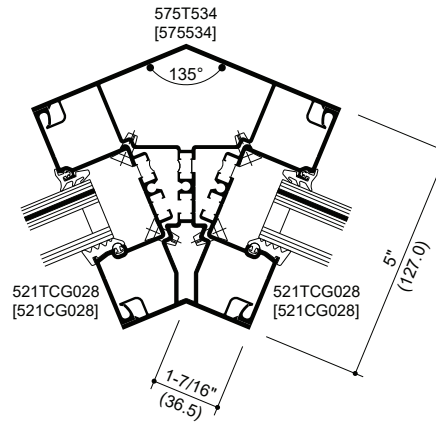
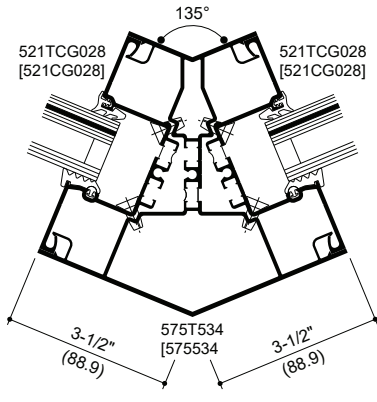
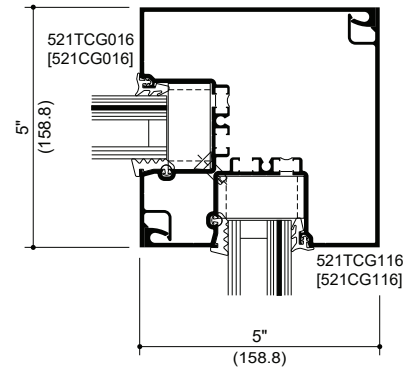
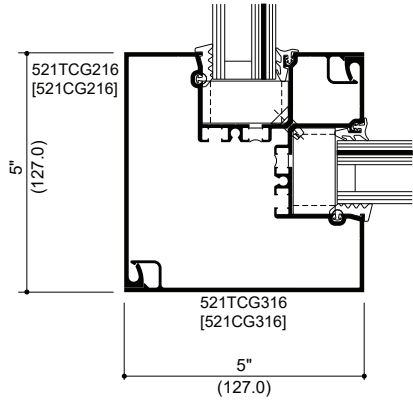
RELLENO DE 1-5/16" (ACRISTALADO EN CAMPO - ACRISTALADO SECO)





En www.kawneer.com, se puede encontrar información adicional y los planos CAD.

RELLENO DE 1-5/16" (ACRISTALADO EN CAMPO - ACRISTALADO SECO)



Las leyes y los códigos de construcción y seguridad que rigen el diseño y el uso de los productos de Kawneer, como las puertas acristaladas, las ventanas y los muros continúan variando ampliamente. Kawneer no controla la selección de configuraciones de productos, hardware operativo o materiales de acristalamiento, y por lo tanto no asume ninguna responsabilidad.

Kawneer se reserva el derecho de modificar la configuración sin previo aviso cuando ello se considere necesario para mejorar los productos.

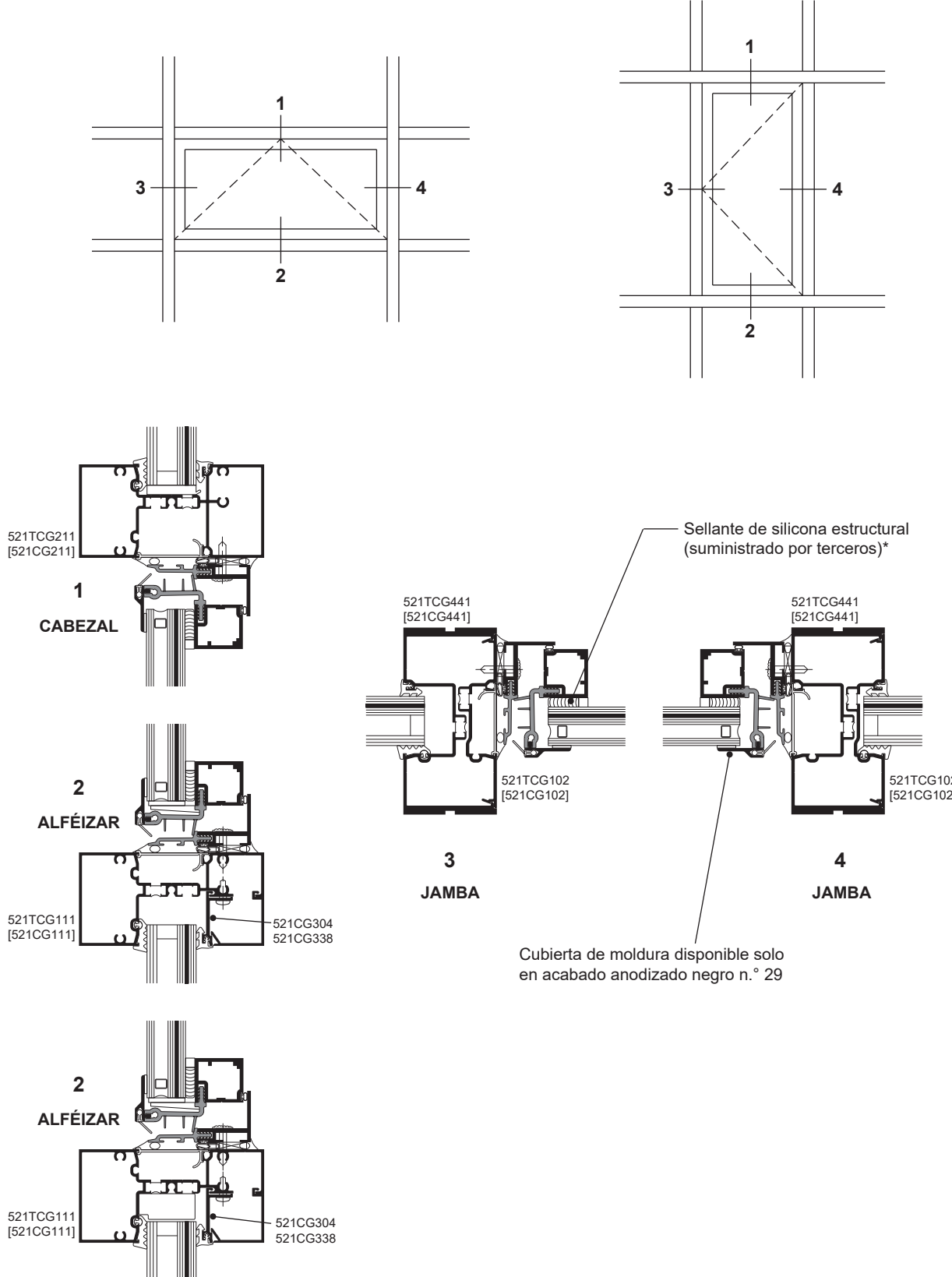
© 2024, Kawneer Company, Inc.

RELLENO DE 1-5/16" (ACRISTALADO EN CAMPO - ACRISTALADO SECO)

Las leyes y los códigos de construcción y seguridad que rigen el diseño y el uso de los productos de Kawneer, como las puertas acristaladas, las ventanas y los muros continúan, varían ampliamente. Kawneer no controla la selección de configuraciones de productos, hardware operativo o materiales de acristalamiento, y por lo tanto no asume ninguna responsabilidad.

Kawneer se reserva el derecho de modificar la configuración sin previo aviso cuando ello se considere necesario para mejorar los productos.

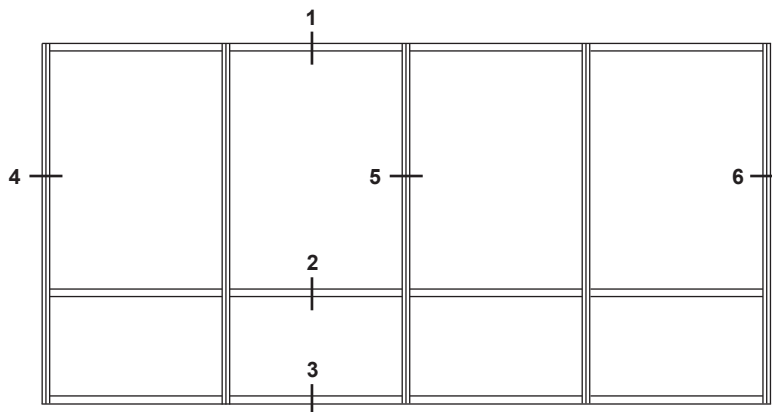
© 2024, Kawneer Company, Inc.



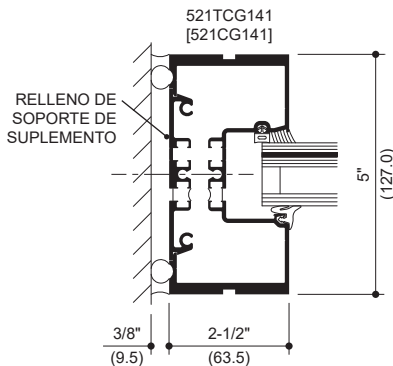
*** NOTA PARA EL INSTALADOR:** El instalador es responsable de todas las revisiones de compatibilidad y aprobaciones necesarias con los fabricantes de silicona estructural, cinta para acristalamiento estructural y de la unidad de vidrio aislante.



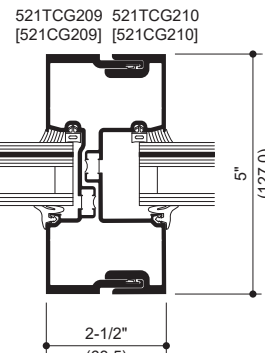
En www.kawneer.com, se puede encontrar información adicional y los planos CAD.



LA ELEVACIÓN ES EL NÚMERO INTRODUCIDO EN LOS DETALLES



4 JAMBA DEL PRIMER ESPACIO



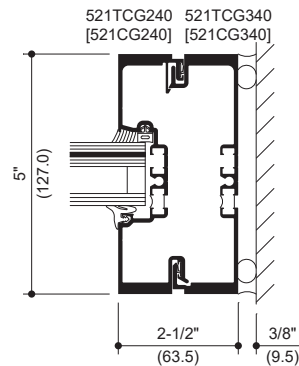
5 PARTELUZ VERTICAL



IsoLock® IR 521
NO TÉRMICO

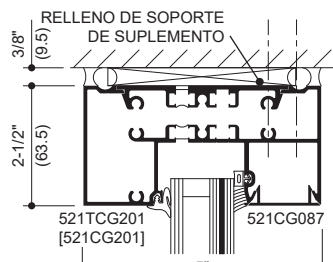


IsoLock® simple IR 521
ROTURA TÉRMICA (SE MUESTRA)



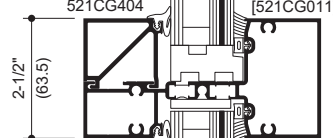
6 JAMBA DEL ÚLTIMO ESPACIO

1 CABEZAL

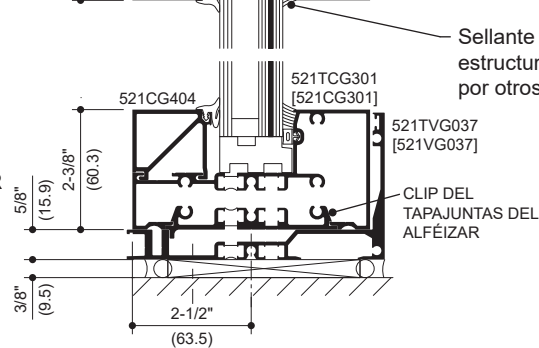


RELLENO DE 1-5/16"
(ACRISTALADO PREVIO -
ACRISTALADO HÚMEDO)

2 HORIZONTAL



3 ALFÉIZAR



Sellante de silicona
estructural (suministrado
por otros fabricantes)*

CLIP DEL
TAPAJUNTAS DEL
ALFÉIZAR

* NOTA PARA EL INSTALADOR: El instalador es responsable de todas las revisiones de compatibilidad y aprobaciones necesarias con el fabricante de silicona estructural y el fabricante de la Unidad de vidrio aislante.

Las leyes y los códigos de construcción y seguridad que rigen el diseño y el uso de los productos de Kawneer, como las puertas acristaladas, las ventanas y los muros continúan variando ampliamente. Kawneer no controla la selección de configuraciones de productos, hardware operativo o materiales de acristalamiento, y por lo tanto no asume ninguna responsabilidad.

Kawneer se reserva el derecho de modificar la configuración sin previo aviso cuando ello se considere necesario para mejorar los productos.

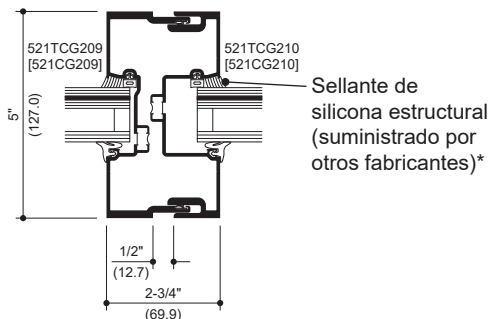
© 2024, Kawneer Company, Inc.

DETALLES VARIOS (Acrystalado exterior)

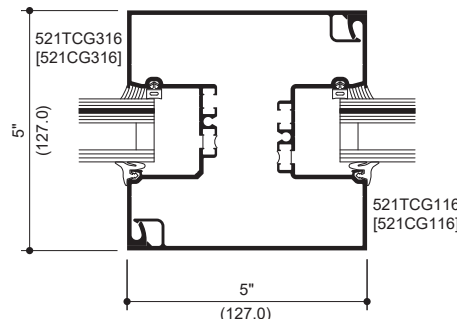
● PRODUCTO RESISTENTE A HURACANES

En www.kawneer.com, se puede encontrar información adicional y los planos CAD.

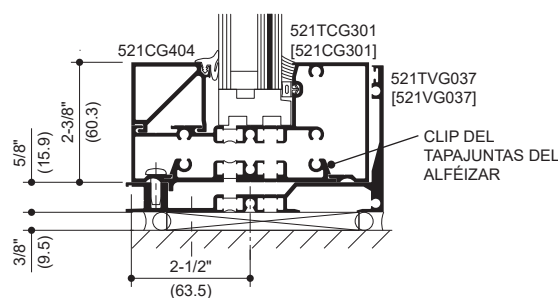
RELLENO DE 1-5/16" (ACRISTALADO PREVIO - ACRISTALADO HÚMEDO)



PARTELUZ DE EXPANSIÓN



PARTELUZ DE 5" x 5"



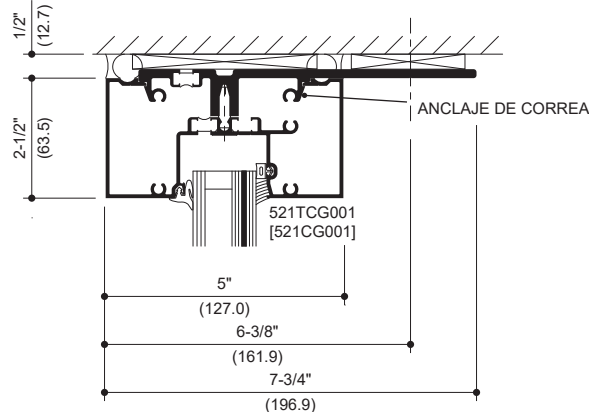
SE FIJA EL HORIZONTAL AL TAPAJUNTAS DEL ALFÉIZAR

* NOTA PARA EL INSTALADOR: El instalador es responsable de todas las revisiones de compatibilidad y aprobaciones necesarias con el fabricante de silicona estructural y el fabricante de la Unidad de vidrio aislante.

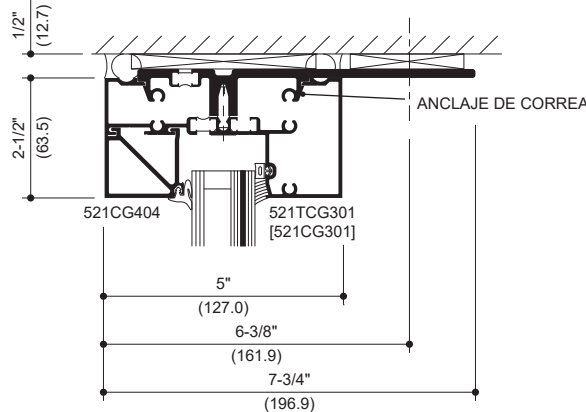


En www.kawneer.com, se puede encontrar información adicional y los planos CAD.

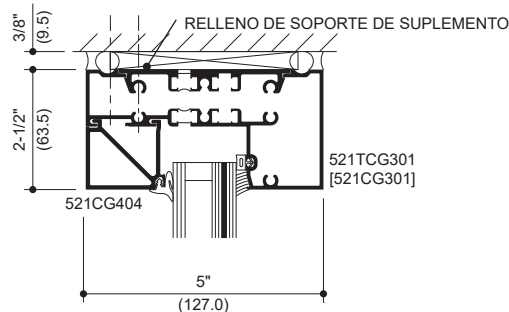
RELLENO DE 1-5/16" (ACRISTALADO PREVIO - ACRISTALADO HÚMEDO)



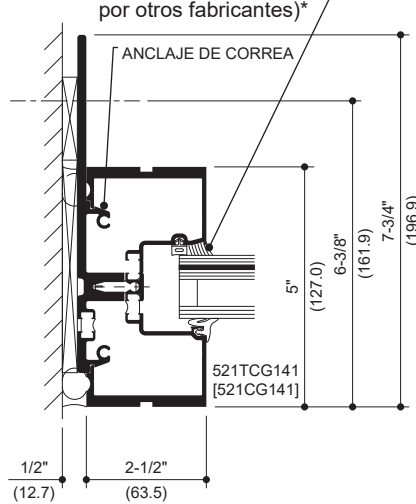
CABEZAL



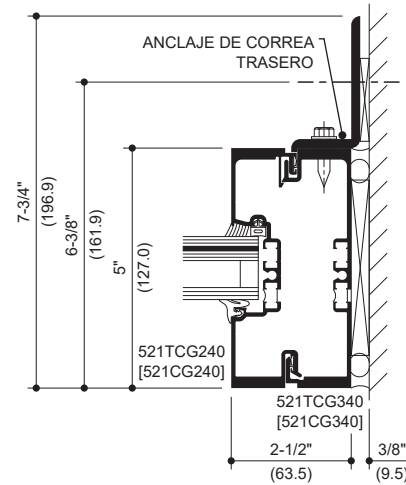
CABEZAL OPCIONAL CON TOPE



Sellante de silicona estructural (suministrado por otros fabricantes)*
CABEZAL OPCIONAL CON TOPE



JAMBA DEL PRIMER ESPACIO



JAMBA DEL ÚLTIMO ESPACIO

* NOTA PARA EL INSTALADOR: El instalador es responsable de todas las revisiones de compatibilidad y aprobaciones necesarias con el fabricante de silicona estructural y el fabricante de la Unidad de vidrio aislante.

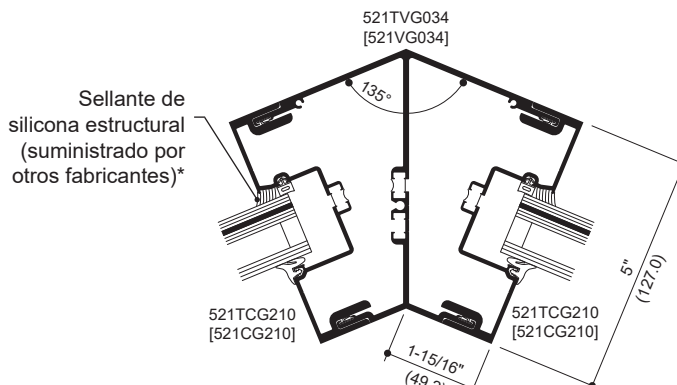
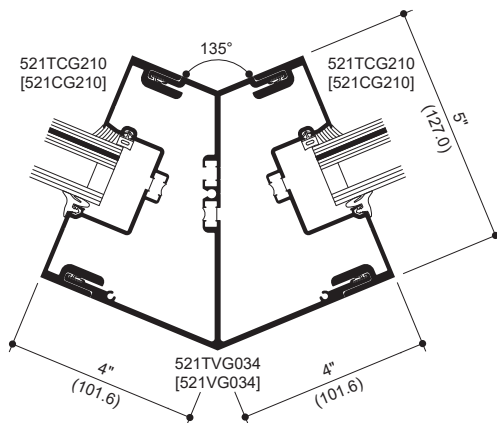
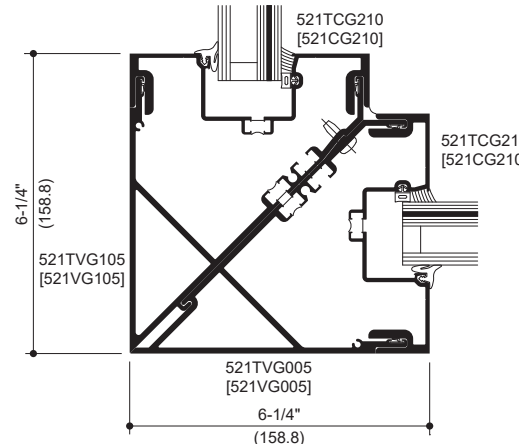
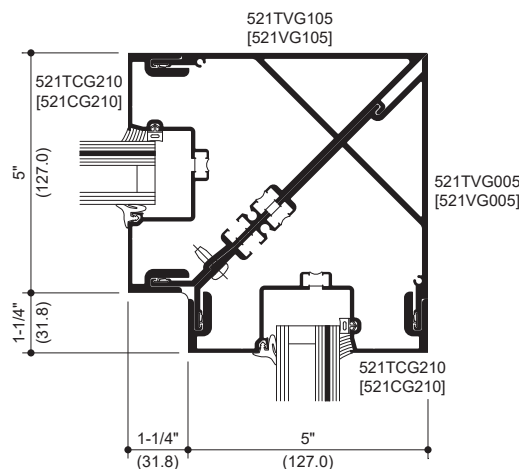
Las leyes y los códigos de construcción y seguridad que rigen el diseño y el uso de los productos de Kawneer, como las puertas acristaladas, las ventanas y los muros continúan variando ampliamente. Kawneer no controla la selección de configuraciones de productos, hardware operativo o materiales de acristalamiento, y por lo tanto no asume ninguna responsabilidad.

Kawneer se reserva el derecho de modificar la configuración sin previo aviso cuando ello se considere necesario para mejorar los productos.

© 2024, Kawneer Company, Inc.

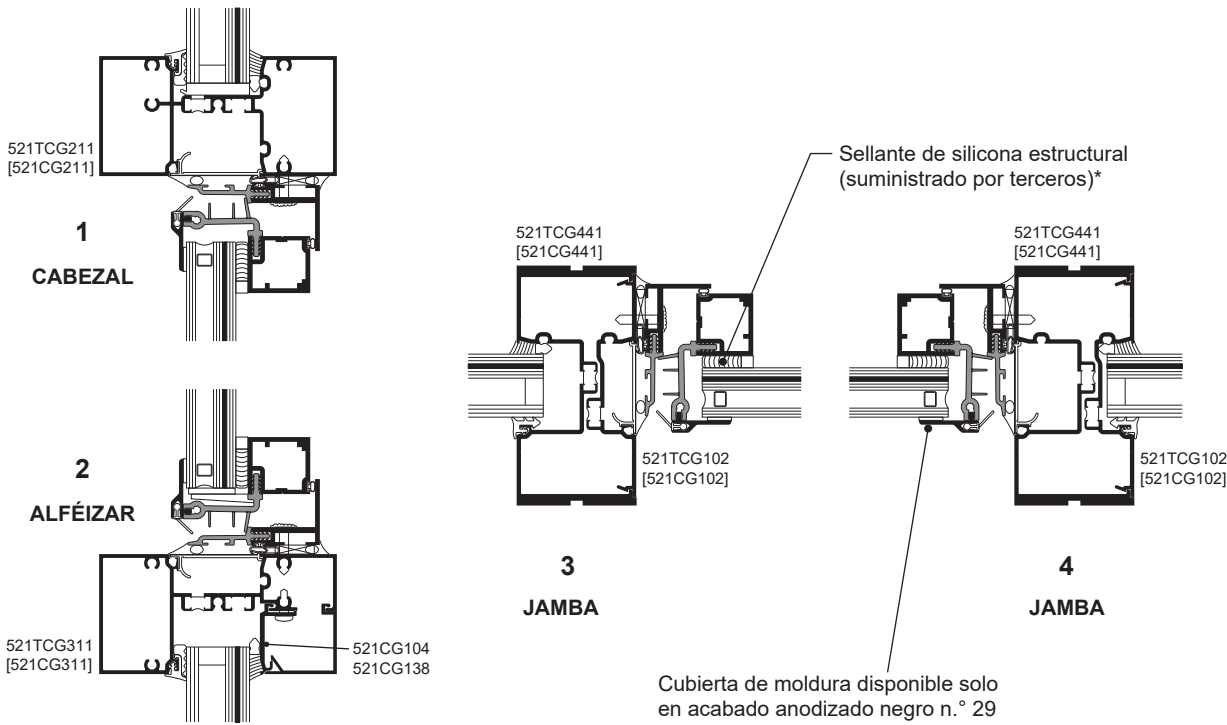
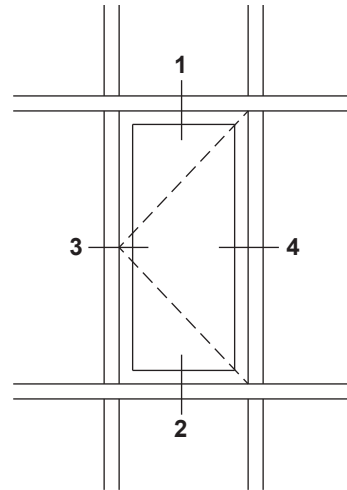
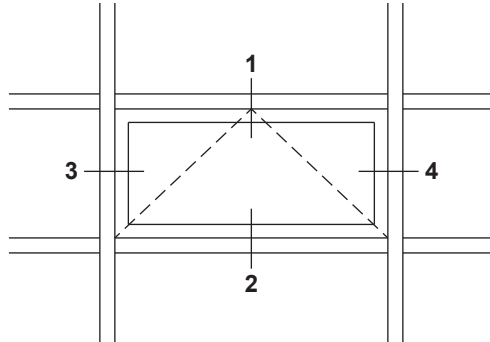
En www.kawneer.com, se puede encontrar información adicional y los planos CAD.

RELLENO DE 1-5/16" (ACRISTALADO PREVIO - ACRISTALADO HÚMEDO)



* NOTA PARA EL INSTALADOR: El instalador es responsable de todas las revisiones de compatibilidad y aprobaciones necesarias con el fabricante de silicona estructural y el fabricante de la Unidad de vidrio aislante.

RELLENO DE 1-5/16" (ACRISTALADO PREVIO - ACRISTALADO HÚMEDO)



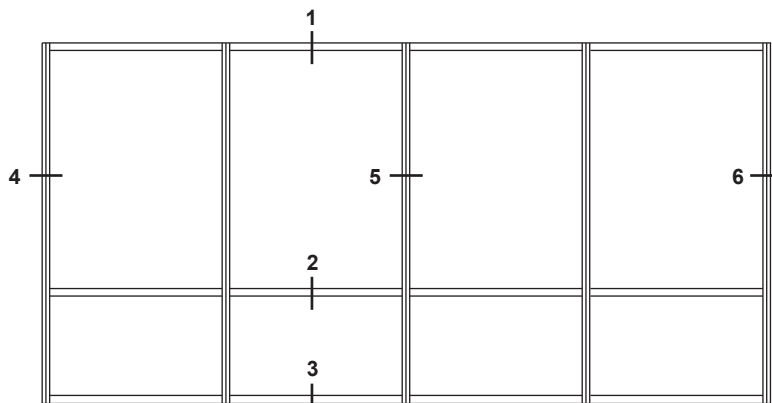
*** NOTA PARA EL INSTALADOR:** El instalador es responsable de todas las revisiones de compatibilidad y aprobaciones necesarias con los fabricantes de silicona estructural, cinta para acristalamiento estructural y de la unidad de vidrio aislante.

Las leyes y los códigos de construcción y seguridad que rigen el diseño y el uso de los productos de Kawneer, como las puertas acristaladas, las ventanas y los muros continúan variando ampliamente. Kawneer no controla la selección de configuraciones de productos, hardware operativo o materiales de acristalamiento, y por lo tanto no asume ninguna responsabilidad.

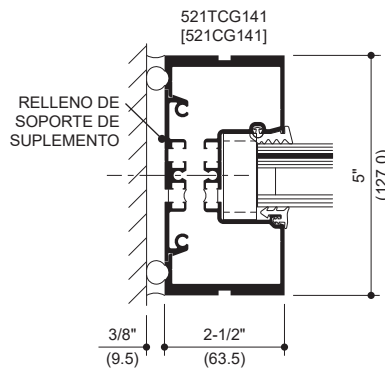
Kawneer se reserva el derecho de modificar la configuración sin previo aviso cuando ello se considere necesario para mejorar los productos.

© 2024, Kawneer Company, Inc.

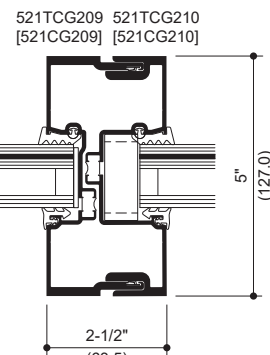
En www.kawneer.com, se puede encontrar información adicional y los planos CAD.



