

deceuninck

 BELGIUM  
VENTANAS DE PVC



# CATÁLOGO 2020

#BUILDING A SUSTAINABLE  
HOME



innovation



ecology



design

**PRODUCCIÓN, DISTRIBUCIÓN Y VENTAS****Bélgica**

Deceuninck nv  
Hooglede-Gits (headquarters)  
Decalu nv  
Hooglede-Gits  
Deceuninck nv - Divisie Compound  
Diksmuide

**Francia**

Deceuninck S.A.S.  
Roye

**Alemania**

Inoutic/Deceuninck GmbH  
Bogen

**Reino Unido**

Deceuninck UK Ltd.  
Calne

**España**

Deceuninck nv - Sucursal en España  
Borox - Toledo

**Polonia**

Inoutic/Deceuninck Sp. z o.o.  
Swarzedz

**Croacia**

Deceuninck d.o.o.  
Strmec Samoborski

**Turquía**

Ege Profil Ticaret ve Sanayi A.S.  
Izmir

**Turquía**

Ege Profil Ticaret ve Sanayi A.S.  
Kartepe

**Estados Unidos**

Deceuninck North America, LLC  
Monroe

**Colombia**

Deceuninck S.A.S.  
Cartagena de Indias

**Chile**

Deceuninck Importadora Limitada  
Santiago

**Thailandia**

Deceuninck (Thailand) Co. Ltd.  
Samutprakarn

**PRODUCCIÓN****Estados Unidos**

Deceuninck North America, LLC  
Fernley

**Rusia**

Deceuninck RUS OOO  
Protvino

**DISTRIBUCIÓN & VENTAS****Croacia**

Inoutic d.o.o.  
Zagreb

**Bosnia y Herzegovina**

Inoutic/Deceuninck d.o.o.  
Živinice

**Rumania**

Deceuninck Romania SRL  
Bucharest

**Serbia**

Inoutic/Deceuninck d.o.o.  
Beograd

**Brasil**

Deceuninck Do Brasil Comércio  
de PVC Ltda  
Cotia

**India**

Ege Profil Ticaret ve Sanayi A.S.  
Chennai

**México**

Deceuninck de México S.A. de C.V.  
Puebla

**Australia**

Deceuninck Pt y. Ltd.  
Victoria

**Perú**

Distribución Grupo Decoramax SAC.  
Av. Nicolas Ayllon 3720 Z07  
Lima

**VENTAS****Italia**

Deceuninck Italia SRL  
Pontedera

**República Checa**

Inoutic/Deceuninck spol. s r.o.  
Brno

**Bulgaria**

Deceuninck Bulgaria EOOD  
Plovdiv

**Turquía**

Ege Pen Plastik Ticaret ve Sanayi A.S.  
Istanbul

**Turquía**

Ege Pen Plastik Ticaret ve Sanayi A.S.  
Ankara

**Turquía**

Ege Pen Plastik Ticaret ve Sanayi A.S.  
Adana

**Rusia**

Deceuninck RUS OOO  
Moscow

**Rusia**

Deceuninck RUS OOO  
Saint Petersburg

**China**

Rep. Office Deceuninck nv China  
Qingdao

**DECEUNINCK** es líder a nivel mundial entre desarrolladores de ventanas de PVC. Atiende a más de 4.000 clientes de 91 países, con 14 fábricas y 22 almacenes, ubicados en Europa, Asia, América y Oceanía.

CONSTRUYENDO  
**UN HOGAR**  
SUSTENTABLE



innovation



ecology



design



# PVC+

¿Porqué las ventanas de PVC **deceuninck** contribuyen a una vida saludable?

# Saludable

Las dos principales características; **Atenuación acústica** y **control térmico** de nuestros sistemas para ventanas y mamparas son la razón principal para tener una vida saludable ya que al mejorar la habitabilidad de los distintos ambientes arquitectónicos, te aíslan del daño que ocasiona la energía sonora no controlada del ambiente.



## Transmitancia térmica entre materiales

**ALUMINIO**



203 W/M . °K

**MADERA**



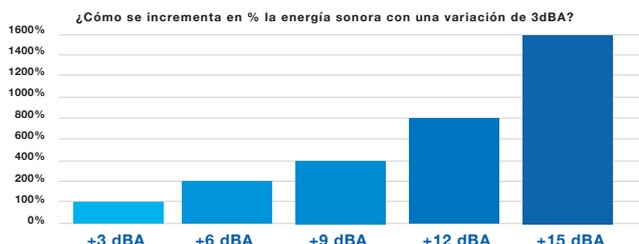
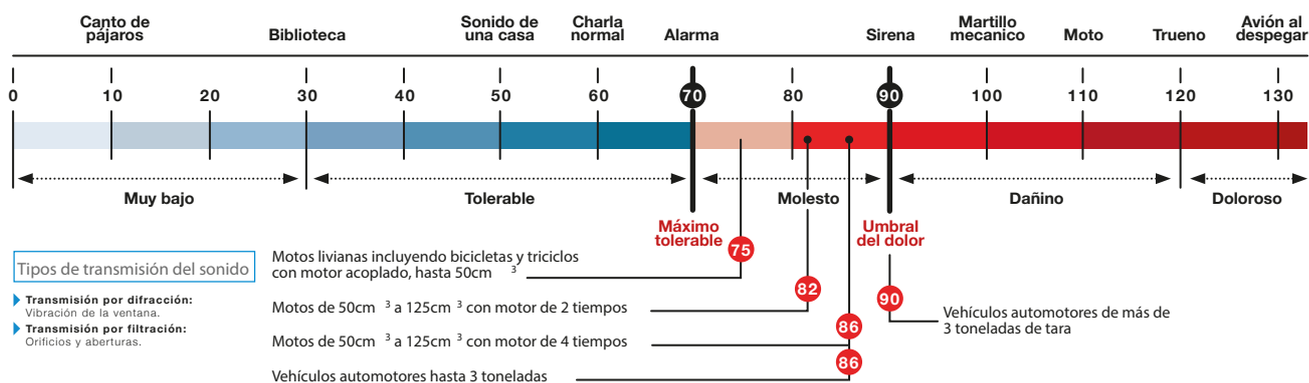
0.13 W/M . °K

**PVC**



0.16 W/M . °K

## Intensidad del sonido ▶ En decibeles



**Cálculo de referencia con vidrio laminado ECLIPSE Advantage Clear 6mm + PVB 0,76mm + Incoloro 6mm**

Reducción del sonido	$R_w (C; C_{tr})$ dB	37 (-1;3)
Transmisión térmica	W/m <sup>2</sup> K	3,7

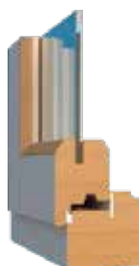
\* Definir el vidrio óptimo requiere de un estudio especializado



**deceuninck**  
BELGIUM

# Una buena Ventana

Evolución según su materialidad



Madera



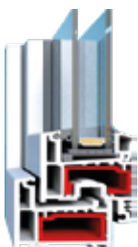
Fierro



Aluminio



Aluminio RPT



PVC 2 cámaras



PVC 3 cámaras

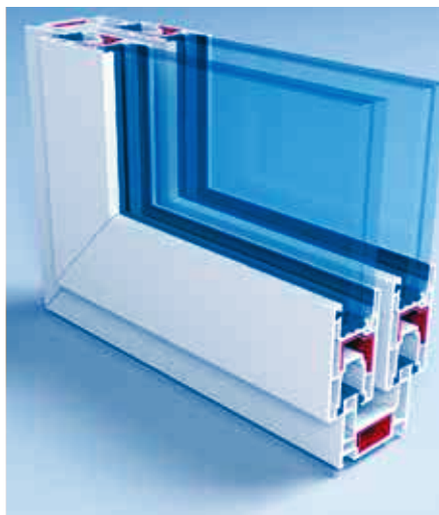


PVC 4 cámaras



PVC 5 cámaras

¿Cómo logramos tener una buena ventana en nuestro proyecto?



Perfiles deceuninck



Vidrio según la  
necesidad del proyecto



Correcta instalación



**BELGIUM**  
 VENTANAS DE PVC

# PUERTAS Y VENTANAS DE PVC



Atenuación  
acústica



Aislante  
térmico



Diseños y  
colores



Mínimo  
Mantenimiento



Ahorran  
energía



Alta tecnología  
en producción



Alta  
seguridad



Autoextinguible  
M1=difícilmente  
inflamable

Nuestro sistema de puertas y ventanas de PVC, están diseñados para mejorar el confort y la habitabilidad en los distintos espacios arquitectónicos.

Toda la tecnología aplicada en la composición de los perfiles **Deceuninck** permiten que los colores se mantengan en el tiempo, contienen protección UV teniendo en cuenta los altos índices de nuestra región.

TPX (tropical mix)  
Clase S clima severo EN-12608-1: 2016

Desde  
1937

Cada vez más, los retos ambientales y sociales a los que se enfrenta nuestro planeta exigen a la sociedad tomar en consideración la sustentabilidad como un factor imprescindible. Desde el momento en que nuestras principales fuentes materiales y energéticas han empezado a ser cada vez más difíciles de obtener y desde el instante en que se confirman desequilibrios en el ecosistema como el cambio climático y la pérdida de biodiversidad urge cambiar de paradigma en el sector industrial debido que está agravando la situación insostenible que vive el planeta.

## En Deceuninck apostamos por la economía circular

Hasta ahora, el modelo de producción de las empresas se ha basado en una cadena de valor lineal (extraer, fabricar, usar y tirar) pero desde hace unos años que muchas empresas ya están apostando por otro sistema: la economía circular. Una alternativa que consiste en prolongar la vida económica útil de los materiales y los recursos extraídos tanto como sea posible y conseguir reducir al mínimo la generación de residuos. De este modo no es necesario seguir extrayendo recursos para reemplazar el déficit de material, sino que el objetivo es reciclar y reutilizar los ya usados para prolongar su utilidad.

Desde Deceuninck hemos sido una de las primeras empresas en apuntarnos a este cambio de paradigma y apostar por un crecimiento económico más eficiente y sostenible. El PVC, presente en la mayoría de nuestros productos, es un material biodegradable y 100% reciclable y reutilizable al final de su vida útil, con el que además de aportar el mejor aislamiento térmico y acústico posible, es un producto de bajo mantenimiento y con una larga vida útil.

### Su uso favorece al medioambiente gracias a:

La reducción del consumo energético en la fabricación de perfiles.

Las menores emisiones que contiene el proceso de su fabricación.

Prolongación de la vida útil, ya que se estima que las ventanas instaladas hoy tienen un período de vida de 50 años.



## Deceuninck cuadruplica su capacidad de reciclaje de PVC a 45.000 toneladas por año

El material para reciclar se obtendrá de la recolección de residuos post industriales (residuos propios y de los clientes), así como de la enorme cantidad de ventanas de PVC de entre 30 a 40 años de antigüedad que se reemplazan gradualmente. A partir de este material se fabricarán nuevas ventanas que contarán con las mismas prestaciones y características que las fabricadas originalmente. Con el objetivo de seguir trabajando bajo una industria de economía circular, Deceuninck fomenta que todos sus fabricantes e instaladores colaboren y unan esfuerzos en los procesos de reciclaje. Algunos de los materiales que se pueden reciclar y recuperar son perfiles de PVC de fábrica, ventanas, puertas, cajones de persianas de PVC, perfiles de revestimiento en PVC, etc. Gracias a la ampliación de la planta de reciclaje, con una capacidad de hasta 45.000 toneladas de material reciclado, se pueden conseguir diferentes objetivos: ✓ El ahorro de 2,3 millones de ventanas desechadas o incineradas al año. ✓ La reducción de emisiones de CO2 equivalentes a 90.000 vuelos de ida y vuelta entre París y Nueva York. ✓ La reducción del consumo energético. El PVC reciclado consume un 90% menos de energía que la necesaria para obtener PVC virgen y, además, el PVC se puede reciclar

Con esta inversión, Deceuninck confirma su creencia en el PVC como un material sostenible y de futuro para la industria de la construcción. Gracias a su baja conductividad térmica, los perfiles de ventanas de PVC ofrecen una excelente eficiencia de aislamiento térmico, además de unos niveles bajos de consumo de energía y emisiones de CO2 durante su vida útil, así como durante la producción y el reciclado.



