

CATÁLOGO DE PERFILES

PARA PUERTAS
Y VENTANAS DE
PVC



EVERWOOD

PVC AND ALUMINIUM SYSTEM



EVERWOOD

PVC AND ALUMINIUM SYSTEM

ÍNDICE

GENERAL

Catálogo de PVC

Página
05 | MISIÓN Y
VISIÓN

Página
08 | CERTIFICACIÓN
INTERNACIONAL

Página
12 | SERIE
Doble contacto W632

Página
18 | SERIE
Sliding W222

Página
24 | SERIE
Sliding W232

Página
30 | SERIE
Penwood 232

Página
33 | PERFILES
COMPLEMENTARIOS



Nogal Blanco Antracita



EVERWOOD

PVC AND ALUMINIUM SYSTEM

MISIÓN

Y VISIÓN

Misión

Desde 2012, en Everwood SPA, nos comprometemos a ofrecer productos de aluminio y PVC de la más alta calidad, certificados y cuidadosamente seleccionados de los mejores proveedores de la industria. Nuestra meta es brindar soluciones accesibles y duraderas para nuestros clientes, transformando su hogar en un espacio de mayor confort y bienestar garantizando un servicio excepcional y cumpliendo con sus expectativas en cada proyecto.

Visión

Ser la empresa líder en la zona norte de Chile en la distribución, montaje y comercialización de ventanas de aluminio y PVC, posicionándonos como la opción preferida por nuestra calidad, innovación y compromiso con la excelencia. Buscamos expandir nuestro alcance para que más clientes puedan acceder a nuestros productos y servicios, asegurando siempre los mejores estándares del mercado.

¿Qué es el PVC?

Cloruro de polivinilo de PVC es una forma abreviada de la palabra. El PVC es un termoplástico fabricado con carbono derivado del petróleo o gas natural y cloro derivado de la sal industrial. Después de mezclar con varios aditivos, se convierte en plástico y se usa dándole forma a altas temperaturas. La temperatura de inflamabilidad del PVC es alta por que contiene cloro y cuando se quema se apaga solo.

¿Cuál es la ventaja de la ventana de PVC?

- Es mejor que los materiales de madera y aluminio como aislamiento.
- Las Ventanas de PVC son resistentes a la intemperie, la putrefacción, la corrosión y la abrasión.
- Es resistente al fuego. La temperatura de inflamabilidad de las ventanas de PVC es más alta que la de las ventanas de madera. Además, cuando se aleja de la fuente de calor, la combustión se detiene. La llama no funciona.
- Las ventanas de PVC son ligeras y tienen muy buena resistencia.
- No requiere mantenimiento difícil como barniz y pintura.
- Es respetuoso con el medio ambiente. Es 100% reciclable.

¿La ventana de PVC es dañina para la salud humana?

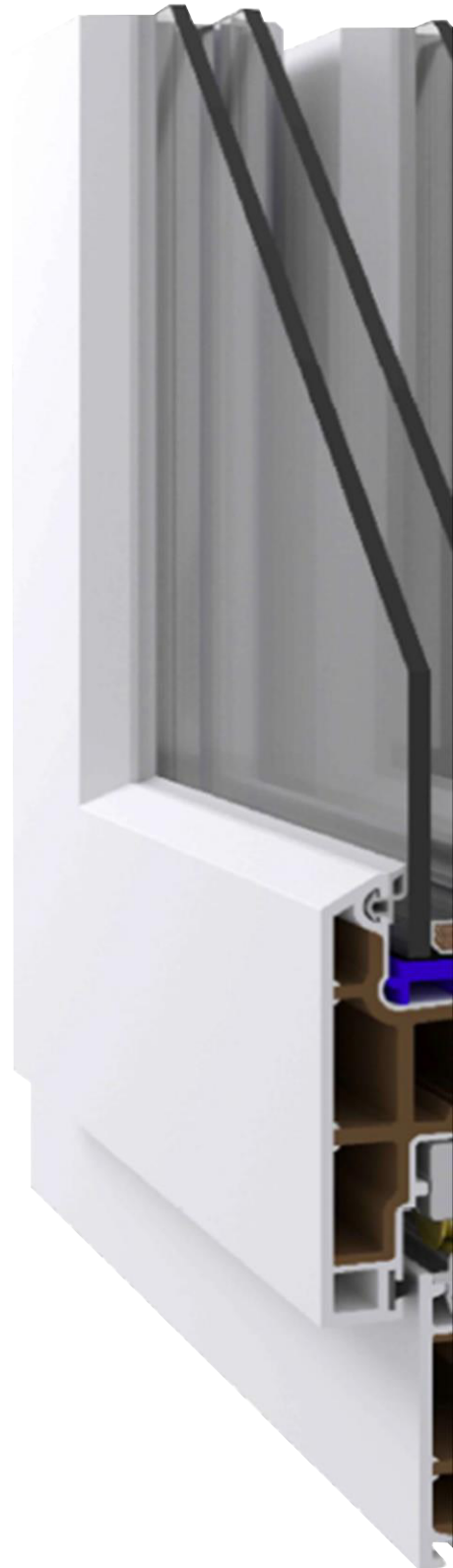
Los sistemas de ventanas de PVC se fabrican con plástico duro con tecnología de extrusión a una temperatura de 200° C. No es posible disolver los enlaces de carbono del PVC, que toma forma, a temperatura ambiente. Por lo tanto, no libera gases a su alrededor. Es amigable con la salud humana ya que no contiene ningún tipo de barniz o productos químicos similares a la pintura.

¿Por qué es necesaria la ventilación?

- Evita que el aire sano y limpio circule dentro de la habitación y dañe el edificio debido a la humedad.
- Elimina el mal olor.
- Previene el crecimiento de moho regulando la humedad en la habitación.
- Se requiere ventilación para evitar que se formen partículas de humedad en la superficie del vidrio.

¿Por qué se produce sudoración (condensación) en la ventana?

Siempre hay algo de vapor de agua en el aire de nuestro entorno. Cuando el aire caliente y en movimiento llega a superficies frías en el interior, parte del vapor de agua que contiene se condensa y se libera como agua en la superficie y se produce sudoración.



¿Qué es el recuento de series y cámaras en los perfiles?

Los fabricantes de perfiles de PVC producen perfiles con diferentes dimensiones y características dentro de cada marca que producen. Cada uno de estos se llama serie. Las series se diferencian entre sí por diferencias como la forma, el grosor, la durabilidad, la longevidad y las propiedades de aislamiento.

El número de cámaras afecta el valor de rendimiento térmico y acústico de la ventana. A medida que aumenta el número de cámaras, aumenta los valores del aislamiento. Sin embargo, esto no se puede lograr solo con el ancho del perfil. Además, la eficiencia se puede lograr cambiando el grosor de la pared exterior y la estructura de la lámina de soporte.



¿Cómo debo limpiar la ventana?

Su ventana se puede hacer con un paño blanco utilizando detergentes líquidos. Limpiar los orificios de drenaje de agua de vez en cuando le permite obtener mejores resultados para drenar posibles entradas de agua. Durante la limpieza no se debe utilizar diluyentes, acetona, lejía, ácido clorhídrico, con bencina, cloruro de metileno, queroseno y diésel, materiales de tipo solvente, lejía y abrasivos como polvo y detergentes líquidos que contengan partículas sólidas.

Medio Ambiente y Salud

¿El PVC daña el medio ambiente y la salud humana?

Los sistemas de ventanas de PVC se fabrican con plástico duro con tecnología de extrusión a una temperatura de 200° C. No es posible disolver los enlaces de carbono del PVC, que toma su forma, a temperatura ambiente. Por ello, podemos decir que la vida útil de la ventana de PVC es equivalente a la vida útil del edificio, ya que la naturaleza no puede destruir el plástico. Al reducir el consumo de madera, evita la destrucción de los bosques y contribuye a la protección de la naturaleza.

Los perfiles de ventanas de PVC ahorran costes de calefacción y refrigeración debido a un buen aislamiento, son muy económicos debido a su vida extremadamente larga y no requieren mantenimiento. No requiere pintura como la madera.

Contribuye al medio ambiente al reducir varios gases combustibles como el dióxido de carbono, lo que tiene el efecto de aumentar la contaminación del aire en el medio ambiente.

El PVC se obtiene a partir de un 57% de sal de mesa y un 43% de petróleo o gas natural. El cloruro de polivinilo, que es un material termoplástico (que se puede ablandar y moldear al darle calor), consume muy poca energía en la producción de materiales de construcción y ventanas.

Las ventanas viejas y las piezas sobrantes durante la producción se puede reciclar, revalorizar y utilizar.

Un perfil de PVC producido de acuerdo con su propósito no presenta ninguna amenaza para la salud humana por contacto o respiración.