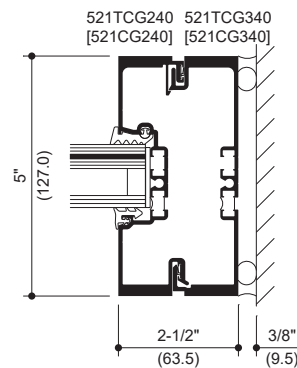
LA ELEVACIÓN ES EL NÚMERO INTRODUCIDO EN LOS DETALLES



4 JAMBA DEL PRIMER
ESPACIO

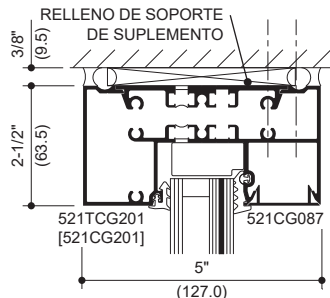


5 PARTELUZ VERTICAL

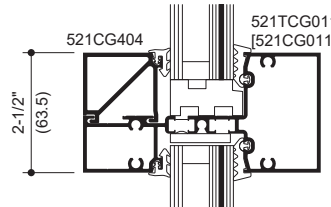


6 JAMBA DEL ÚLTIMO
ESPACIO

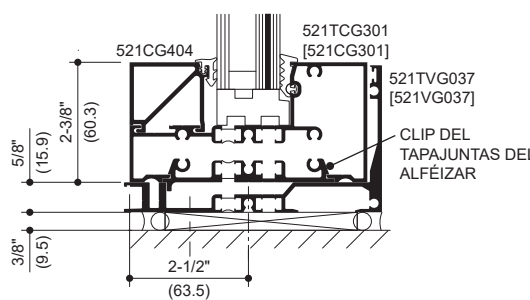
1 CABEZAL



2 HORIZONTAL



3 ALFÉIZAR

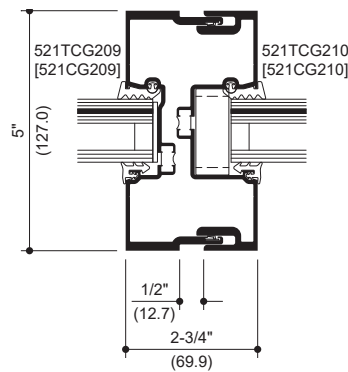


IsoLock® IR 521
NO TÉRMICO

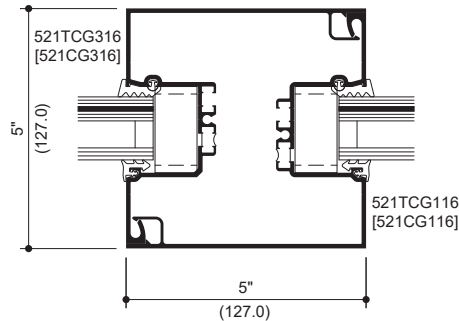


IsoLock® simple IR 521
ROTURA TÉRMICA (SE MUESTRA)

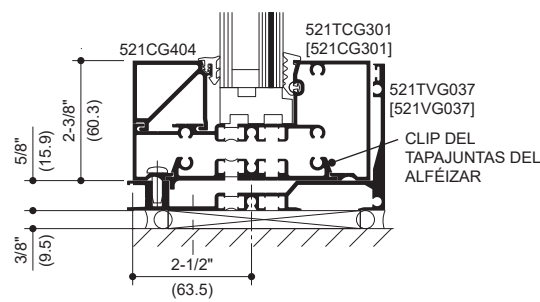
RELLENO DE 1-5/16" (ACRISTALADO PREVIO - ACRISTALADO SECO)



PARTELUX DE EXPANSIÓN



PARTELUX DE 5" x 5"



SE FIJA EL HORIZONTAL AL TAPAJUNTAS DEL ALFÉIZAR

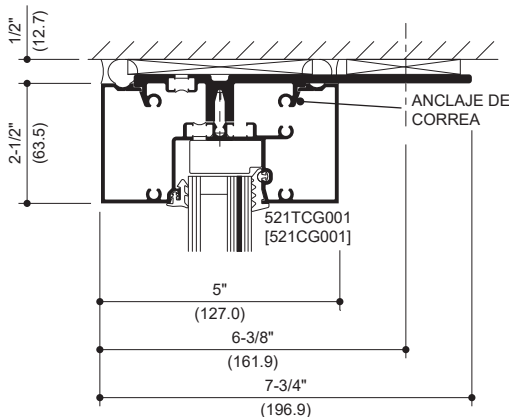
Las leyes y los códigos de construcción y seguridad que rigen el diseño y el uso de los productos de Kawneer, como las puertas acristaladas, las ventanas y los muros continúan variando ampliamente. Kawneer no controla la selección de configuraciones de productos, hardware operativo o materiales de acristalamiento, y por lo tanto no asume ninguna responsabilidad.

Kawneer se reserva el derecho de modificar la configuración sin previo aviso cuando ello se considere necesario para mejorar los productos.

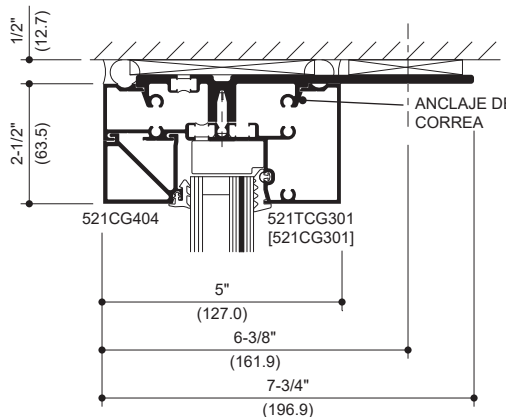
© 2024, Kawneer Company, Inc.

En www.kawneer.com, se puede encontrar información adicional y los planos CAD.

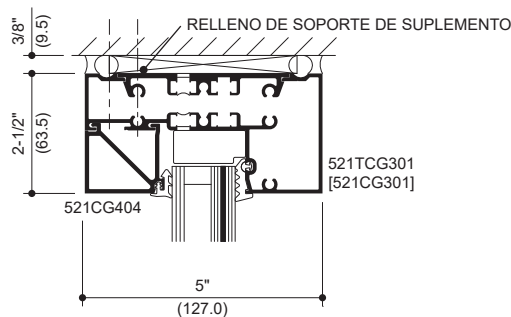
RELLENO DE 1-5/16" (ACRISTALADO PREVIO - ACRISTALADO SECO)



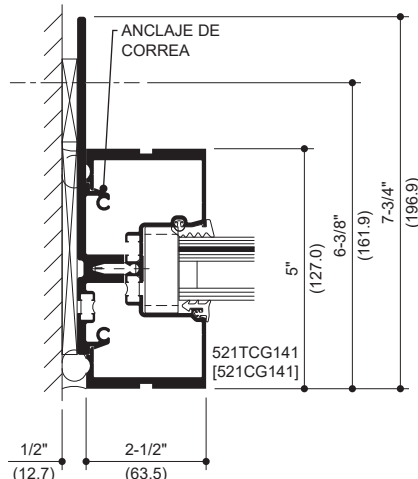
CABEZAL



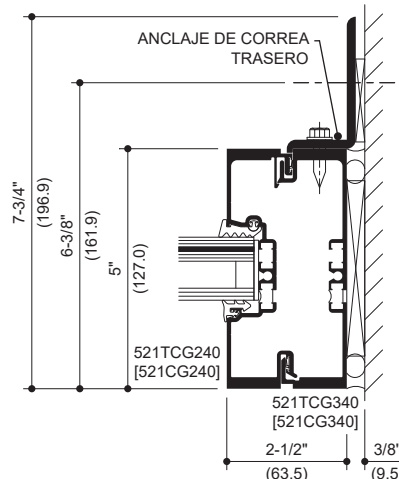
CABEZAL OPCIONAL CON TOPE



CABEZAL OPCIONAL CON TOPE



JAMBA DEL PRIMER ESPACIO

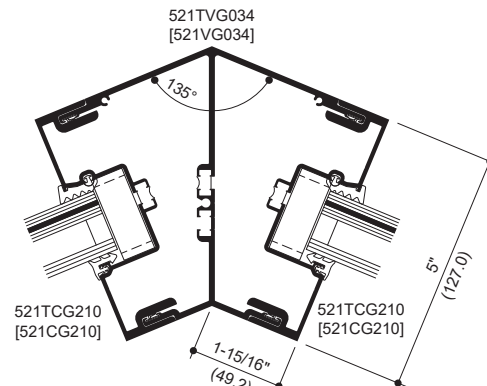
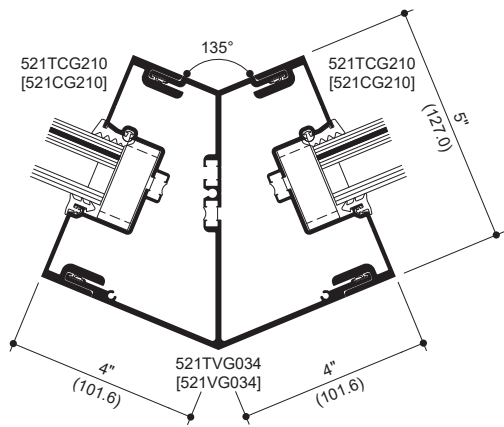
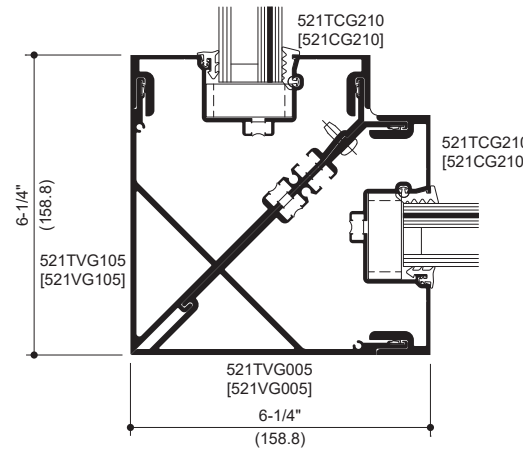
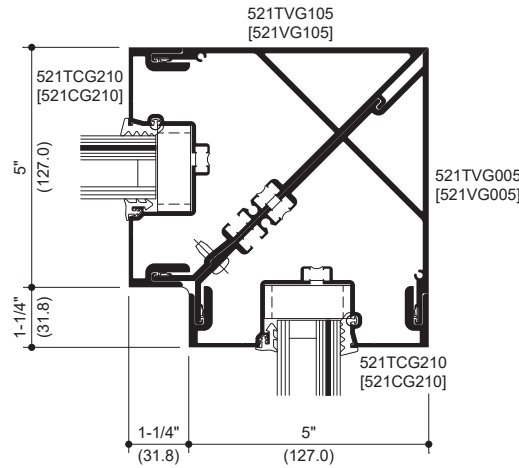


JAMBA DEL ÚLTIMO ESPACIO



En www.kawneer.com, se puede encontrar información adicional y los planos CAD.

RELLENO DE 1-5/16" (ACRISTALADO PREVIO - ACRISTALADO SECO)



Las leyes y los códigos de construcción y seguridad que rigen el diseño y el uso de los productos de Kawneer, como las puertas acristaladas, las ventanas y los muros continúan variando ampliamente. Kawneer no controla la selección de configuraciones de productos, hardware operativo o materiales de acristalamiento, y por lo tanto no asume ninguna responsabilidad.

Kawneer se reserva el derecho de modificar la configuración sin previo aviso cuando ello se considere necesario para mejorar los productos.

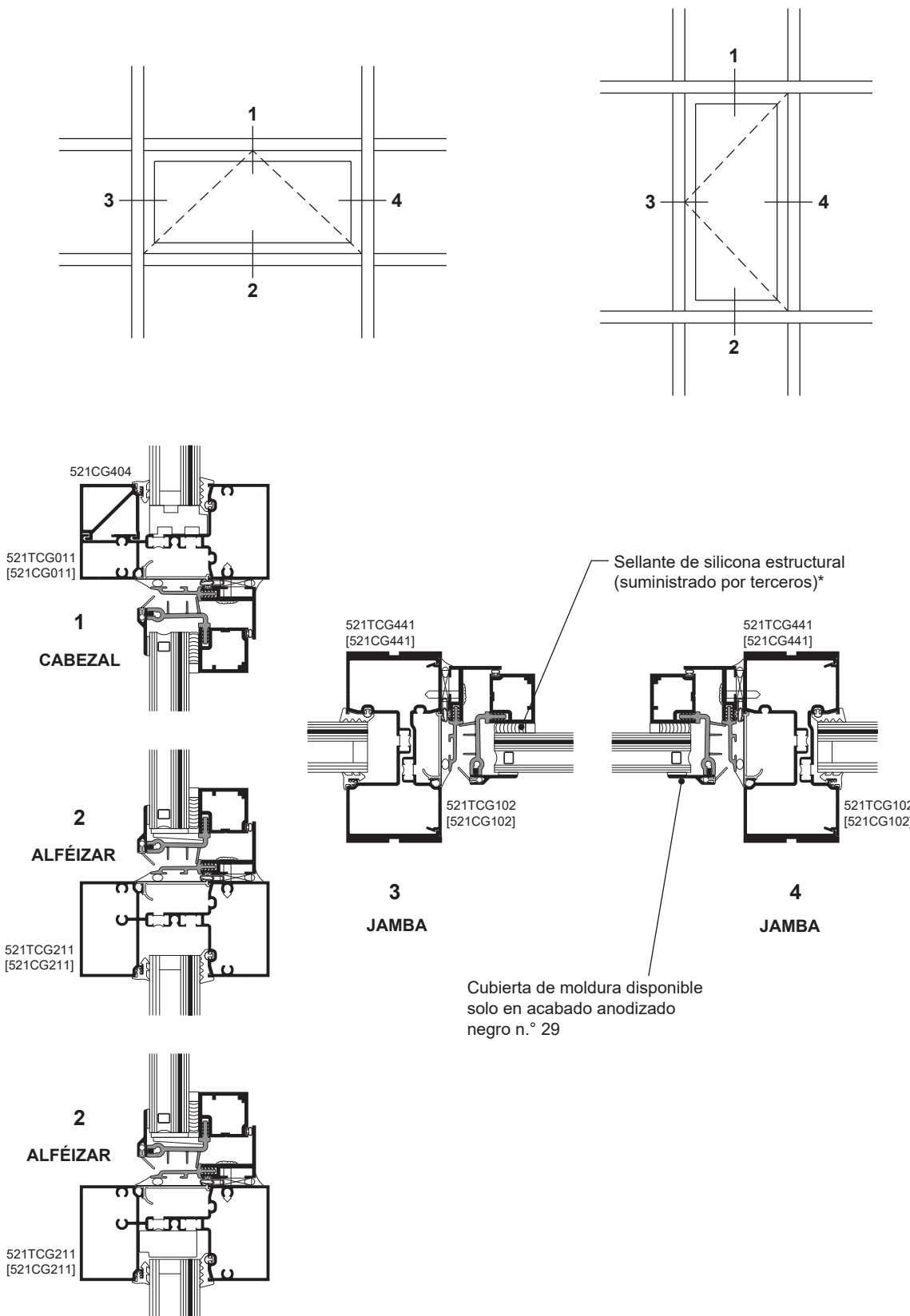
© 2024, Kawneer Company, Inc.

RELLENO DE 1-5/16" (ACRISTALADO PREVIO - ACRISTALADO SECO)

Las leyes y los códigos de construcción y seguridad que rigen el diseño y el uso de los productos de Kawneer, como las puertas acristaladas, las ventanas y los muros continúan, varían ampliamente. Kawneer no controla la selección de configuraciones de productos, hardware operativo o materiales de acristalamiento, y por lo tanto no asume ninguna responsabilidad.

Kawneer se reserva el derecho de modificar la configuración sin previo aviso cuando ello se considere necesario para mejorar los productos.

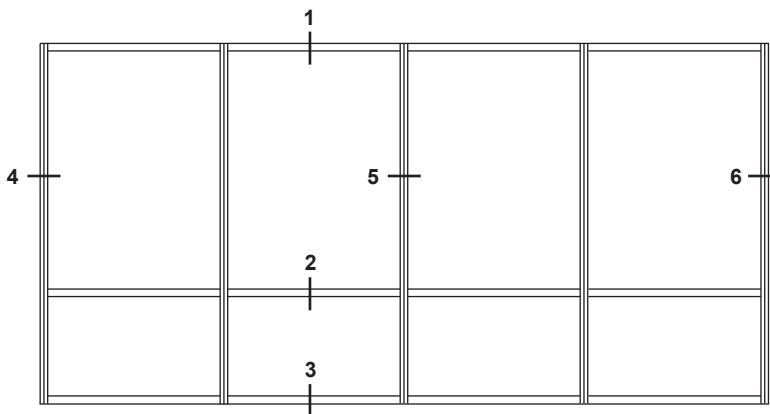
© 2024, Kawneer Company, Inc.



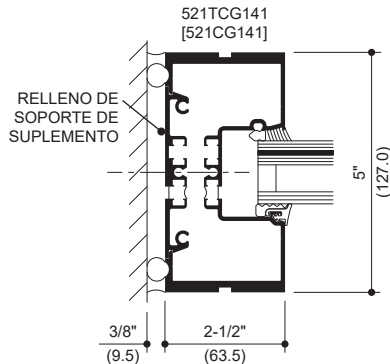
*** NOTA PARA EL INSTALADOR:** El instalador es responsable de todas las revisiones de compatibilidad y aprobaciones necesarias con los fabricantes de silicona estructural, cinta para acristalamiento estructural y de la unidad de vidrio aislante.



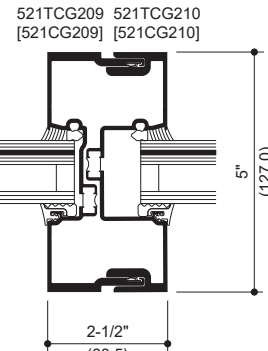
En www.kawneer.com, se puede encontrar información adicional y los planos CAD.



LA ELEVACIÓN ES EL NÚMERO INTRODUCIDO EN LOS DETALLES



4 JAMBA DEL PRIMER ESPACIO



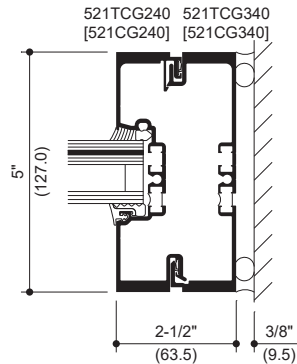
5 PARTELUZ VERTICAL



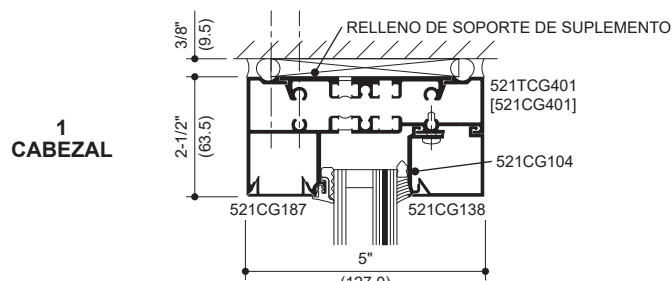
IsoLock® IR 521
NO TÉRMICO



IsoLock® simple IR 521
ROTURA TÉRMICA (SE MUESTRA)

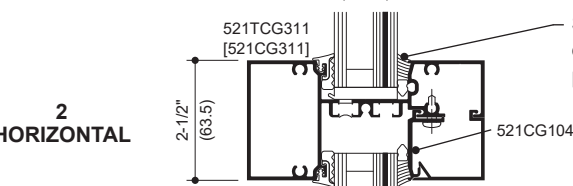


6 JAMBA DEL ÚLTIMO ESPACIO



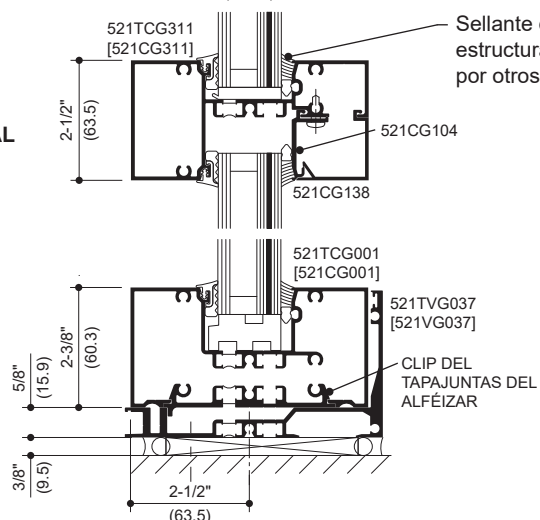
RELENO DE 1-5/16"
(ACRISTALADO PREVIO -
ACRISTALADO HÚMEDO)

2 HORIZONTAL



Sellante de silicona
estructural (suministrado
por otros fabricantes)*

3 ALFÉIZAR



CLIP DEL
TAPAJUNTAS DEL
ALFÉIZAR

* NOTA PARA EL INSTALADOR: El instalador es responsable de todas las revisiones de compatibilidad y aprobaciones necesarias con el fabricante de silicona estructural y el fabricante de la Unidad de vidrio aislante.

Las leyes y los códigos de construcción y seguridad que rigen el diseño y el uso de los productos de Kawneer, como las puertas acristaladas, las ventanas y los muros continúan variando ampliamente. Kawneer no controla la selección de configuraciones de productos, hardware operativo o materiales de acristalamiento, y por lo tanto no asume ninguna responsabilidad.

Kawneer se reserva el derecho de modificar la configuración sin previo aviso cuando ello se considere necesario para mejorar los productos.

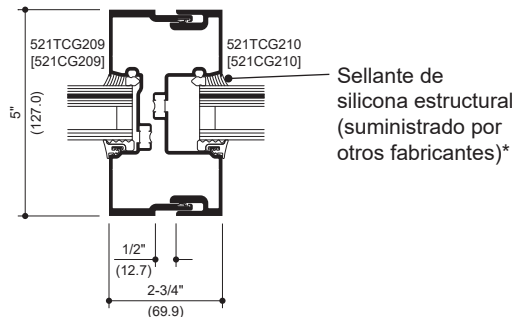
© 2024, Kawneer Company, Inc.

DETALLES VARIOS (Acristalado interior)

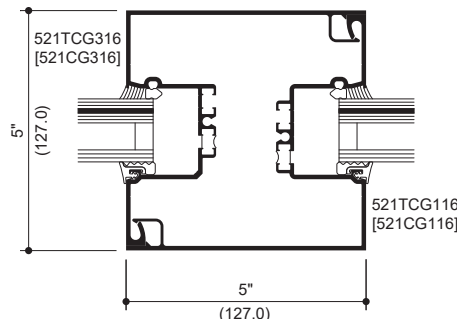
● PRODUCTO RESISTENTE A HURACANES

En www.kawneer.com, se puede encontrar información adicional y los planos CAD.

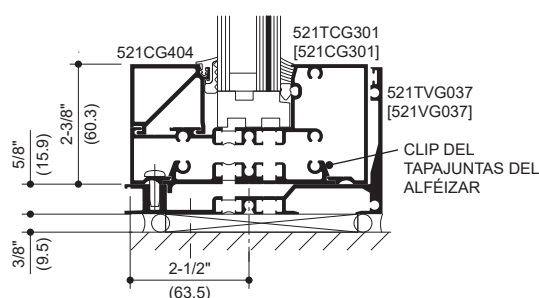
RELLENO DE 1-5/16" (ACRISTALADO PREVIO - ACRISTALADO HÚMEDO)



PARTELUZ DE EXPANSIÓN



PARTELUZ DE 5" x 5"



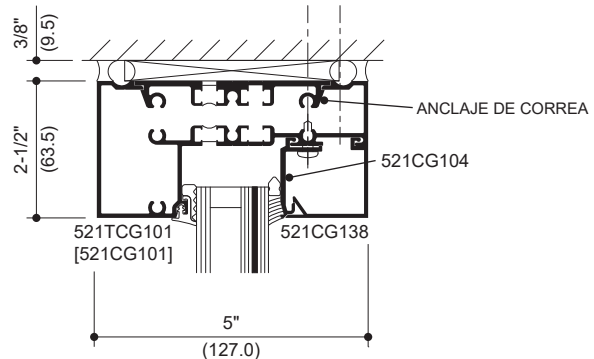
SE FIJA EL HORIZONTAL AL TAPAJUNTAS DEL ALFÉIZAR

* NOTA PARA EL INSTALADOR: El instalador es responsable de todas las revisiones de compatibilidad y aprobaciones necesarias con el fabricante de silicona estructural y el fabricante de la Unidad de vidrio aislante.

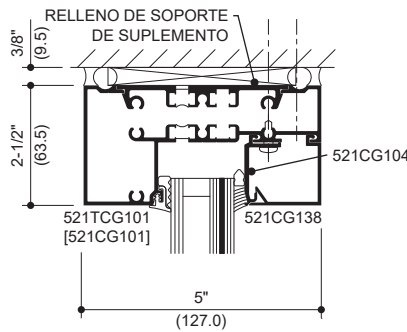


En www.kawneer.com, se puede encontrar información adicional y los planos CAD.

RELLENO DE 1-5/16" (ACRISTALADO PREVIO - ACRISTALADO HÚMEDO)

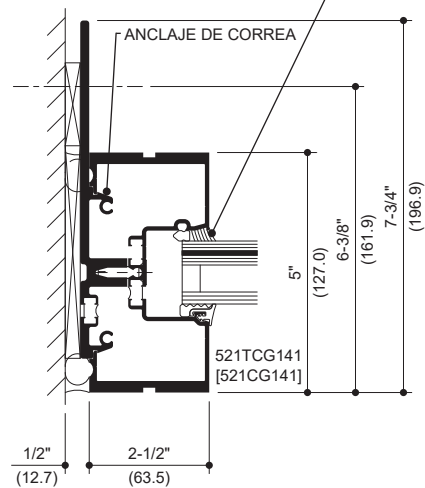


CABEZAL

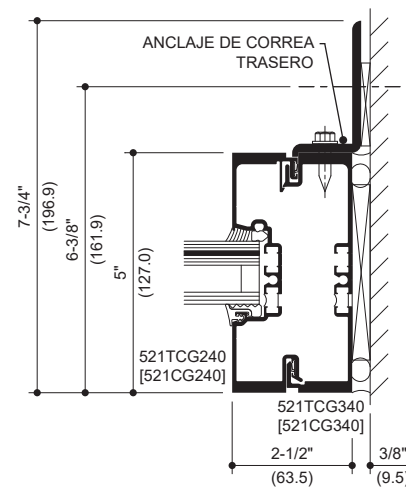


Sellante de silicona estructural (suministrado por terceros)*

CABEZAL OPCIONAL CON TOPE



JAMBA DEL PRIMER ESPACIO



JAMBA DEL ÚLTIMO ESPACIO

* NOTA PARA EL INSTALADOR: El instalador es responsable de todas las revisiones de compatibilidad y aprobaciones necesarias con el fabricante de silicona estructural y el fabricante de la Unidad de vidrio aislante.

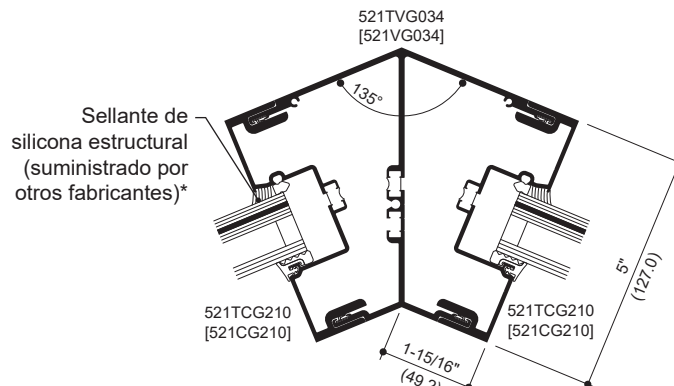
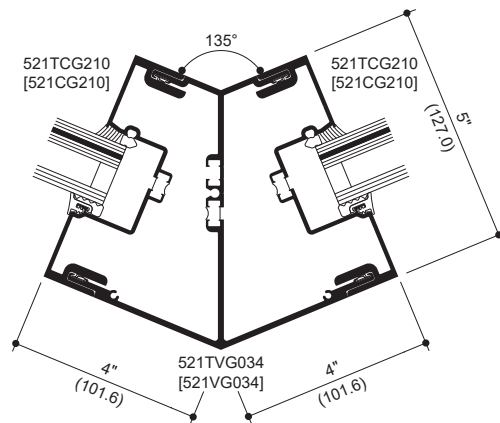
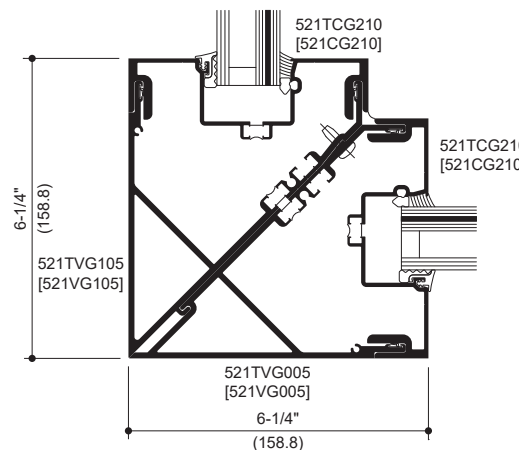
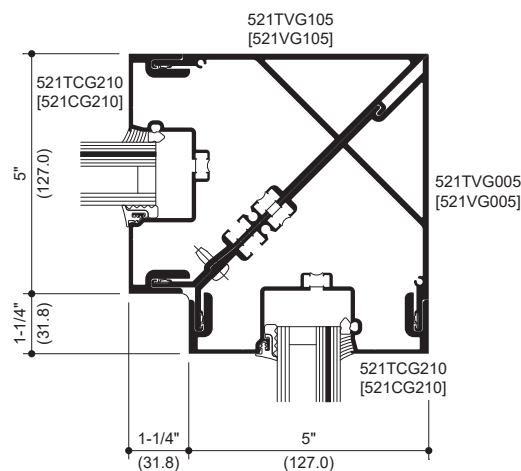
Las leyes y los códigos de construcción y seguridad que rigen el diseño y el uso de los productos de Kawneer, como las puertas acristaladas, las ventanas y los muros continúan variando ampliamente. Kawneer no controla la selección de configuraciones de productos, hardware operativo o materiales de acristalamiento, y por lo tanto no asume ninguna responsabilidad.

Kawneer se reserva el derecho de modificar la configuración sin previo aviso cuando ello se considere necesario para mejorar los productos.

© 2024, Kawneer Company, Inc.