**En Deceuninck trabajamos día a día con la tecnología más innovadora para mejorar el desarrollo sustentable y minimizar los efectos negativos para el medioambiente.**





# Colores Naturales, las opciones más coloridas.

Deceuninck ofrece variados colores estéticamente agradables.



12 COLORES Y TEXTURAS QUE PERSONALIZAN TUS AMBIENTES Y CREAN SOLUCIONES NATURALES A TUS PROYECTOS.



## RENOLIT / FOLIO FX

Diagrama de estructura de la película **RENOLIT EXOFOL FX**

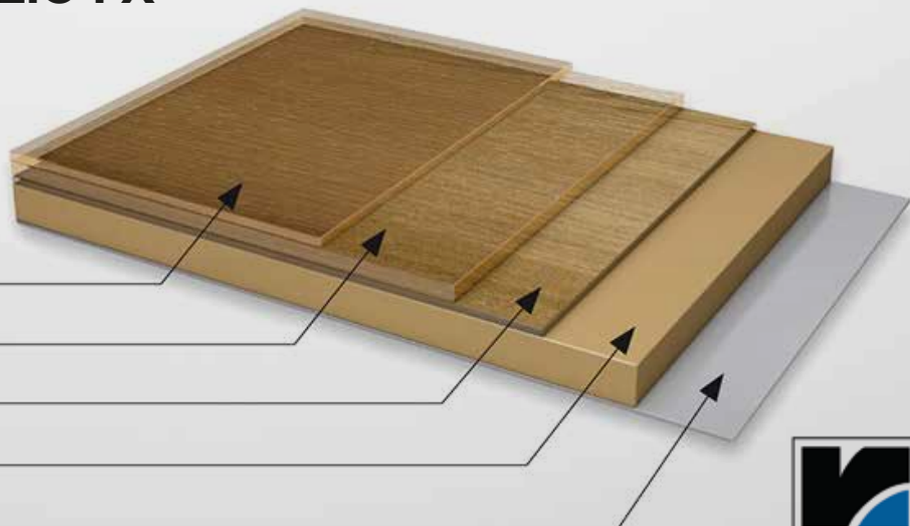
Capa transparente de PVDF (soporta rayos UV)

Película transparente de PMMA (resistente al rayado)

Tinta de Impresión

Película base pigmentada de PMMA con SST (aislante térmico)

PRIMER



**deceuninck** **BELGIUM**  
VENTANAS DE PVC

Nuestros productos

# BELLA

**El sistema que  
cubre tus  
necesidades  
de manera  
versátil y estética.**

La familia de productos **BELLA** ofrece las mejores soluciones para los detalles deseados de su hogar, contando con el sistema Bella practicable para ventanas fijas, proyectantes y abatir exterior. Como también nuestro sistema de correderas Bella que dispone de 3 perfiles de marcos diferentes; Monorriel, de 2 Rieles y 3 Rieles que permiten el deslizamiento de puertas y ventanas de corredera. Ambas versiones son muy estéticas, ofreciendo una amplia versatilidad según sean los requerimientos del usuario. Las hojas de las ventanas Bella aceptan una capacidad de acristalamiento desde 6 mm. hasta 20 mm. de espesor.

**VERSATILIDAD  
PARA USO DE  
VIDRIOS Y COLORES.**

**LAMINADOS**  
(SEGURIDAD,  
ACÚSTICOS Y  
PROTECCION UV).

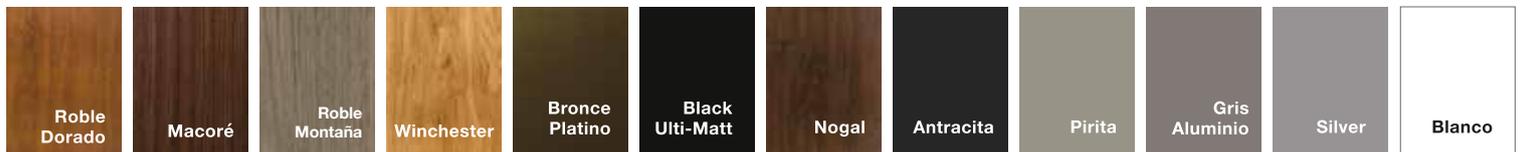
**INSULADOS DVH**  
(CONTROL TÉRMICO).

**TEMPLADO** (RESISTENCIA  
AL IMPACTO)



**VENTANAS Y MAMPARAS CORREDIZAS, PROYECTANTE Y BATIENTE**

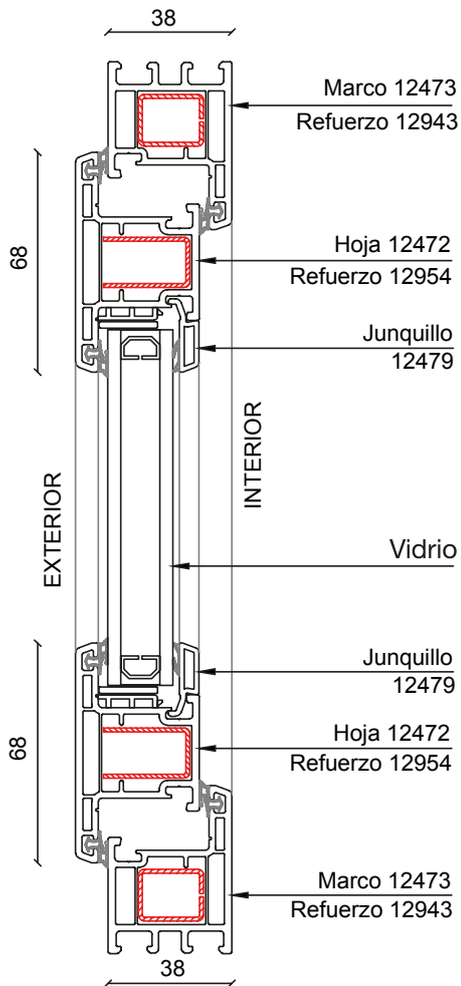
**GAMA DE COLORES**



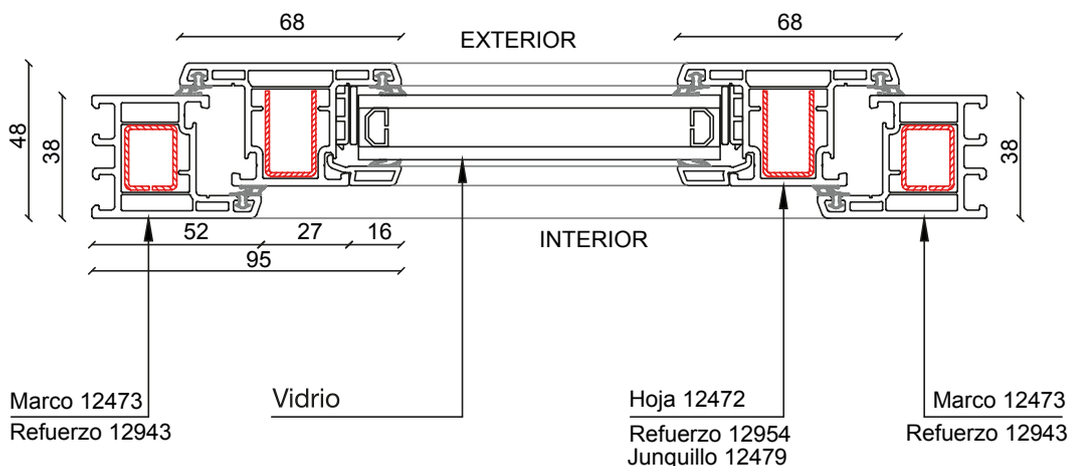
# PERFILES LÍNEA BELLA

## PROYECTANTE/BATIENTE

### Detalle 1



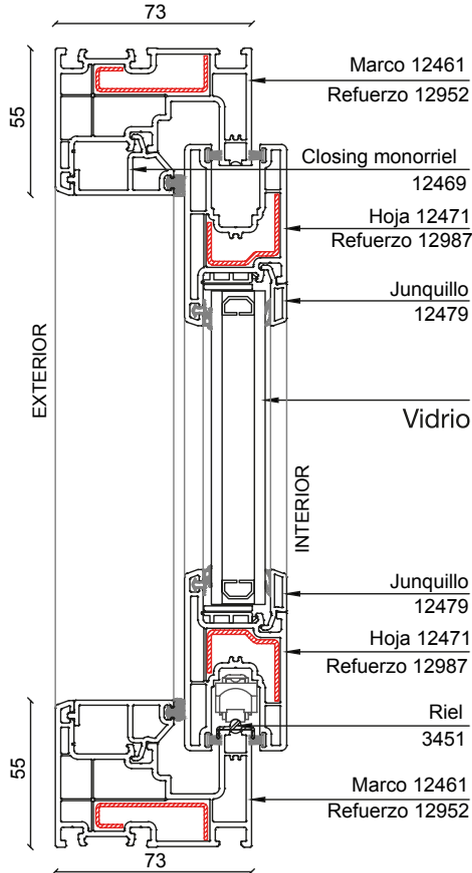
### Detalle 2



**PERFILES  
LÍNEA  
BELLA**

**CORREDIZA MONORRIEL**  
VENTANAS Y MAMPARAS HASTA 2100mm DE ALTURA

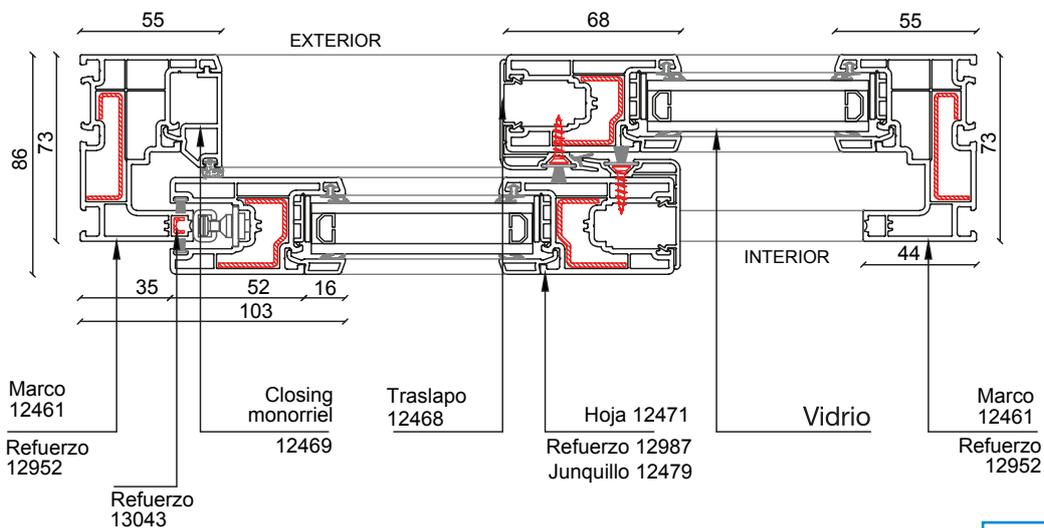
Detalle 1



**MONORRIEL  
CORREDIZO**

ACRISTALAMIENTO DESDE 6mm HASTA 20mm DE ESPESOR.  
DISEÑO DE 3 CÁMARAS DE AISLACIÓN EN MARCO.  
TRASLAPOS CON BURLETES INCORPORADOS DE FÁBRICA.  
CIERRES MULTIPUNTO.  
SISTEMA DE CIERRE DE DOBLE FELPA PERIMETRAL  
INCORPORADA EN FÁBRICA EN PERFILES DE HOJA.  
PROFUNDIDAD CONSTRUCTIVA 73mm.