CERTIFICACIÓN

INTERNACIONAL

ISO 9001:2015

ISO 14001:2015

Certificate

Standard ISO 9001:2015

Certificate Registr. No. 01 100 032824

Certificate Holder: **ADOPEN**
ADOPEN PLASTİK VE İNŞAAT SANAYİ A.Ş.
 O.S.B. 2. KISIM MAH. 21. CAD. NO:3 ANTALYA
 Turkey

Scope: including the locations according to annex
 -uPVC profile production, Soft PVC compound, composite door and window profile by coextrusion.-Pladeck polymer construction form systems, polymer roof and wall panels, uPVC coating plates, composite door frames and mouldings and similar composite materials. PVC sheets, deep well drilling pipes, pultrusion / polyurethane and cast grating from fiberglass reinforced polyester material.-Wood composite door, MDF door, door panel, sandwich panel, PVC sheet production-Decorative laminated foil used in window profile systems production-Elastic / flooring (LVT), loose-laid modular flooring panels (SPC) design, production and marketing and related foreign trade, customs clearance, management and administrative organization activities and related operations and related production and service offerings.-Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) profiles for building applications - Part 2: PVC-U profiles and PVC- UE profiles for internal and external wall and ceiling finishes-Stock / Shipment / Logistics design and marketing and related foreign trade, customs clearance, management and administrative organization activities and operations related to these activities and related production and service offerings.
 Proof has been furnished by means of an audit that the requirements of ISO 9001:2015 are met.
 The certificate is valid from 2024-12-17 until 2027-11-29.
 First certification 2003

Validity: 2024-12-24

TÜV Rheinland Cert GmbH
 Am Grauen Stein · 51105 Köln

www.tuv.com

Certificate

Standard ISO 14001:2015

Certificate Registr. No. 01 104 031914

Certificate Holder: **ADOPEN**
ADOPEN PLASTİK VE İNŞAAT SANAYİ A.Ş.
 O.S.B. 2. KISIM MAH. 21. CAD. NO:3 DÖŞEMEALTI
 ANTALYA
 TURKEY

Scope: including the locations according to annex
 -uPVC profile production, Soft PVC compound, composite door and window profile by coextrusion.-Pladeck polymer construction form systems, polymer roof and wall panels, uPVC coating plates, composite door frames and mouldings and similar composite materials, PVC sheets, deep well drilling pipes, pultrusion / polyurethane and cast grating from fiberglass reinforced polyester material.-Wood composite door, MDF door, door panel, sandwich panel, PVC sheet production-Decorative laminated foil used in window profile systems production-Elastic / flooring (LVT), loose-laid modular flooring panels (SPC) design, production and marketing and related foreign trade, customs clearance, management and administrative organization activities and related production and service offerings.-Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) profiles for building applications - Part 2: PVC-U profiles and PVC- UE profiles for internal and external wall and ceiling finishes-Stock / Shipment / Logistics design and marketing and related foreign trade, customs clearance, management and administrative organization activities and operations related to these activities and related production and service offerings.
 Proof has been furnished by means of an audit that the requirements of ISO 9001:2015 are met.

Validity: The certificate is valid from 2024-12-17 until 2027-11-29.
 First certification 2003

TÜV Rheinland Cert GmbH
 Am Grauen Stein · 51105 Köln

www.tuv.com

CERTIFICACIÓN

INTERNACIONAL

ISO/IEC 27001:2013


BUREAU
VERITAS

ADOPEN PLASTİK VE İNŞAAT SAN. A.Ş.

ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ 2. KISIM 21. CAD. NO: 3, 07190 DÖŞEMEALTI,
ANTALYA, TÜRKİYE

*Bureau Veritas Certification certifies that the Management System of
the above organisation has been audited and found to be in accordance with the
requirements of the management system standards detailed below*

ISO/IEC 27001:2013

Scope of certification

ISMS: COVERS CUSTOMS AND FOREIGN TRADE TRANSACTIONS SUCH AS IMPORT,
EXPORT, AND INFORMATION ASSETS OF LOGISTICS, WAREHOUSING, ACCOUNTING,
FINANCE AND INFORMATION PROCESSING ACTIVITIES RELATED TO THESE
TRANSACTIONS, SECURITY MEASURES USED FOR THE PROTECTION OF THESE
ASSETS, AND ADMINISTRATIVE BUILDINGS AND FACILITIES WHERE THESE
ACTIVITIES ARE CARRIED OUT

Statement of Applicability version number and release date: Rev.05 D.23.02.2022

Original Cycle Start Date: 31 January 2017
Expiry Date of Previous Cycle: 30 January 2023
Certification / Recertification Audit date: 25 January 2023
Certification / Recertification cycle start date: 25 February 2023

Subject to the continued satisfactory operation of the
organization's Management System, this certificate expires on: 31 October 2025

Certificate No.: TR012281 Version: 1 Issue Date: 25 February 2023


Certification Manager
İBRAHİM TAGAY

Local Office: Esas Maltepe Ofis park Altayçeşme Mah. Çamlı Sok. No: 21 Kat: 8
Maltepe, İstanbul, 34843 Turkey

Further clarifications regarding the scope and activity of this certificate, and the
applicability of the management system requirements, please call: +90 216 518 40 50


TÜRKAK
Bilgi Güvenliği Y. S.
TS EN ISO/IEC 17021
AS-0162-Y6



1/1



PERFILES DE

PVC

CATÁLOGO Y SOLUCIONES
CONSTRUCTIVAS DE PERFILES DE PVC



EVERWOOD

PVC AND ALUMINIUM SYSTEM

LINEA 632

Ancho del perfil: 60 mm.

Número de cámaras: 3

Clase de perfil: Clase W DC60 B (TS EN 12608-1).

Tipo de sello: Sistema de sello doble externo interno.

Tipo y color de sello: TPE - Gris / Negro.

Espesor de vidrio (mm): 4 - 24mm.

Aislamiento térmico UF: 1,58 W / m²K.

Medidas recomendadas para ventana proyectante:

Mínima: 400x400

Máxima: 1400x1400

Medidas recomendadas para puerta por hoja:

Mínima: 600x1900

Máxima: 1000x2400

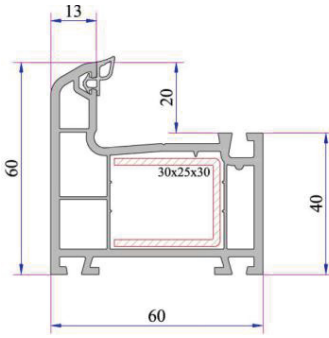
Coefficiente Térmico: 1,58 W / m²K.

ESPECIFICACIONES

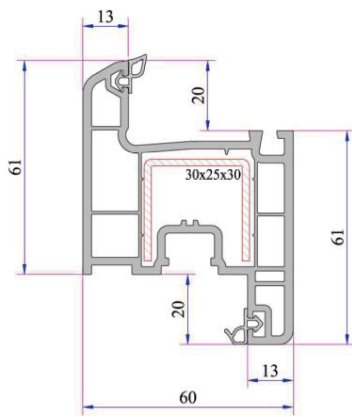
- Marco de 60mm de ancho.
- Debido a los perfiles de 3 cámaras, tiene el máximo rendimiento para aislamiento térmico, acústico y de agua.
- Se trata de una serie de perfiles con diseño muy especial que proporciona la máxima resistencia al viento en edificios de gran altura.
- Excluyendo el perfil de hoja normal, también existe la posibilidad de elegir perfil de hoja tipo offset.
- Además del perfil blanco, está disponible una gama de colores con folio laminadas.
- Aplicación en monolítico de 4 a 6mm, en Termopanel con acristalamientos de 18 a 24mm.
- Proporciona la integridad visual en la superficie interior y exterior.