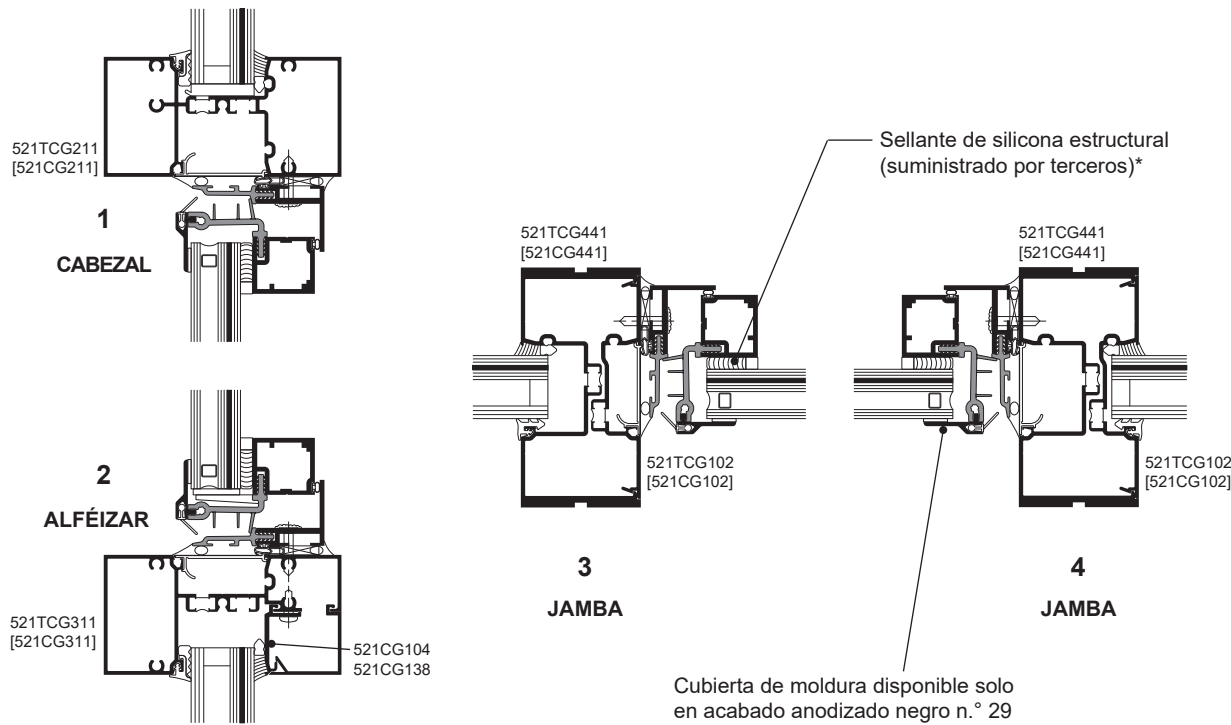
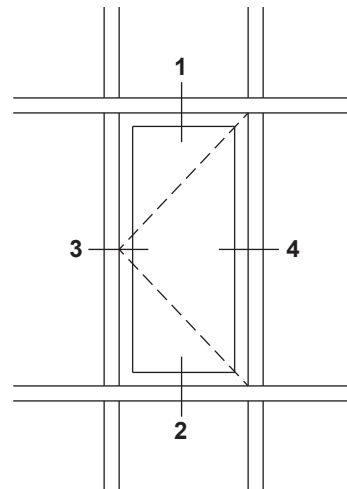
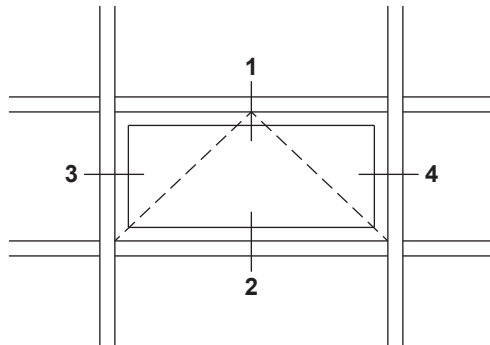
En www.kawneer.com, se puede encontrar información adicional y los planos CAD.

RELLENO DE 1-5/16" (ACRISTALADO PREVIO - ACRISTALADO HÚMEDO)



* NOTA PARA EL INSTALADOR: El instalador es responsable de todas las revisiones de compatibilidad y aprobaciones necesarias con el fabricante de silicona estructural y el fabricante de la Unidad de vidrio aislante.

RELLENO DE 1-5/16" (ACRISTALADO PREVIO - ACRISTALADO HÚMEDO)



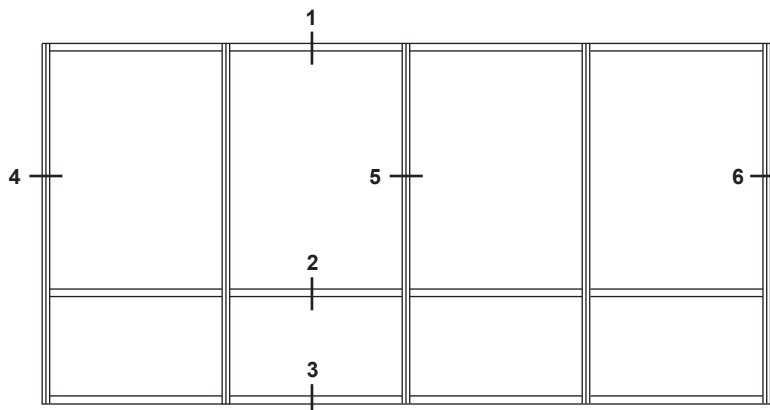
* NOTA PARA EL INSTALADOR: El instalador es responsable de todas las revisiones de compatibilidad y aprobaciones necesarias con los fabricantes de silicona estructural, cinta para acristalamiento estructural y de la unidad de vidrio aislante.

Las leyes y los códigos de construcción y seguridad que rigen el diseño y el uso de los productos de Kawneer, como las puertas acristaladas, las ventanas y los muros continúan variando ampliamente. Kawneer no controla la selección de configuraciones de productos, hardware operativo o materiales de acristalamiento, y por lo tanto no asume ninguna responsabilidad.

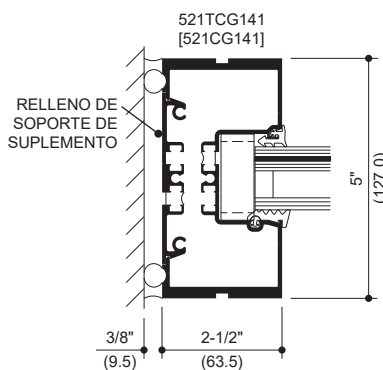
Kawneer se reserva el derecho de modificar la configuración sin previo aviso cuando ello se considere necesario para mejorar los productos.

© 2024, Kawneer Company, Inc.

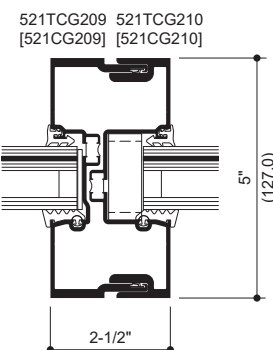
En www.kawneer.com, se puede encontrar información adicional y los planos CAD.



LA ELEVACIÓN ES EL NÚMERO INTRODUCIDO EN LOS DETALLES



4 JAMBA DEL PRIMER ESPACIO



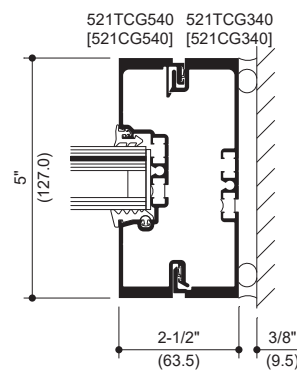
5 PARTELUZ VERTICAL



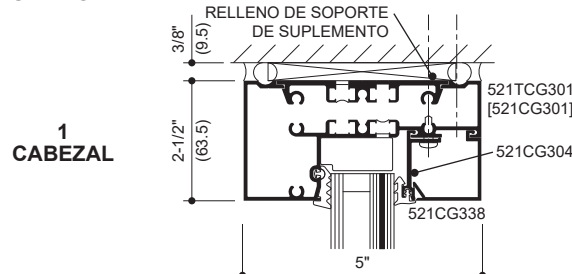
IsoLock® IR 521
NO TÉRMICO



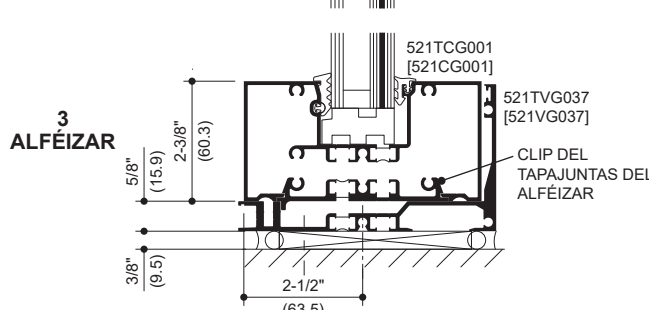
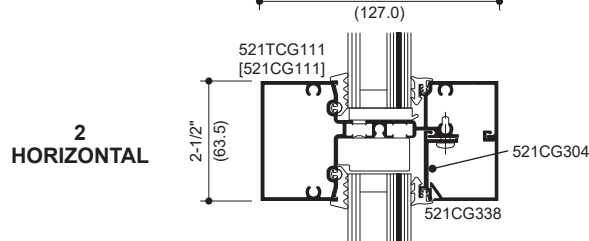
IsoLock® simple IR 521
ROTURA TÉRMICA (SE MUESTRA)



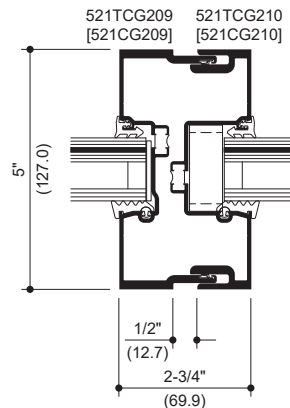
6 JAMBA DEL ÚLTIMO ESPACIO



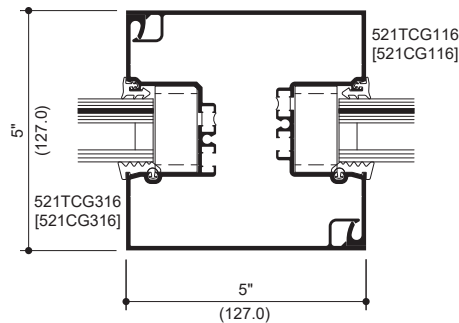
RELENO DE 1-5/16"
(ACRISTALADO PREVIO -
ACRISTALADO SECO)



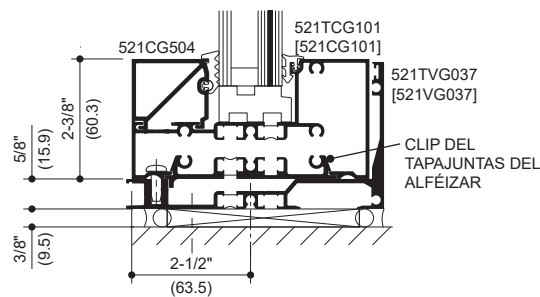
RELLENO DE 1-5/16" (ACRISTALADO PREVIO - ACRISTALADO SECO)



PARTELUZ DE EXPANSIÓN



PARTELUZ DE 5" x 5"

SE FIJA EL HORIZONTAL AL
TAPAJUNTAS DEL ALFÉIZAR

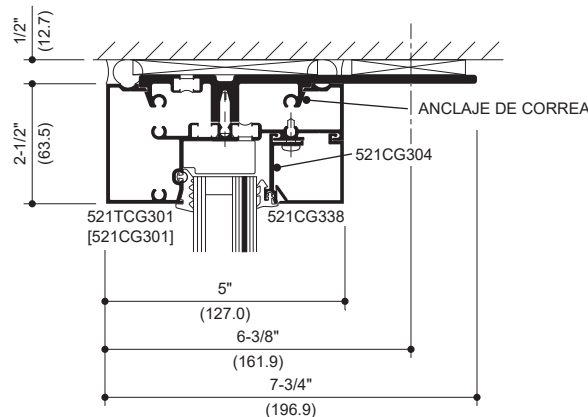
Las leyes y los códigos de construcción y seguridad que rigen el diseño y el uso de los productos de Kawneer, como las puertas acristaladas, las ventanas y los muros continúan variando ampliamente. Kawneer no controla la selección de configuraciones de productos, hardware operativo o materiales de acristalamiento, y por lo tanto no asume ninguna responsabilidad.

Kawneer se reserva el derecho de modificar la configuración sin previo aviso cuando ello se considere necesario para mejorar los productos.

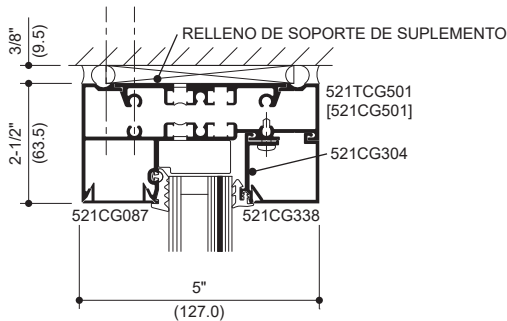
© 2024, Kawneer Company, Inc.

En www.kawneer.com, se puede encontrar información adicional y los planos CAD.

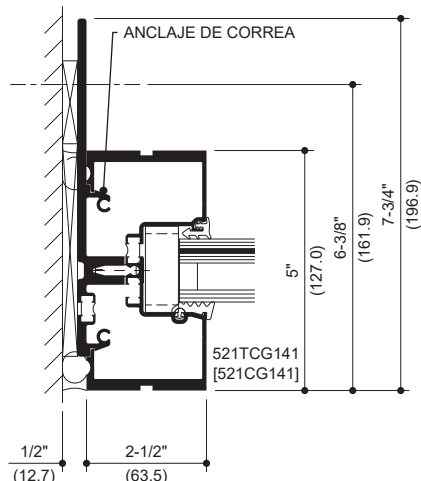
RELLENO DE 1-5/16" (ACRISTALADO PREVIO - ACRISTALADO SECO)



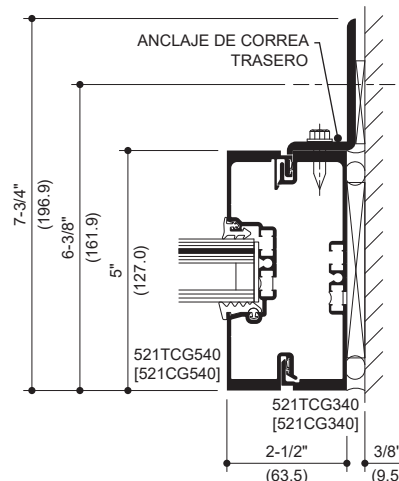
CABEZAL



CABEZAL OPCIONAL CON TOPE



JAMBA DEL PRIMER ESPACIO



JAMBA DEL ÚLTIMO ESPACIO

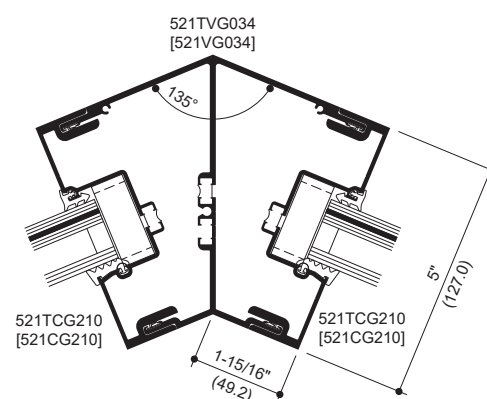
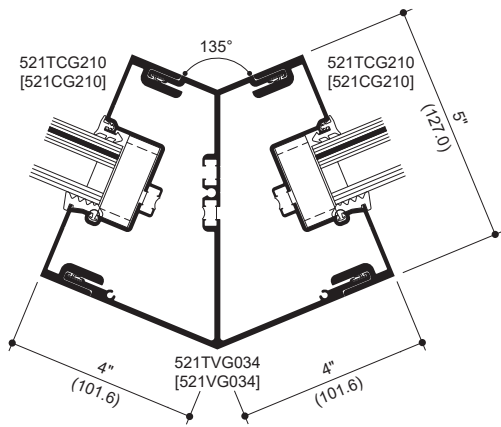
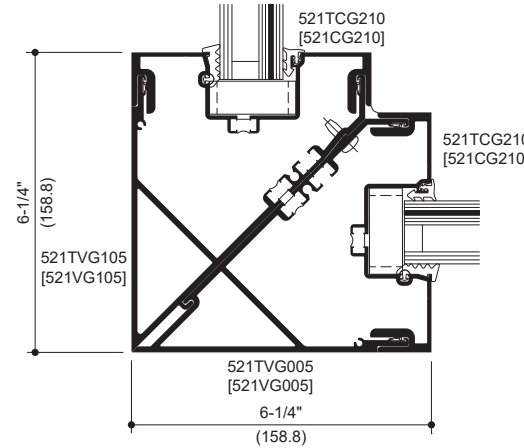
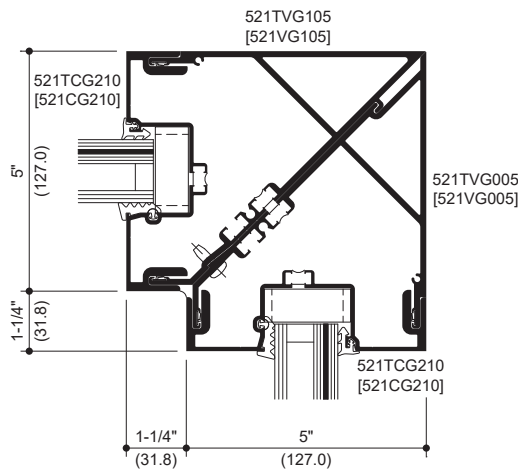
DETALLES DE ESQUINA (Acristalado interior)

EC 97911-339

● PRODUCTO RESISTENTE A HURACANES

En www.kawneer.com, se puede encontrar información adicional y los planos CAD.

RELLENO DE 1-5/16" (ACRISTALADO PREVIO - ACRISTALADO SECO)



Las leyes y los códigos de construcción y seguridad que rigen el diseño y el uso de los productos de Kawneer, como las puertas acristaladas, las ventanas y los muros continúan variando ampliamente. Kawneer no controla la selección de configuraciones de productos, hardware operativo o materiales de acristalamiento, y por lo tanto no asume ninguna responsabilidad.

Kawneer se reserva el derecho de modificar la configuración sin previo aviso cuando ello se considere necesario para mejorar los productos.

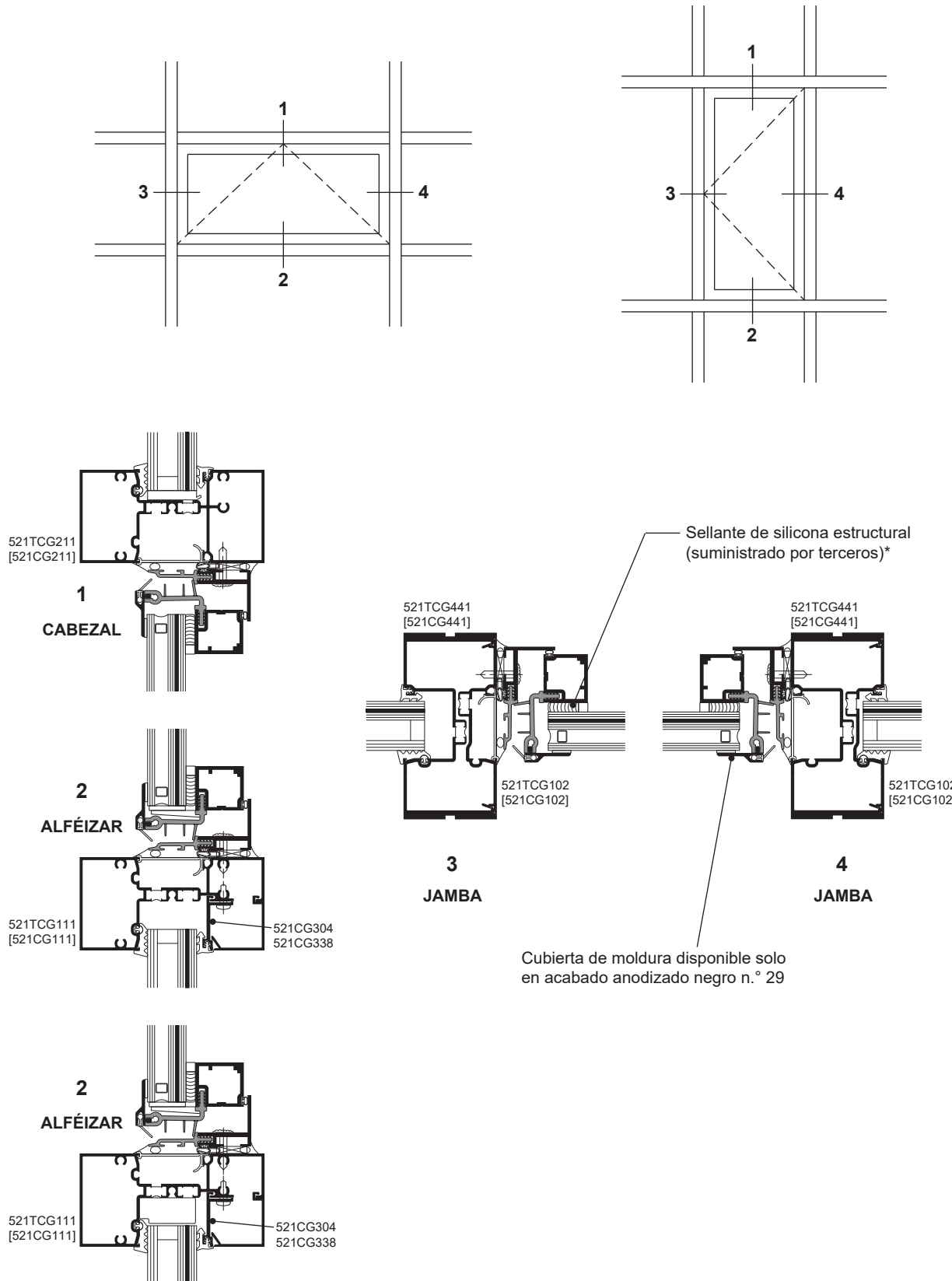
© 2024, Kawneer Company, Inc.

RELLENO DE 1-5/16" (ACRISTALADO PREVIO - ACRISTALADO SECO)

Las leyes y los códigos de construcción y seguridad que rigen el diseño y el uso de los productos de Kawneer, como las puertas acristaladas, las ventanas y los muros continúan varían ampliamente. Kawneer no controla la selección de configuraciones de productos, hardware operativo o materiales de acristalamiento, y por lo tanto no asume ninguna responsabilidad.

Kawneer se reserva el derecho de modificar la configuración sin previo aviso cuando ello se considere necesario para mejorar los productos.

© 2024, Kawneer Company, Inc.

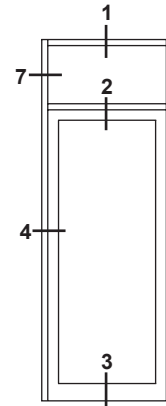
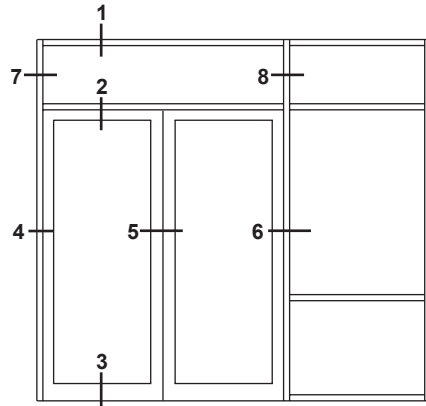




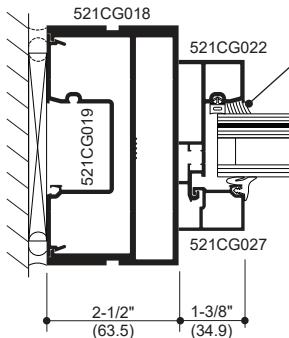
En www.kawneer.com, se puede encontrar información adicional y los planos CAD.

ENMARCADO IR 521 PARA INCORPORAR PUERTAS KAWNEER 350 IR.

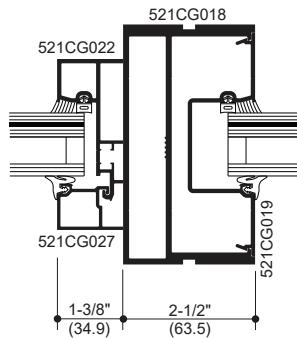
CONSULTE LAS ENTRADAS IR 350/500 PARA CONOCER OPCIONES ADICIONALES DE ENMARCADO DE ENTRADA Y PUERTAS.



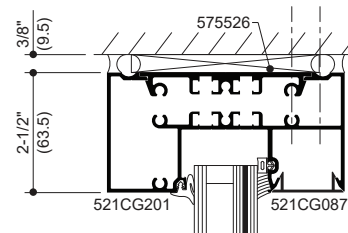
LA ELEVACIÓN ES EL NÚMERO INTRODUCIDO EN LOS DETALLES



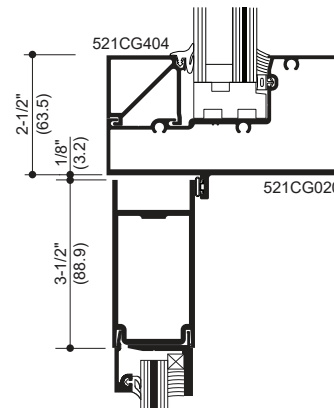
7
JAMBA DE PUERTA EN
EL TRAVESAÑO



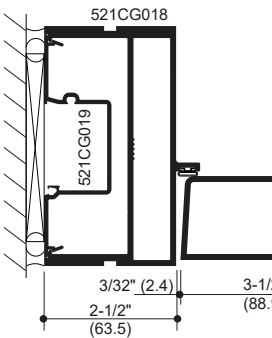
8
JAMBA DE PUERTA EN
EL TRAVESAÑO



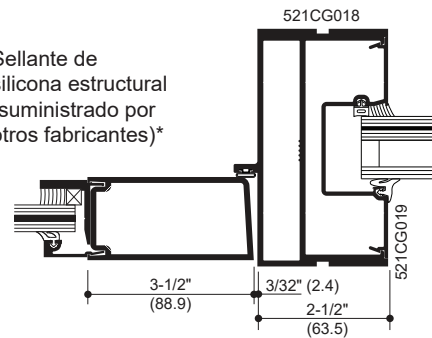
1
CABEZAL DEL
TRAVESAÑO



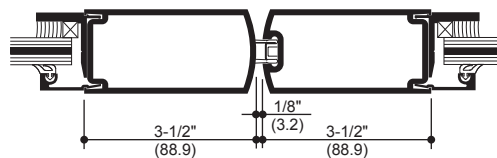
2
PUERTA CON TRAVESAÑO



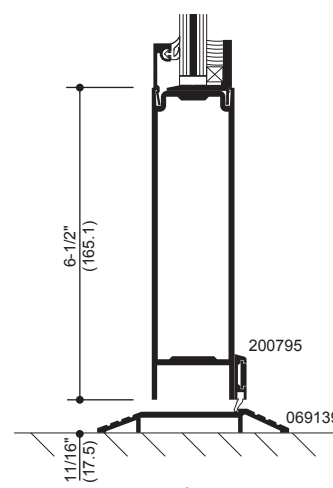
4
JAMBA DE PUERTA



6
JAMBA DE PUERTA



5
PAR DE PUERTAS

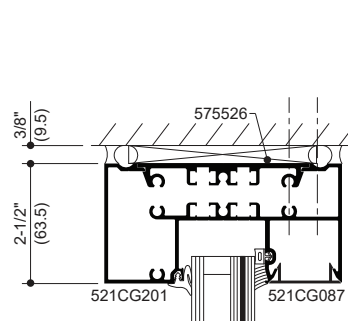
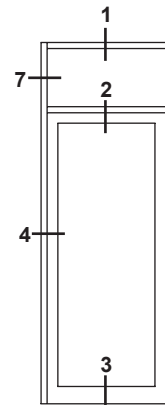
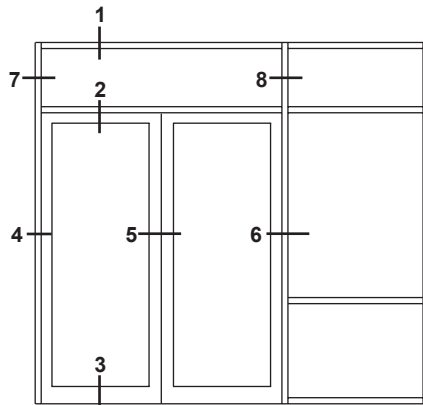


3
LÍMITE

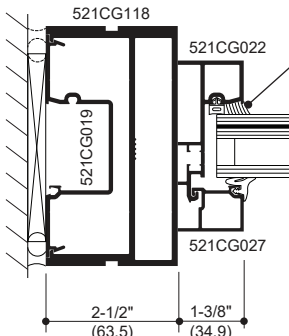
En www.kawneer.com, se puede encontrar información adicional y los planos CAD.

ENMARCADO IR 521 PARA INCORPORAR PUERTAS KAWNEER 350 HEAVY WALL™ IR.

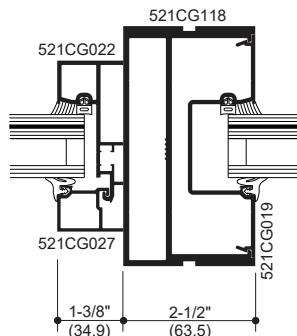
CONSULTE LAS ENTRADAS IR 350/500 HEAVY WALL™ IR ENTRANCES PARA CONOCER OPCIONES ADICIONALES DE ENMARCADO DE ENTRADA Y PUERTAS.



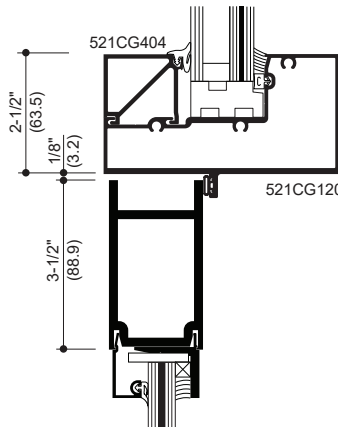
LA ELEVACIÓN ES EL NÚMERO INTRODUCIDO EN LOS DETALLES



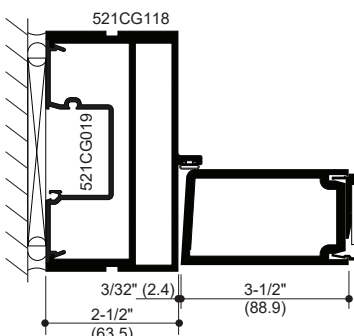
7 JAMBA DE PUERTA EN EL TRAVESAÑO



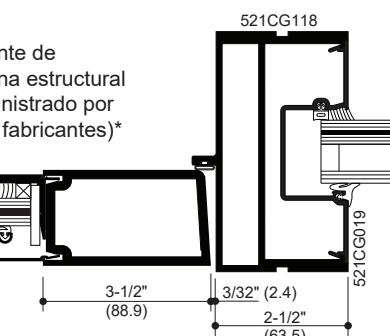
8 JAMBA DE PUERTA EN EL TRAVESAÑO



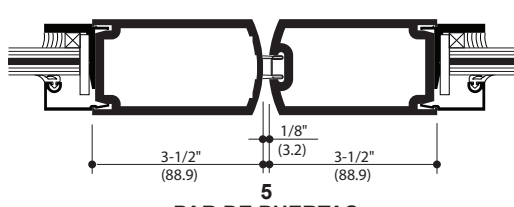
2 PUERTA CON TRAVESAÑO



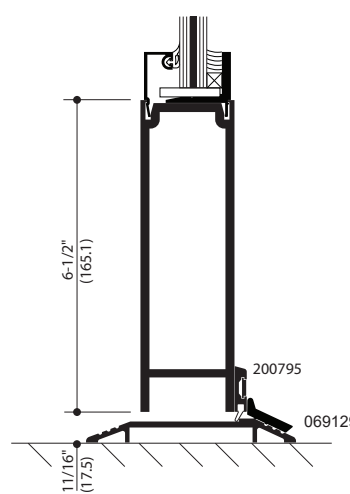
4 JAMBA DE PUERTA



6 JAMBA DE PUERTA



5 PAR DE PUERTAS



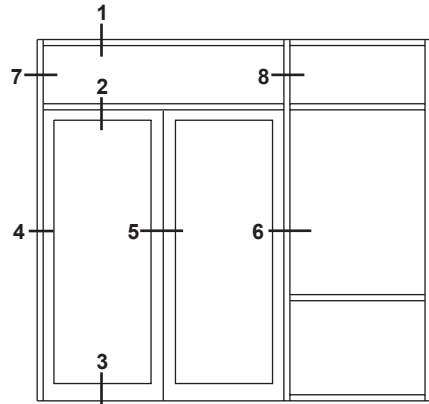
3 LÍMITE

* NOTA PARA EL INSTALADOR: El instalador es responsable de todas las revisiones de compatibilidad y aprobaciones necesarias con el fabricante de silicona estructural y el fabricante de la Unidad de vidrio aislante.