Detalle 2



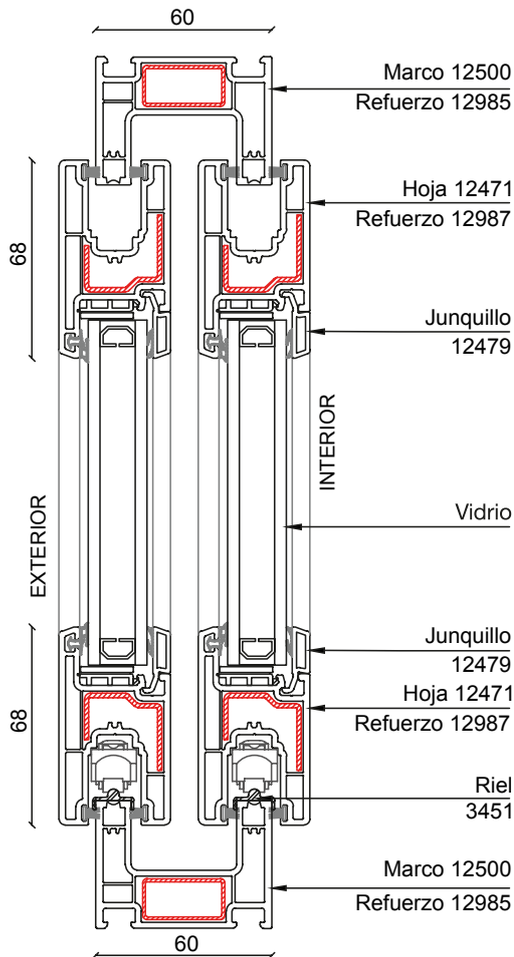
**BELLA**

# PERFILES LÍNEA BELLA

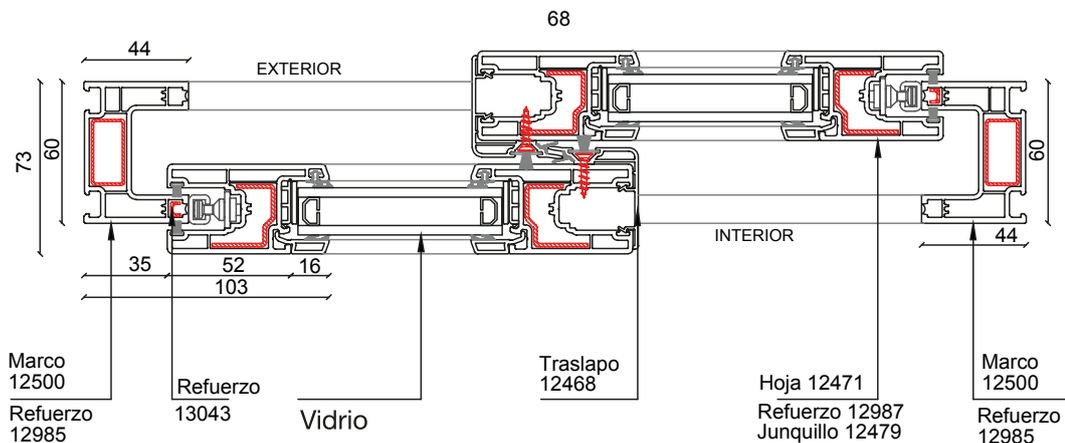
## CORREDIZA DOBLE RIEL

VENTANAS Y MAMPARAS HASTA 2100mm DE ALTURA

### Detalle 1



### Detalle 2



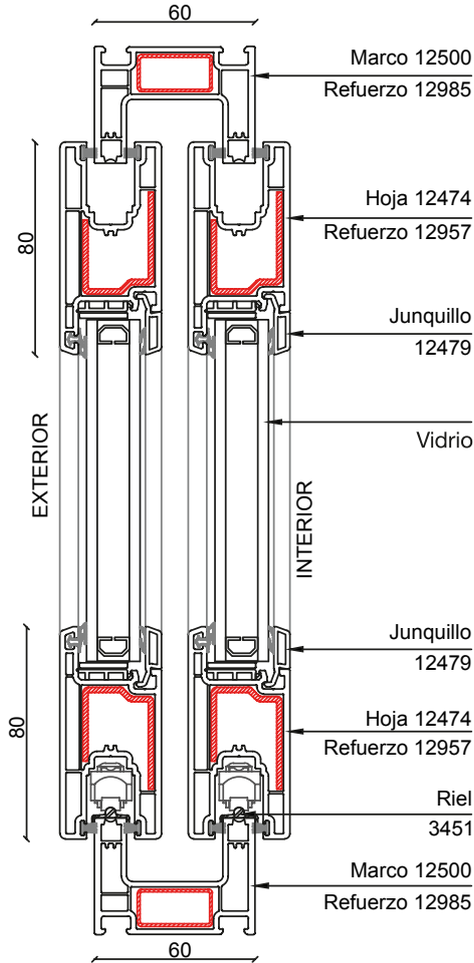
**BELLA**

**PERFILES  
LÍNEA  
BELLA**

**CORREDIZA DOBLE RIEL**

VENTANAS Y MAMPARAS HOJA 80 HASTA 2400mm DE ALTURA

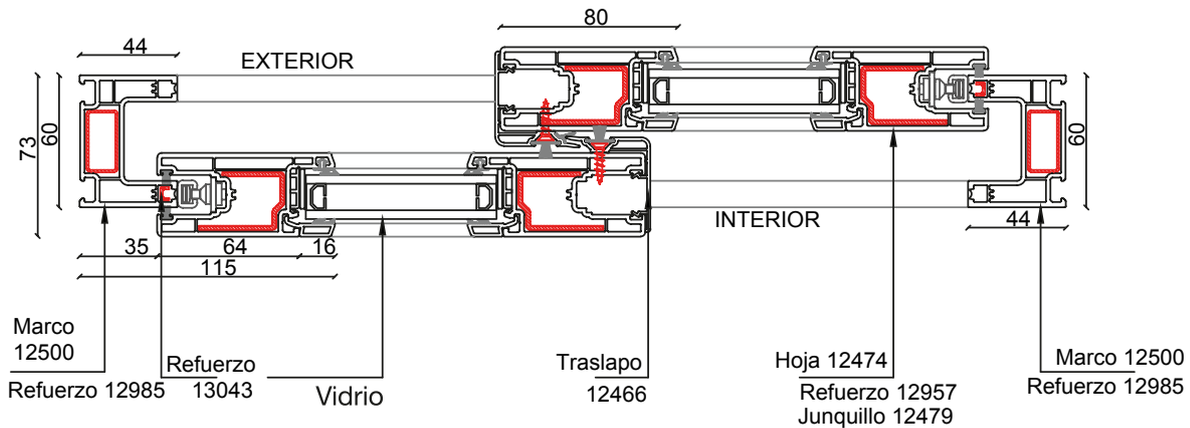
Detalle 1



**DOBLE  
RIEL  
CORREDIZO**

ACRISTALAMIENTO DESDE 6mm HASTA 20mm DE ESPESOR.  
DISEÑO DE 3 CÁMARAS DE AISLACIÓN EN MARCO.  
TRASLAPOS CON BURLETES INCORPORADOS DE FÁBRICA.  
SISTEMA DE CIERRE DE DOBLE FELPA PERIMETRAL INCORPORADA  
EN FÁBRICA EN PERFILES DE HOJA.  
PROFUNDIDAD CONSTRUCTIVA 60mm.

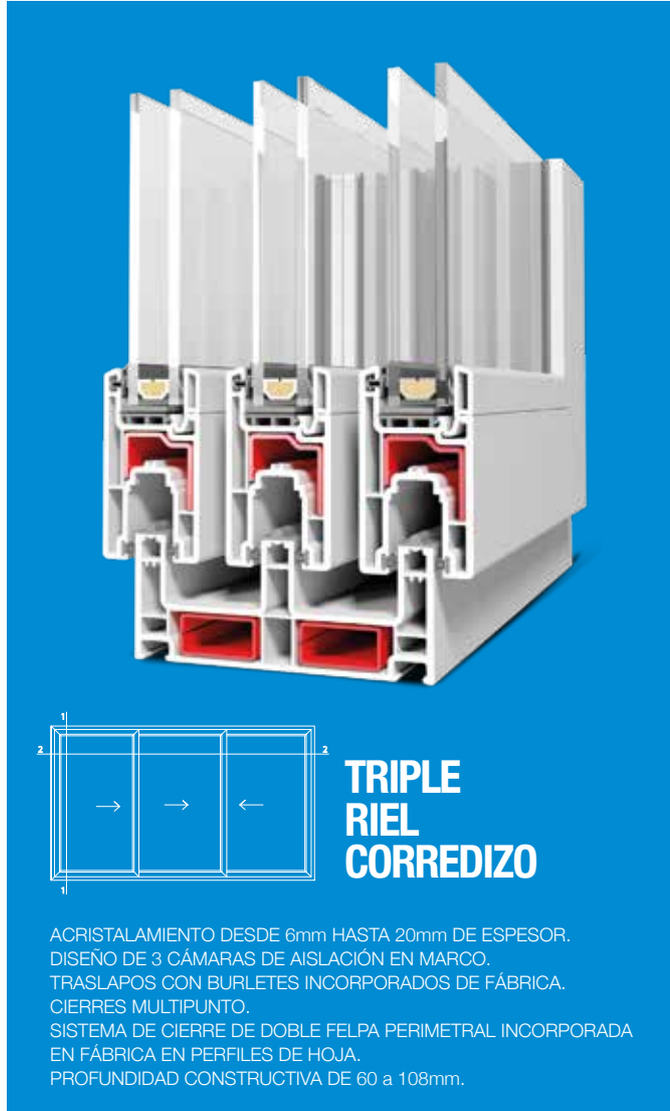
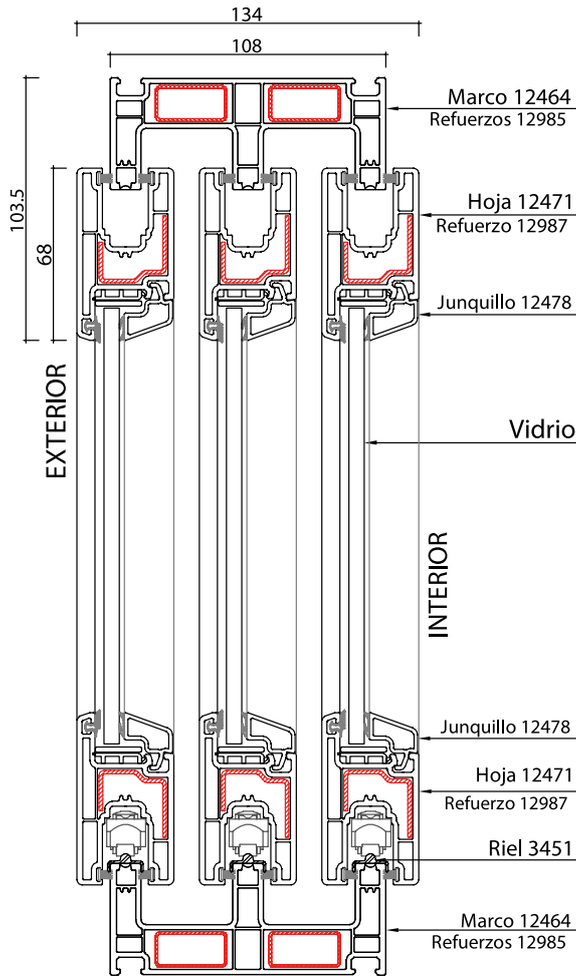
Detalle 2