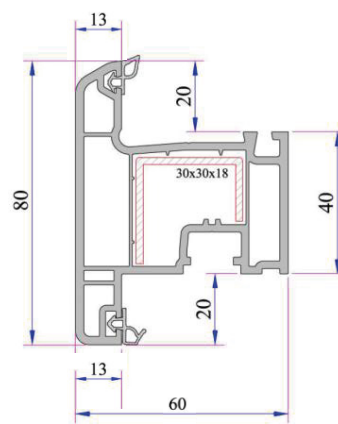
DOBLE CONTACTO 60 PERFILES



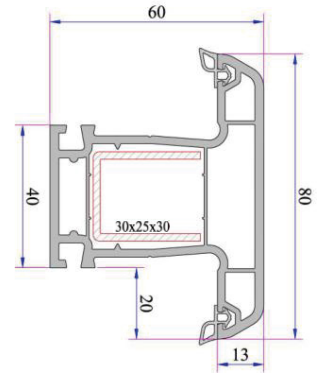
632 - 1
Marco Fijo



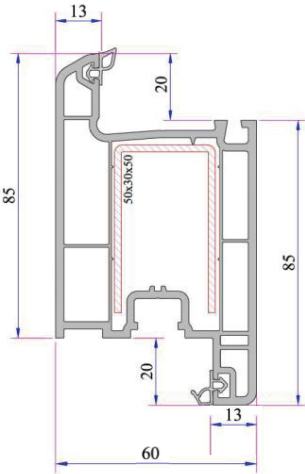
632 - 2
Hoja Ventana Interior



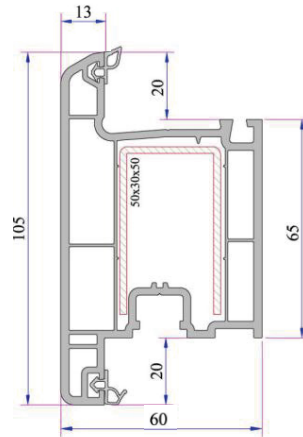
632 - 3
Hoja Ventana Exterior



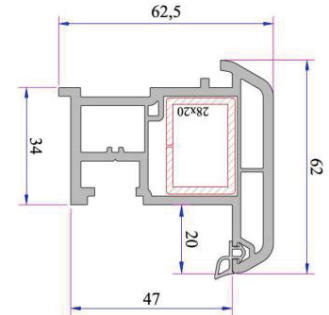
632 - 4
Mullion / Travesaño



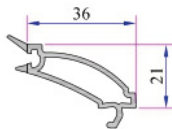
632 - 5
Hoja Puerta Interior



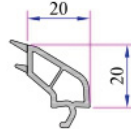
632 - 6
Hoja Puerta Exterior



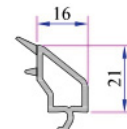
632 - 7
Inversor



632 - 8
Junquillo 4 - 6mm



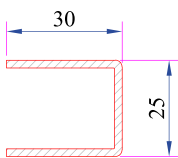
632 - 9
Junquillo 18 - 20mm



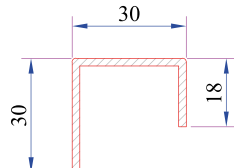
632 - 10
Junquillo 22 - 24mm

DOBLE CONTACTO 60 REFUERZOS

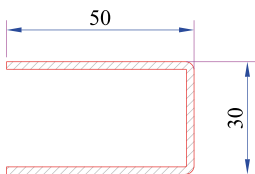
APERTURAS



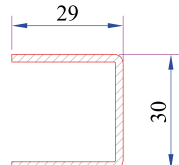
Refuerzo Marco - Mullion



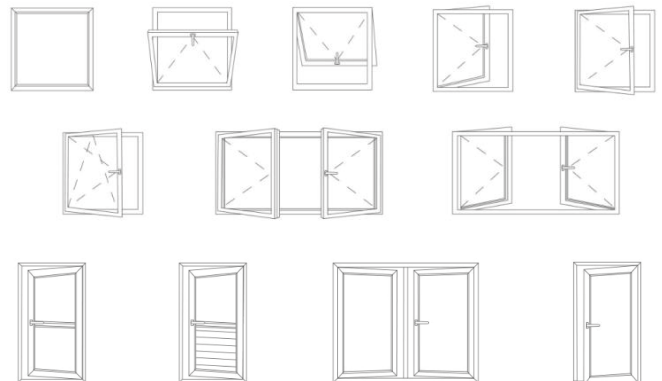
Refuerzo Hoja ventana exterior



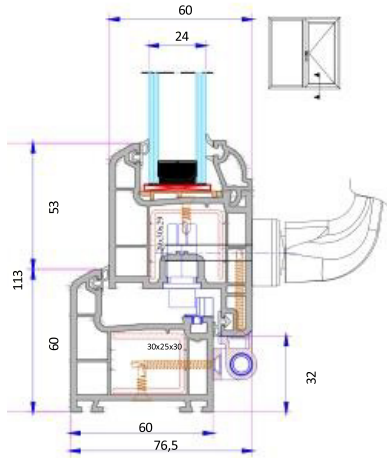
Refuerzo Hoja puerta int/ext



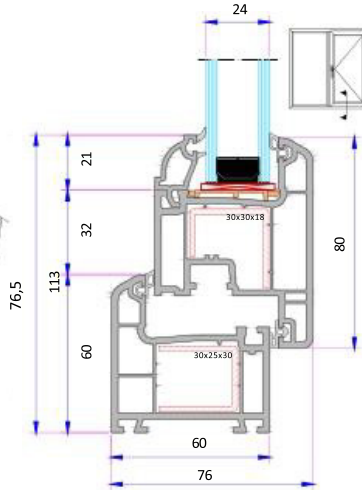
Refuerzo Hoja ventana interior



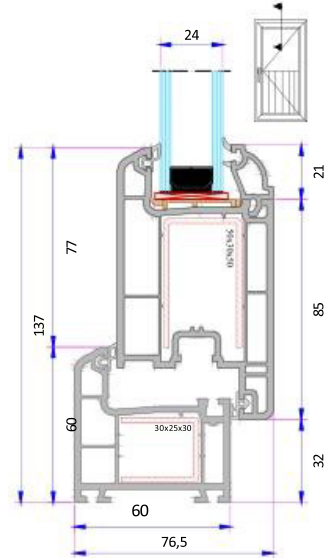
DOBLE CONTACTO DC 60 INSTALACION



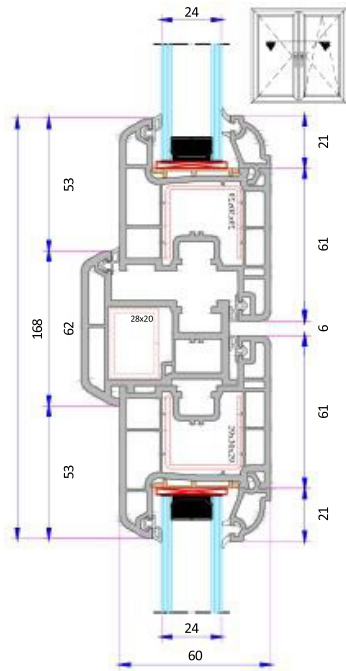
Instalación Marco - Hoja



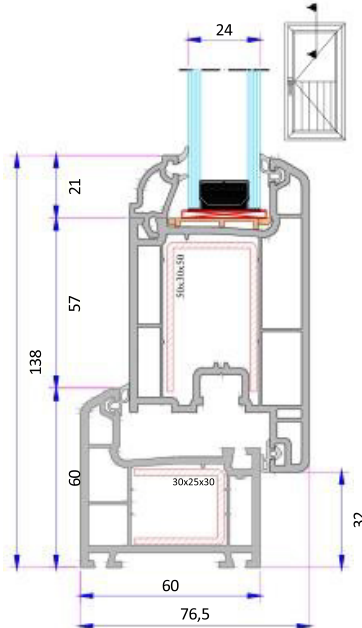
Instalación Marco - Hoja ventana exterior



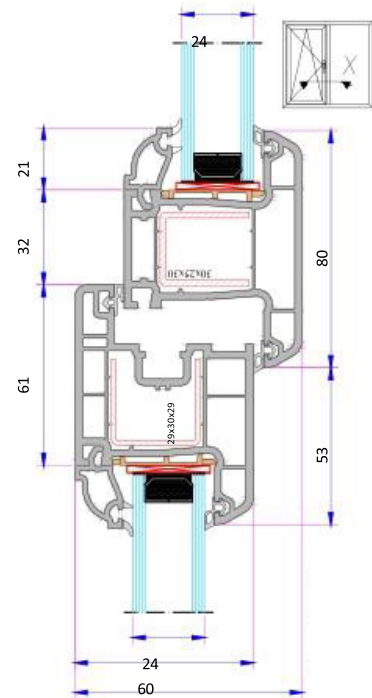
Instalación Marco - Hoja puerta interior



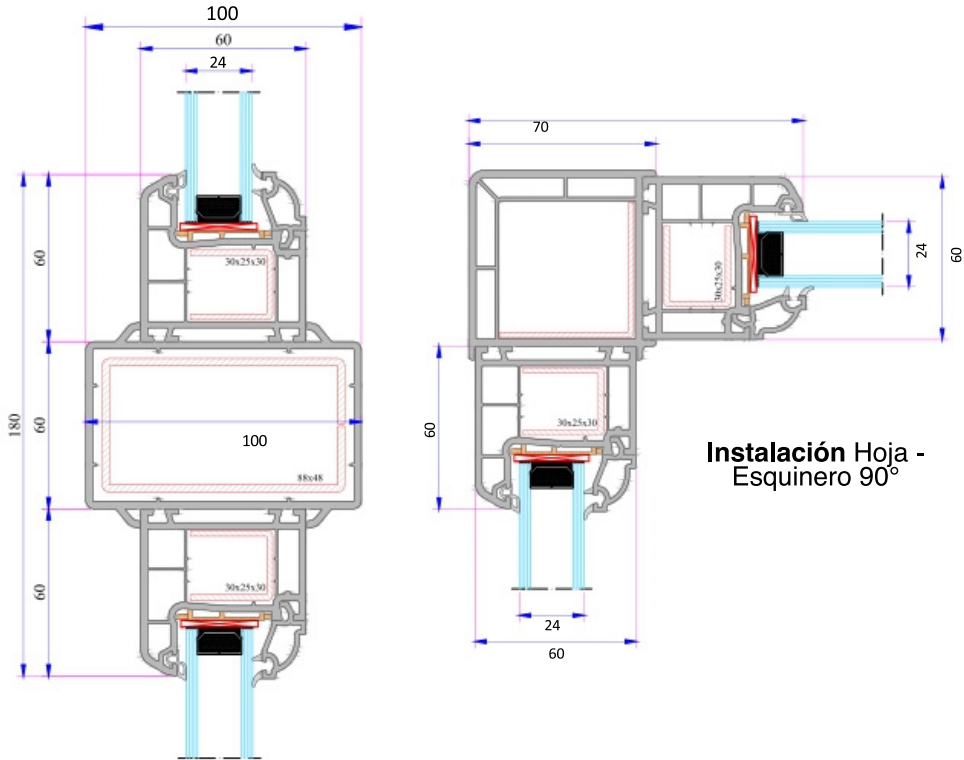
Instalación Hoja - Inversor



Instalación Marco - Hoja puerta exterior

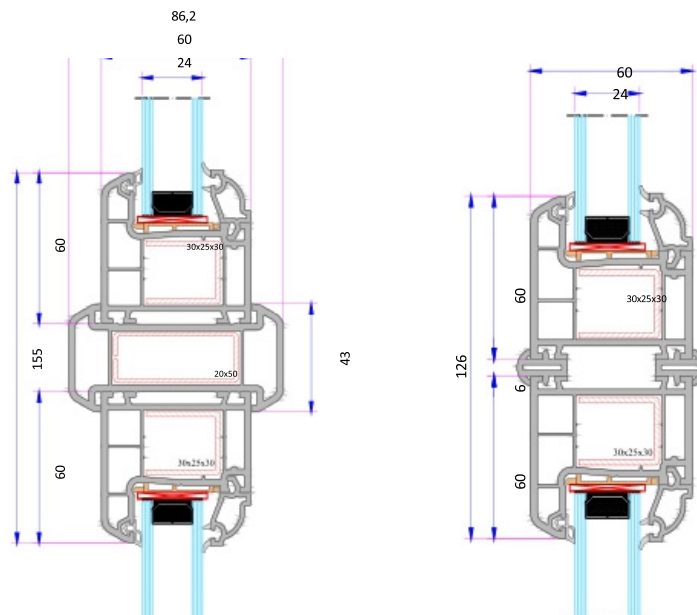


Instalación Mullion - Hoja



Instalación Hoja - Pilar 100x60 con guía

Instalación Hoja - Esquinero 90°



Instalación Hoja - Pilar estructural

Instalación Hoja - acople corto



EVERWOOD

PVC AND ALUMINIUM SYSTEM



SERIE SLIDING
W222

LINEA 222

Ancho del perfil: Marco de doble riel de 63mm. Marco de triple raíl de 111mm y perfil de hoja con sistema de corredera de 38mm.

Número de cámaras: 3

Clase de perfil: Clase B (TS EN 12608-1).