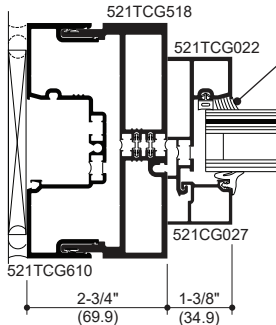
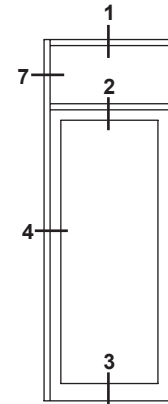


En www.kawneer.com, se puede encontrar información adicional y los planos CAD.

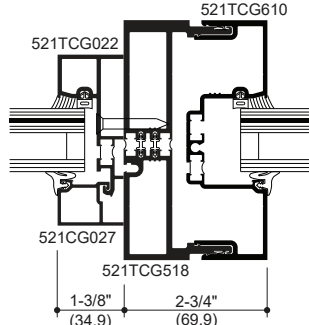
ENMARCADO IR 521T PARA INCORPORAR PUERTAS KAWNEER 350T INSULPOUR®.
CONSULTE LAS ENTRADAS 250T/350T/500T INSULPOUR® PARA OPCIONES ADICIONALES DE ENMARCADO DE ENTRADA Y PUERTAS.



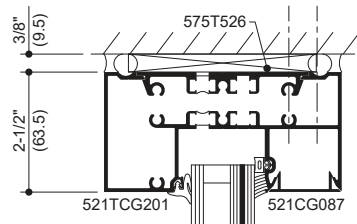
LA ELEVACIÓN ES EL NÚMERO INTRODUCIDO EN LOS DETALLES



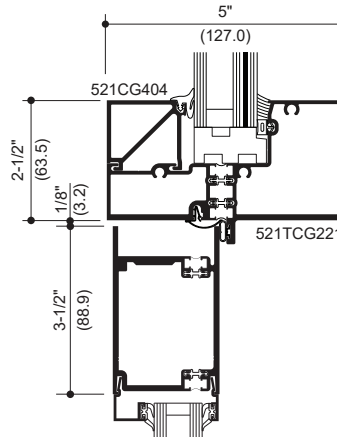
7
JAMBA DE PUERTA
EN EL TRAVESEN



8
JAMBA DE PUERTA EN
EL TRAVESEN

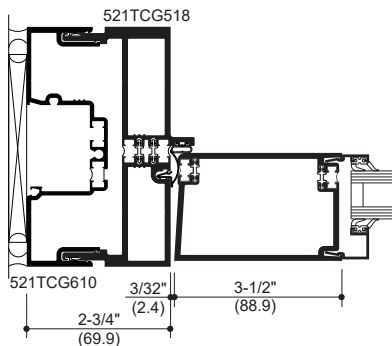


1
CABEZAL DEL TRAVESEN

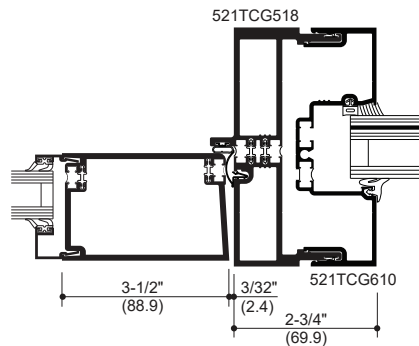


2
PUERTA CON TRAVESEN

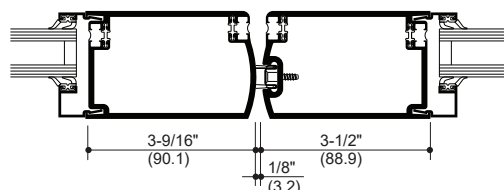
También disponible travesaño para
cierre superior oculto (COC)



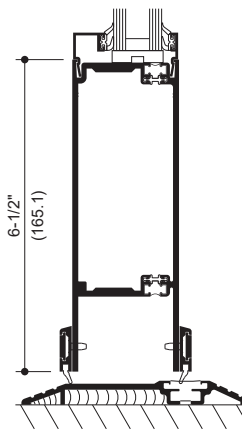
4
JAMBA DE PUERTA



6
JAMBA DE PUERTA



5
PAR DE PUERTAS



3
LÍMITE

Las leyes y los códigos de construcción y seguridad que rigen el diseño y el uso de los productos de Kawneer, como las puertas acristaladas, las ventanas y los muros continúan variando ampliamente. Kawneer no controla la selección de configuraciones de productos, hardware operativo o materiales de acristalamiento, y por tanto no asume ninguna responsabilidad.

Kawneer se reserva el derecho de modificar la configuración sin previo aviso cuando ello se considere necesario para mejorar los productos.

© 2024, Kawneer Company, Inc.

* NOTA PARA EL INSTALADOR: El instalador es responsable de todas las revisiones de compatibilidad y aprobaciones necesarias con el fabricante de silicona estructural y el fabricante de la Unidad de vidrio aislante.

TABLAS DE CARGA DE VIENTO

Los parteluces tienen el propósito de limitar la deflexión de acuerdo con la norma TIR-A11 de AAMA de L/175 hasta 13' 6" y L/240 +1/4" sobre 13' 6". Estas curvas son para los parteluces CON HORIZONTALES y se basan en los cálculos de ingeniería de tensión y deflexión. La tensión admisible por la carga del viento del ALUMINIO es de 15,152 psi (104 MPa), y del ACERO es de 30,000 psi (207 MPa). En todos los casos, las curvas de la tabla son del valor límite. Las tablas de la carga del viento de este documento se basan en la carga nominal del viento que se utiliza en el diseño de la tensión admisible. Se presenta una conversión del diseño por factores de carga y resistencia (LRFD). Para convertir las cargas de rotura del viento en cargas nominales, multiplique las cargas del viento por un factor de 0.6 según ASCE/SEI 7. En la elaboración de estas curvas no se ha utilizado un aumento de 4/3 en la tensión admisible. En situaciones especiales que no abarcan estas curvas, comuníquese con su representante de Kawneer para obtener más información.

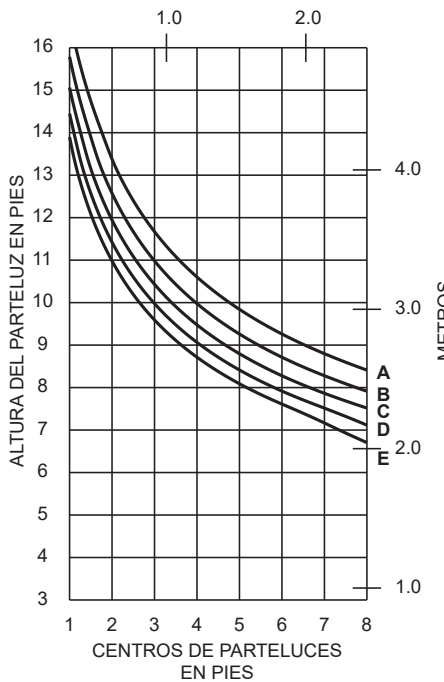
TABLAS DE CARGAS PERMANENTES

Los límites de los horizontales o de las cargas permanentes se basan en una deflexión máxima admisible de 1/8" (3.2) en el centro de un elemento horizontal intermedio. Las cifras de las tablas anexas se calculan para un vidrio resistente a impactos aislante de 1-5/16" (33.3) de grosor apoyado sobre dos bloques de fijación colocados en los puntos de carga señalados.

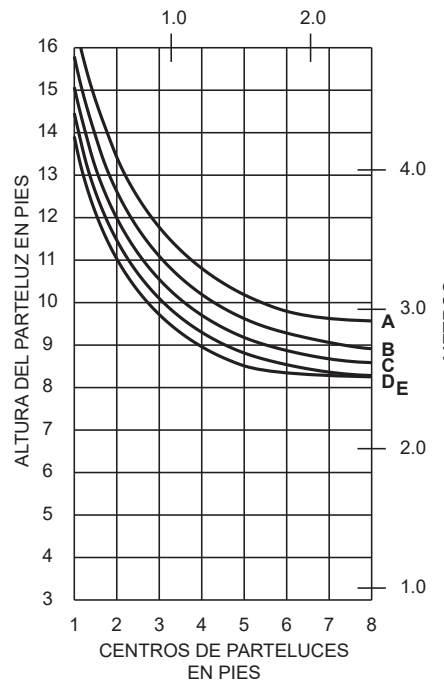
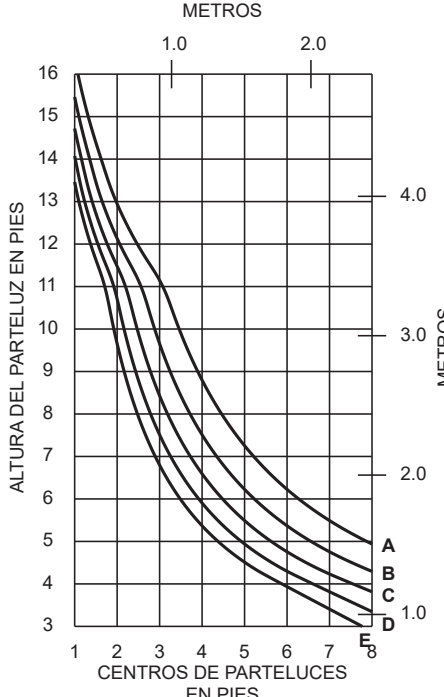
TABLAS DE CARGA DE VIENTO

EC 97911-339

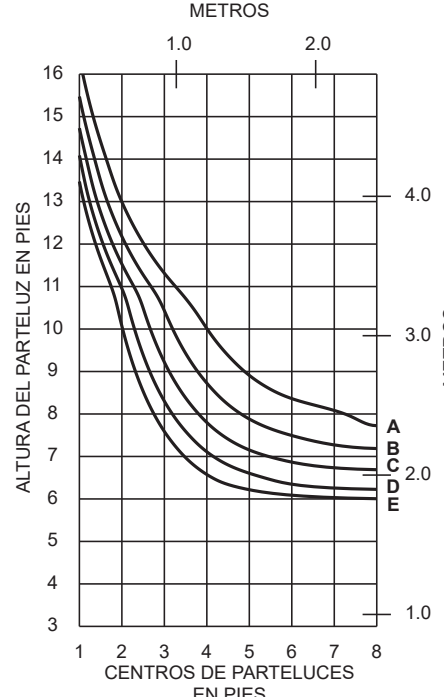
● PRODUCTO RESISTENTE A HURACANES

521CG141
CON HORIZONTALES
METROS

	Carga de diseño de tensión admisible	Carga de rotura de diseño LRFD
A =	50 PSF (2400)	83 PSF (4000)
B =	60 PSF (2880)	100 PSF (4790)
C =	70 PSF (3360)	117 PSF (5600)
D =	80 PSF (3830)	133 PSF (6380)
E =	90 PSF (4310)	150 PSF (7200)

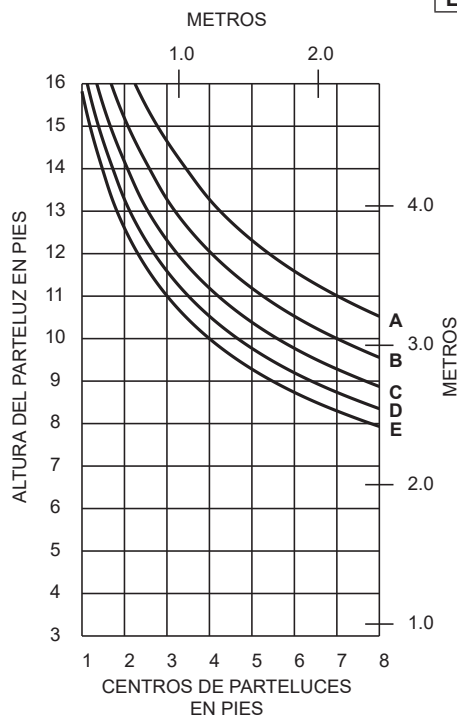
521CG141
SIN HORIZONTALES
METROS521TCG141
CON HORIZONTALES
METROS

LAS TABLAS DE CARGAS DEL VIENTO SE BASAN EN LAS PROPIEDADES DE LA ALEACIÓN, QUE SE CALCULAN CON BASE EN LAS ESPECIFICACIONES TIR-8 Y 505 DE AAMA.

521TCG141
SIN HORIZONTALES
METROS

Las leyes y los códigos de construcción y seguridad que rigen el diseño y el uso de los productos de Kawneer, como las puertas acristaladas, las ventanas y los muros continúan, varían ampliamente. Kawneer no controla la selección de configuraciones de productos, hardware operativo o materiales de acristalamiento, y por lo tanto no asume ninguna responsabilidad.

**521CG209 Y 521CG210
CON HORIZONTALES**

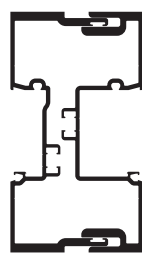


Carga de diseño de tensión admisible	Carga de rotura de diseño LRFD
A = 30 PSF (1440)	50 PSF (2400)
B = 40 PSF (1920)	67 PSF (3200)
C = 50 PSF (2400)	83 PSF (4000)
D = 60 PSF (2880)	100 PSF (4790)
E = 70 PSF (3360)	117 PSF (5600)

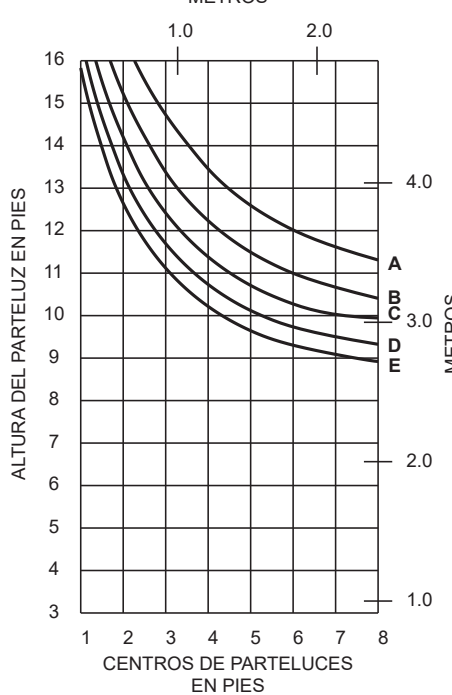
**521CG209 / 521CG210
(IR 521)**

$$I_A = 9.421 \text{ in}^4 (392.13 \times 10^4 \text{ mm}^4)$$

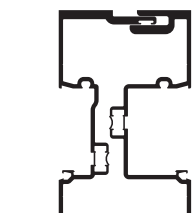
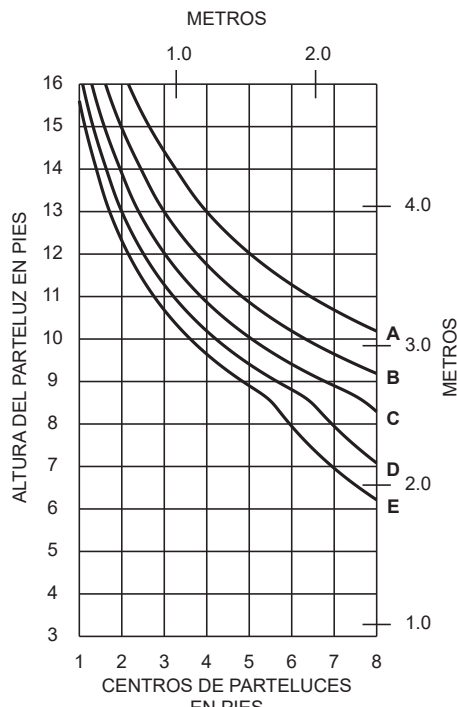
$$S_A = 3.754 \text{ in}^3 (61.52 \times 10^3 \text{ mm}^3)$$



**521CG209 Y 521CG210
SIN HORIZONTALES**



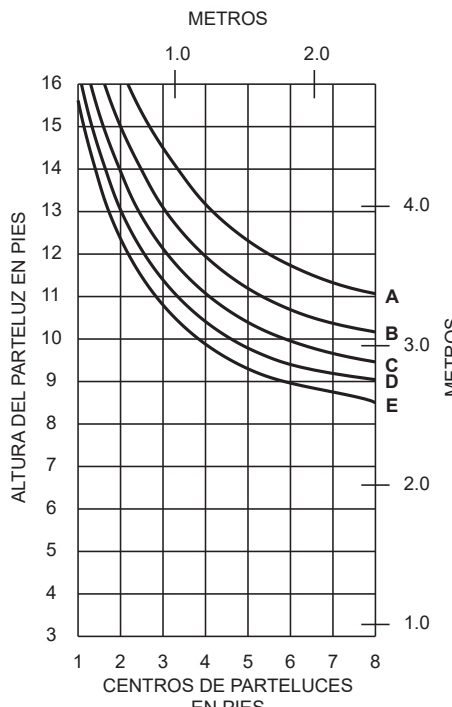
**521TCG209 Y 521TCG210
CON HORIZONTALES**



**521TCG209 / 521TCG210
(IR 521T)**

LAS TABLAS DE CARGAS DEL VIENTO SE BASAN EN LAS PROPIEDADES DE LA ALEACIÓN, QUE SE CALCULAN CON BASE EN LAS ESPECIFICACIONES TIR-8 Y 505 DE AAMA.

**521TCG209 Y 521TCG210
SIN HORIZONTALES**



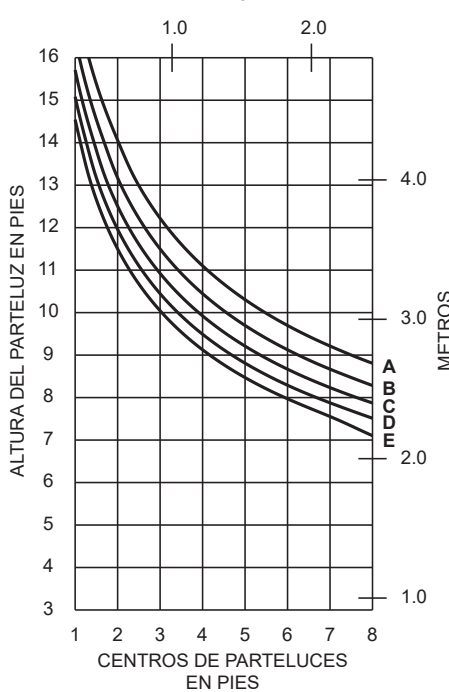
TABLAS DE CARGA DE VIENTO

EC 97911-339

● PRODUCTO RESISTENTE A HURACANES

521CG240 Y 521CG340
CON HORIZONTALES

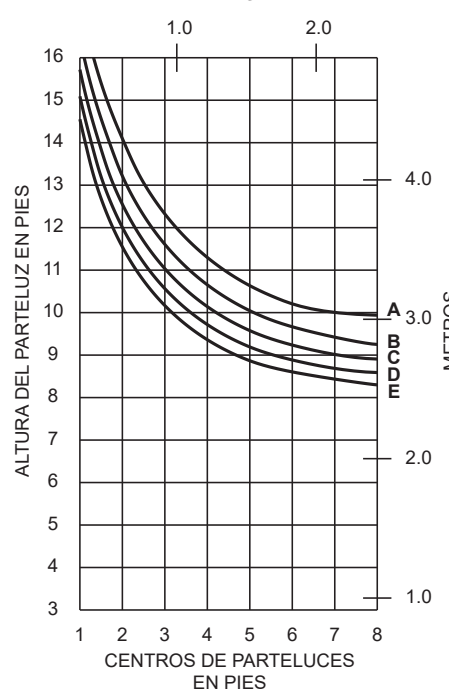
METROS



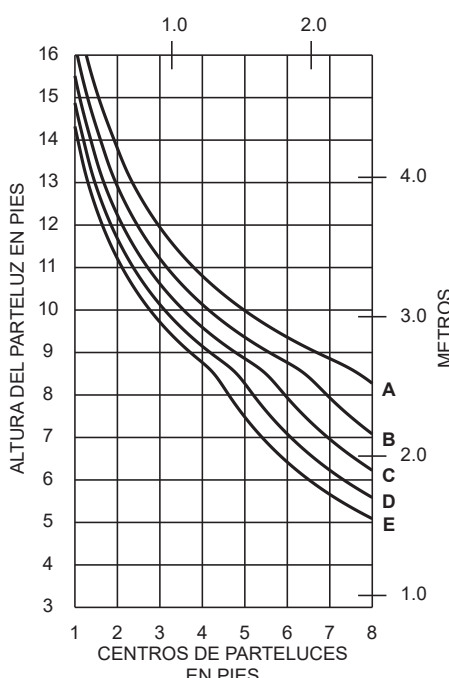
	Carga de diseño de tensión admisible	Carga de rotura de diseño LRFD
A =	50 PSF (2400)	83 PSF (4000)
B =	60 PSF (2880)	100 PSF (4790)
C =	70 PSF (3360)	117 PSF (5600)
D =	80 PSF (3830)	133 PSF (6380)
E =	90 PSF (4310)	150 PSF (7200)

521CG240 Y 521CG340
SIN HORIZONTALES

METROS

521TCG240 Y 521TCG340
CON HORIZONTALES

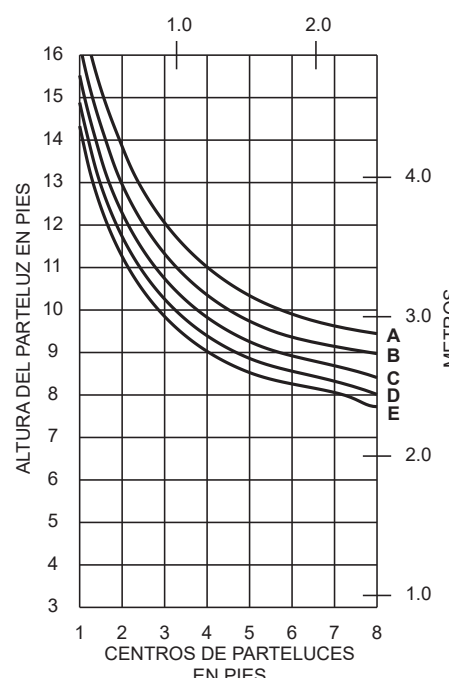
METROS



LAS TABLAS DE CARGAS DEL VIENTO SE BASAN EN LAS PROPIEDADES DE LA ALEACIÓN, QUE SE CALCULAN CON BASE EN LAS ESPECIFICACIONES TIR-8 Y 505 DE AAMA.

521TCG240 Y 521TCG340
SIN HORIZONTALES

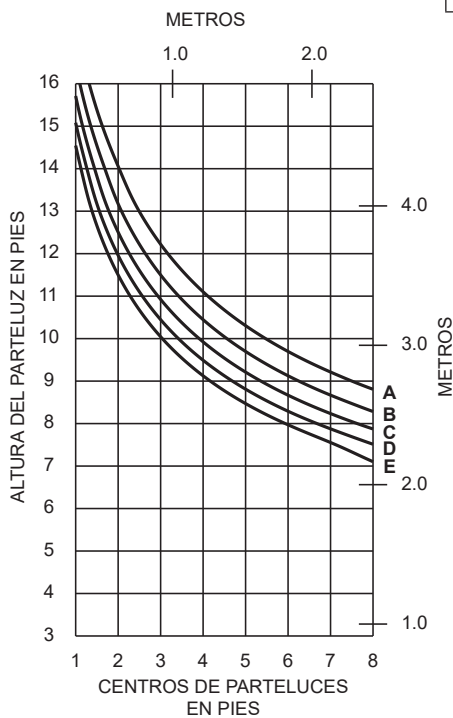
METROS



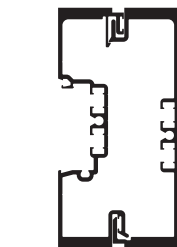
Las leyes y los códigos de construcción y seguridad que rigen el diseño y el uso de los productos de Kawneer, como las puertas acristaladas, las ventanas y los muros continúan variando ampliamente. Kawneer no controla la selección de configuraciones de productos, hardware operativo o materiales de acristalamiento, y por lo tanto no asume ninguna responsabilidad.

Kawneer se reserva el derecho de modificar la configuración sin previo aviso cuando ello se considere necesario para mejorar los productos.

© 2024, Kawneer Company, Inc.

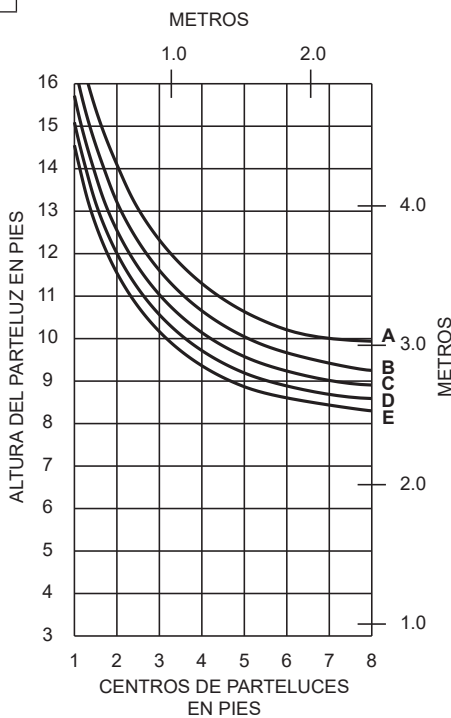
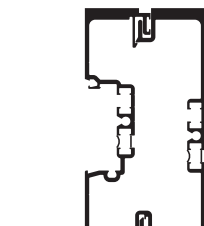
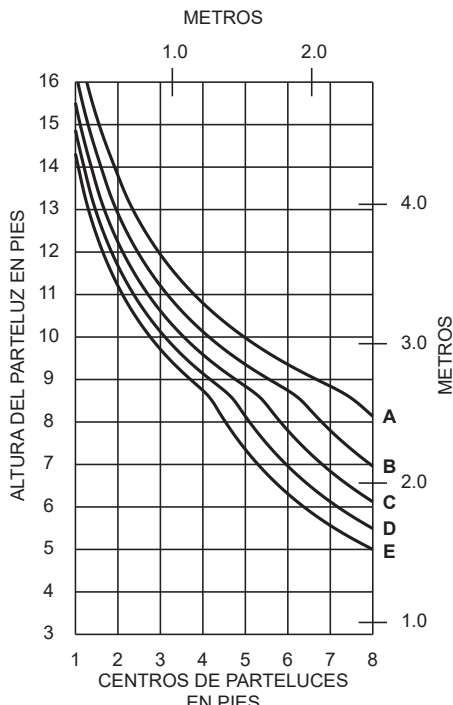
521CG540 Y 521CG340
CON HORIZONTALES

	Carga de diseño de tensión admisible	Carga de rotura de diseño LRFD
A =	50 PSF (2400)	83 PSF (4000)
B =	60 PSF (2880)	100 PSF (4790)
C =	70 PSF (3360)	117 PSF (5600)
D =	80 PSF (3830)	133 PSF (6380)
E =	90 PSF (4310)	150 PSF (7200)

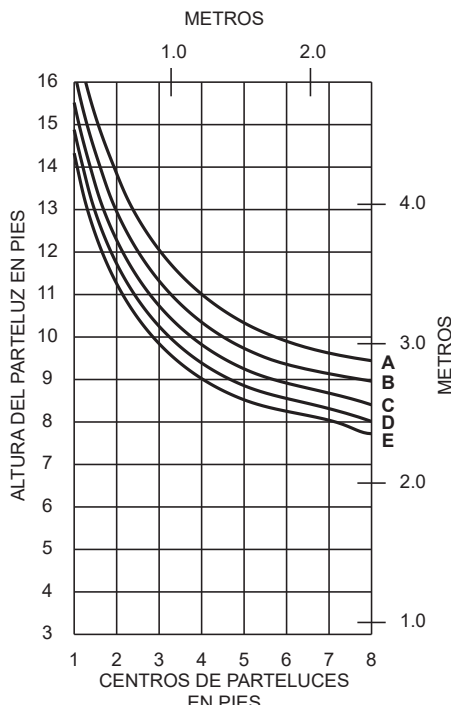
521CG540 / 521CG340
(IR 521)

$$I_A = 9.206 \text{ in}^4 (383.18 \times 10^4 \text{ mm}^4)$$

$$S_A = 3.612 \text{ in}^3 (59.19 \times 10^3 \text{ mm}^3)$$

521CG540 & 521CG340
SIN HORIZONTALES521TCG540 & 521TCG340
CON HORIZONTALES521TCG540 / 521TCG340
(IR 521T)

LAS TABLAS DE CARGAS DEL VIENTO SE BASAN EN LAS PROPIEDADES DE LA ALEACIÓN, QUE SE CALCULAN CON BASE EN LAS ESPECIFICACIONES TIR-8 Y 505 DE AAMA.