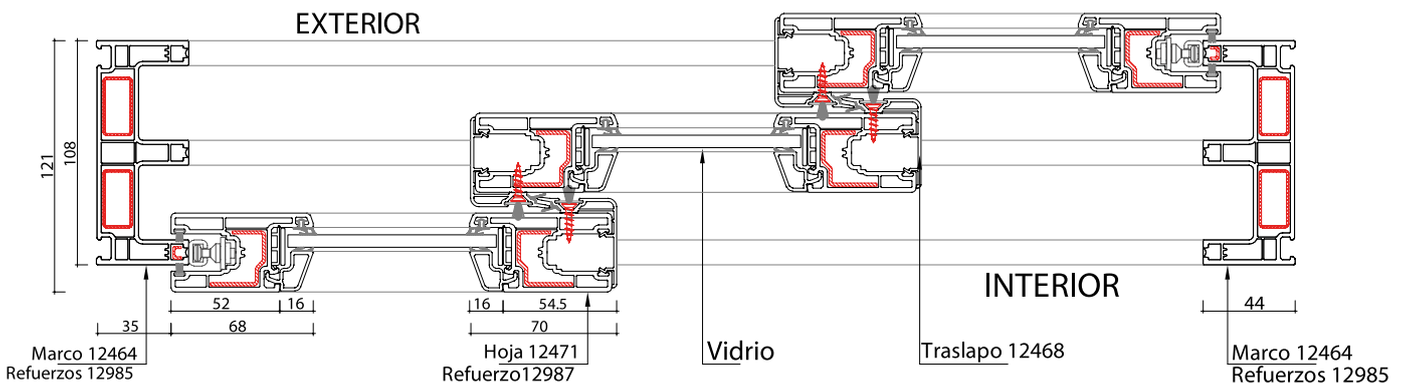
**PERFILES  
LÍNEA  
BELLA**

**CORREDIZA TRIPLE RIEL**  
VENTANAS Y MAMPARAS HASTA 2100mm DE ALTURA

Detalle 1



Detalle 2

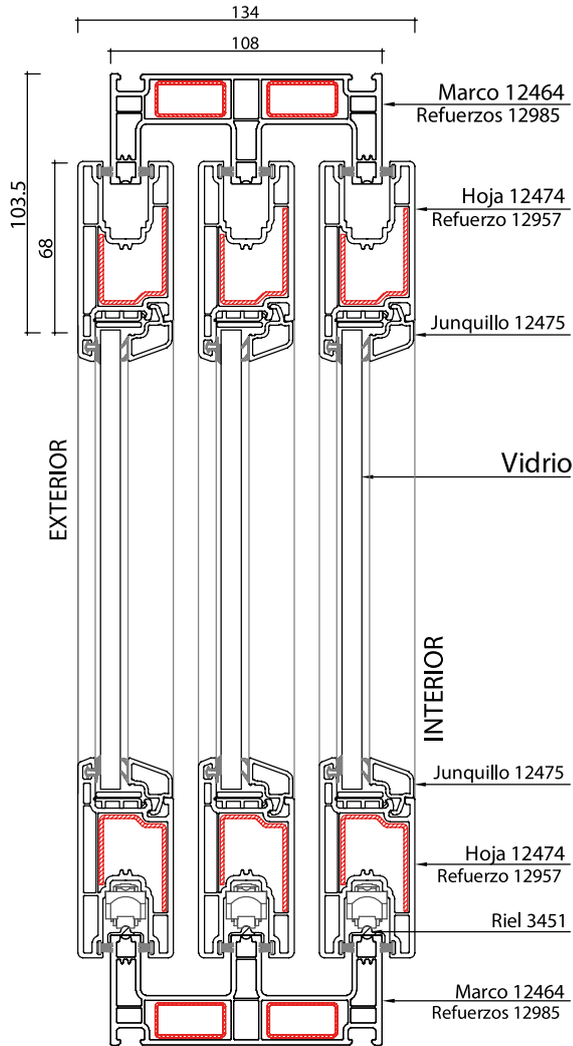


**PERFILES  
LÍNEA  
BELLA**

**CORREDIZA TRIPLE RIEL**

VENTANAS Y MAMPARAS HOJA 80 HASTA 2400mm DE ALTURA

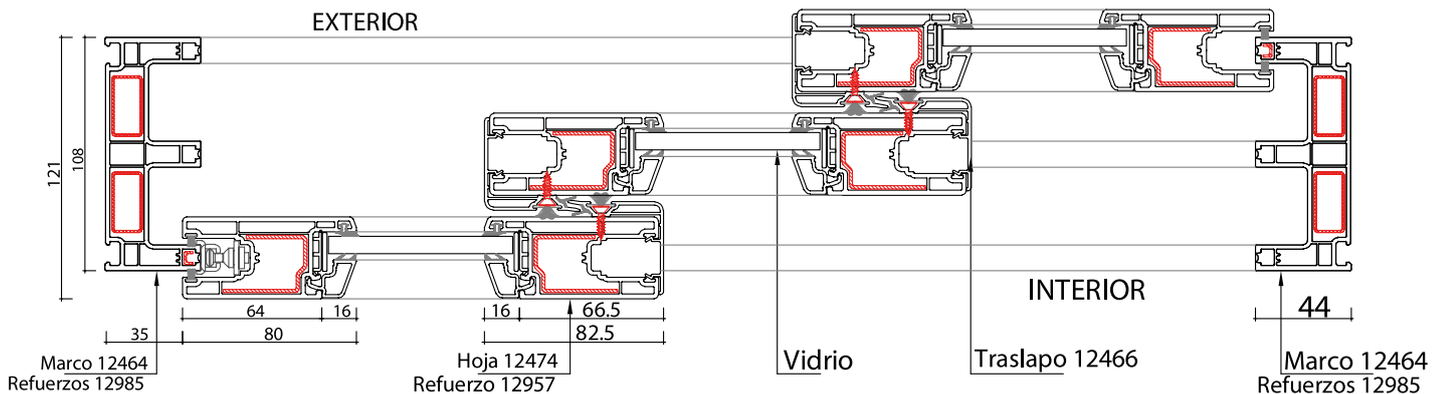
Detalle 1



**TRIPLE  
RIEL  
CORREDIZO**

ACRISTALAMIENTO DESDE 6mm HASTA 20mm DE ESPESOR.  
DISEÑO DE 3 CÁMARAS DE AISLACIÓN EN MARCO.  
TRASLAPOS CON BURLETES INCORPORADOS DE FÁBRICA.  
CIERRES MULTIPUNTO.  
SISTEMA DE CIERRE DE DOBLE FELPA PERIMETRAL INCORPORADA EN FÁBRICA EN PERFILES DE HOJA.  
PROFUNDIDAD CONSTRUCTIVA DE 108mm.

Detalle 2



**BELLA**

# deceuninck

**BELGIUM**  
VENTANAS DE PVC

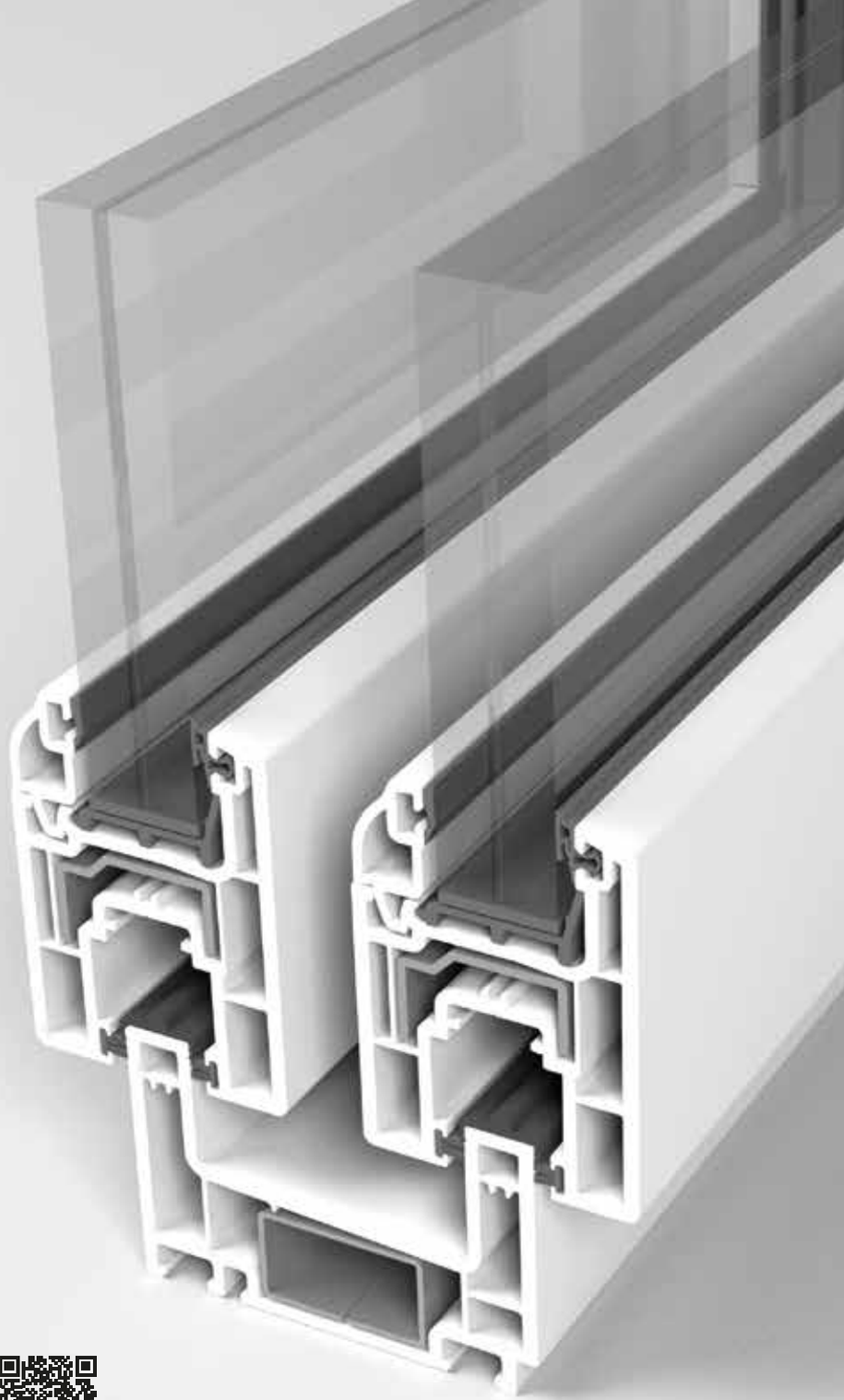
Nuestros productos

Los sistemas **Sliding** de Deceuninck fueron diseñados para reflejar el anhelo de escapar de la vida cotidiana, para cumplir con los deseos de vivir conectados al aire libre y a la naturaleza, abriendo grandes espacios, y pensar libremente en diseños arquitectónicos.

## GAMA DE COLORES



**Escapa de la vida cotidiana y conéctate con el aire libre; grandes espacios, aislamiento y estanqueidad superior.**



# SLIDING

**VENTANAS Y MAMPARAS CORREDIZAS.**



### Variedad de diseños:

El sistema Sliding ofrece múltiples combinaciones de secciones deslizantes con secciones fijas en las partes superior, laterales e inferior de la ventana, sin tener que recurrir a perfiles que no corresponden al sistema.