Medidas recomendadas por hoja para perfil antepecho:

Mínima: 550x550

Máxima: 900x2000

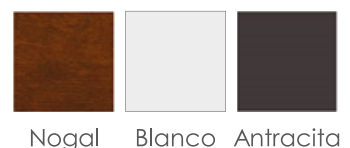
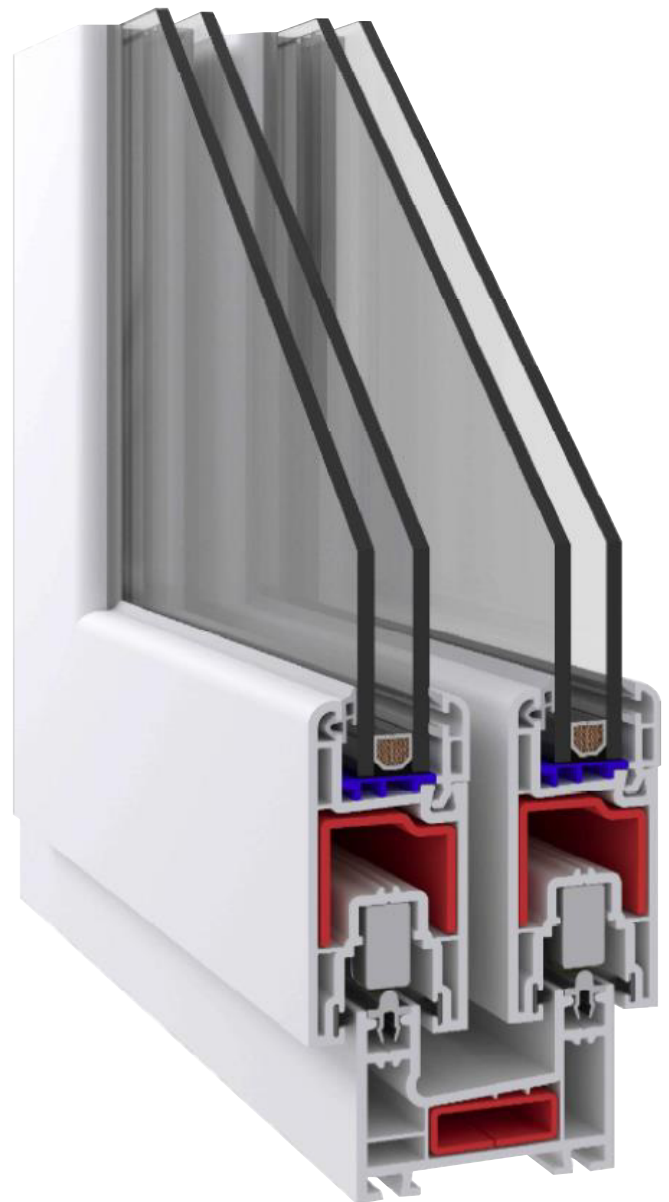
Medidas recomendadas por hoja para perfil piso a cielo:

Mínima: 550x550

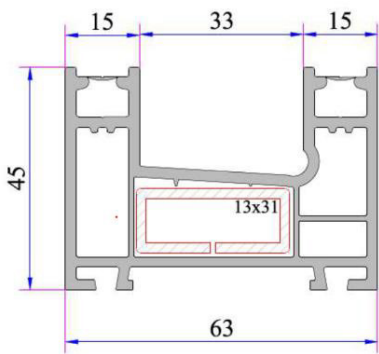
Máxima: 1200x2200

ESPECIFICACIONES

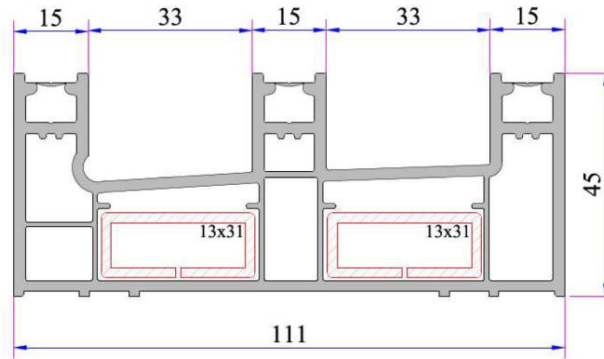
- Doble riel de 63mm, triple raíl de 111mm, perfil de hoja corredera de 38mm.
- Perfecto aislamiento térmico, acústico y de agua gracias al sistema de 3 cámaras.
- Aplicación de vidriado simple de 4-5mm y vidrio de instalación de 17-18mm.



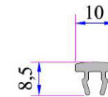
CORREDERA 63 PERFILES



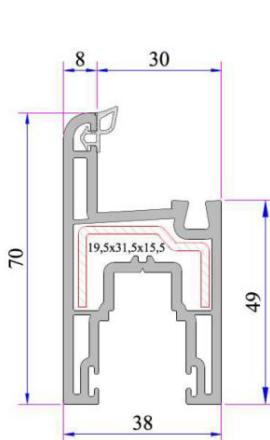
222-1 Marco doble riel



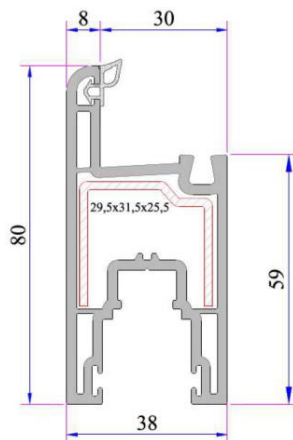
222-11 Marco triple riel



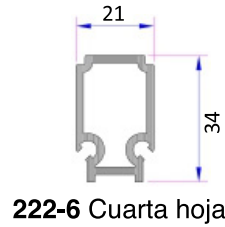
222-10 Tapa



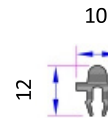
222-2 Hoja Antepecho



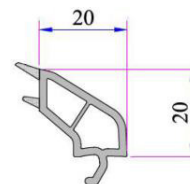
222-4 Hoja Piso a Cielo



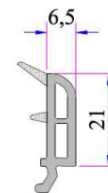
222-6 Cuarta hoja



222-7 Riel Aluminio

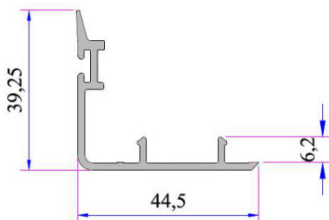


632-9 Junquillo monolítico 4-5mm

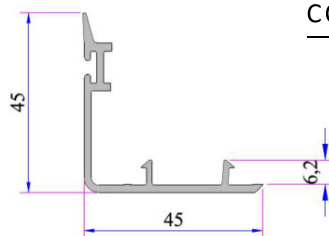


222-9 Junquillo TP 16-18mm

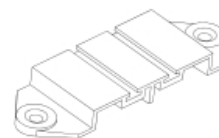
CORREDERA 63 HERRAJES



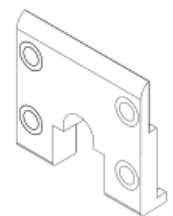
222-3 Traslapo PVC hoja antepecho



222-5 Traslapo PVC hoja piso a cielo



Tope estanco doble / triple riel

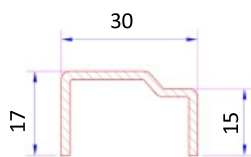


Guía de seguridad

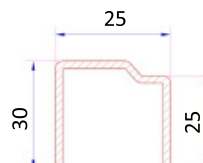
CORREDERA 63 PERFILES



Refuerzo 222-1 1.2mm (31x13)

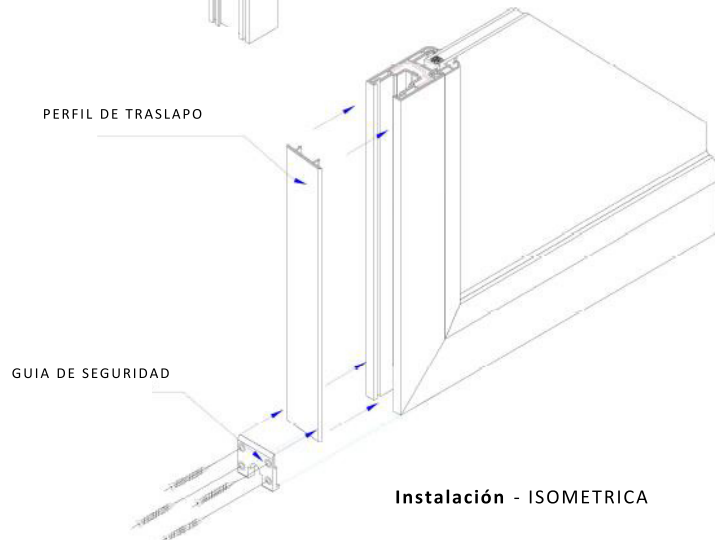
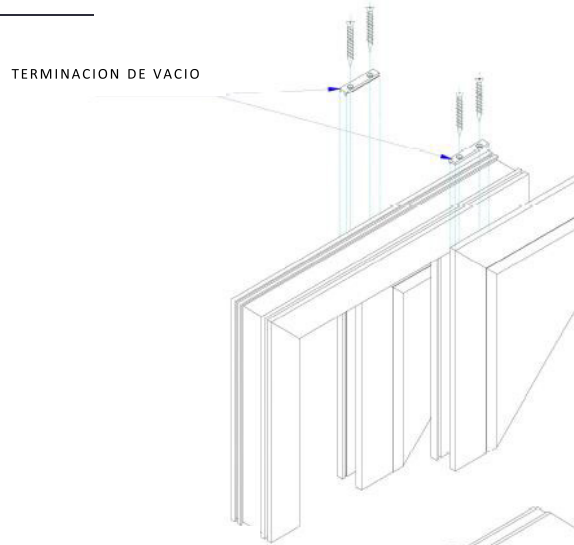
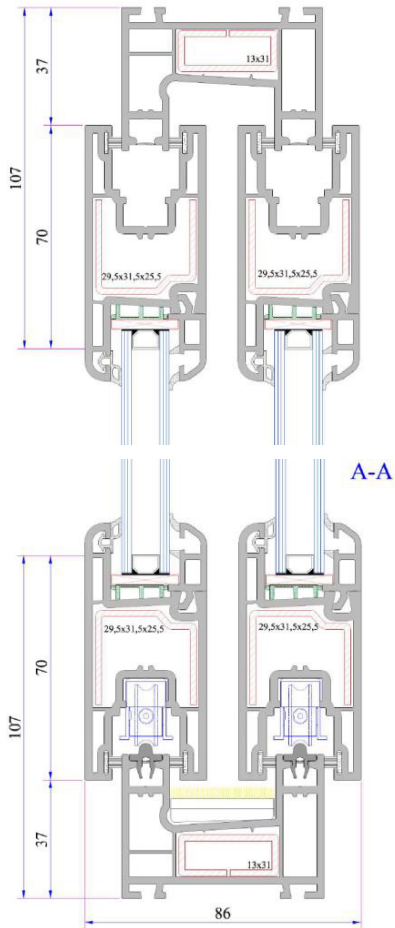