521TCG540 & 521TCG340
SIN HORIZONTALES

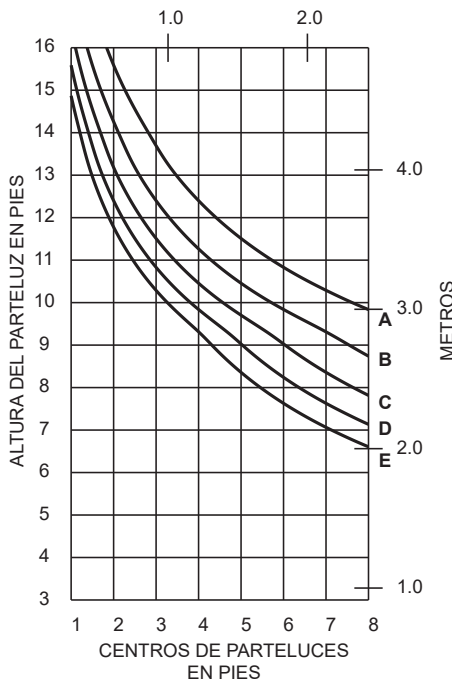
TABLAS DE CARGA DE VIENTO

EC 97911-339

● PRODUCTO RESISTENTE A HURACANES

521CG316 Y 521CG116
CON HORIZONTALES

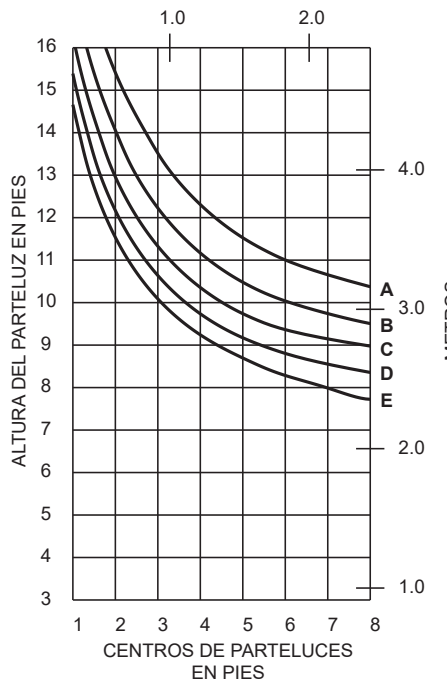
METROS



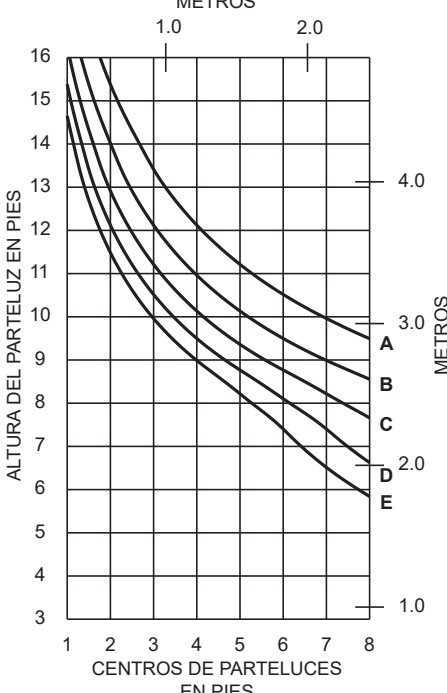
	Carga de diseño de tensión admisible	Carga de rotura de diseño LRFD
A =	30 PSF (1440)	50 PSF (2400)
B =	40 PSF (1920)	67 PSF (3200)
C =	50 PSF (2400)	83 PSF (4000)
D =	60 PSF (2880)	100 PSF (4790)
E =	70 PSF (3360)	117 PSF (5600)

521CG316 Y 521CG116
SIN HORIZONTALES

METROS

521CGT316 Y 521TCG116
CON HORIZONTALES

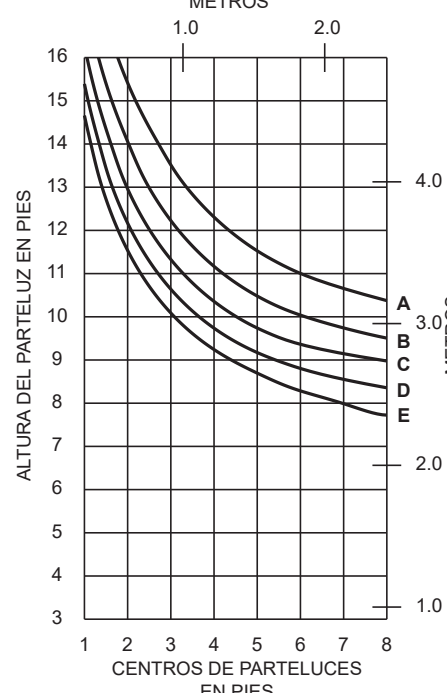
METROS



LAS TABLAS DE CARGAS DEL VIENTO SE BASAN EN LAS PROPIEDADES DE LA ALEACIÓN, QUE SE CALCULAN CON BASE EN LAS ESPECIFICACIONES TIR-8 Y 505 DE AAMA.

521TCG316 Y 521TCG116
SIN HORIZONTALES

METROS



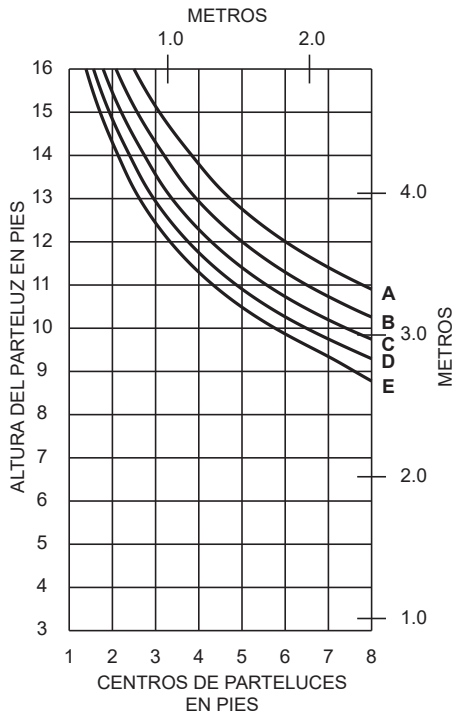
Las leyes y los códigos de construcción y seguridad que rigen el diseño y el uso de los productos de Kawneer, como las puertas acristaladas, las ventanas y los muros continúan variando ampliamente. Kawneer no controla la selección de configuraciones de productos, hardware operativo o materiales de acristalamiento, y por lo tanto no asume ninguna responsabilidad.

Kawneer se reserva el derecho de modificar la configuración sin previo aviso cuando ello se considere necesario para mejorar los productos.

© 2024, Kawneer Company, Inc.

Las leyes y los códigos de construcción y seguridad que rigen el diseño y el uso de los productos de Kawneer, como las puertas acristaladas, las ventanas y los muros cortina, varían ampliamente. Kawneer no controla la selección de configuraciones de productos, hardware operativo o materiales de acristalamiento, y por lo tanto no asume ninguna responsabilidad.

**521TCG316 Y 521CG116
CON HORIZONTALES**



	Carga de diseño de tensión admisible	Carga de rotura de diseño LRFD
A =	50 PSF (2400)	83 PSF (4000)
B =	60 PSF (2880)	100 PSF (4790)
C =	70 PSF (3360)	117 PSF (5600)
D =	80 PSF (3830)	133 PSF (6380)
E =	90 PSF (4310)	150 PSF (7200)

**521CG316 / 521CG116 con
ACERO 575300 (IR 521)**

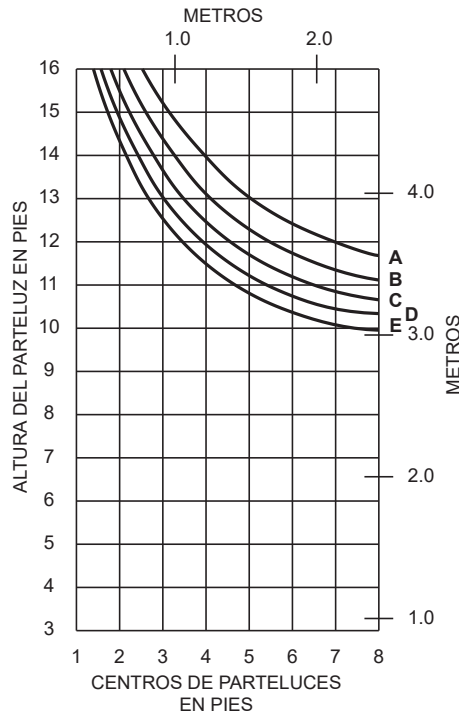
$$I_A = 7.693 \text{ in}^4 (320.21 \times 10^4 \text{ mm}^4)$$

$$S_A = 2.422 \text{ in}^3 (39.69 \times 10^3 \text{ mm}^3)$$

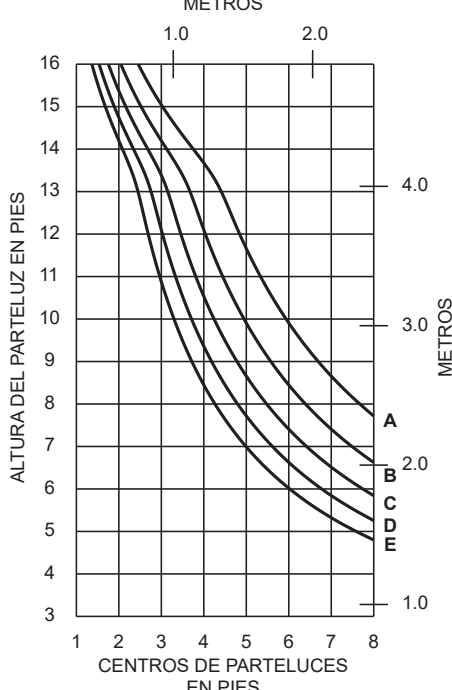
$$I_S = 3.368 \text{ in}^4 (140.19 \times 10^4 \text{ mm}^4)$$

$$S_S = 1.608 \text{ in}^3 (26.35 \times 10^3 \text{ mm}^3)$$

**521TCG316 Y 521CG116
SIN HORIZONTALES**



**521TCG316 Y 521TCG116 Y 575300
CON HORIZONTALES**



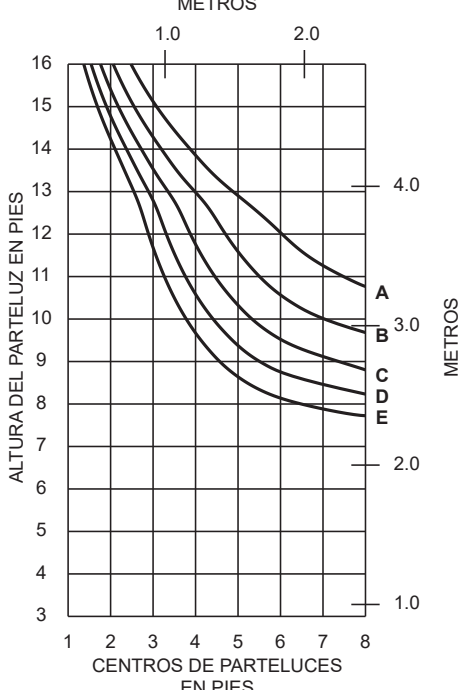
**521TCG316 / 521TCG116 CON
ACERO 575300 (IR 521T)**

$$I_S = 3.368 \text{ in}^4 (140.19 \times 10^4 \text{ mm}^4)$$

$$S_S = 1.608 \text{ in}^3 (26.35 \times 10^3 \text{ mm}^3)$$

LAS TABLAS DE CARGAS DEL VIENTO SE BASAN EN LAS PROPIEDADES DE LA ALEACIÓN, QUE SE CALCULAN CON BASE EN LAS ESPECIFICACIONES TIR-8 Y 505 DE AAMA.

**521TCG316 Y 521TCG116 Y 575300
SIN HORIZONTALES**

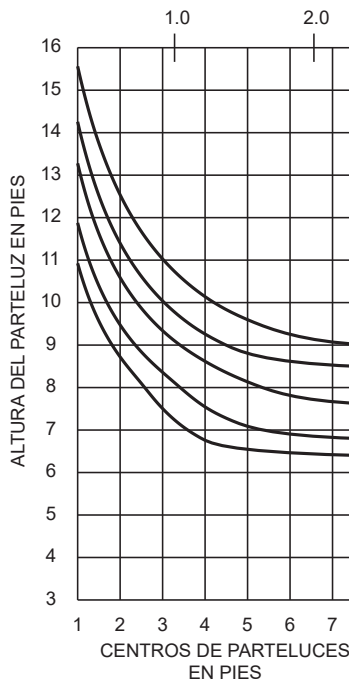


TABLAS DE CARGA DE VIENTO

EC 97911-339

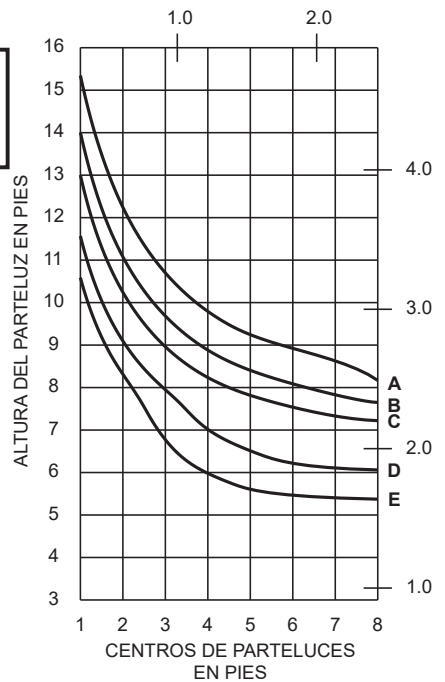
● PRODUCTO RESISTENTE A HURACANES

521CG011
VANO SENCILLO
METROS



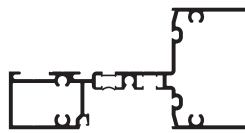
	Carga de diseño de tensión admisible	Carga de rotura de diseño LRFD
A =	30 PSF (1440)	50 PSF (2400)
B =	40 PSF (1920)	67 PSF (3200)
C =	50 PSF (2400)	83 PSF (4000)
D =	70 PSF (3360)	117 PSF (5600)
E =	90 PSF (4310)	150 PSF (7200)

521TCG011
VANO SENCILLO
METROS



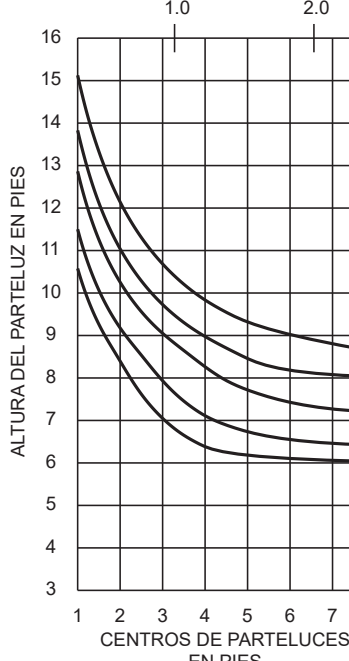
LAS TABLAS DE CARGAS DEL VIENTO SE BASAN EN LAS PROPIEDADES DE LA ALEACIÓN, QUE SE CALCULAN CON BASE EN LAS ESPECIFICACIONES TIR-8 Y 505 DE AAMA.

521CG011
(IR 521)



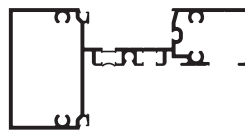
521TCG011
(IR 521T)

521CG311
VANO SENCILLO
METROS



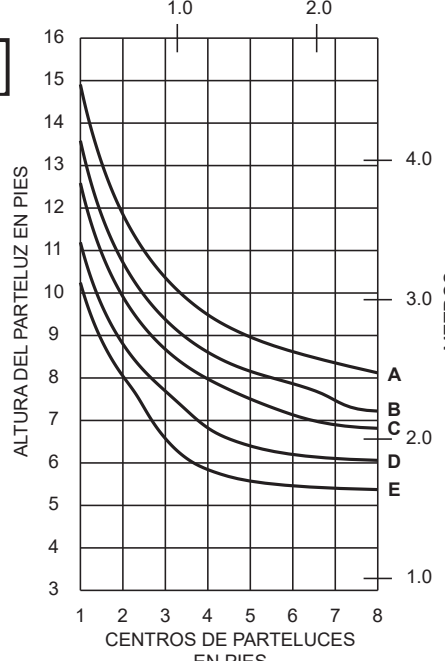
LAS TABLAS DE CARGAS DEL VIENTO SE BASAN EN LAS PROPIEDADES DE LA ALEACIÓN, QUE SE CALCULAN CON BASE EN LAS ESPECIFICACIONES TIR-8 Y 505 DE AAMA.

521CG311
(IR 521)



521TCG311
(IR 521T)

521TCG311
VANO SENCILLO
METROS



Las leyes y los códigos de construcción y seguridad que rigen el diseño y el uso de los productos de Kawneer, como las puertas acristaladas, las ventanas y los muros continúan variando ampliamente. Kawneer no controla la selección de configuraciones de productos, hardware operativo o materiales de acristalamiento, y por lo tanto no asume ninguna responsabilidad.

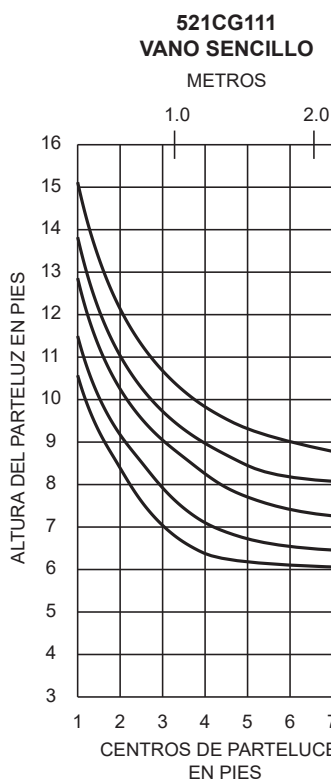
Kawneer se reserva el derecho de modificar la configuración sin previo aviso cuando ello se considere necesario para mejorar los productos.

© 2024, Kawneer Company, Inc.

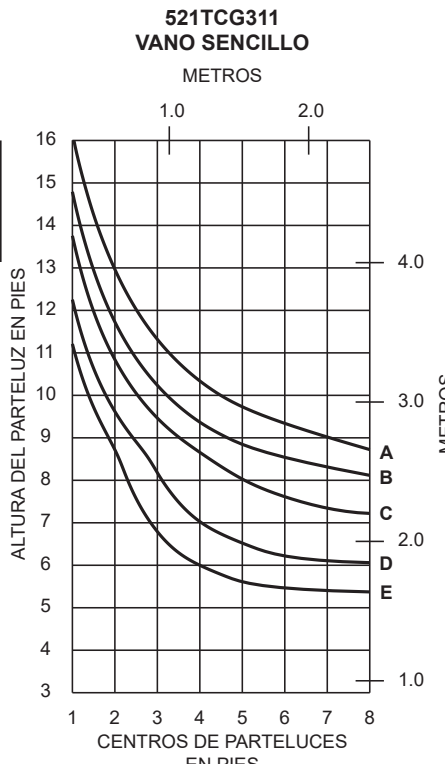
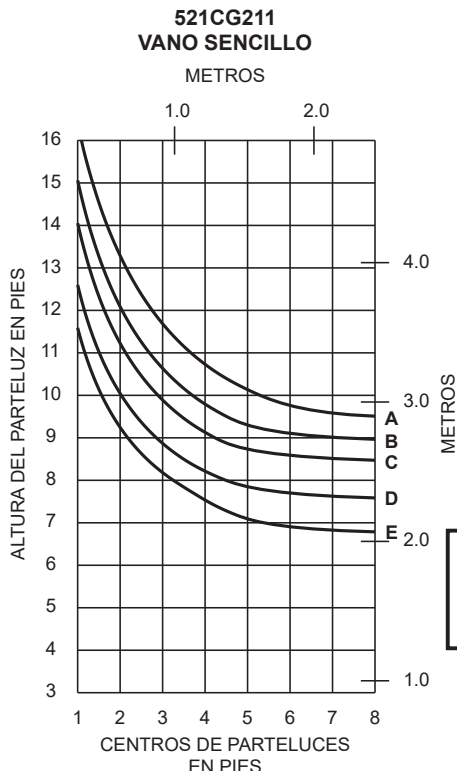
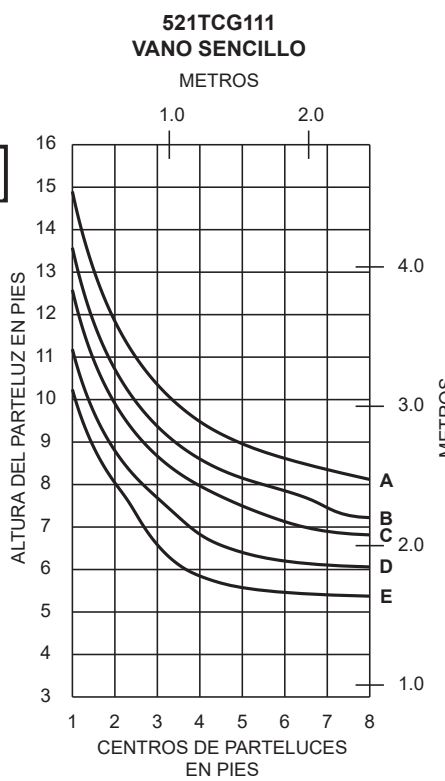
TABLAS DE CARGA DE VIENTO

● PRODUCTO RESISTENTE A HURACANES

Las leyes y los códigos de construcción y seguridad que rigen el diseño y el uso de los productos de Kawneer, como las puertas acristaladas, las ventanas y los muros cortina, varían ampliamente. Kawneer no controla la selección de configuraciones de productos, hardware operativo o materiales de acristalamiento, y por lo tanto no asume ninguna responsabilidad.



	Carga de diseño de tensión admisible	Carga de rotura de diseño LRFD
A =	30 PSF (1440)	50 PSF (2400)
B =	40 PSF (1920)	67 PSF (3200)
C =	50 PSF (2400)	83 PSF (4000)
D =	70 PSF (3360)	117 PSF (5600)
E =	90 PSF (4310)	150 PSF (7200)



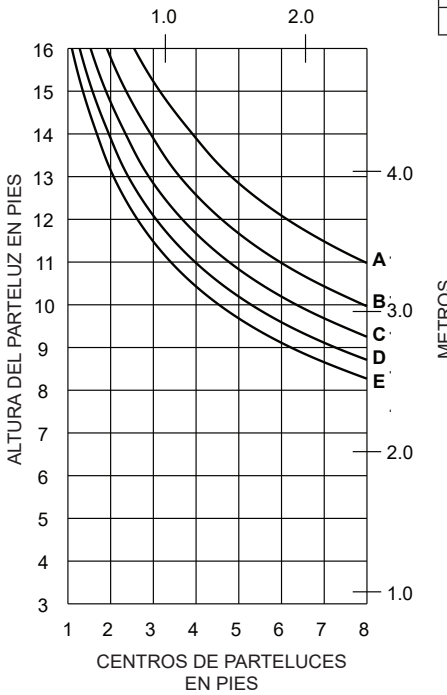
TABLAS DE CARGA DE VIENTO

EC 97911-339

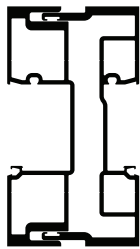
● PRODUCTO RESISTENTE A HURACANES

521TCG510 Y 521TCG509
CON HORIZONTALES

METROS



	Carga de diseño de tensión admisible	Carga de rotura de diseño LRFD
A =	30 PSF (1440)	50 PSF (2400)
B =	40 PSF (1920)	67 PSF (3200)
C =	50 PSF (2400)	83 PSF (4000)
D =	60 PSF (2880)	100 PSF (4790)
E =	70 PSF (3360)	117 PSF (5600)

521CG510 / 521CG509
(IR 521)

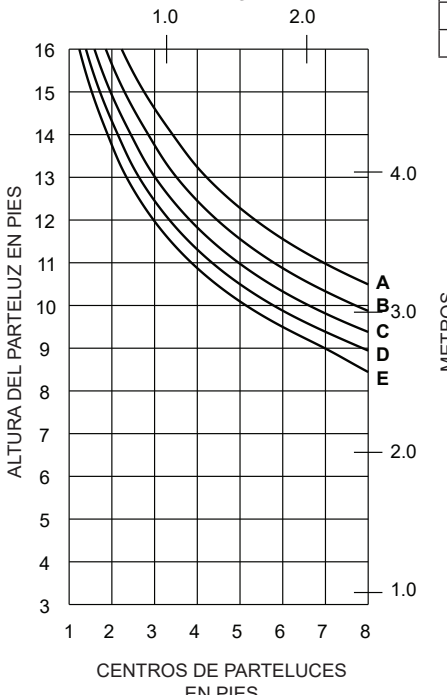
$$I_A = 10.687 \text{ in}^4 (444.83 \times 10^4 \text{ mm}^4)$$

$$S_A = 4.26 \text{ in}^3 (69.81 \times 10^3 \text{ mm}^3)$$

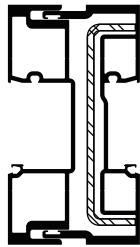
LAS TABLAS DE CARGAS DEL VIENTO SE BASAN EN LAS PROPIEDADES DE LA ALEACIÓN, QUE SE CALCULAN CON BASE EN LAS ESPECIFICACIONES TIR-8 Y 505 DE AAMA.

521TCG019 Y 521TCG018 Y 575300
CON HORIZONTALES

METROS



	Carga de diseño de tensión admisible	Carga de rotura de diseño LRFD
A =	50 PSF (2400)	83 PSF (4000)
B =	60 PSF (2880)	100 PSF (4790)
C =	70 PSF (3360)	117 PSF (5600)
D =	80 PSF (3830)	133 PSF (6380)
E =	90 PSF (4310)	150 PSF (7200)

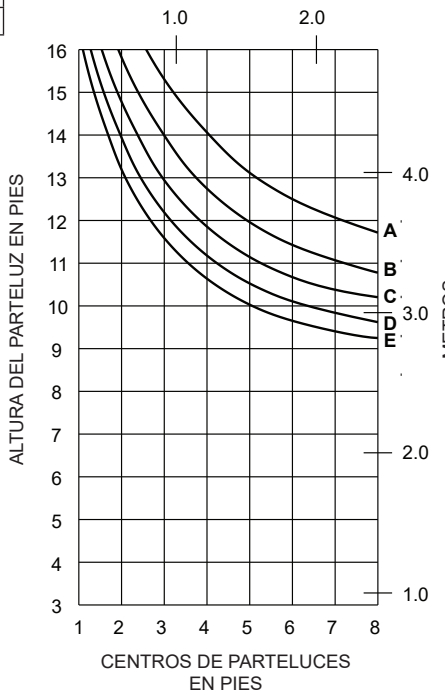
521CG019 / 521CG018
CON ACERO 575300
(IR 521)

$$I_s = 1.684 \text{ in}^4 (80.54 \times 10^4 \text{ mm}^4)$$

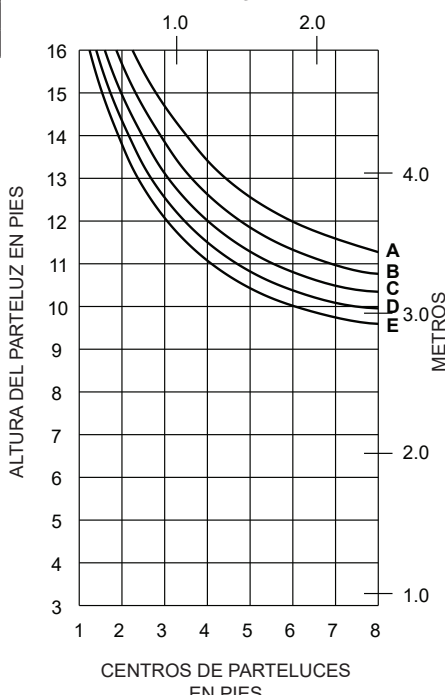
$$S_s = 0.804 \text{ in}^3 (15.37 \times 10^3 \text{ mm}^3)$$

521TCG510 Y 521TCG509
SIN HORIZONTALES

METROS

521TCG019 Y 521TCG018 Y 575300
SIN HORIZONTALES

METROS



Las leyes y los códigos de construcción y seguridad que rigen el diseño y el uso de los productos de Kawneer, como las puertas acristaladas, las ventanas y los muros continúan variando ampliamente, Kawneer no controla la selección de configuraciones de productos, hardware operativo o materiales de acristalamiento, y por tanto no asume ninguna responsabilidad.

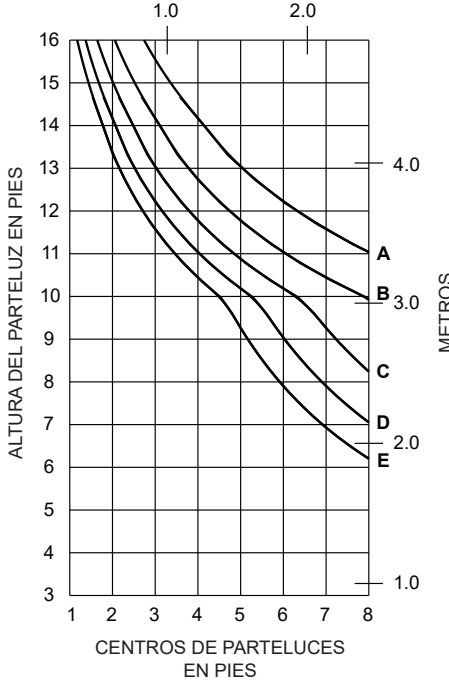
Kawneer se reserva el derecho de modificar la configuración sin previo aviso cuando ello se considere necesario para mejorar los productos.

© 2024, Kawneer Company, Inc.