## SLIDING

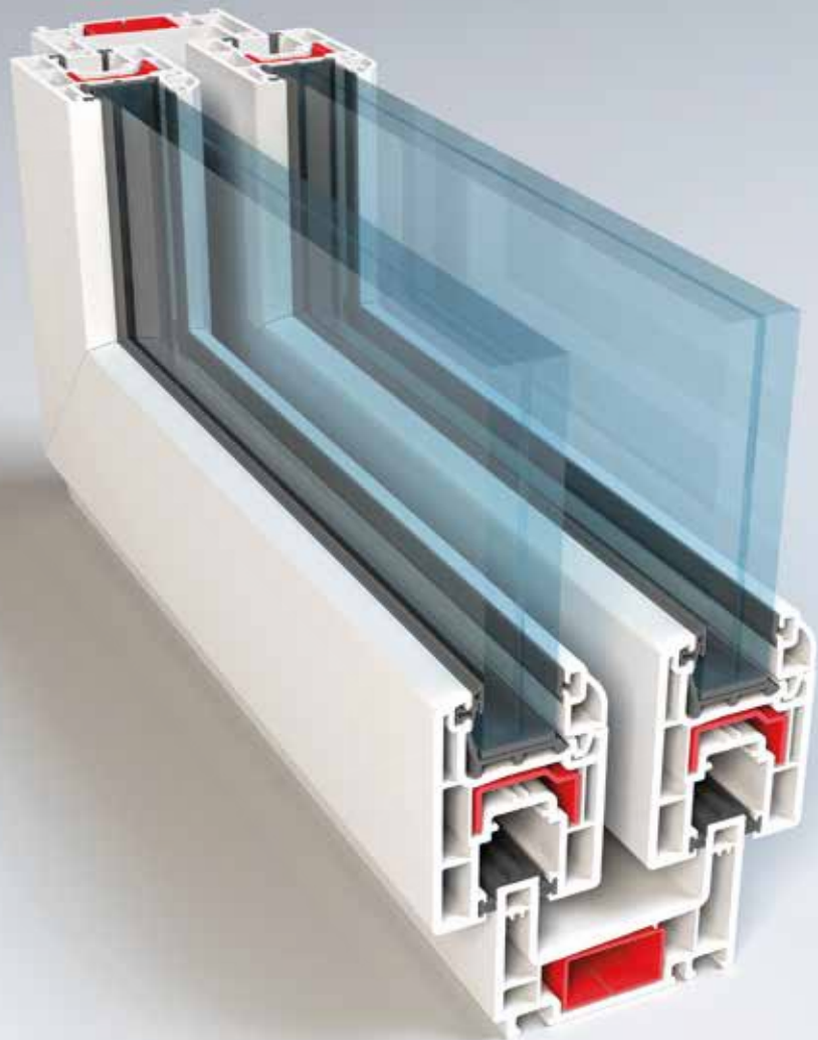
**VERSATILIDAD  
PARA USO DE  
VIDRIOS Y COLORES.  
LAMINADOS**

(SEGURIDAD,  
ACÚSTICOS Y  
PROTECCION UV).

**INSULADOS DVH**

(CONTROL TÉRMICO).

**TEMPLADO** (RESISTENCIA  
AL IMPACTO).

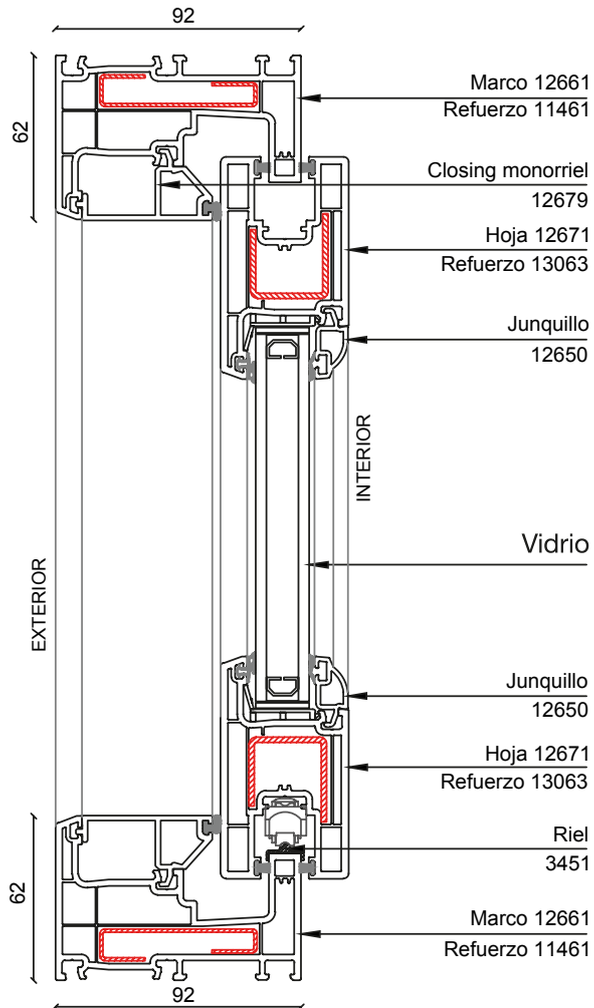


# PERFILES LÍNEA SLIDING

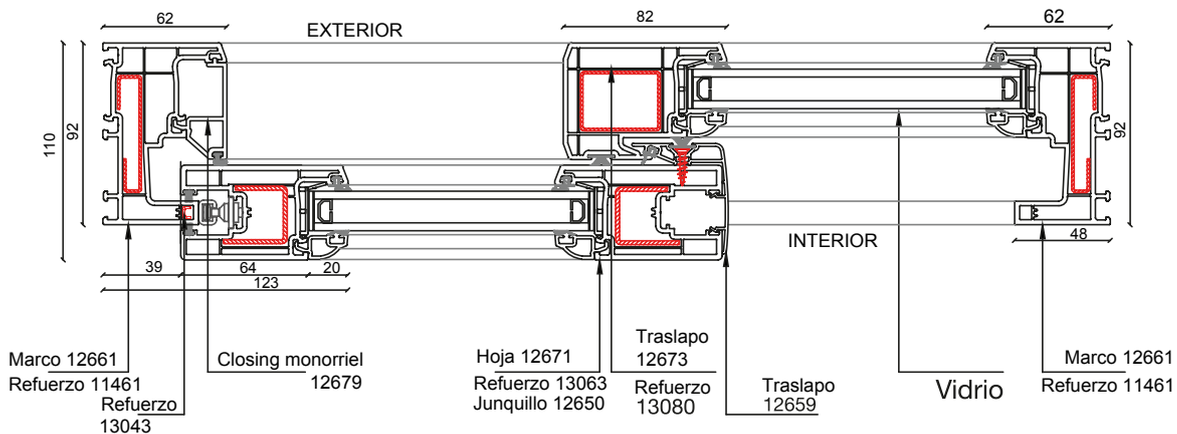
## CORREDIZA MONORRIEL

VENTANAS Y MAMPARAS CORREDIZAS.

Detalle 1



Detalle 2

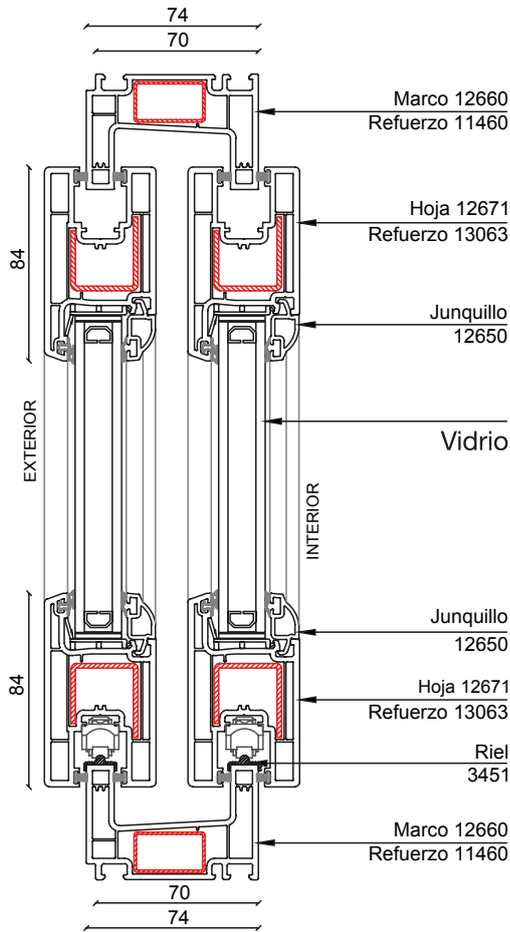


SLIDING

PERFILES  
LÍNEA  
SLIDING

CORREDIZA DOBLE RIEL  
VENTANAS Y MAMPARAS CORREDIZAS.

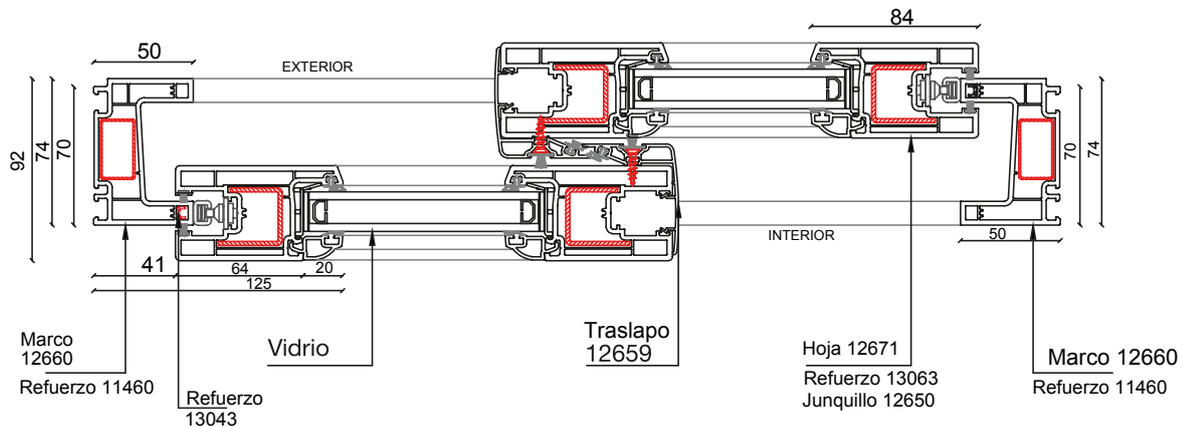
Detalle 1



**DOBLE RIEL  
CORREDIZO**

ACRISTALAMIENTO DESDE 6mm HASTA 29mm DE ESPESOR.  
DISEÑO DE 3 CÁMARAS DE AISLACIÓN EN MARCO.  
ENSAYOS DE LAS PROPIEDADES DEL MATERIAL SEGÚN NORMA EN 12.608.  
TRASLAPOS CON BURLETES INCORPORADOS DE FÁBRICA.  
CIERRES MULTIPUNTOS.  
SISTEMA DE CIERRE DOBLE FELPA PERIMETRAL INCORPORADA EN FÁBRICA, EN PERFIL DE HOJA.  
PROFUNDIDAD CONSTRUCTIVA 74 mm.