Refuerzo 222-2 1.2mm (15x30x15)

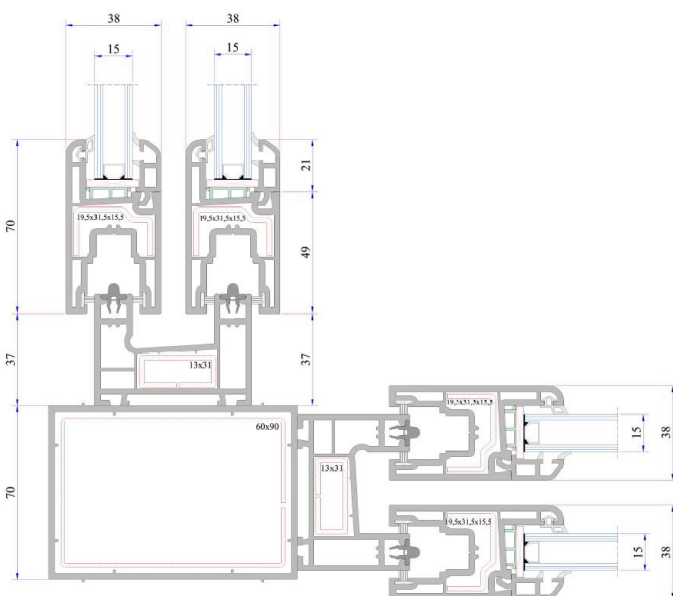


Refuerzo 222-4 1.2mm (27x30x27)

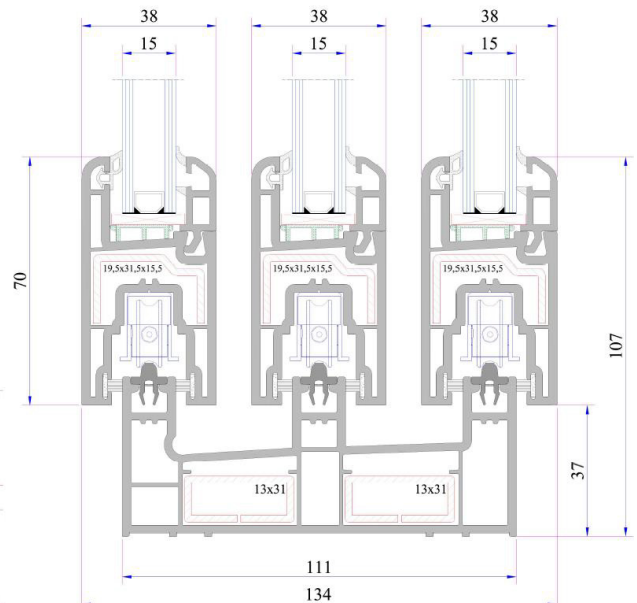
CORREDERA 63 INSTALACION



Instalación - ISOMETRICA

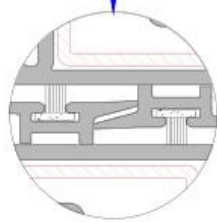
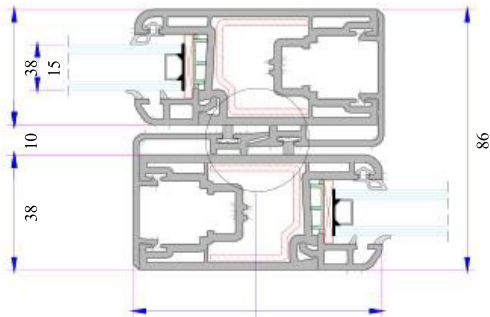


Instalación Encuentro esquina Tubular 100x70

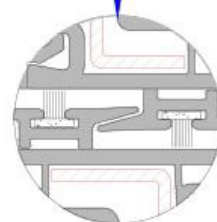
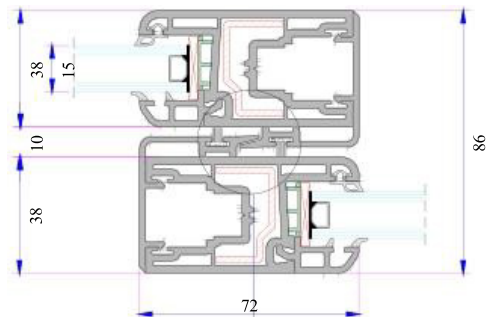


Instalación Hoja antepecho Marco riel triple

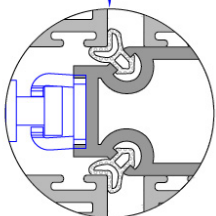
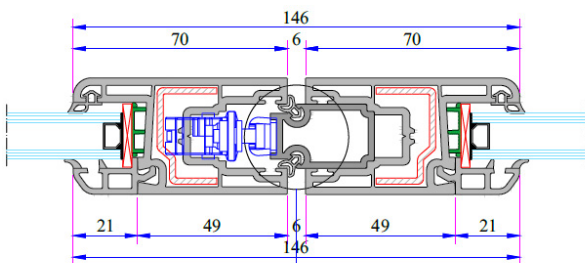
CORREDERA 63 INSTALACION



Instalación y Detalle
Traslapo hoja piso a cielo

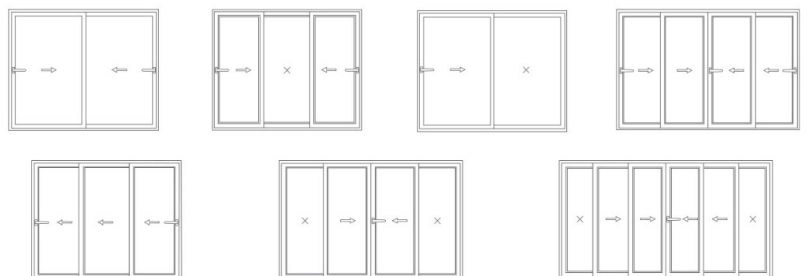


Instalación y Detalle
Traslapo hoja antepecho



Instalación y Detalle
Cuarta / Sexta hoja

APERTURAS





EVERWOOD

PVC AND ALUMINIUM SYSTEM



SERIE SLIDING
W232

LINEA 232

Ancho del perfil: Marco de doble riel de 75mm, marco monoriel de 92,5mm y perfil de hoja corredera de 50mm.

Número de cámaras: 3

Clase de perfil: Clase B (TS EN 12608-1)

Tipo de sello y color: TPE - Gris / Negro.

Espesor de vidrio (mm): 4 - 24mm.

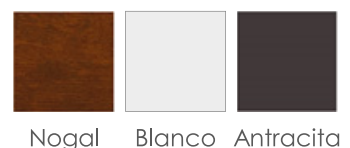
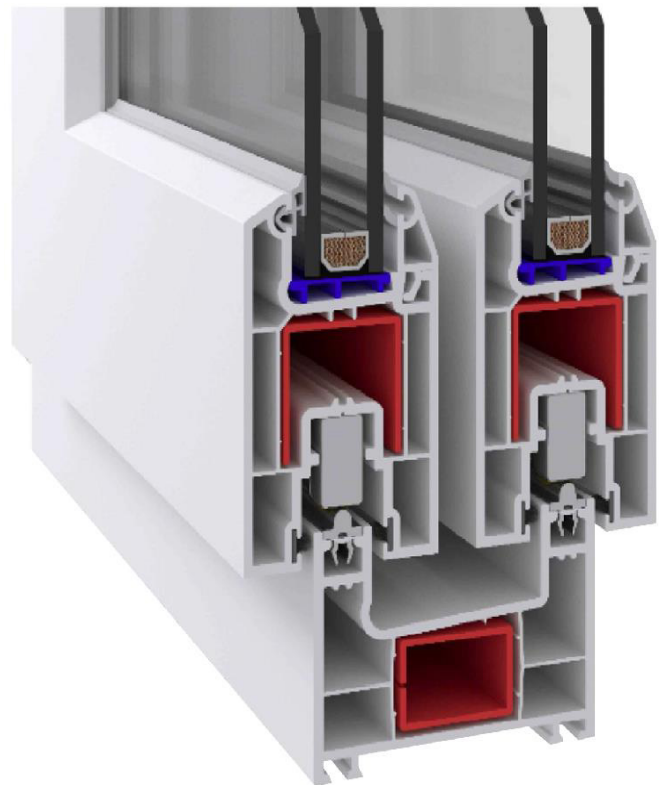
Medidas recomendadas por hoja:

Mínima: 550x550

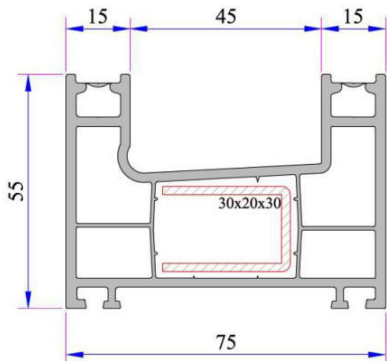
Máxima: 1300x2400

ESPECIFICACIONES

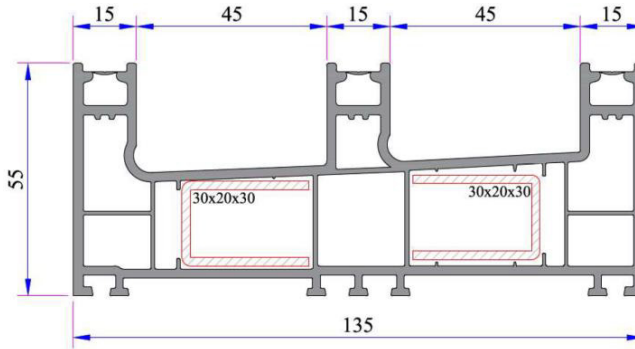
- Ancho de perfil de 75mm con marco de doble riel y monoriel alternativo de 92,5mm de ancho y ancho de perfil de hoja de 50mm.
- Perfecto aislamiento térmico, acústico y de agua gracias al sistema de 3 cámaras.
- Aplicación de vidriado simple 4-6mm y vidrio doble de 18, 24mm mediante junquillos de diferentes espesores.
- Aplicaciones foliadas en madera.