TABLAS DE CARGA DE VIENTO

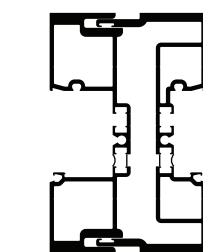
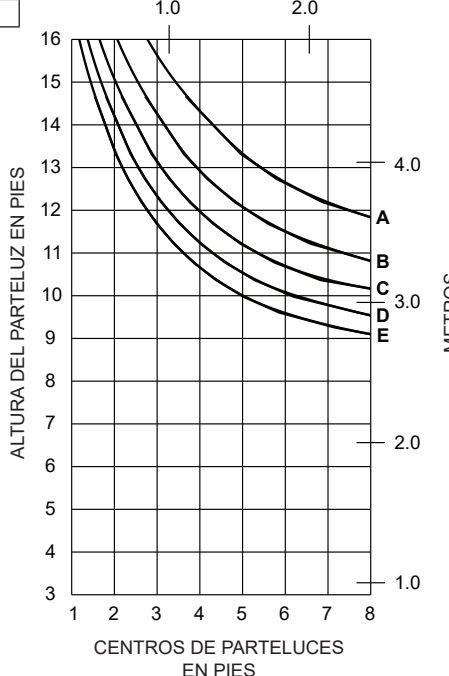
PRODUCTO RESISTENTE A HURACANES

521TCG410 Y 521TCG409
CON HORIZONTALES
METROS



Carga de diseño de tensión admisible		Carga de rotura de diseño LRFD	
A =	30 PSF (1440)	50 PSF (2400)	
B =	40 PSF (1920)	67 PSF (3200)	
C =	50 PSF (2400)	83 PSF (4000)	
D =	60 PSF (2880)	100 PSF (4790)	
E =	70 PSF (3360)	117 PSF (5600)	

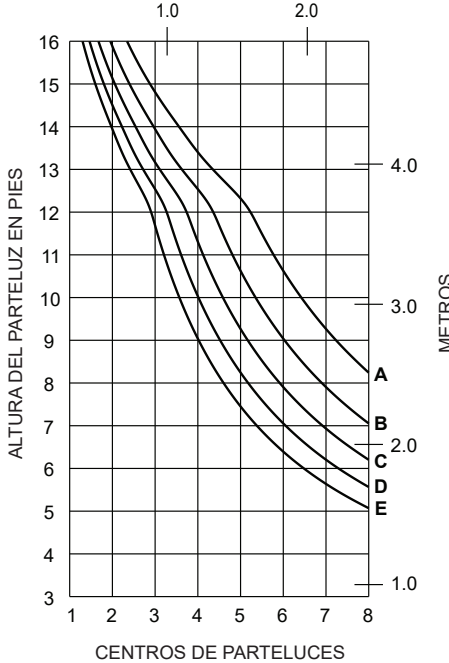
521TCG410 Y 521TCG409
SIN HORIZONTALES
METROS



521TCG410 / 521TCG409
(IR 521T)

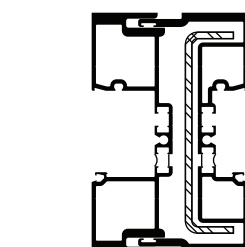
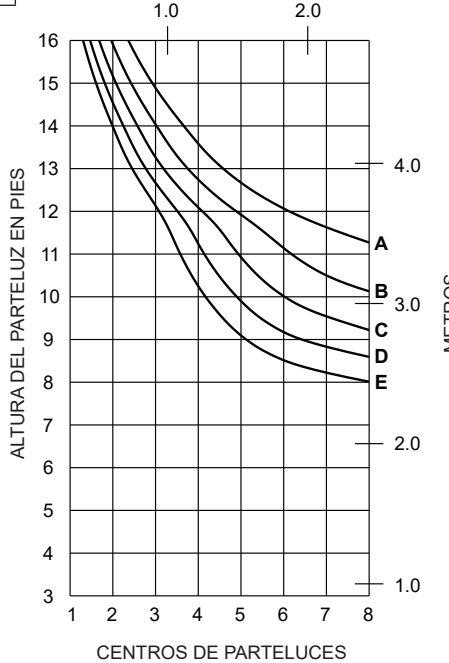
LAS TABLAS DE CARGAS DEL VIENTO SE BASAN EN LAS PROPIEDADES DE LA ALEACIÓN, QUE SE CALCULAN CON BASE EN LAS ESPECIFICACIONES TIR-8 Y 505 DE AAMA.

521TCG610 Y 521TCG218 Y 575300
CON HORIZONTALES
METROS



Carga de diseño de tensión admisible		Carga de rotura de diseño LRFD	
A =	50 PSF (2400)	83 PSF (4000)	
B =	60 PSF (2880)	100 PSF (4790)	
C =	70 PSF (3360)	117 PSF (5600)	
D =	80 PSF (3840)	133 PSF (6380)	
E =	90 PSF (4320)	150 PSF (7200)	

521TCG610 Y 521TCG218 Y 575300
SIN HORIZONTALES
METROS



521TCG610 / 521TCG218 CON
ACERO 575300 (IR 521T)

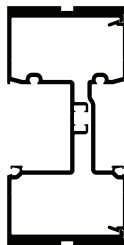
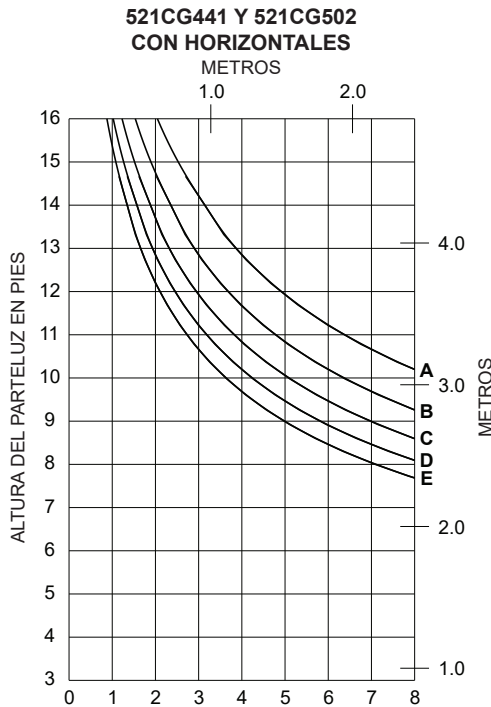
$$I_s = 1.684 \text{ in}^4 (80.54 \times 10^4 \text{ mm}^4)$$

$$S_s = 0.804 \text{ in}^3 (15.37 \times 10^3 \text{ mm}^3)$$

LAS TABLAS DE CARGAS DEL VIENTO SE BASAN EN LAS PROPIEDADES DE LA ALEACIÓN, QUE SE CALCULAN CON BASE EN LAS ESPECIFICACIONES TIR-8 Y 505 DE AAMA.

● PRODUCTO RESISTENTE A HURACANES

	Carga de diseño de tensión admisible	Carga de rotura de diseño LRFD
A =	30 PSF (1440)	50 PSF (2400)
B =	40 PSF (1920)	67 PSF (3200)
C =	50 PSF (2400)	83 PSF (4000)
D =	60 PSF (2880)	100 PSF (4790)
E =	70 PSF (3360)	117 PSF (5600)

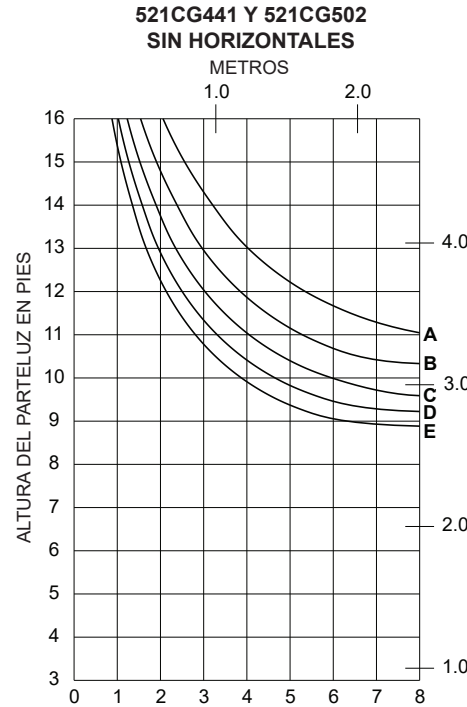


**521CG441 / 521CG502
(IR 521)**

$$I_A = 8.573 \text{ in}^4 (356.83 \times 10^4 \text{ mm}^4)$$

$$S_A = 3.447 \text{ in}^3 (56.49 \times 10^3 \text{ mm}^3)$$

LAS TABLAS DE CARGAS DEL VIENTO SE BASAN EN LAS PROPIEDADES DE LA ALEACIÓN, QUE SE CALCULAN CON BASE EN LAS ESPECIFICACIONES TIR-8 Y 505 DE AAMA.



Las leyes y los códigos de construcción y seguridad que rigen el diseño y el uso de los productos de Kawneer, como las puertas acristaladas, las ventanas y los muros continúan variando ampliamente. Kawneer no controla la selección de configuraciones de productos, hardware operativo o materiales de acristalamiento, y por lo tanto no asume ninguna responsabilidad.

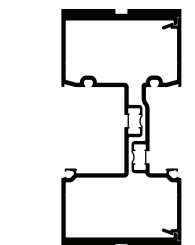
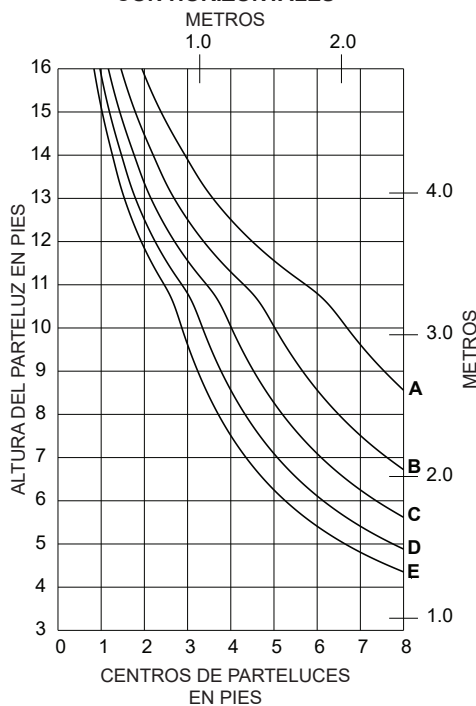
Kawneer se reserva el derecho de modificar la configuración sin previo aviso cuando ello se considere necesario para mejorar los productos.

© 2024, Kawneer Company, Inc.

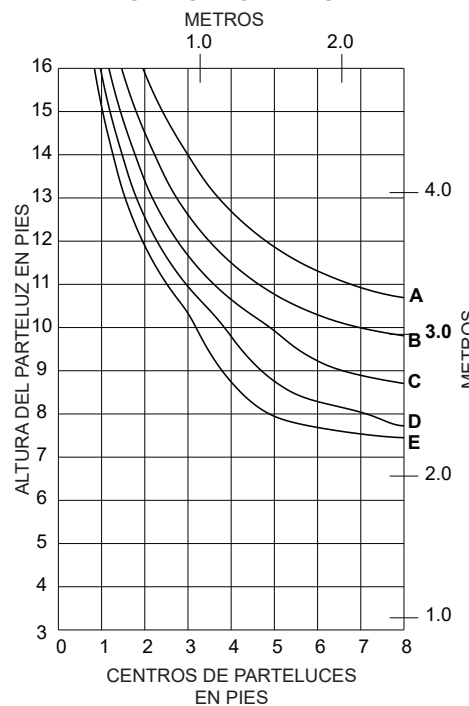
TABLAS DE CARGA DE VIENTO

● PRODUCTO RESISTENTE A HURACANES

	Carga de diseño de tensión admisible	Carga de rotura de diseño LRFD
A =	30 PSF (1440)	50 PSF (2400)
B =	40 PSF (1920)	67 PSF (3200)
C =	50 PSF (2400)	83 PSF (4000)
D =	60 PSF (2880)	100 PSF (4790)
E =	70 PSF (3360)	117 PSF (5600)

521CG441 Y 521CG102
CON HORIZONTALES521CG441 / 521CG102
(IR 521)

LAS TABLAS DE CARGAS DEL VIENTO SE BASAN EN LAS PROPIEDADES DE LA ALEACIÓN, QUE SE CALCULAN CON BASE EN LAS ESPECIFICACIONES TIR-8 Y 505 DE AAMA.

521CG441 Y 521CG102
SIN HORIZONTALES

Las leyes y los códigos de construcción y seguridad que rigen el diseño y el uso de los productos de Kawneer, como las puertas acristaladas, las ventanas y los muros continúan variando ampliamente. Kawneer no controla la selección de configuraciones de productos, hardware operativo o materiales de acristalamiento, y por lo tanto no asume ninguna responsabilidad.

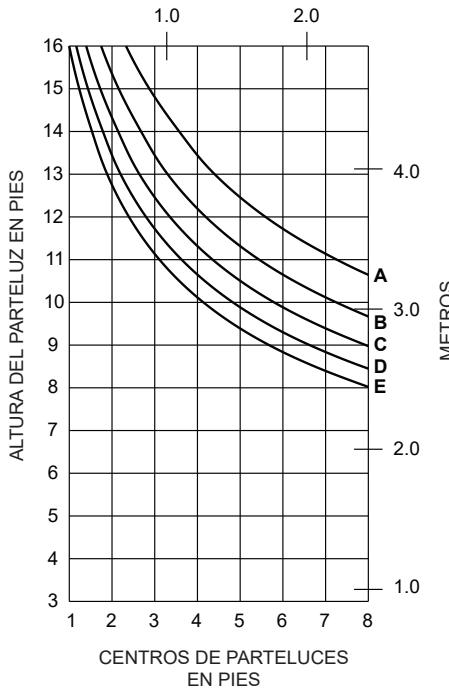
Kawneer se reserva el derecho de modificar la configuración sin previo aviso cuando ello se considere necesario para mejorar los productos.

© 2024, Kawneer Company, Inc.

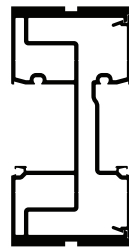
TABLAS DE CARGA DE VIENTO

EC 97911-339

● PRODUCTO RESISTENTE A HURACANES

521CG513 / 521CG502
CON HORIZONTALES
METROS

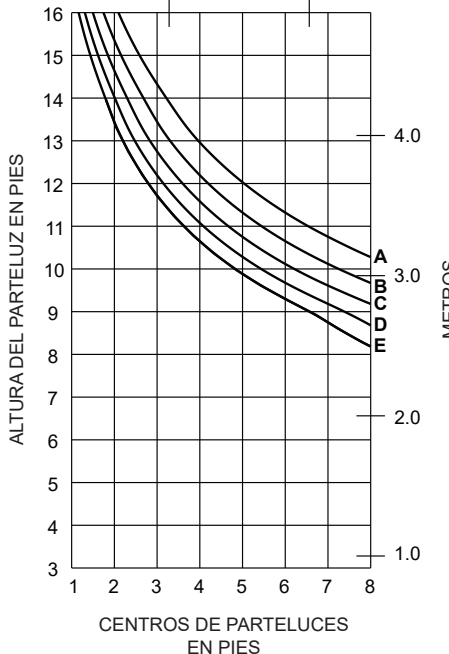
	Carga de diseño de tensión admisible	Carga de rotura de diseño LRFD
A =	30 PSF (1440)	50 PSF (2400)
B =	40 PSF (1920)	67 PSF (3200)
C =	50 PSF (2400)	83 PSF (4000)
D =	60 PSF (2880)	100 PSF (4790)
E =	70 PSF (3360)	117 PSF (5600)

521CG513 / 521CG502
(IR 521)

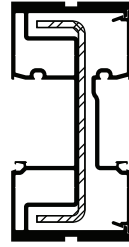
$$I_A = 10.687 \text{ in}^4 (444.83 \times 10^4 \text{ mm}^4)$$

$$S_A = 4.26 \text{ in}^3 (69.81 \times 10^3 \text{ mm}^3)$$

LAS TABLAS DE CARGAS DEL VIENTO SE BASAN EN LAS PROPIEDADES DE LA ALEACIÓN, QUE SE CALCULAN CON BASE EN LAS ESPECIFICACIONES TIR-8 Y 505 DE AAMA.

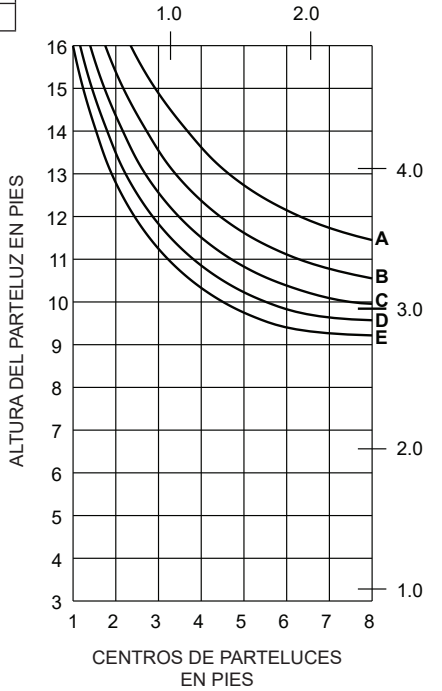
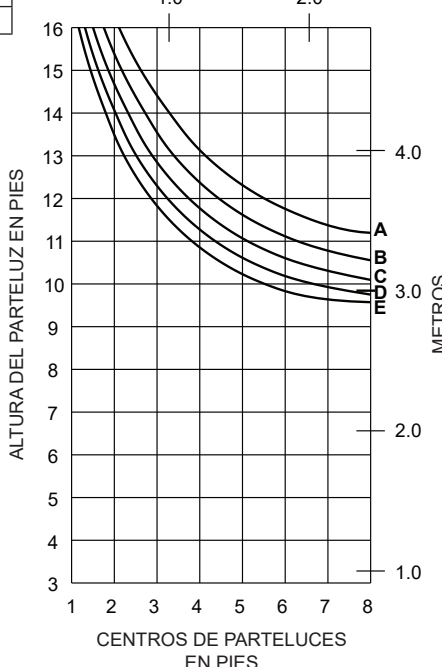
521CG019 & 521CG018 & 575300
CON HORIZONTALES
METROS

	Carga de diseño de tensión admisible	Carga de rotura de diseño LRFD
A =	50 PSF (2400)	83 PSF (4000)
B =	60 PSF (2880)	100 PSF (4790)
C =	70 PSF (3360)	117 PSF (5600)
D =	80 PSF (3840)	133 PSF (6380)
E =	90 PSF (4320)	150 PSF (7200)

521CG019 / 521CG018
CON ACERO 575300
(IR 521)

$$I_s = 1.684 \text{ in}^4 (80.54 \times 10^4 \text{ mm}^4)$$

$$S_s = 0.804 \text{ in}^3 (15.37 \times 10^3 \text{ mm}^3)$$

521CG513 / 521CG502
SIN HORIZONTALES
METROS521CG019 & 521CG018 & 575300
SIN HORIZONTALES
METROS

Las leyes y los códigos de construcción y seguridad que rigen el diseño y el uso de los productos de Kawneer, como las puertas acristaladas, las ventanas y los muros continúan variando ampliamente, Kawneer no controla la selección de configuraciones de productos, hardware operativo o materiales de acristalamiento, y por tanto no asume ninguna responsabilidad.

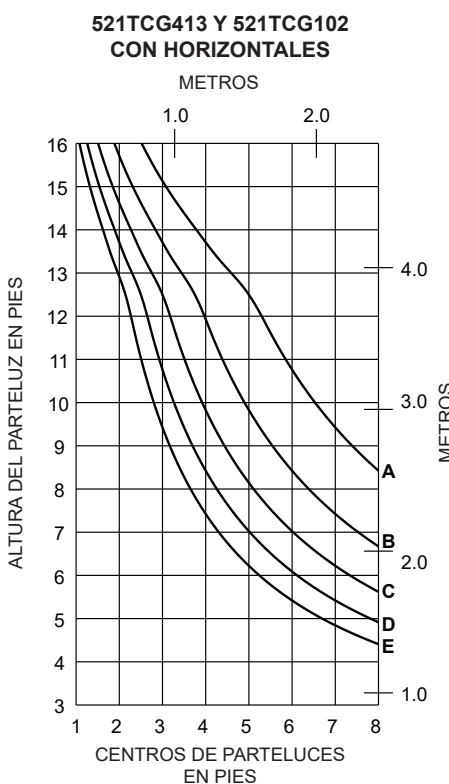
Kawneer se reserva el derecho de modificar la configuración sin previo aviso cuando ello sea necesario para mejorar los productos.

© 2024, Kawneer Company, Inc.

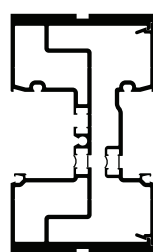
TABLAS DE CARGA DE VIENTO

PRODUCTO RESISTENTE A HURACANES

Las leyes y los códigos de construcción y seguridad que rigen el diseño y el uso de los productos de Kawneer, como las puertas acristaladas, las ventanas y los muros cortina, varían ampliamente. Kawneer no controla la selección de configuraciones de productos, hardware operativo o materiales de acristalamiento, y por lo tanto no asume ninguna responsabilidad.

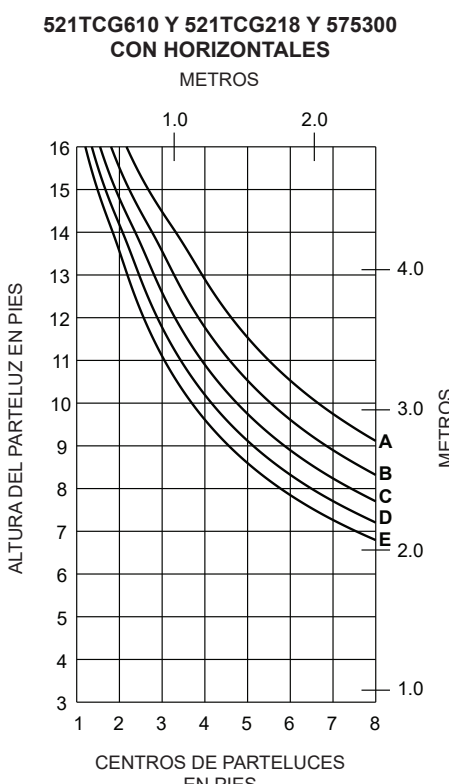
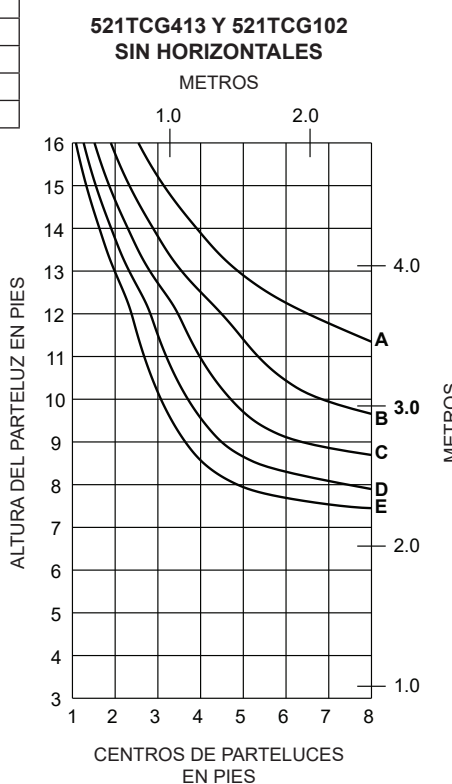


	Carga de diseño de tensión admisible	Carga de rotura de diseño LRFD
A =	30 PSF (1440)	50 PSF (2400)
B =	40 PSF (1920)	67 PSF (3200)
C =	50 PSF (2400)	83 PSF (4000)
D =	60 PSF (2880)	100 PSF (4790)
E =	70 PSF (3360)	117 PSF (5600)

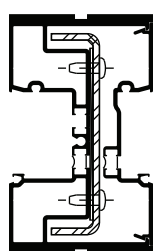


521TCG413 / 521TCG102 (IR 521T)

LAS TABLAS DE CARGAS DEL VIENTO SE BASAN EN LAS PROPIEDADES DE LA ALEACIÓN, QUE SE CALCULAN CON BASE EN LAS ESPECIFICACIONES TIR-8 Y 505 DE AAMA.



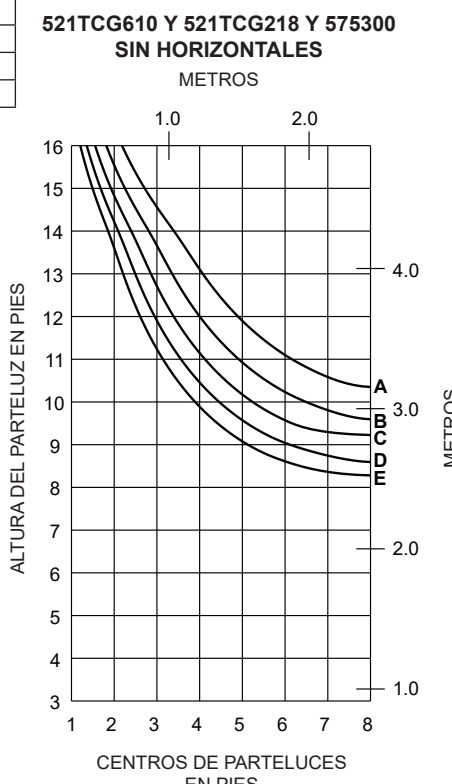
	Carga de diseño de tensión admisible	Carga de rotura de diseño LRFD
A =	50 PSF (2400)	83 PSF (4000)
B =	60 PSF (2880)	100 PSF (4790)
C =	70 PSF (3360)	117 PSF (5600)
D =	80 PSF (3840)	133 PSF (6380)
E =	90 PSF (4320)	150 PSF (7200)



521TCG610 / 521TCG218 CON ACERO 575300 (IR 521T)

$I_s = 1.684 \text{ in}^4 (80.54 \times 10^4 \text{ mm}^4)$
 $S_s = 0.804 \text{ in}^3 (15.37 \times 10^3 \text{ mm}^3)$

LAS TABLAS DE CARGAS DEL VIENTO SE BASAN EN LAS PROPIEDADES DE LA ALEACIÓN, QUE SE CALCULAN CON BASE EN LAS ESPECIFICACIONES TIR-8 Y 505 DE AAMA.



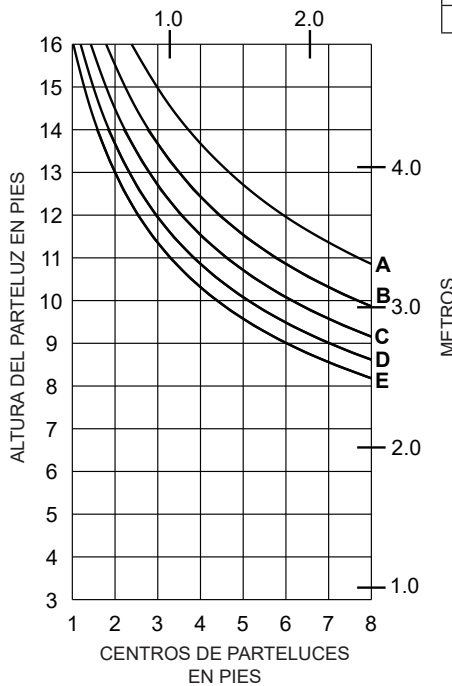
TABLAS DE CARGA DE VIENTO

EC 97911-339

● PRODUCTO RESISTENTE A HURACANES

521CG019 Y 521CG018
CON HORIZONTALES

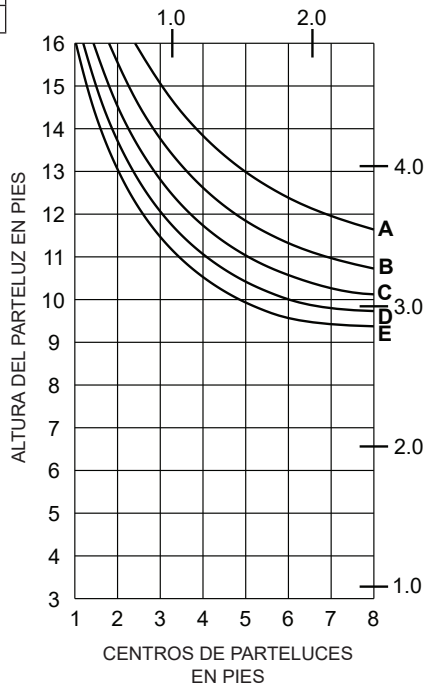
METROS



	Carga de diseño de tensión admisible	Carga de rotura de diseño LRFD
A =	30 PSF (1440)	50 PSF (2400)
B =	40 PSF (1920)	67 PSF (3200)
C =	50 PSF (2400)	83 PSF (4000)
D =	60 PSF (2880)	100 PSF (4790)
E =	70 PSF (3360)	117 PSF (5600)

521CG019 Y 521CG018
SIN HORIZONTALES

METROS

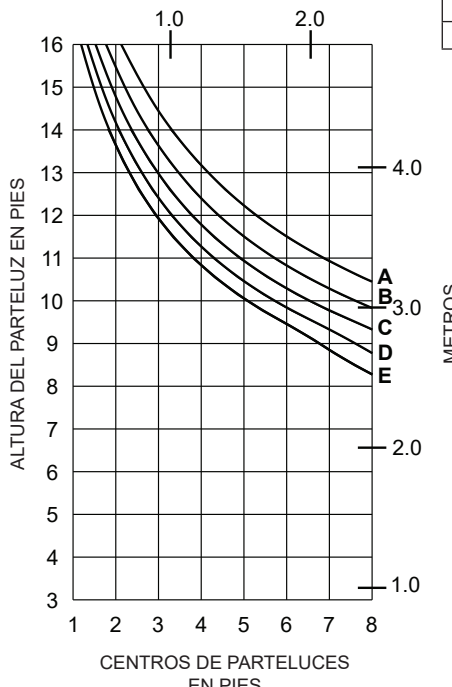
521CG019 / 521CG018
(IR 521)

$$I_A = 10.060 \text{ in}^4 (418.73 \times 10^4 \text{ mm}^4)$$

$$S_A = 3.958 \text{ in}^3 (64.86 \times 10^3 \text{ mm}^3)$$

521CG019 Y 521CG018 Y 575300
CON HORIZONTALES

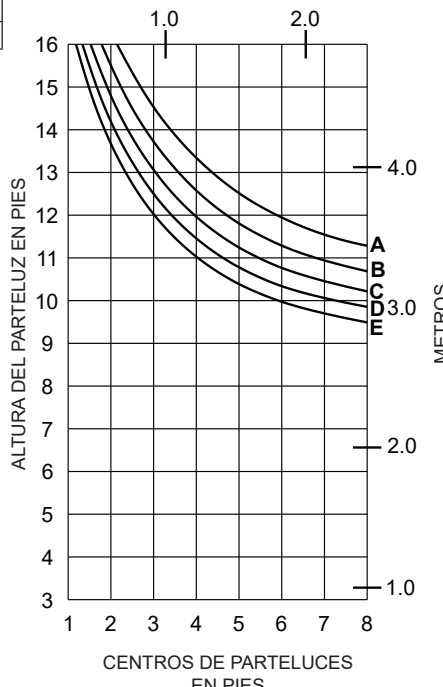
METROS



	Carga de diseño de tensión admisible	Carga de rotura de diseño LRFD
A =	50 PSF (2400)	83 PSF (4000)
B =	60 PSF (2880)	100 PSF (4790)
C =	70 PSF (3360)	117 PSF (5600)
D =	80 PSF (3840)	133 PSF (6380)
E =	90 PSF (4320)	150 PSF (7200)

521CG019 Y 521CG018 Y 575300
SIN HORIZONTALES

METROS

521CG019 / 521CG018
CON ACERO 575300
(IR 521)

$$I_A = 10.060 \text{ in}^4 (418.73 \times 10^4 \text{ mm}^4)$$

$$S_A = 3.958 \text{ in}^3 (64.86 \times 10^3 \text{ mm}^3)$$

$$I_S = 1.684 \text{ in}^4 (80.54 \times 10^4 \text{ mm}^4)$$

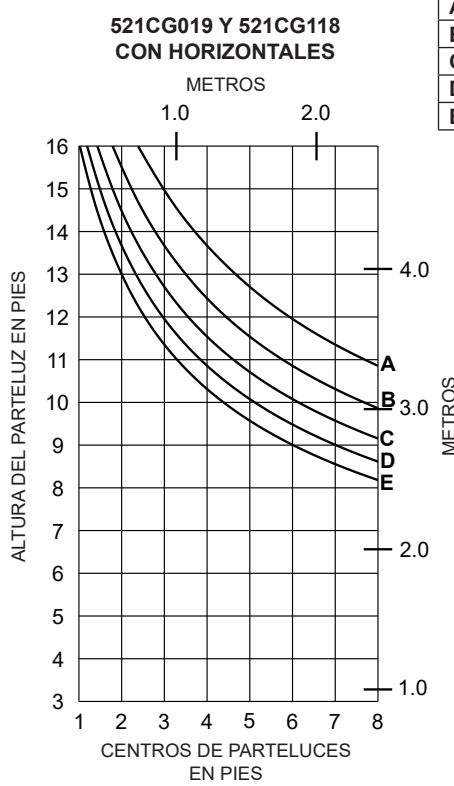
$$S_S = 0.804 \text{ in}^3 (15.37 \times 10^3 \text{ mm}^3)$$

Kawneer se reserva el derecho de modificar la configuración sin previo aviso cuando ello se considere necesario para mejorar los productos.