Detalle 2

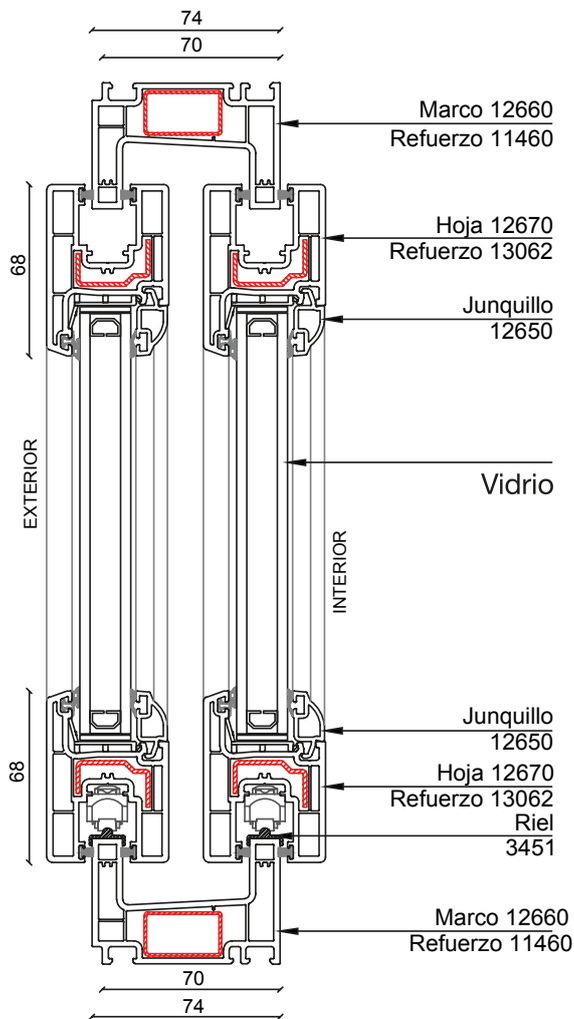


SLIDING

PERFILES  
LÍNEA  
SLIDING

CORREDIZA DOBLE RIEL  
VENTANAS Y MAMPARAS CORREDIZAS.

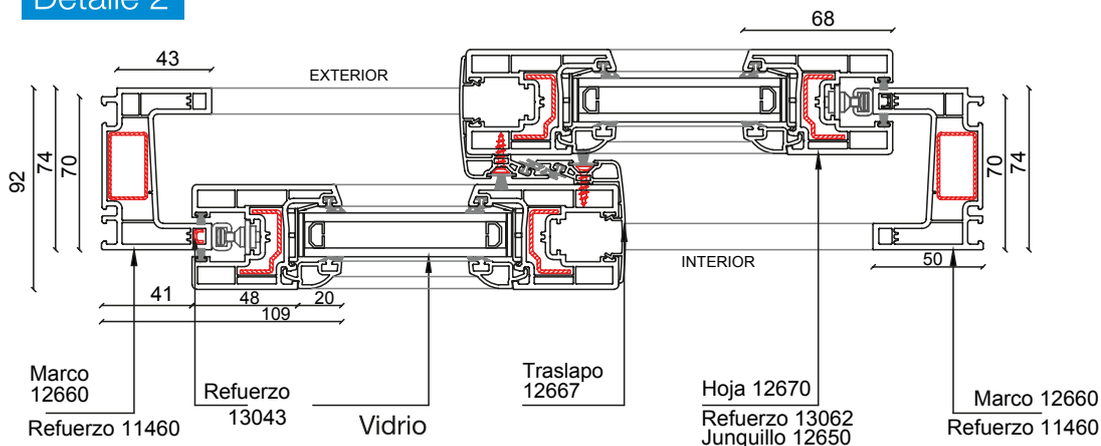
Detalle 1



**DOBLE RIEL CORREDIZO**

ACRISTALAMIENTO DESDE 6mm HASTA 29mm DE ESPESOR. DISEÑO DE 3 CÁMARAS DE AISLACIÓN EN MARCO. ENSAYOS DE LAS PROPIEDADES DEL MATERIAL SEGÚN NORMA EN 12.608. TRASLAPOS CON BURLETES INCORPORADOS DE FÁBRICA. CIERRES MULTIPUNTOS. SISTEMA DE CIERRE DOBLE FELPA PERIMETRAL INCORPORADA EN FÁBRICA, EN PERFIL DE HOJA. PROFUNDIDAD CONSTRUCTIVA 74 mm.

Detalle 2

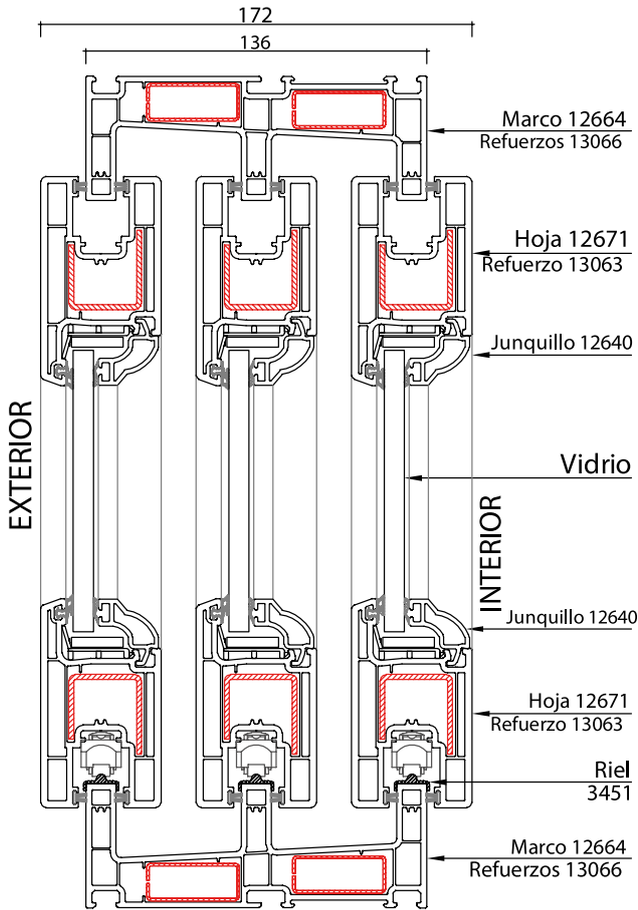


SLIDING

PERFILES  
LÍNEA  
SLIDING

CORREDIZA TRIPLE RIEL  
VENTANAS Y MAMPARAS CORREDIZAS.

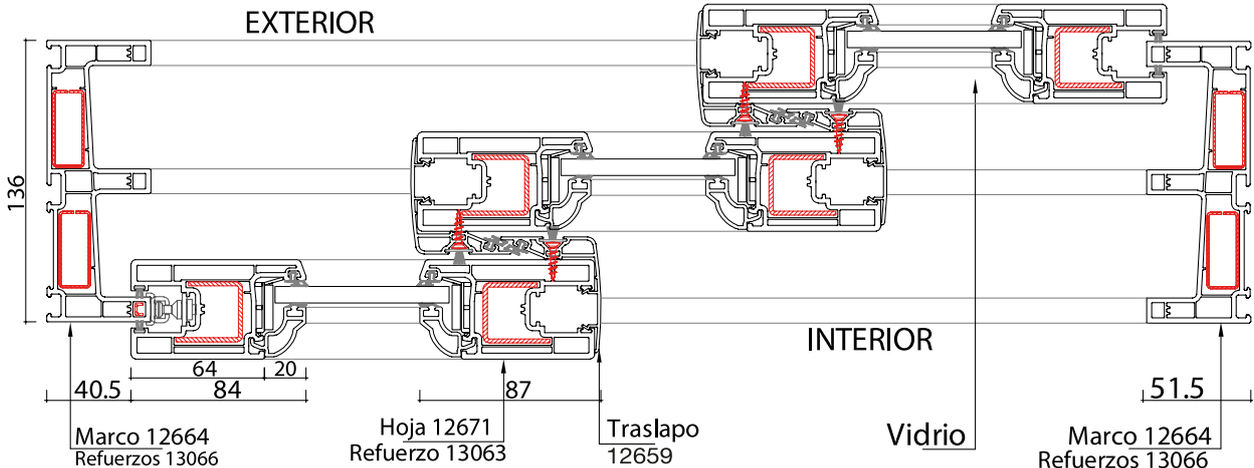
Detalle 1



**TRIPLE RIEL  
CORREDIZO**

ACRISTALAMIENTO DESDE 6mm HASTA 29mm DE ESPESOR.  
DISEÑO DE 3 CÁMARAS DE AISLACIÓN EN MARCO.  
ENSAYOS DE LAS PROPIEDADES DEL MATERIAL SEGÚN NORMA EN 12.608.  
TRASLAPOS CON BURLETES INCORPORADOS DE FÁBRICA.  
CIERRES MULTIPUNTOS.  
SISTEMA DE CIERRE DOBLE FELPA PERIMETRAL INCORPORADA EN FÁBRICA, EN PERFIL DE HOJA.  
PROFUNDIDAD CONSTRUCTIVA 136mm.

Detalle 2



SLIDING

**deceuninck** **BELGIUM**  
VENTANAS DE PVC

Nuestros productos

# EVEREST MAX

Puertas y Ventanas fijo y de  
giro vertical y horizontal,  
apertura interior o exterior.

# Comodidad, elegancia y aislamiento perfecto.

La familia de productos Everest Max brinda comodidad, aislamiento perfecto y elegancia sin afectar a su economía. El sistema de ventanas abatibles Everest Max, con sus 60 mm de ancho, alberga 4 cámaras de aislamiento y gracias a las 2 juntas perimetrales de tope de TPE (material termofusionable), se obtiene una estanqueidad absoluta entre hoja y marco y en especial las esquinas. El sistema Everest Max está compuesto de una gran diversidad de perfiles que permiten aperturas de giro vertical y horizontal hacia dentro o hacia fuera y en combinación con una gran variedad de perfiles complementarios, ofrecen solución a todo tipo de detalles arquitectónicos específicos. Gracias a la combinación de una capacidad de acristalamiento de galce y espesor de junquillo, permite cristales de 4 mm hasta sistemas DVH/TVH de 36 mm de espesor.

Las amplias vistas de los perfiles que conforman las puertas abatibles han sido óptimamente reducidas para aumentar la superficie acristalada de la puerta sin disminuir su estabilidad y dejar pasar un mayor rango de visibilidad o luz, según sea el caso. Todos los perfiles principales del sistema Everest Max tienen la inclinación indicada para lograr una rápida evacuación del agua de lluvia en el interior del perfil. Además este sistema permite la fabricación de aperturas especiales, tales como puertas plegables y ventanas osciloparalelas. Los perfiles del sistema Everest Max cumplen con el estándar EN 12608 Y TS 5358.

El sistema Everest Max ofrece simplicidad y una perfecta armonía tanto con la arquitectura y decoración, aportando luminosidad y seguridad a su hogar.

## GAMA DE COLORES



## EVEREST MAX

**VERSATILIDAD PARA USO DE VIDRIOS Y COLORES.**

**LAMINADOS** (SEGURIDAD, ACÚSTICOS Y PROTECCION UV).

**INSULADOS DVH** (CONTROL TÉRMICO).

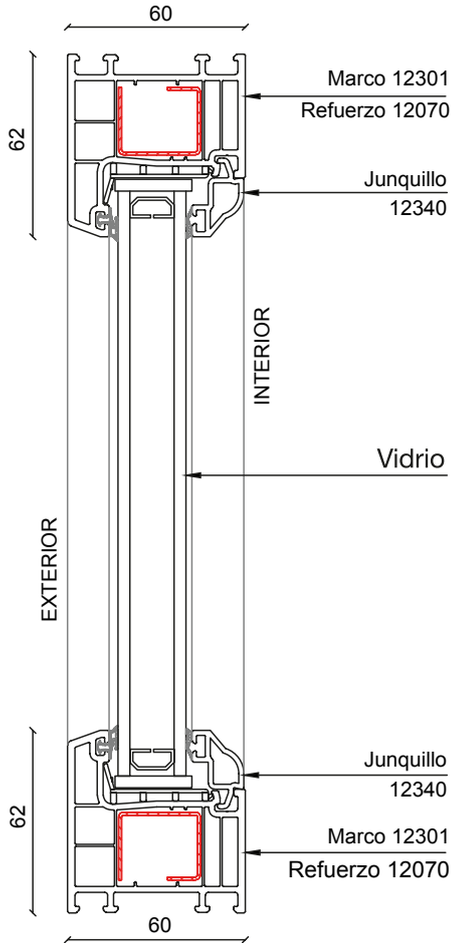
**TEMPLADO** (RESISTENCIA AL IMPACTO).