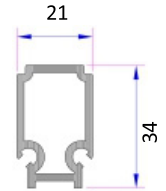
CORREDERA 75 PERFILES



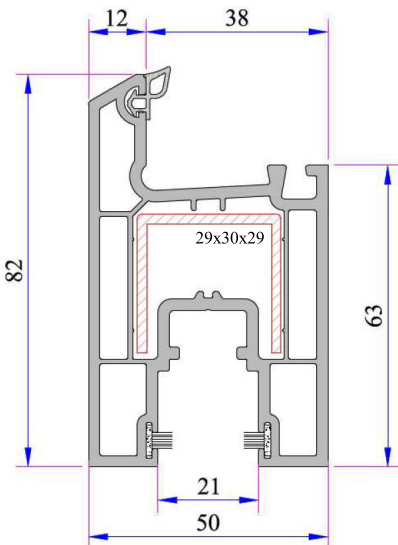
232-1 Marco doble riel



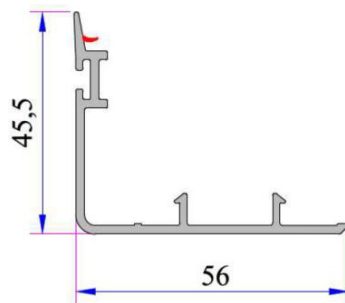
232-11 Marco triple riel



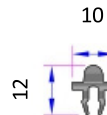
222-6
Cuarta / Sexta hoja



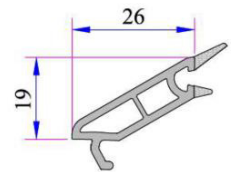
232-2 Hoja



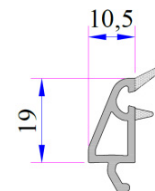
232-3 Traslapo



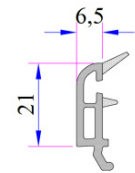
222-7 Riel Alumino



232-4 Junquillo
4-6mm

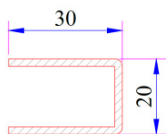


232-5 Junquillo
TP 18-20mm

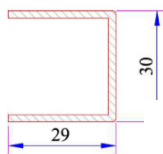


232-9 Junquillo
TP 22-24mm

CORREDERA 75 REFUERZOS

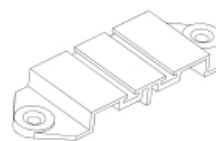


(222/AC) Refuerzo
232-1 1.2mm
(30x20)

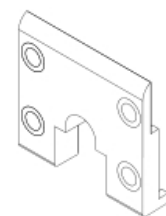


(232/AC) Refuerzo 232-2
(27x30x27) 1.2mm / 1.9mm

CORREDERA 75 HERRAJES

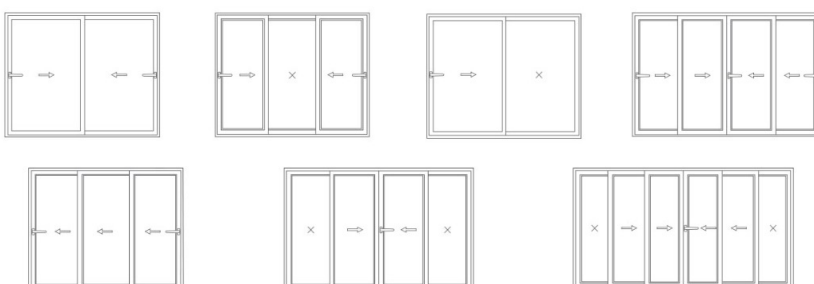


Tope estanco
doble / triple riel

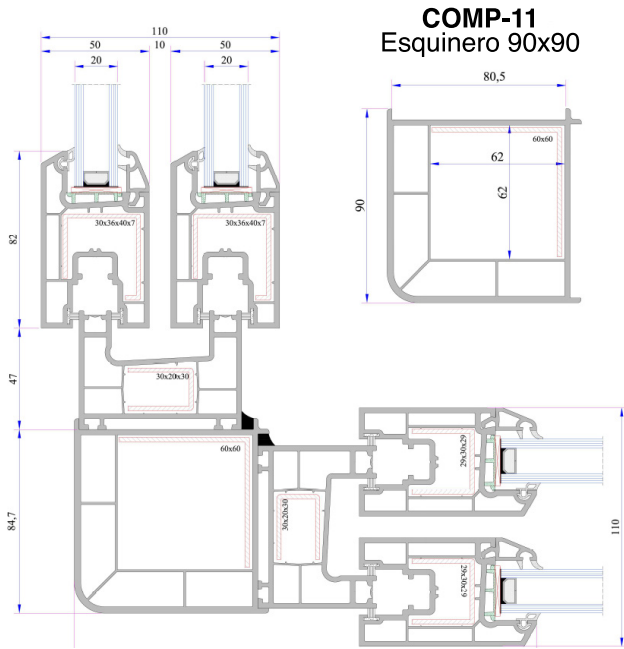


Guía de seguridad

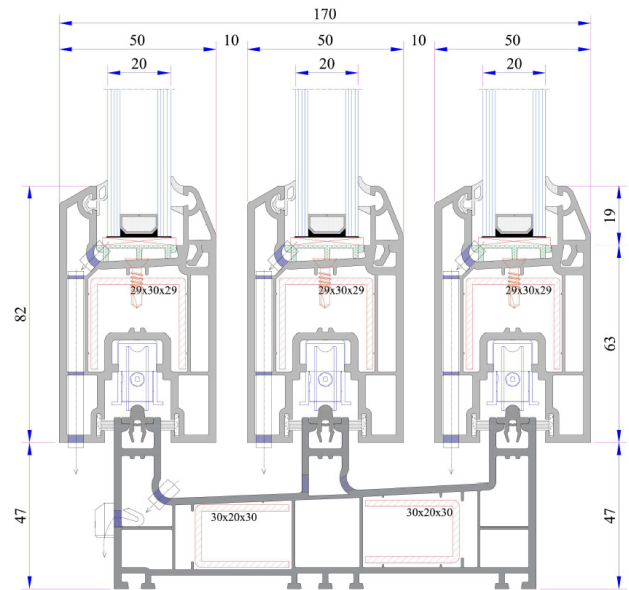
APERTURAS



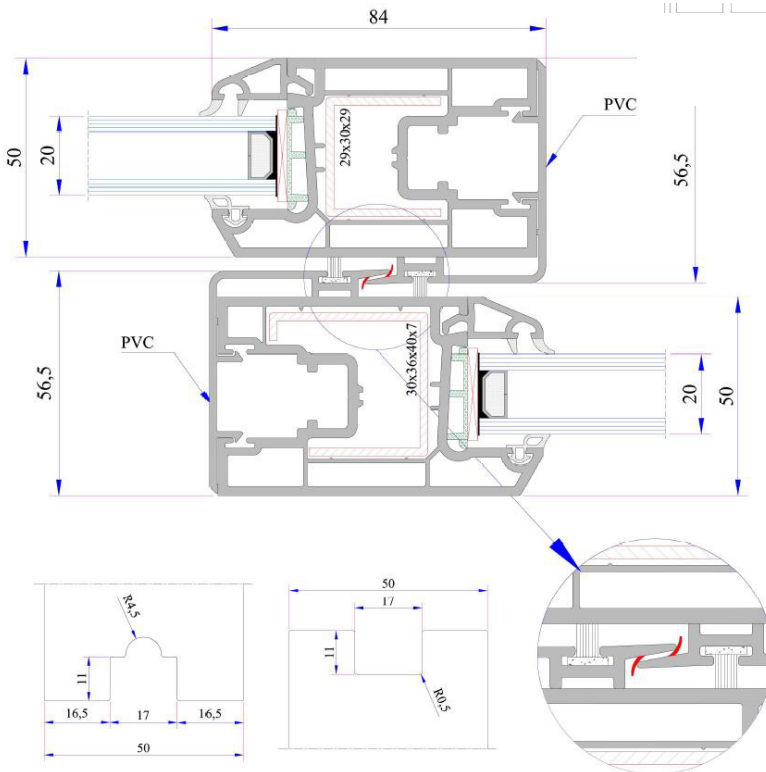
CORREDERA 75 INSTALACION



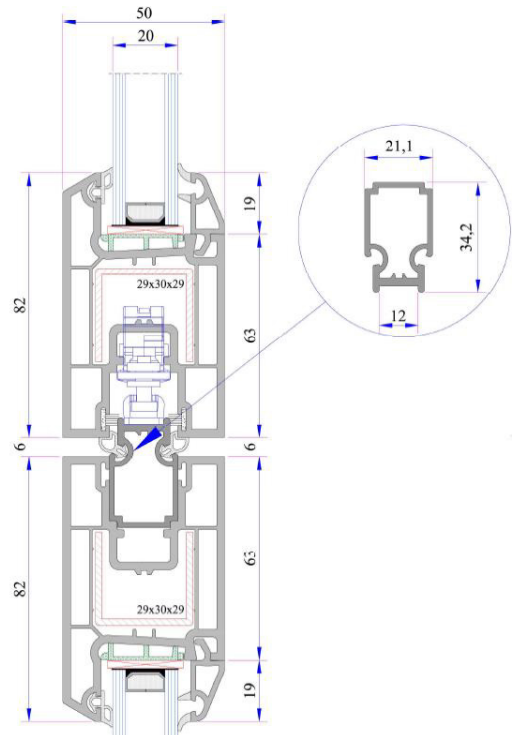
Instalación Esquinero 90°
90x90mm COMP-11