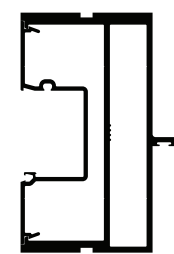
© 2024, Kawneer Company, Inc.

Las leyes y los códigos de construcción y seguridad que rigen el diseño y el uso de los productos de Kawneer, como las puertas acristaladas, las ventanas y los muros continúan variando ampliamente, Kawneer no controla la selección de configuraciones de productos, hardware operativo o materiales de acristalamiento, y por tanto no asume ninguna responsabilidad.

Las leyes y los códigos de construcción y seguridad que rigen el diseño y el uso de los productos de Kawneer, como las puertas acristaladas, las ventanas y los muros cortina, varían ampliamente. Kawneer no controla la selección de configuraciones de productos, hardware operativo o materiales de acristalamiento, y por lo tanto no asume ninguna responsabilidad.



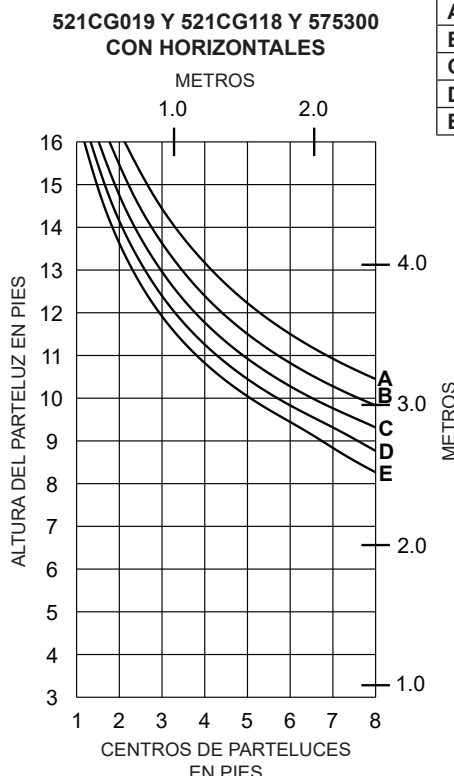
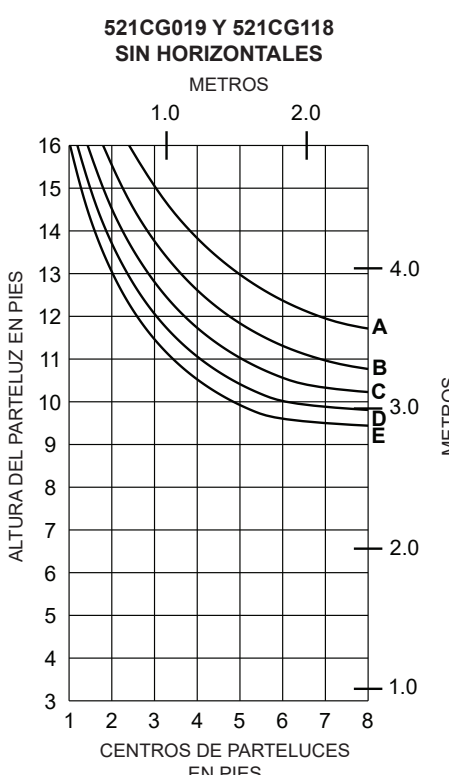
Carga de diseño de tensión admisible	Carga de rotura de diseño LRFD
A = 30 PSF (1440)	50 PSF (2400)
B = 40 PSF (1920)	67 PSF (3200)
C = 50 PSF (2400)	83 PSF (4000)
D = 60 PSF (2880)	100 PSF (4790)
E = 70 PSF (3360)	117 PSF (5600)



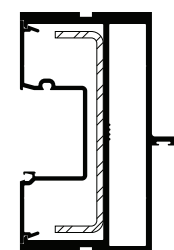
**521CG019 / 521CG118
(IR 521)**

$$I_A = 10.060 \text{ in}^4 (418.73 \times 10^4 \text{ mm}^4)$$

$$S_A = 3.952 \text{ in}^3 (64.50 \times 10^3 \text{ mm}^3)$$



Carga de diseño de tensión admisible	Carga de rotura de diseño LRFD
A = 50 PSF (2400)	83 PSF (4000)
B = 60 PSF (2880)	100 PSF (4790)
C = 70 PSF (3360)	117 PSF (5600)
D = 80 PSF (3840)	133 PSF (6380)
E = 90 PSF (4320)	150 PSF (7200)



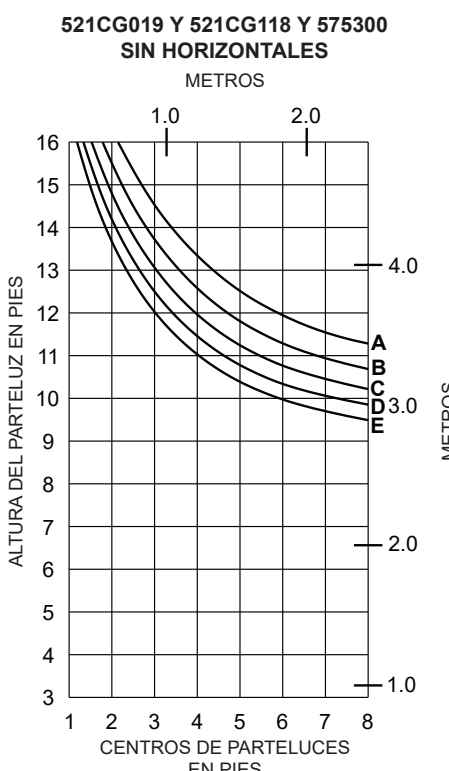
**521CG019 / 521CG118
CON ACERO 575300
(IR 521)**

$$I_A = 10.060 \text{ in}^4 (418.73 \times 10^4 \text{ mm}^4)$$

$$S_A = 3.952 \text{ in}^3 (64.50 \times 10^3 \text{ mm}^3)$$

$$I_S = 1.684 \text{ in}^4 (80.54 \times 10^4 \text{ mm}^4)$$

$$S_S = 0.804 \text{ in}^3 (15.37 \times 10^3 \text{ mm}^3)$$



TABLAS DE CARGA DE VIENTO

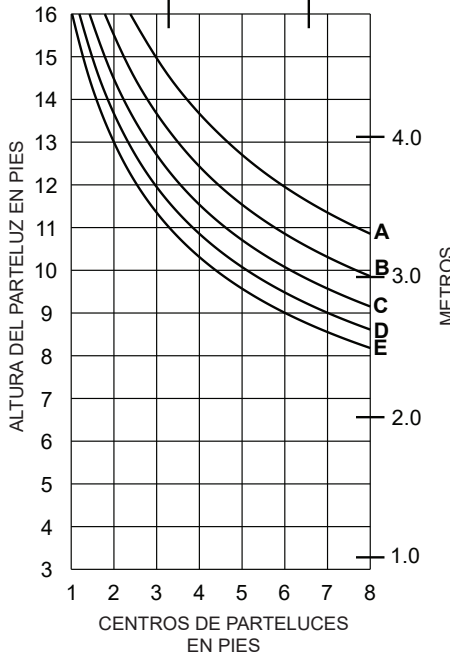
EC 97911-339

● PRODUCTO RESISTENTE A HURACANES

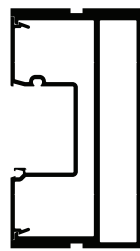
521CG019 Y 521CG318
CON HORIZONTALES

METROS

1.0 2.0



	Carga de diseño de tensión admisible	Carga de rotura de diseño LRFD
A =	30 PSF (1440)	50 PSF (2400)
B =	40 PSF (1920)	67 PSF (3200)
C =	50 PSF (2400)	83 PSF (4000)
D =	60 PSF (2880)	100 PSF (4790)
E =	70 PSF (3360)	117 PSF (5600)

521CG019 / 521CG318
(IR 521)

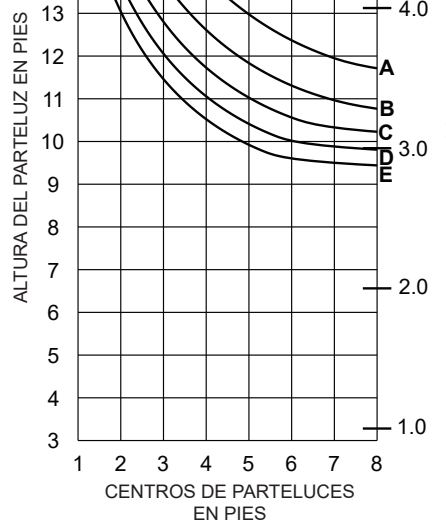
$$I_A = 10.040 \text{ in}^4 (417.89 \times 10^4 \text{ mm}^4)$$

$$S_A = 3.923 \text{ in}^3 (64.29 \times 10^3 \text{ mm}^3)$$

521CG019 Y 521CG318
SIN HORIZONTALES

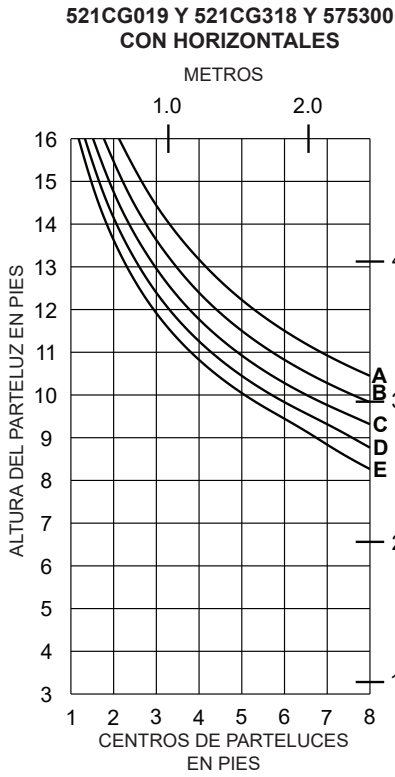
METROS

1.0 2.0

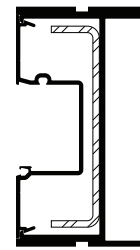
521CG019 Y 521CG318 Y 575300
CON HORIZONTALES

METROS

1.0 2.0



	Carga de diseño de tensión admisible	Carga de rotura de diseño LRFD
A =	50 PSF (2400)	83 PSF (4000)
B =	60 PSF (2880)	100 PSF (4790)
C =	70 PSF (3360)	117 PSF (5600)
D =	80 PSF (3840)	133 PSF (6380)
E =	90 PSF (4320)	150 PSF (7200)

521CG019 / 521CG318
CON ACERO 575300
(IR 521)

$$I_A = 10.040 \text{ in}^4 (417.89 \times 10^4 \text{ mm}^4)$$

$$S_A = 3.923 \text{ in}^3 (64.29 \times 10^3 \text{ mm}^3)$$

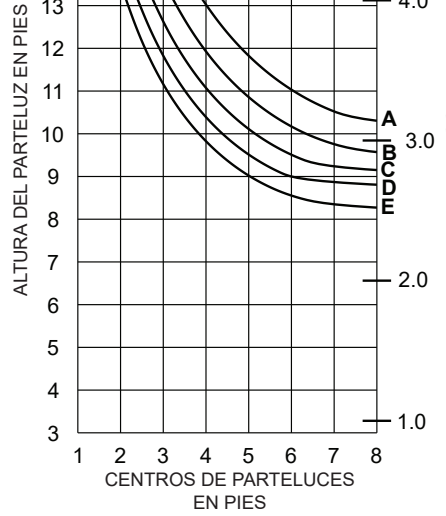
$$I_S = 1.684 \text{ in}^4 (80.54 \times 10^4 \text{ mm}^4)$$

$$S_S = 0.804 \text{ in}^3 (15.37 \times 10^3 \text{ mm}^3)$$

521CG019 Y 521CG318 Y 575300
SIN HORIZONTALES

METROS

1.0 2.0

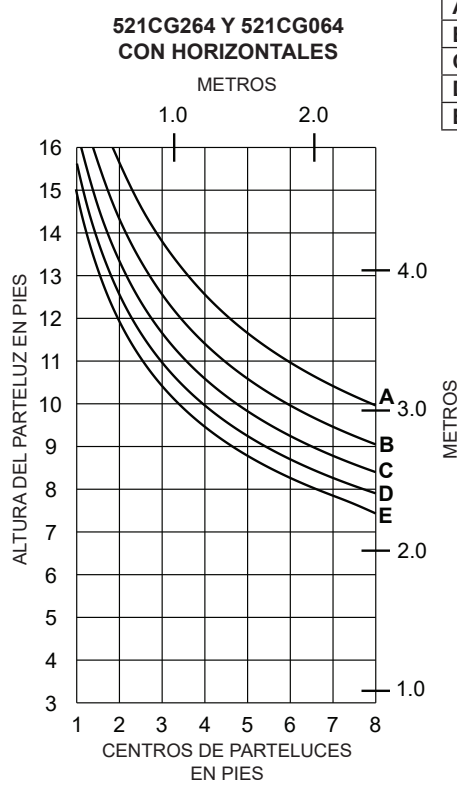


Las leyes y los códigos de construcción y seguridad que rigen el diseño y el uso de los productos de Kawneer, como las puertas acristaladas, las ventanas y los muros continúan variando ampliamente, Kawneer no controla la selección de configuraciones de productos, hardware operativo o materiales de acristalamiento, y por tanto no asume ninguna responsabilidad.

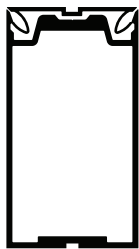
Kawneer se reserva el derecho de modificar la configuración sin previo aviso cuando ello se considere necesario para mejorar los productos.

© 2024, Kawneer Company, Inc.

Las leyes y los códigos de construcción y seguridad que rigen el diseño y el uso de los productos de Kawneer, como las puertas acristaladas, las ventanas y los muros cortina, varían ampliamente. Kawneer no controla la selección de configuraciones de productos, hardware operativo o materiales de acristalamiento, y por lo tanto no asume ninguna responsabilidad.



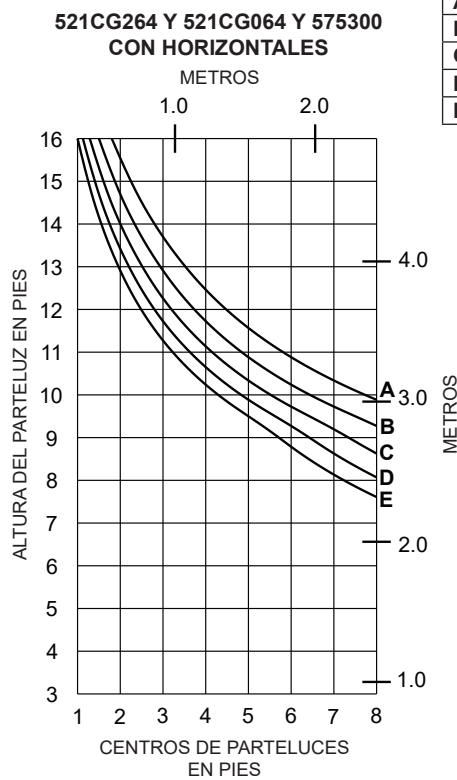
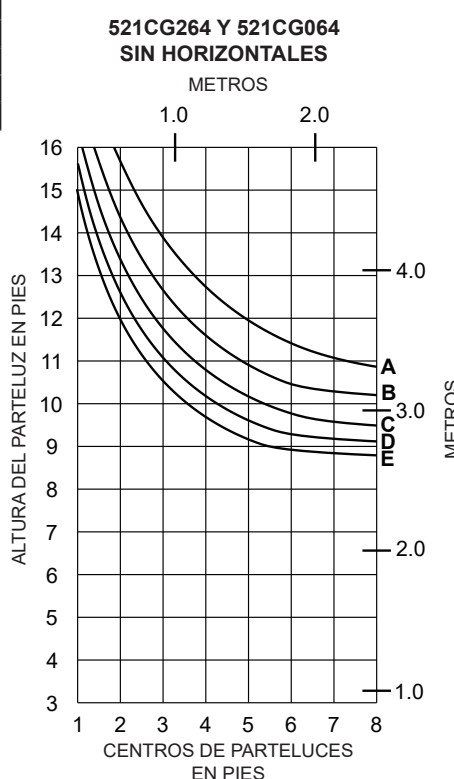
Carga de diseño de tensión admisible	Carga de rotura de diseño LRFD
A = 30 PSF (1440)	50 PSF (2400)
B = 40 PSF (1920)	67 PSF (3200)
C = 50 PSF (2400)	83 PSF (4000)
D = 60 PSF (2880)	100 PSF (4790)
E = 70 PSF (3360)	117 PSF (5600)



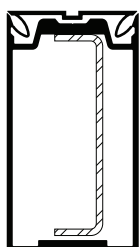
521CG264 / 521CG064 (IR 521)

$$I_A = 7.761 \text{ in}^4 (323.04 \times 10^4 \text{ mm}^4)$$

$$S_A = 3.079 \text{ in}^3 (50.46 \times 10^3 \text{ mm}^3)$$



Carga de diseño de tensión admisible	Carga de rotura de diseño LRFD
A = 50 PSF (2400)	83 PSF (4000)
B = 60 PSF (2880)	100 PSF (4790)
C = 70 PSF (3360)	117 PSF (5600)
D = 80 PSF (3840)	133 PSF (6380)
E = 90 PSF (4320)	150 PSF (7200)



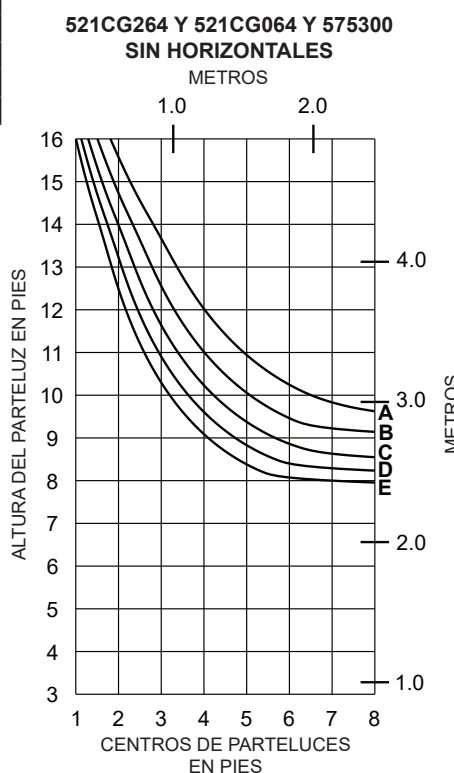
521CG264 / 521CG064 CON ACERO 575300 (IR 521)

$$I_A = 7.761 \text{ in}^4 (323.04 \times 10^4 \text{ mm}^4)$$

$$S_A = 3.079 \text{ in}^3 (50.46 \times 10^3 \text{ mm}^3)$$

$$I_S = 1.684 \text{ in}^4 (80.54 \times 10^4 \text{ mm}^4)$$

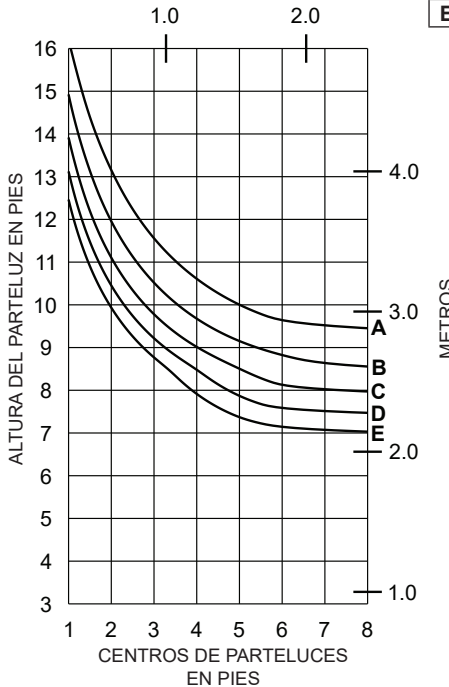
$$S_S = 0.804 \text{ in}^3 (15.37 \times 10^3 \text{ mm}^3)$$



TABLAS DE CARGA DE VIENTO

EC 97911-339

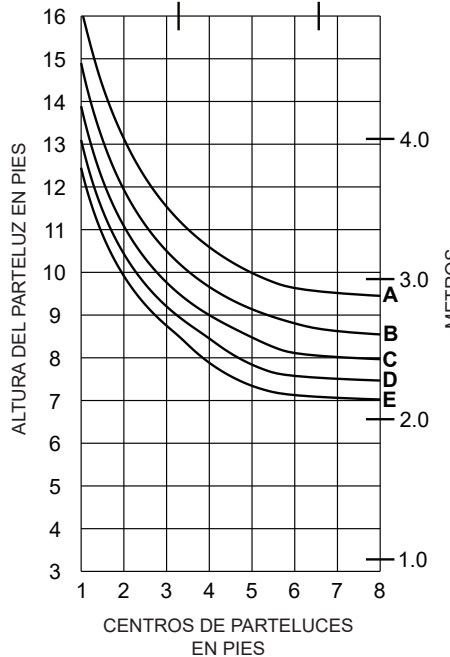
● PRODUCTO RESISTENTE A HURACANES

521CG020
VANO SENCILLO
METROS

$$I_A = 4.146 \text{ in}^4 (183.81 \times 10^4 \text{ mm}^4)$$

$$S_A = 1.585 \text{ in}^3 (25.97 \times 10^3 \text{ mm}^3)$$

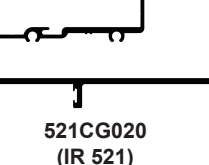
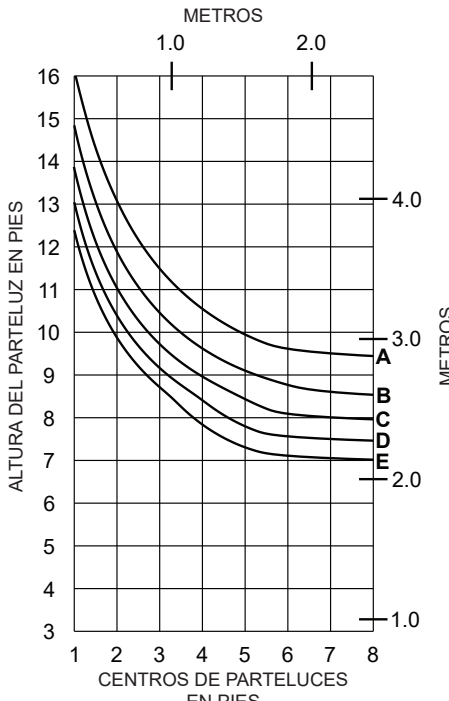
	Carga de diseño de tensión admisible	Carga de rotura de diseño LRFD
A =	30 PSF (1440)	50 PSF (2400)
B =	40 PSF (1920)	67 PSF (3200)
C =	50 PSF (2400)	83 PSF (4000)
D =	60 PSF (2880)	100 PSF (4790)
E =	70 PSF (3360)	117 PSF (5600)

521CG120
VANO SENCILLO
METROS

$$I_A = 4.302 \text{ in}^4 (179.06 \times 10^4 \text{ mm}^4)$$

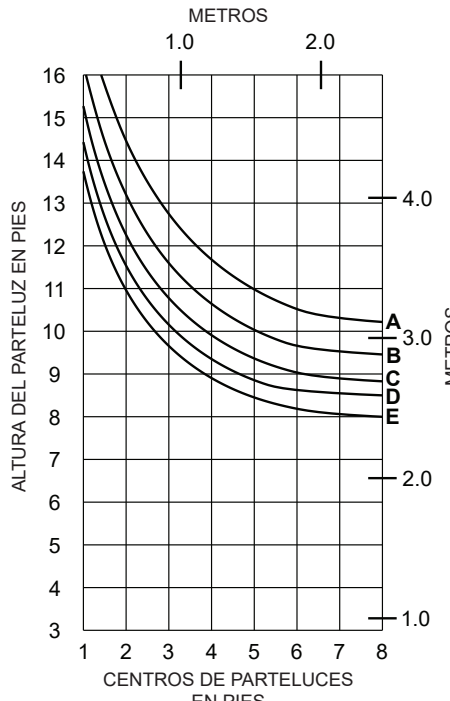
$$S_A = 1.157 \text{ in}^3 (18.96 \times 10^3 \text{ mm}^3)$$

521CG120 (IR 521)

521CG320
VANO SENCILLO
METROS

$$I_A = 4.373 \text{ in}^4 (182.02 \times 10^4 \text{ mm}^4)$$

$$S_A = 1.552 \text{ in}^3 (25.43 \times 10^3 \text{ mm}^3)$$

521CG079
VANO SENCILLO
METROS

Kawneer se reserva el derecho de modificar la configuración sin previo aviso cuando ello se considere necesario para mejorar los productos.

© 2024, Kawneer Company, Inc.

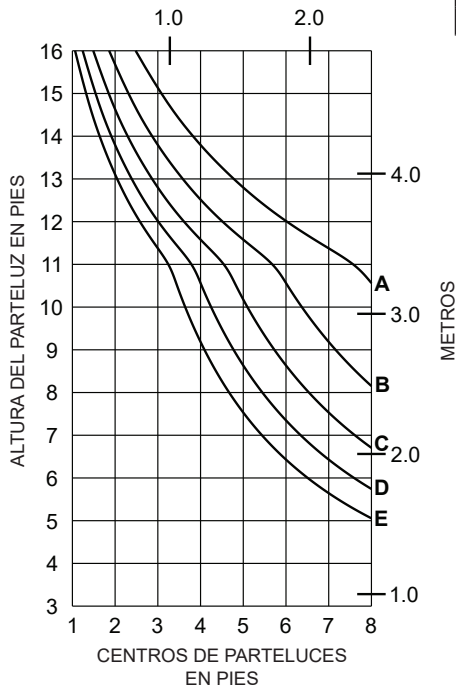
Las leyes y los códigos de construcción y seguridad que rigen el diseño y el uso de los productos de Kawneer, como las puertas acristaladas, las ventanas y los muros continúan variando ampliamente. Kawneer no controla la selección de configuraciones de productos, hardware operativo o materiales de acristalamiento, y por lo tanto no asume ninguna responsabilidad.

TABLAS DE CARGA DE VIENTO

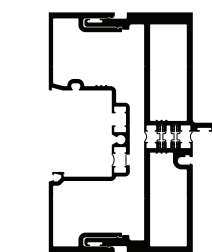
PRODUCTO RESISTENTE A HURACANES

521TCG610 Y 521TCG218
CON HORIZONTALES

METROS



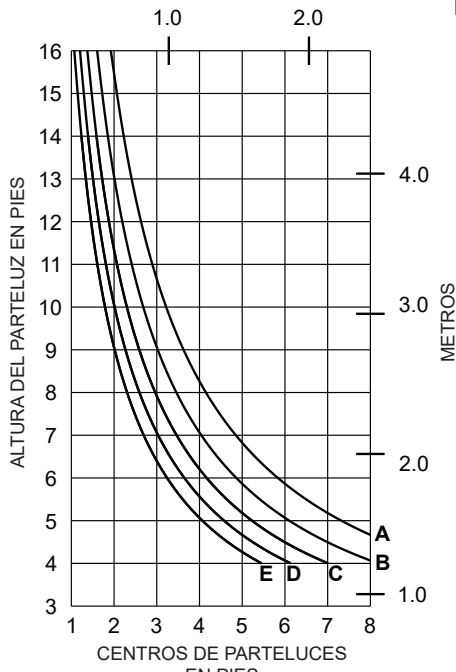
	Carga de diseño de tensión admisible	Carga de rotura de diseño LRFD
A =	30 PSF (1440)	50 PSF (2400)
B =	40 PSF (1920)	67 PSF (3200)
C =	50 PSF (2400)	83 PSF (4000)
D =	60 PSF (2880)	100 PSF (4790)
E =	70 PSF (3360)	117 PSF (5600)

521TCG610 / 521TCG218
(IR 521T)

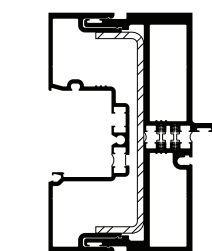
LAS TABLAS DE CARGAS DEL VIENTO SE BASAN EN LAS PROPIEDADES DE LA ALEACIÓN, QUE SE CALCULAN CON BASE EN LAS ESPECIFICACIONES TIR-8 Y 505 DE AAMA.

521TCG610 Y 521TCG218 Y 575300 CON HORIZONTALES

METROS



	Carga de diseño de tensión admisible	Carga de rotura de diseño LRFD
A =	50 PSF (2400)	83 PSF (4000)
B =	60 PSF (2880)	100 PSF (4790)
C =	70 PSF (3360)	117 PSF (5600)
D =	80 PSF (3840)	133 PSF (6380)
E =	90 PSF (4320)	150 PSF (7200)



521TCG610 / 521TCG218 CON ACERO 575300 (IR 521T)

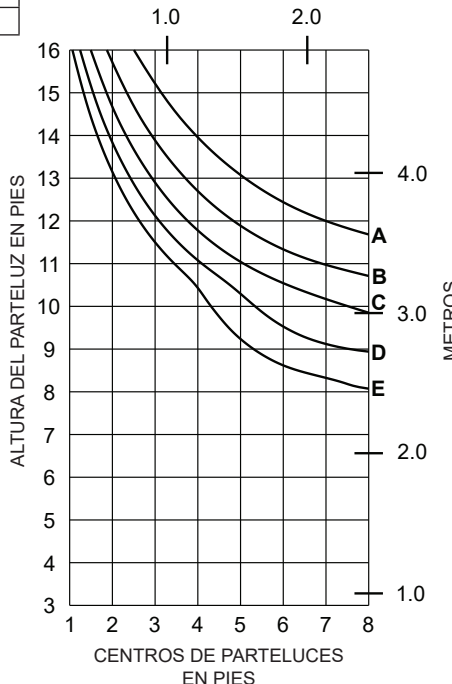
$$I_s = 1.684 \text{ in}^4 (80.54 \times 10^4 \text{ mm}^4)$$

$$S_s = 0.804 \text{ in}^3 (15.37 \times 10^3 \text{ mm}^3)$$

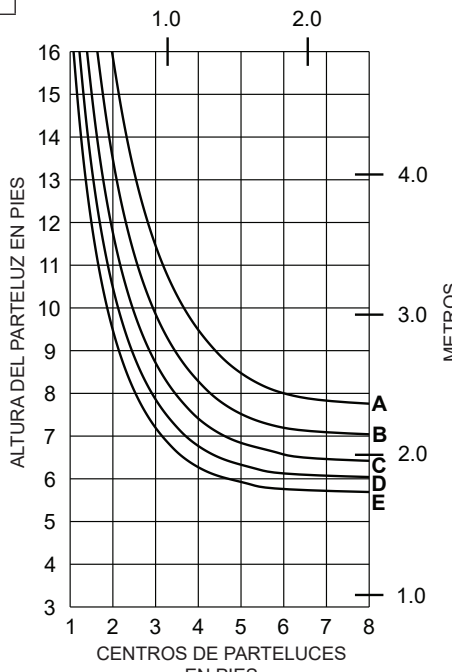
LAS TABLAS DE CARGAS DEL VIENTO SE BASAN EN LAS PROPIEDADES DE LA ALEACIÓN, QUE SE CALCULAN CON BASE EN LAS ESPECIFICACIONES TIR-8 Y 505 DE AAMA.