PERFILES  
LÍNEA  
EVEREST  
MAX

MARCO FIJO

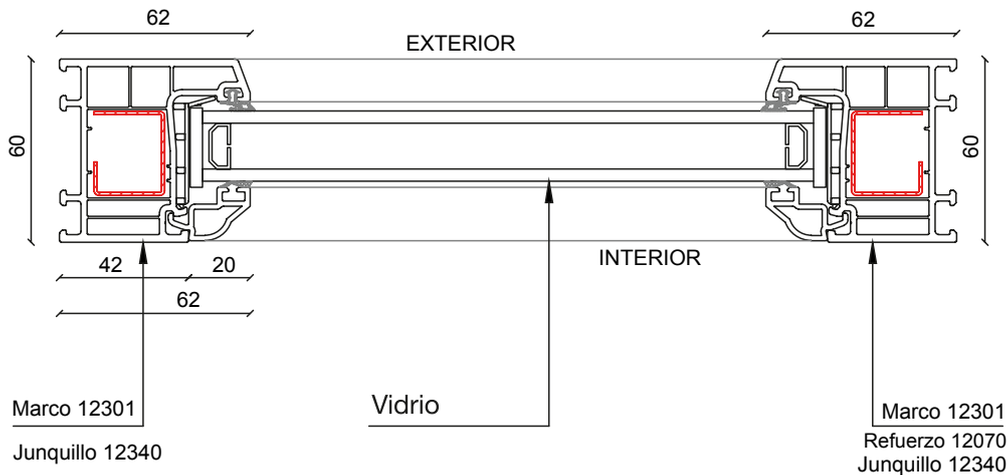
Detalle 1



**MARCO FIJO**

ACRISTALAMIENTO DESDE 4mm HASTA 36mm DE ESPESOR.  
DISEÑO DE 4 CÁMARAS DE AISLACIÓN EN MARCO.  
ENSAYOS DE LAS PROPIEDADES DEL MATERIAL SEGÚN NORMA EN 12.608.  
SISTEMA DE PERFILES APTOS PARA "CLIMAS SEVEROS".  
SISTEMAS DE CIERRE DE JUNTA DE TPE.  
PROFUNDIDAD CONSTRUCTIVA 60 mm.

Detalle 2

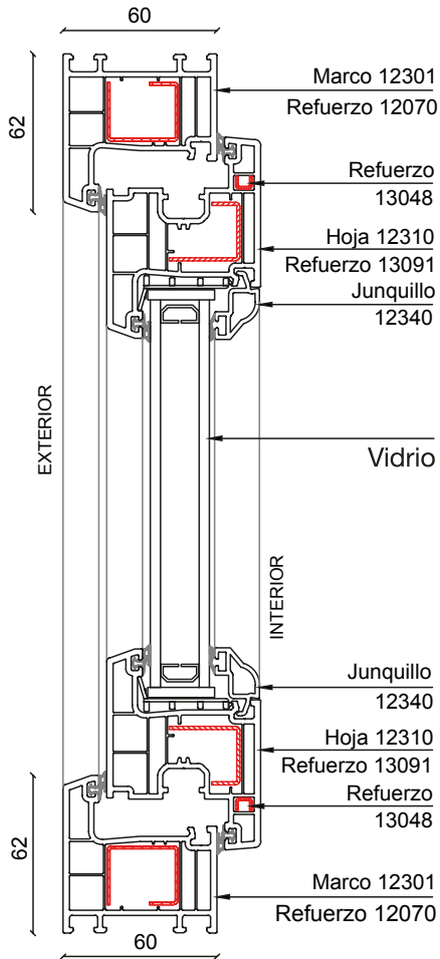


**PERFILES  
LÍNEA  
EVEREST  
MAX**

# BATIENTE INTERIOR / OSCIOBATIENTE

PUERTAS Y VENTANAS FIJO Y DE GIRO VERTICAL Y HORIZONTAL, APERTURA INTERIOR.

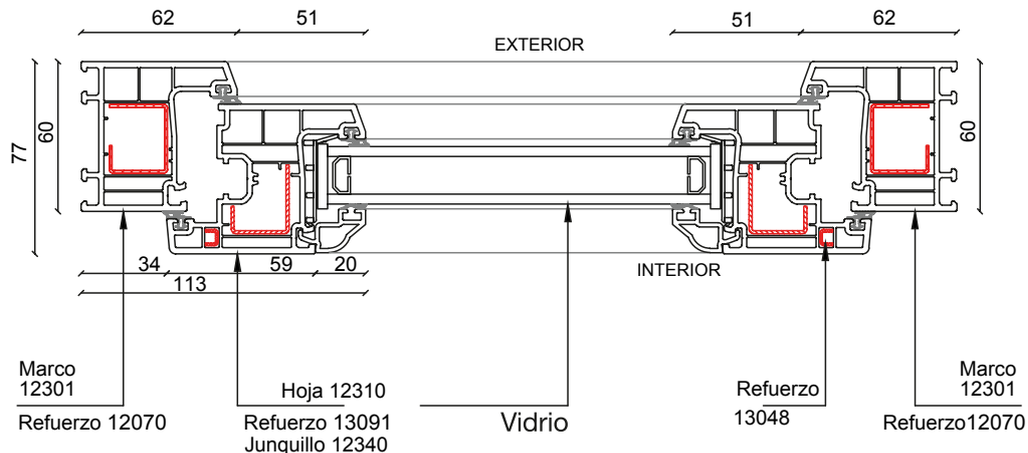
**Detalle 1**



**BATIENTE INTERIOR / OSCIOBATIENTE**

ACRISTALAMIENTO DESDE 4mm HASTA 36mm DE ESPESOR.  
 DISEÑO DE 4 CÁMARAS DE AISLACIÓN EN MARCO.  
 ENSAYOS DE LAS PROPIEDADES DEL MATERIAL SEGÚN NORMA EN 12.608.  
 SISTEMA DE PERFILES APTOS PARA "CLIMAS SEVEROS".  
 CIERRE MULTIPUNTO.  
 SISTEMA DE CIERRE DOBLE JUNTA DE TPE.  
 PROFUNDIDAD CONSTRUCTIVA 60 mm.

**Detalle 2**

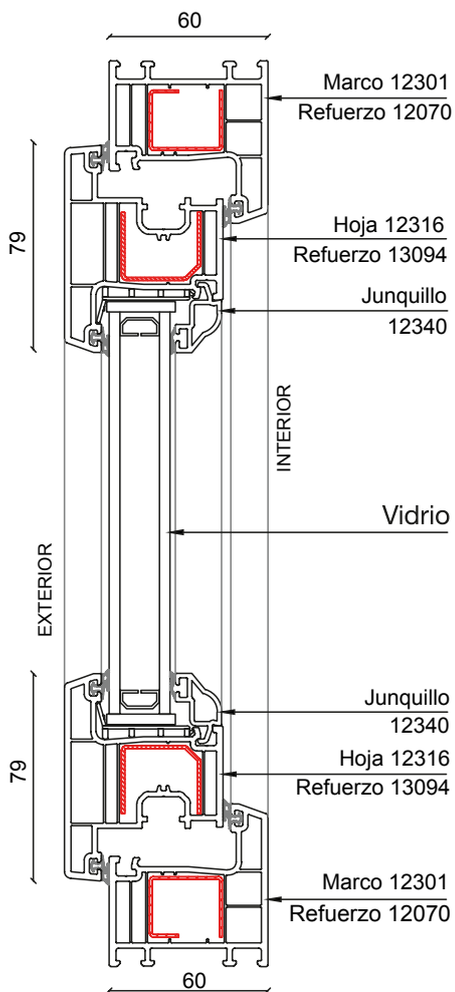


**EVEREST MAX**

PERFILES  
LÍNEA  
**EVEREST  
MAX**

**PROYECTANTE**  
VENTANAS APERTURA EXTERIOR

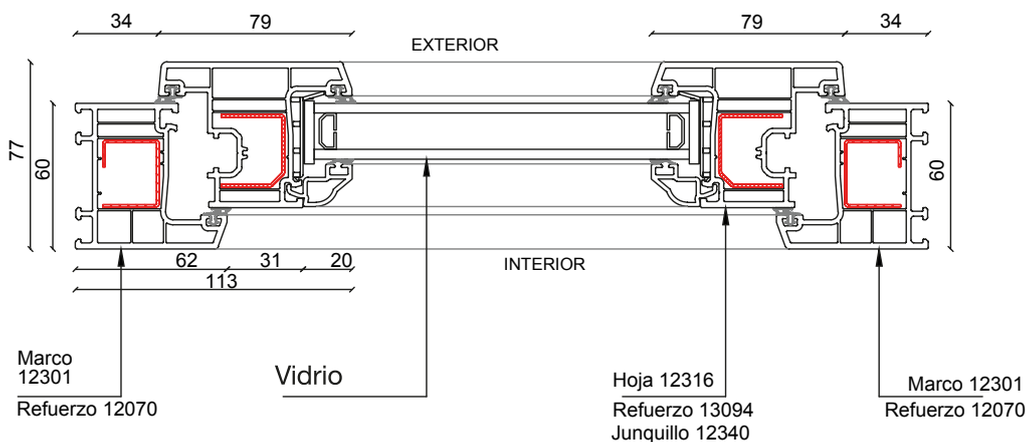
Detalle 1



**PROYECTANTE**

ACRISTALAMIENTO DESDE 4mm HASTA 36mm DE ESPESOR.  
DISEÑO DE 4 CÁMARAS DE AISLACIÓN EN MARCO.  
ENSAYOS DE LAS PROPIEDADES DEL MATERIAL SEGÚN NORMA EN 12.608.  
SISTEMA DE PERFILES APTOS PARA "CLIMAS SEVEROS."  
SISTEMA DE CIERRE DOBLE JUNTA DE TPE.  
CIERRES MULTIPUNTO.  
PROFUNDIDAD CONSTRUCTIVA 60 mm.