Instalación Hoja standard
Marco riel triple (en desarrollo)

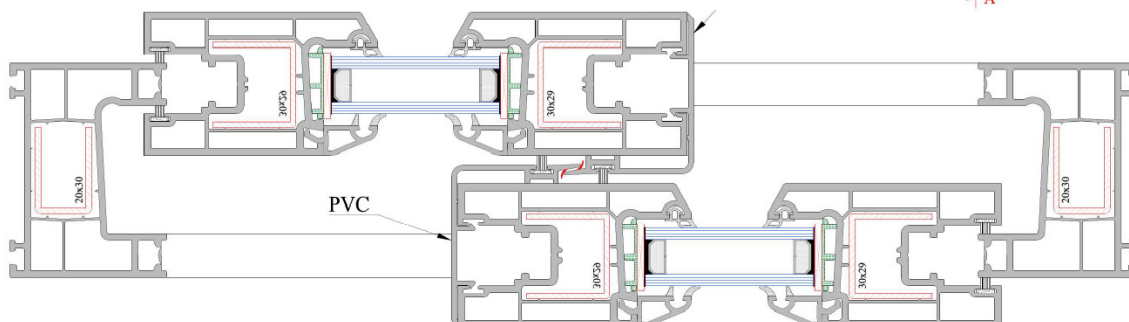
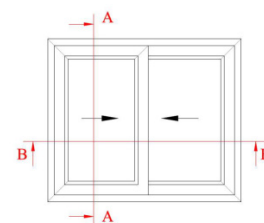


Instalación y detalle
Traslapo 232-3

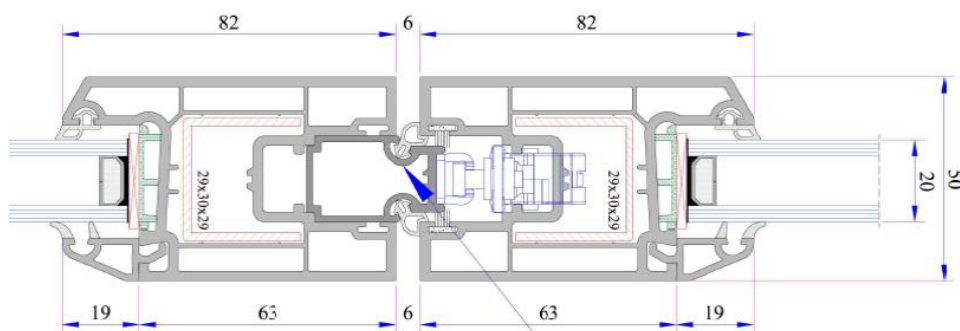
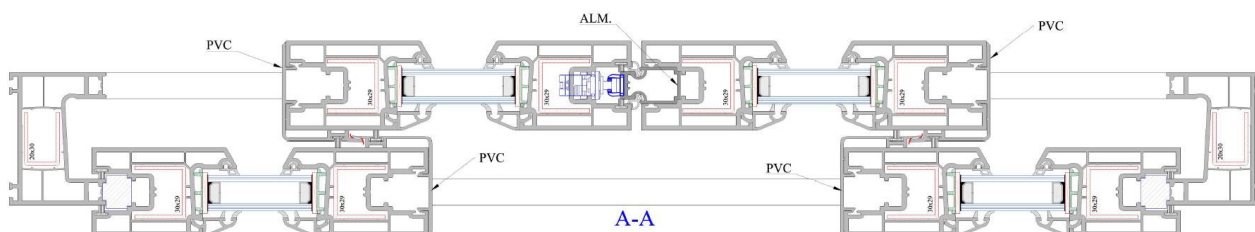
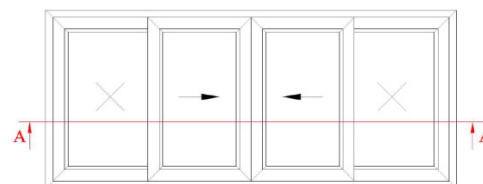


Instalación y detalle
Cuarta / Sexta hoja

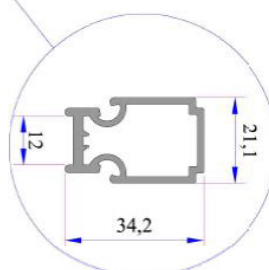
Instalación y detalle
Corte B - B Marco doble riel



Instalación y detalle
Corte A - A Marco triple riel



Instalación y detalle
Corte A - A Marco triple riel



222-6 / 232-012
Cuarta / Sexta hoja



EVERWOOD

PVC AND ALUMINIUM SYSTEM



LINEA PENWOOD 232

Ancho del perfil: Marco de doble riel de 75mm, marco monoriel de 92,5mm y perfil de hoja corredera de 50mm.

Número de cámaras: 3

Clase de perfil: Clase B (TS EN 12608-1)

Tipo de sello y color: TPE - Gris / Negro.

Espesor de vidrio (mm): 4-6, 20, 24mm.

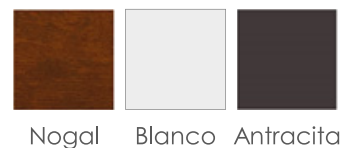
Medidas recomendadas por hoja:

Mínima: 550x550

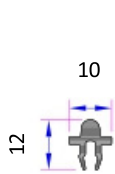
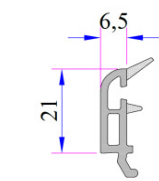
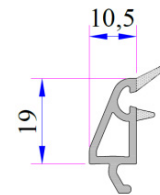
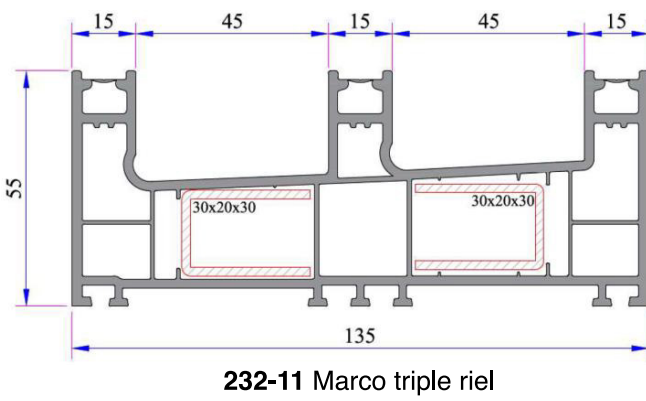
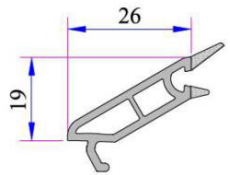
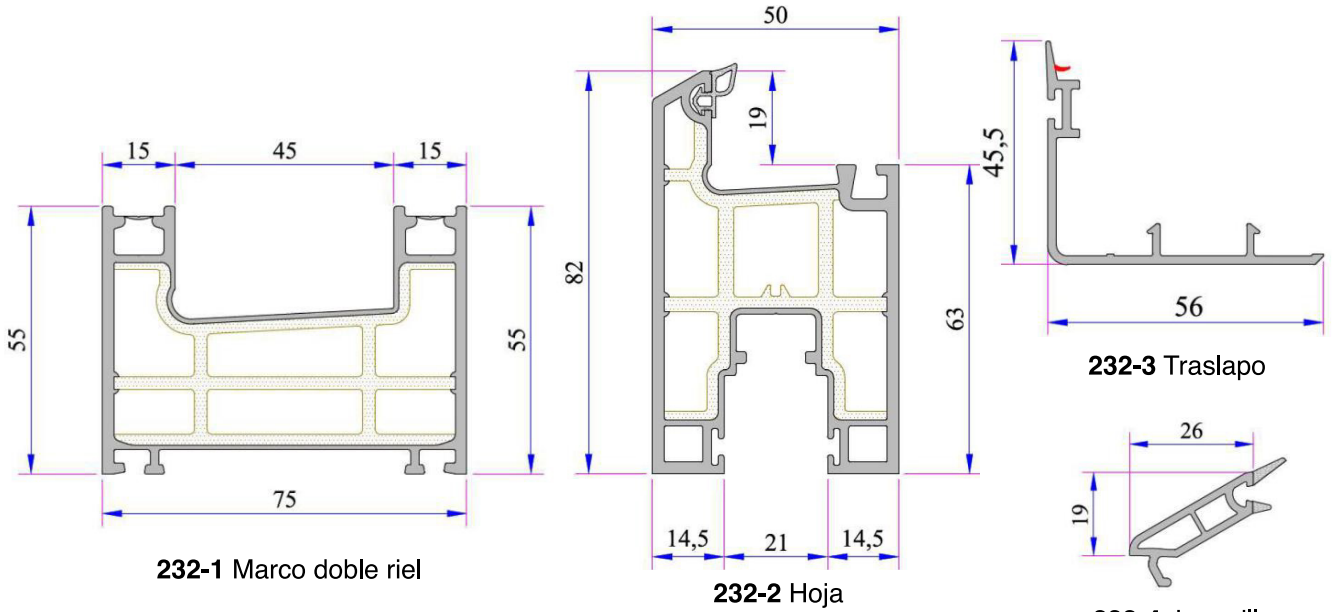
Máxima: 1300x2400

ESPECIFICACIONES

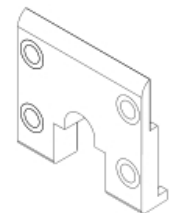
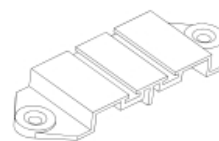
- Ancho de perfil de 75mm con marco de doble riel y monoriel alternativo de 92,5mm de ancho y ancho de perfil de hoja de 50mm.
- Perfecto aislamiento térmico, acústico y de agua gracias al sistema de 3 cámaras.
- Aplicación de vidriado simple 4-6mm y vidrio doble de 20, 24mm mediante junquillos de diferentes espesores.
- Opciones de aplicación con persiana enrollable y sin persiana enrollable.
- Aplicaciones foliadas en madera.