521TCG610 Y 521TCG218
SIN HORIZONTALES

METROS

521TCG610 Y 521TCG218 Y 575300
SIN HORIZONTALES

METROS



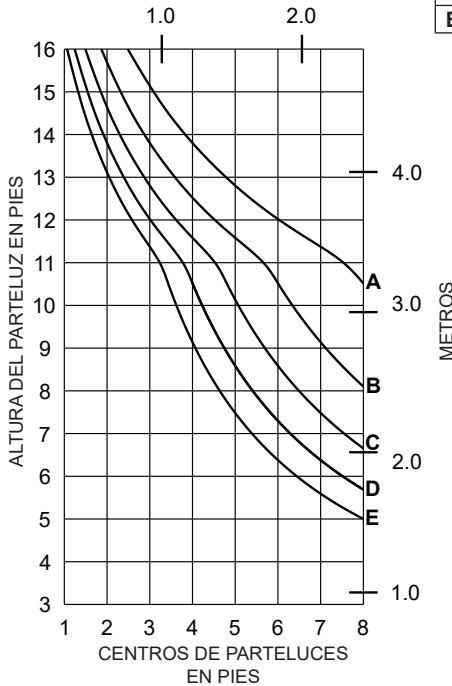
TABLAS DE CARGA DE VIENTO

EC 97911-339

● PRODUCTO RESISTENTE A HURACANES

521TCG610 Y 521TCG518
CON HORIZONTALES

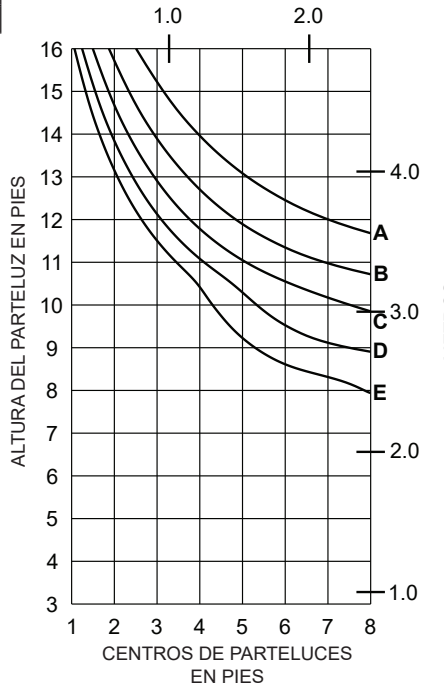
METROS



	Carga de diseño de tensión admisible	Carga de rotura de diseño LRFD
A =	30 PSF (1440)	50 PSF (2400)
B =	40 PSF (1920)	67 PSF (3200)
C =	50 PSF (2400)	83 PSF (4000)
D =	60 PSF (2880)	100 PSF (4790)
E =	70 PSF (3360)	117 PSF (5600)

521TCG610 Y 521TCG518
SIN HORIZONTALES

METROS

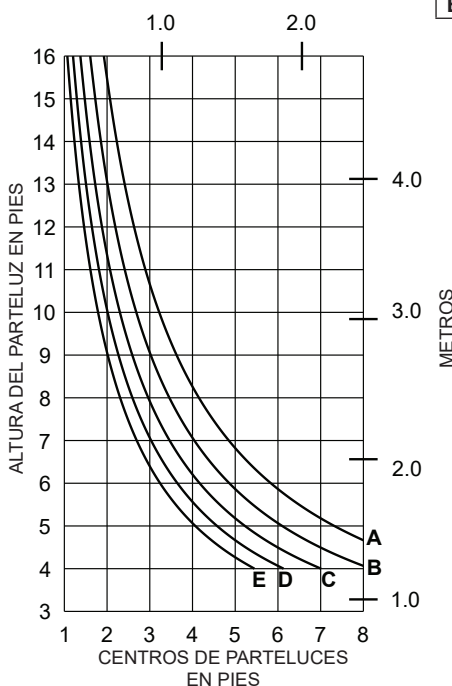


521TCG610 / 521TCG518
(IR 521T)

LAS TABLAS DE CARGAS DEL VIENTO SE BASAN EN LAS PROPIEDADES DE LA ALEACIÓN, QUE SE CALCULAN CON BASE EN LAS ESPECIFICACIONES TIR-8 Y 505 DE AAMA.

521TCG610 Y 521TCG518 Y 575300
CON HORIZONTALES

METROS



	Carga de diseño de tensión admisible	Carga de rotura de diseño LRFD
A =	50 PSF (2400)	83 PSF (4000)
B =	60 PSF (2880)	100 PSF (4790)
C =	70 PSF (3360)	117 PSF (5600)
D =	80 PSF (3830)	133 PSF (6380)
E =	90 PSF (4310)	150 PSF (7200)

521TCG610 / 521TCG518
CON ACERO 575300 (IR
521T)

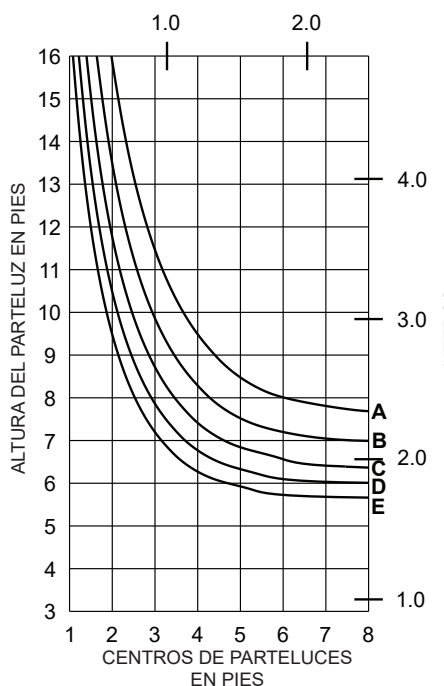
$$I_s = 1.684 \text{ in}^4 (80.54 \times 10^4 \text{ mm}^4)$$

$$S_s = 0.804 \text{ in}^3 (15.37 \times 10^3 \text{ mm}^3)$$

LAS TABLAS DE CARGAS DEL VIENTO SE BASAN EN LAS PROPIEDADES DE LA ALEACIÓN, QUE SE CALCULAN CON BASE EN LAS ESPECIFICACIONES TIR-8 Y 505 DE AAMA.

521TCG610 Y 521TCG518 Y 575300
SIN HORIZONTALES

METROS



Las leyes y los códigos de construcción y seguridad que rigen el diseño y el uso de los productos de Kawneer, como las puertas acristaladas, las ventanas y los muros continúan variando ampliamente. Kawneer no controla la selección de configuraciones de productos, hardware operativo o materiales de acristalamiento, y por tanto no asume ninguna responsabilidad.

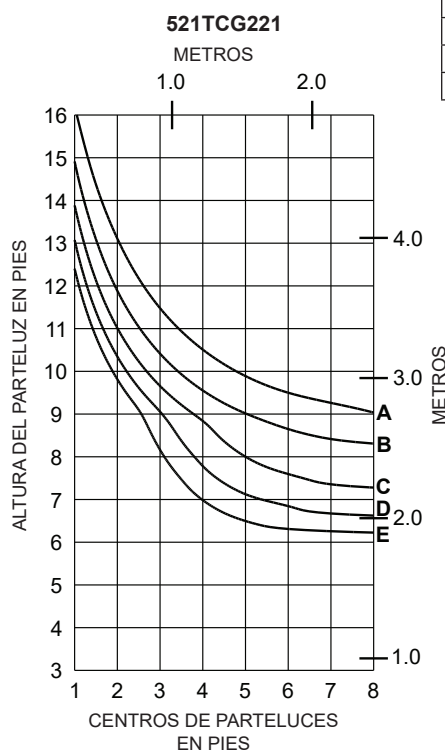
Kawneer se reserva el derecho de modificar la configuración sin previo aviso cuando ello se considere necesario para mejorar los productos.

© 2024, Kawneer Company, Inc.

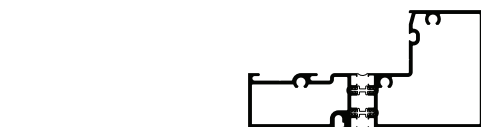
TABLAS DE CARGA DE VIENTO

● PRODUCTO RESISTENTE A HURACANES

Las leyes y los códigos de construcción y seguridad que rigen el diseño y el uso de los productos de Kawneer, como las puertas acristaladas, las ventanas y los muros cortina, varían ampliamente. Kawneer no controla la selección de configuraciones de productos, hardware operativo o materiales de acristalamiento, y por lo tanto no asume ninguna responsabilidad.

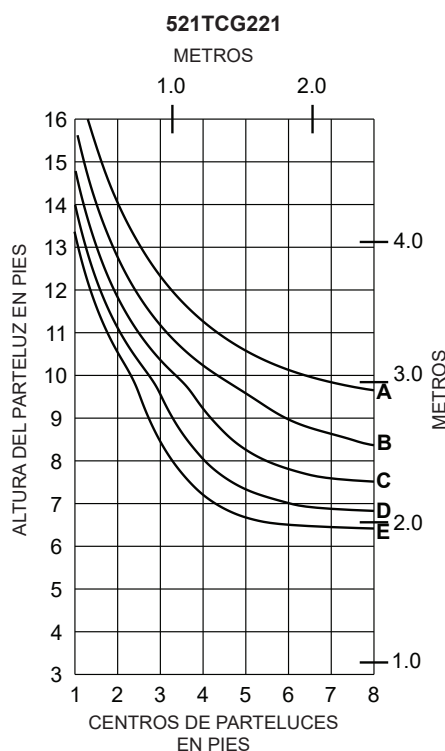
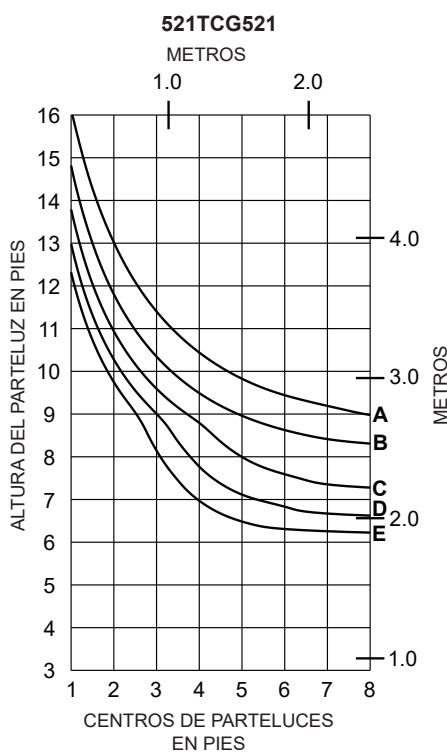


	Carga de diseño de tensión admisible	Carga de rotura de diseño LRFD
A =	30 PSF (1440)	50 PSF (2400)
B =	40 PSF (1920)	67 PSF (3200)
C =	50 PSF (2400)	83 PSF (4000)
D =	60 PSF (2880)	100 PSF (4790)
E =	70 PSF (3360)	117 PSF (5600)



521TCG521
(IR 521T)

LAS TABLAS DE CARGAS DEL VIENTO SE BASAN EN LAS PROPIEDADES DE LA ALEACIÓN, QUE SE CALCULAN CON BASE EN LAS ESPECIFICACIONES TIR-8 Y 505 DE AAMA.



LAS TABLAS DE CARGAS DEL VIENTO SE BASAN EN LAS PROPIEDADES DE LA ALEACIÓN, QUE SE CALCULAN CON BASE EN LAS ESPECIFICACIONES TIR-8 Y 505 DE AAMA.

 PRODUCTO RESISTENTE A HURACANES

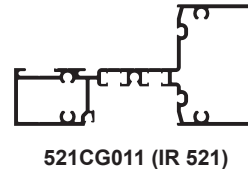
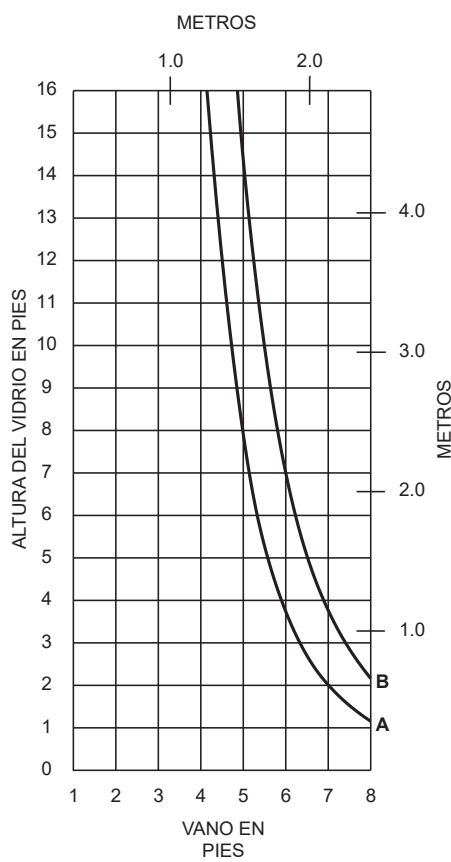
Los límites de los horizontales o de las cargas permanentes se basan en una deflexión máxima admisible de 1/8" (3.2) en el centro de un elemento horizontal intermedio.

Las cifras de las tablas anexas se calculan para un vidrio resistente a impactos aislante de 1-5/16" (33.3) de grosor apoyado sobre dos bloques de fijación colocados en los puntos de carga señalados.

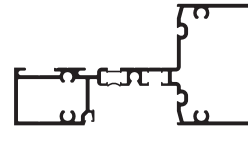
NOTA: El gráfico es para elementos NO TÉRMICOS y TÉRMICOS.

A = (PUNTO DE CARGA 1/4)

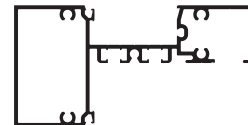
B = (PUNTO DE CARGA 1/8)



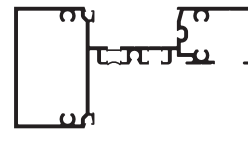
521CG011 (IR 521)



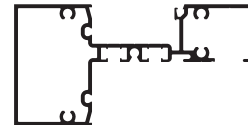
521TCG011 (IR 521T)



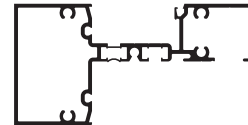
521CG311 (IR 521)



521TCG311 (IR 521T)



521CG111 (IR 521)



521TCG111 (IR 521T)

Las leyes y los códigos de construcción y seguridad que rigen el diseño y el uso de los productos de Kawneer, como las puertas acristaladas, las ventanas y los muros continúan variando ampliamente. Kawneer no controla la selección de configuraciones de productos, hardware operativo o materiales de acristalamiento, y por lo tanto no asume ninguna responsabilidad.

Kawneer se reserva el derecho de modificar la configuración sin previo aviso cuando ello se considere necesario para mejorar los productos.

© 2024, Kawneer Company, Inc.

TABLAS DE CARGAS PERMANENTES

● PRODUCTO RESISTENTE A HURACANES

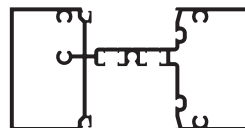
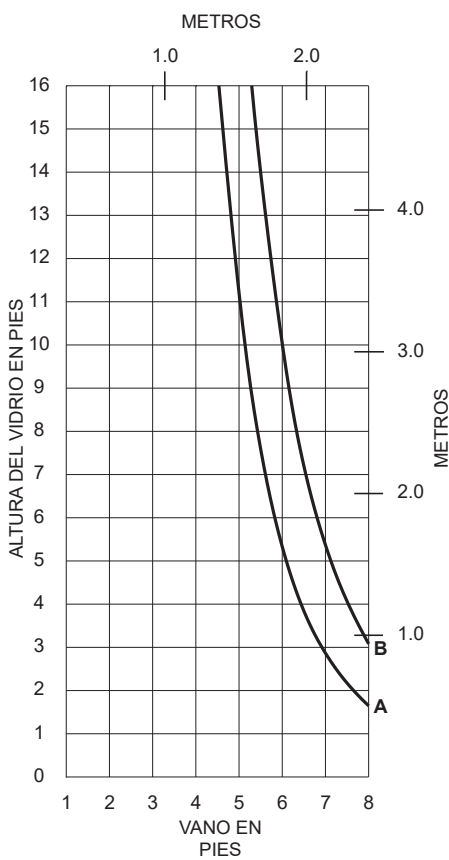
Los límites de los horizontales o de las cargas permanentes se basan en una deflexión máxima admisible de 1/8" (3.2) en el centro de un elemento horizontal intermedio.

Las cifras de las tablas anexas se calculan para un vidrio resistente a impactos aislante de 1-5/16" (33.3) de grosor apoyado sobre dos bloques de fijación colocados en los puntos de carga señalados.

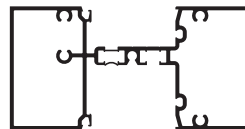
NOTA: El gráfico es para elementos NO TÉRMICOS y TÉRMICOS.

A = (PUNTO DE CARGA 1/4)

B = (PUNTO DE CARGA 1/8)



521CG211 (IR 521)



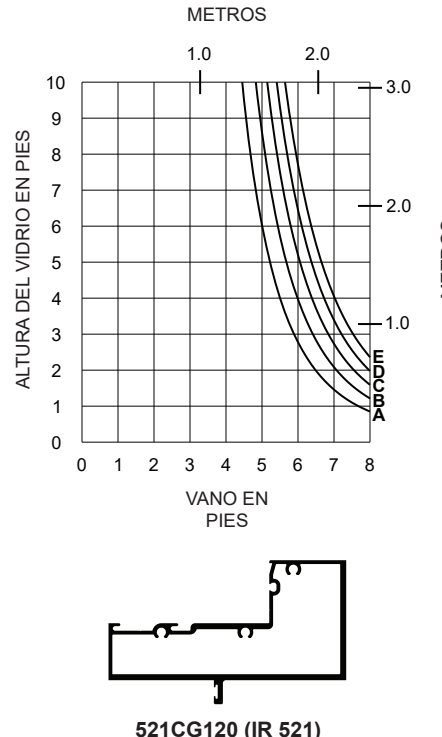
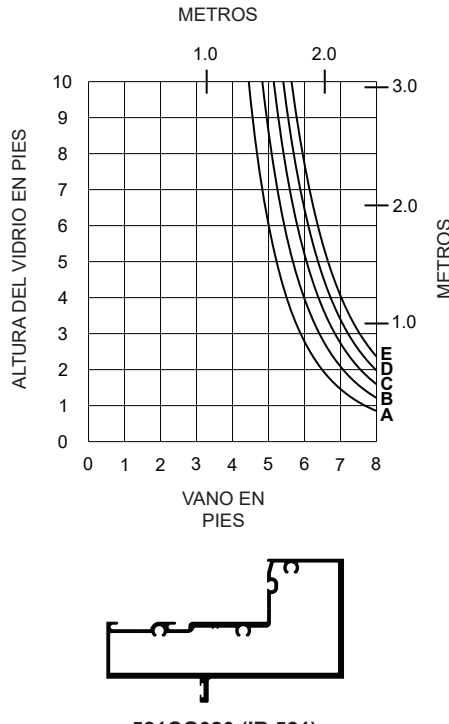
521TCG211 (IR 521T)

 PRODUCTO RESISTENTE A HURACANES

Los límites de los horizontales o de las cargas permanentes se basan en una deflexión máxima admisible de 1/16" (1.6) en el centro de un elemento horizontal intermedio.

Las cifras de las tablas anexas se calculan para un vidrio resistente a impactos aislante de 1-5/16" (33.3) de grosor apoyado sobre dos bloques de fijación colocados en los puntos de carga señalados.

- A = (PUNTO DE CARGA 1/4)
 B = (PUNTO DE CARGA 1/6)
 C = (PUNTO DE CARGA 1/8)
 D = (PUNTO DE CARGA 1/10)
 E = (PUNTO DE CARGA 1/12)



Las leyes y los códigos de construcción y seguridad que rigen el diseño y el uso de los productos de Kawneer, como las puertas acristaladas, las ventanas y los muros continúan variando ampliamente. Kawneer no controla la selección de configuraciones de productos, hardware operativo o materiales de acristalamiento, y por lo tanto no asume ninguna responsabilidad.

Kawneer se reserva el derecho de modificar la configuración sin previo aviso cuando ello se considere necesario para mejorar los productos.

© 2024, Kawneer Company, Inc.

EJEMPLO DE UBICACIÓN DE BLOQUES (DLO de 96")		
DESIGNACIÓN DE CURVA	DESPLAZAMIENTO	DISTANCIA DE LAS JAMBAS
A	PUNTO 1/4	24"
B	PUNTO 1/6	16"
C	PUNTO 1/8	12"
D	PUNTO 1/10	9"
E	PUNTO 1/12	8"

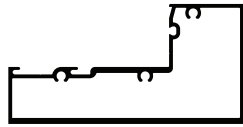
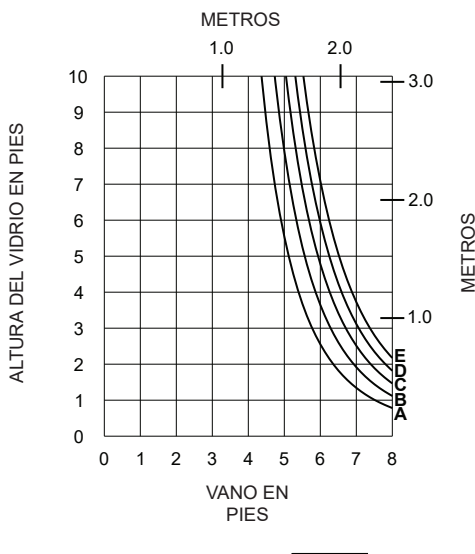
TABLAS DE CARGAS PERMANENTES

● PRODUCTO RESISTENTE A HURACANES

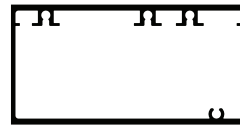
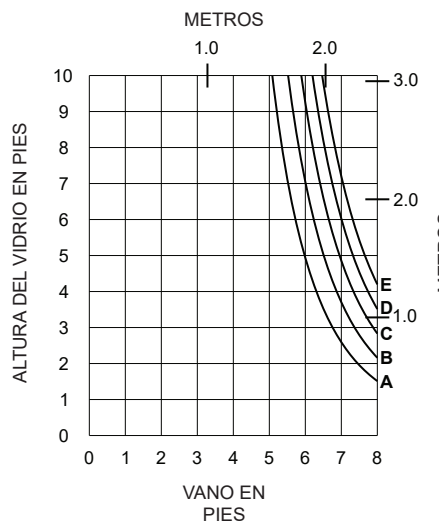
Los límites de los horizontales o de las cargas permanentes se basan en una deflexión máxima admisible de 1/16" (1.6) en el centro de un elemento horizontal intermedio.

Las cifras de las tablas anexas se calculan para un vidrio resistente a impactos aislante de 1-5/16" (33.3) de grosor apoyado sobre dos bloques de fijación colocados en los puntos de carga señalados.

- A = (PUNTO DE CARGA 1/4)
 B = (PUNTO DE CARGA 1/6)
 C = (PUNTO DE CARGA 1/8)
 D = (PUNTO DE CARGA 1/10)
 E = (PUNTO DE CARGA 1/12)



521CG320 (IR 521)



521CG079 (IR 521)

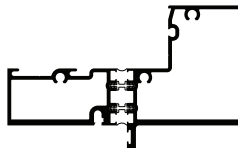
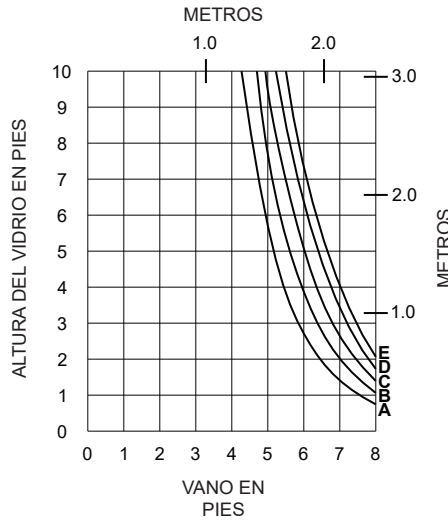
EJEMPLO DE UBICACIÓN DE BLOQUES (DLO de 96")		
DESIGNACIÓN DE CURVA	DESPLAZAMIENTO	DISTANCIA DE LAS JAMBAS
A	PUNTO 1/4	24"
B	PUNTO 1/6	16"
C	PUNTO 1/8	12"
D	PUNTO 1/10	9"
E	PUNTO 1/12	8"

 PRODUCTO RESISTENTE A HURACANES

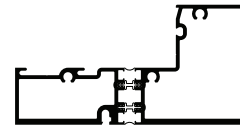
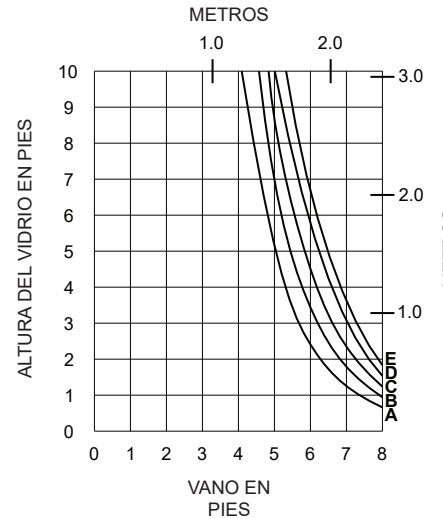
Los límites de los horizontales o de las cargas permanentes se basan en una deflexión máxima admisible de 1/16" (1.6) en el centro de un elemento horizontal intermedio.

Las cifras de las tablas anexas se calculan para un vidrio resistente a impactos aislante de 1-5/16" (33.3) de grosor apoyado sobre dos bloques de fijación colocados en los puntos de carga señalados.

- A = (PUNTO DE CARGA 1/4)
 B = (PUNTO DE CARGA 1/6)
 C = (PUNTO DE CARGA 1/8)
 D = (PUNTO DE CARGA 1/10)
 E = (PUNTO DE CARGA 1/12)



521TCG221 (IR 521T)



521TCG521 (IR 521T)

Las leyes y los códigos de construcción y seguridad que rigen el diseño y el uso de los productos de Kawneer, como las puertas acristaladas, las ventanas y los muros continúan variando ampliamente. Kawneer no controla la selección de configuraciones de productos, hardware operativo o materiales de acristalamiento, y por lo tanto no asume ninguna responsabilidad.

Kawneer se reserva el derecho de modificar la configuración sin previo aviso cuando ello se considere necesario para mejorar los productos.

© 2024, Kawneer Company, Inc.

EJEMPLO DE UBICACIÓN DE BLOQUES (DLO de 96")

DESIGNACIÓN DE CURVA	DESPLAZAMIENTO	DISTANCIA DE LAS JAMBAS
A	PUNTO 1/4	24"
B	PUNTO 1/6	16"
C	PUNTO 1/8	12"
D	PUNTO 1/10	9"
E	PUNTO 1/12	8"

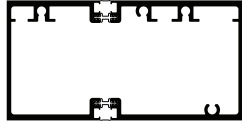
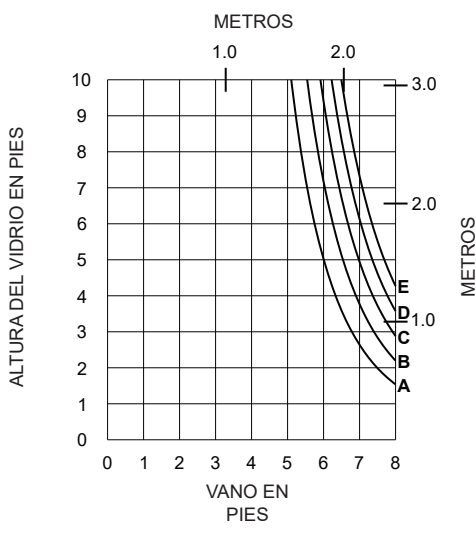
TABLAS DE CARGAS PERMANENTES

● PRODUCTO RESISTENTE A HURACANES

Los límites de los horizontales o de las cargas permanentes se basan en una deflexión máxima admisible de 1/16" (1.6) en el centro de un elemento horizontal intermedio.

Las cifras de las tablas anexas se calculan para un vidrio resistente a impactos aislante de 1-5/16" (33.3) de grosor apoyado sobre dos bloques de fijación colocados en los puntos de carga señalados.

- A = (PUNTO DE CARGA 1/4)**
B = (PUNTO DE CARGA 1/6)
C = (PUNTO DE CARGA 1/8)
D = (PUNTO DE CARGA 1/10)
E = (PUNTO DE CARGA 1/12)



521TCG079 (IR 521T)

EJEMPLO DE UBICACIÓN DE BLOQUES (DLO de 96")		
DESIGNACIÓN DE CURVA	DESPLAZAMIENTO	DISTANCIA DE LAS JAMBAS
A	PUNTO 1/4	24"
B	PUNTO 1/6	16"
C	PUNTO 1/8	12"
D	PUNTO 1/10	9"
E	PUNTO 1/12	8"

Las leyes y los códigos de construcción y seguridad que rigen el diseño y el uso de los productos de Kawneer, como las puertas acristaladas, las ventanas y los muros cortina, varían ampliamente. Kawneer no controla la selección de configuraciones de productos, hardware operativo o materiales de acristalamiento, y por lo tanto no asume ninguna responsabilidad.

Kawneer se reserva el derecho de modificar la configuración sin previo aviso cuando ello se considere necesario para mejorar los productos.

© 2024, Kawneer Company, Inc.