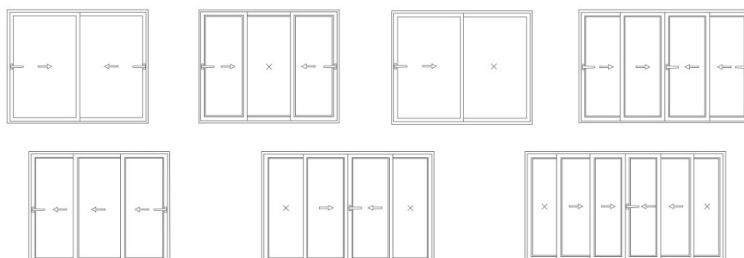
CORREDERA 75C COMPOSITE PERFILES



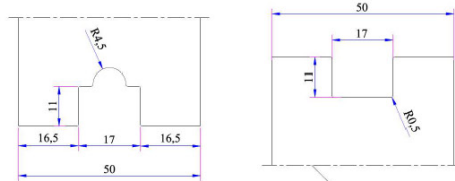
CORREDERA 75C HERRAJES



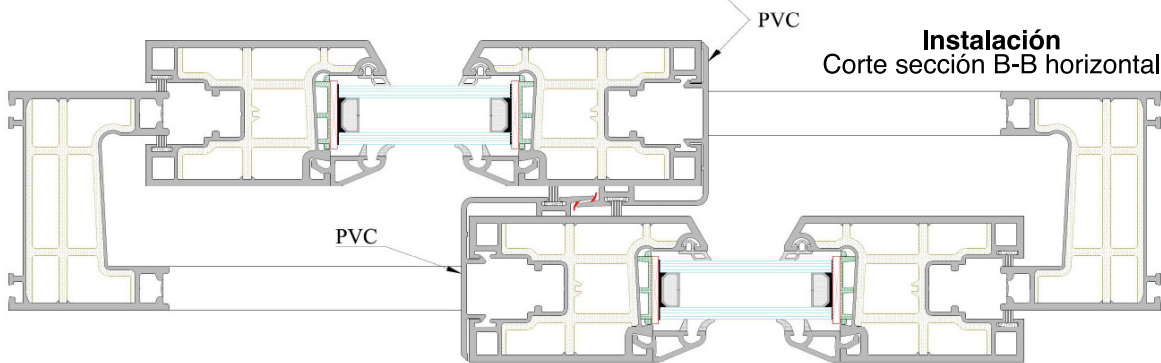
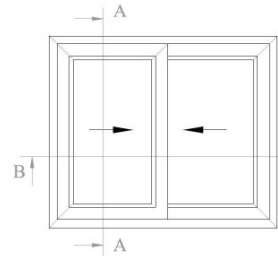
APERTURAS



CORREDERA 75C COMPOSITE INSTALACION

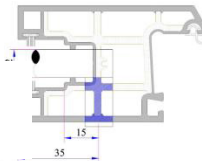
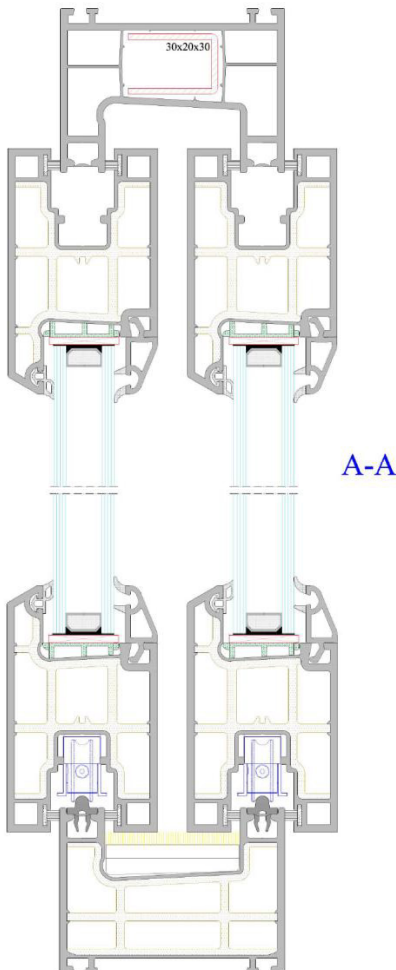


Instalación Detalle destaje traslape para guía de seguridad

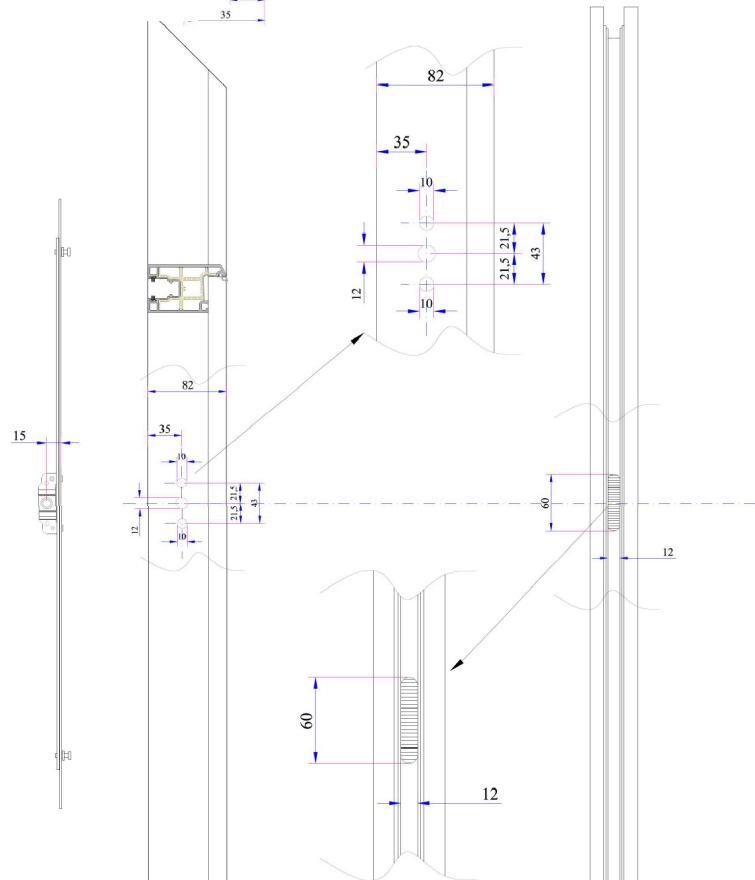


Instalación Corte sección B-B horizontal

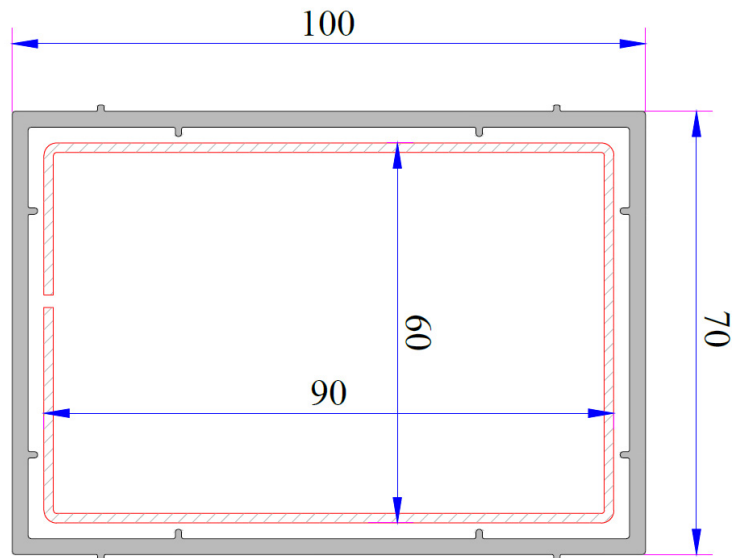
Instalación Corte sección A-A vertical



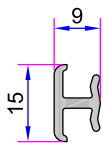
Instalación Detalle destaje Mecanismos de cierre 15mm.



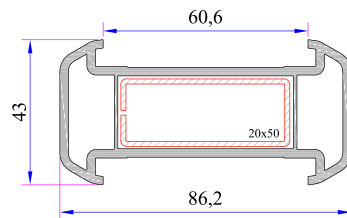
PERFILES COMPLEMENTARIOS



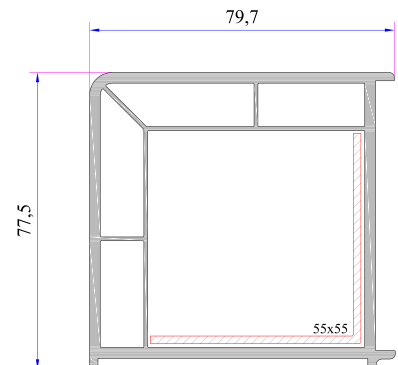
Pilar 100x70
COMP-07



Perfil de Acoplamiento corto Universal
COMP-08



Perfil de Acoplamiento Grande
COMP-09



Pilar de Esquina (90°)
COMP-11



EVERWOOD

PVC AND ALUMINIUM SYSTEM

CONTÁCTENOS



www.everwoodarica.cl



[ever_wood_arica](https://www.instagram.com/ever_wood_arica)



ventaseverwood@gmail.com



+569 42417674 / +569 42510170



EVERWOOD

PVC AND ALUMINIUM SYSTEM

www.everwoodarica.cl