Detalle 2

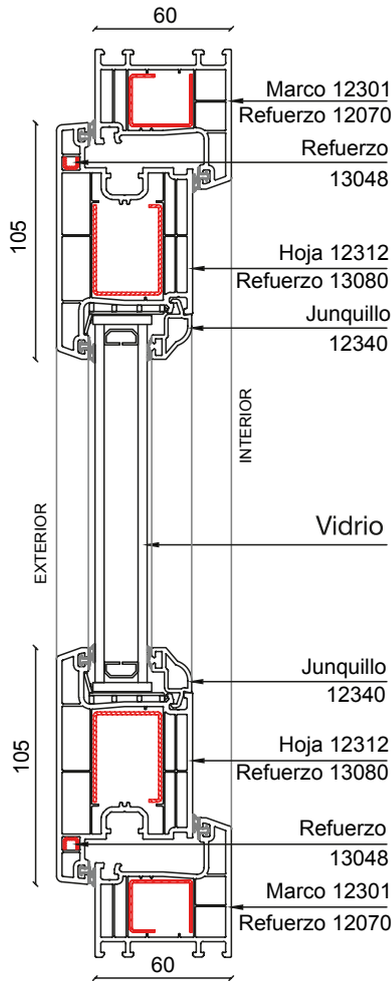


**PERFILES  
LÍNEA  
EVEREST  
MAX**

**PUERTA EXTERIOR**

PUERTAS Y VENTANAS FIJO Y DE GIRO VERTICAL Y HORIZONTAL,  
APERTURA EXTERIOR

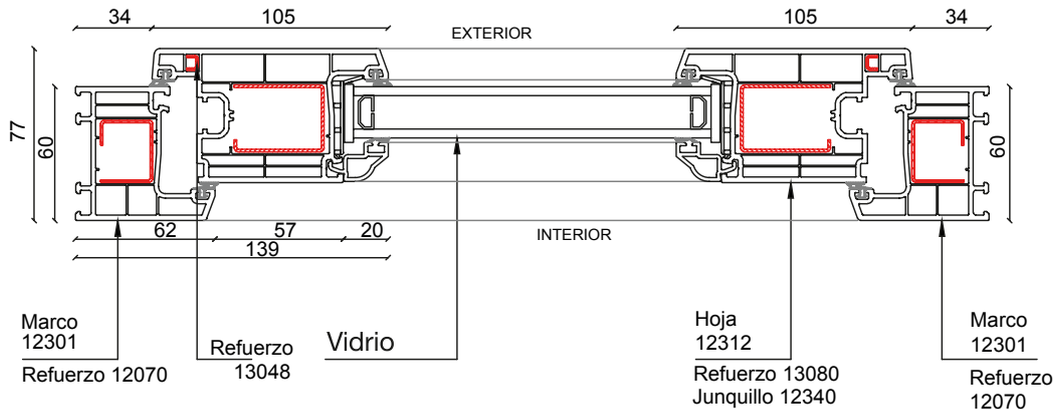
Detalle 1



**PUERTA EXTERIOR**

ACRISTALAMIENTO DESDE 4mm HASTA 36mm DE ESPESOR. DISEÑO DE 4 CÁMARAS DE AISLACIÓN EN MARCO. ENSAYOS DE LAS PROPIEDADES DEL MATERIAL SEGÚN NORMA EN 12.608. SISTEMA DE PERFILES APTOS PARA "CLIMAS SEVEROS". SISTEMA DOBLE JUNTA DE TPE. CIERRES MULTIPUNTO. PROFUNDIDAD CONSTRUCTIVA 60 mm.

Detalle 2

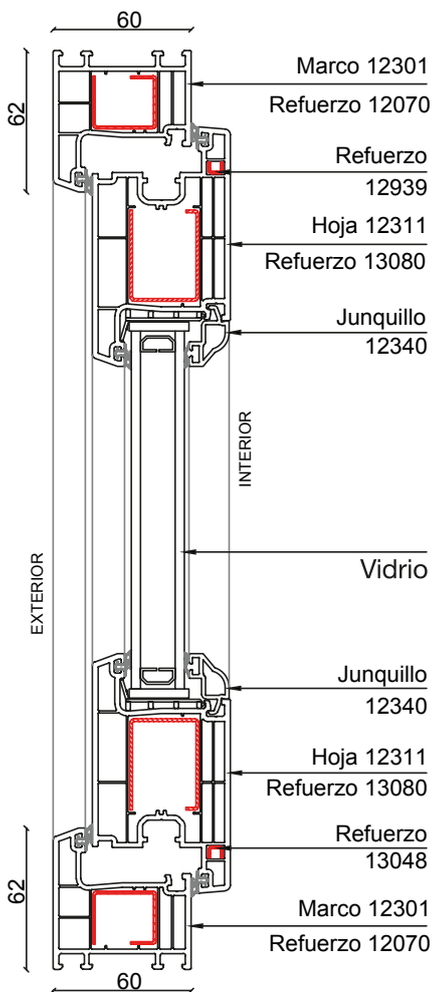


PERFILES  
LÍNEA  
**EVEREST  
MAX**

# PUERTA INTERIOR

PUERTAS Y VENTANAS FIJO Y DE GIRO VERTICAL Y HORIZONTAL,  
APERTURA INTERIOR O EXTERIOR

Detalle 1

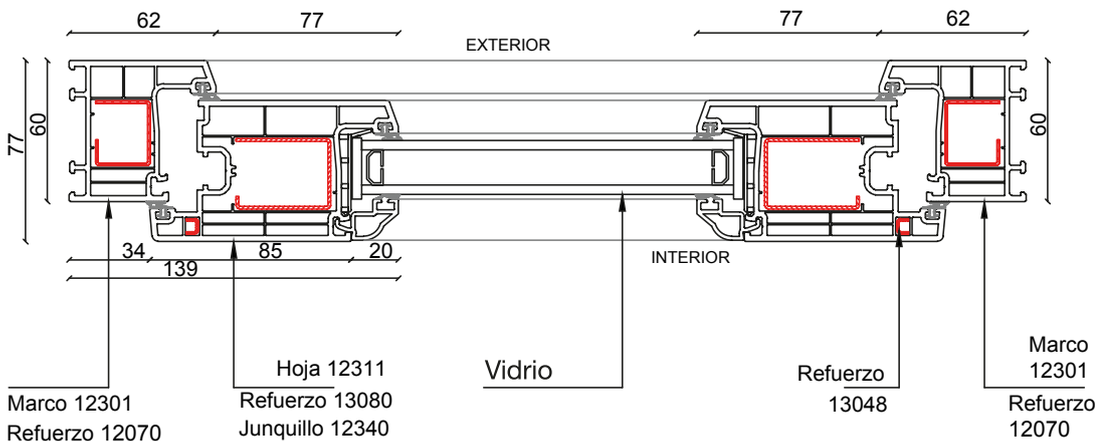


**PUERTA INTERIOR**

1 MARCO PERIMETRAL

ACRISTALAMIENTO DESDE 4mm HASTA 36mm DE ESPESOR.  
DISEÑO DE 4 CÁMARAS DE AISLACIÓN EN MARCO.  
ENSAYOS DE LAS PROPIEDADES DEL MATERIAL SEGÚN NORMA EN 12.608.  
SISTEMA DE PERFILES APTOS PARA "CLIMAS SEVEROS."  
SISTEMA DE CIERRE DOBLE JUNTA DE TPE.  
CIERRES MULTIPUNTO.  
PROFUNDIDAD CONSTRUCTIVA 60 mm.

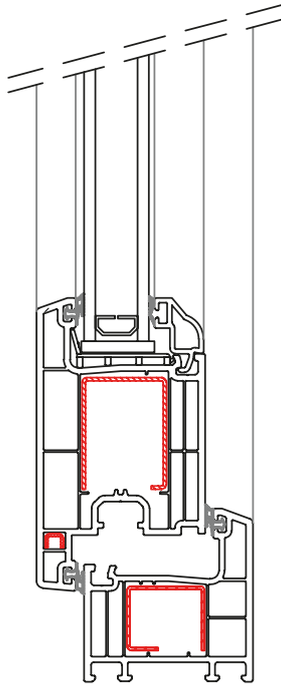
Detalle 2



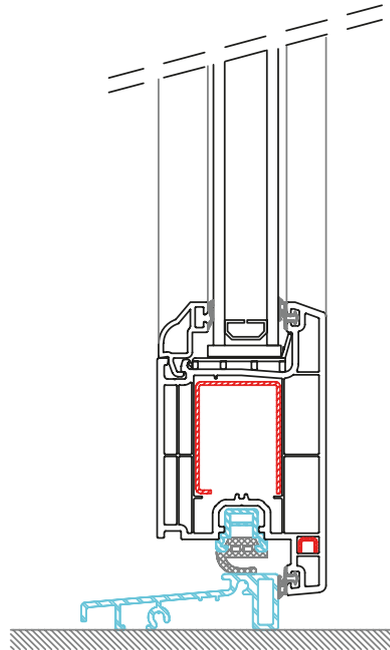
**EVEREST MAX**

PERFILES  
LÍNEA  
EVEREST  
MAX

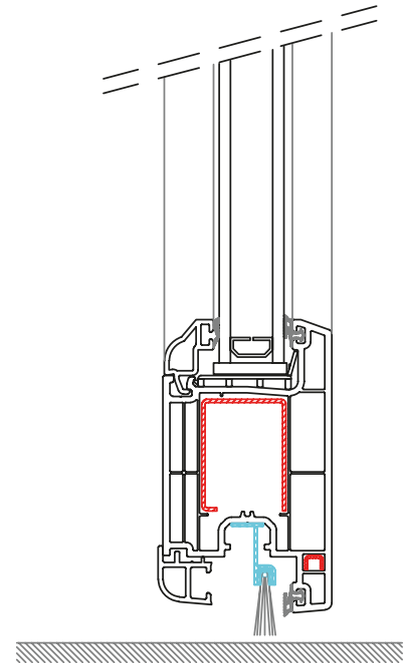
## SOLUCIONES PUERTA ABATIR INTERIOR Y EXTERIOR



MARCO PERIMETRAL



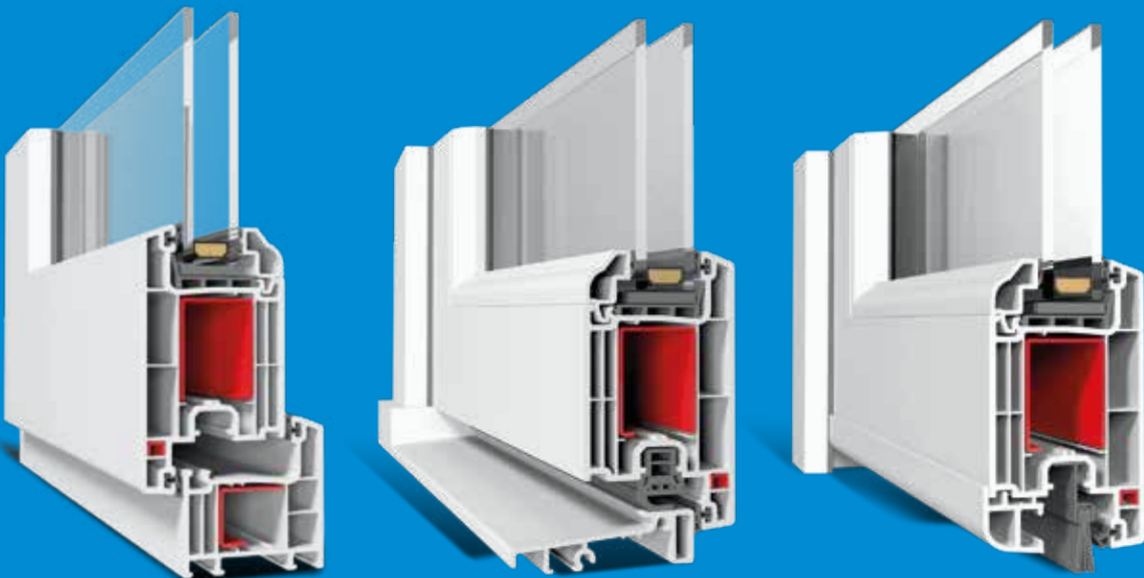
OPCIÓN UMBRAL  
INFERIOR DE ALUMINIO



PASO LIBRE C/CEPILLO

Las soluciones de las puertas Everest MAX Deceuninck, posibilitan el libre tránsito manteniendo sus cualidades intactas al momento de requerir seguridad y Diseño. Con sistema de cierres multipunto, Bisagras sólidas y tecnología de bloqueo efectivo y fácil de operar, logran la seguridad al mundo exterior que su hogar u oficina necesitan.

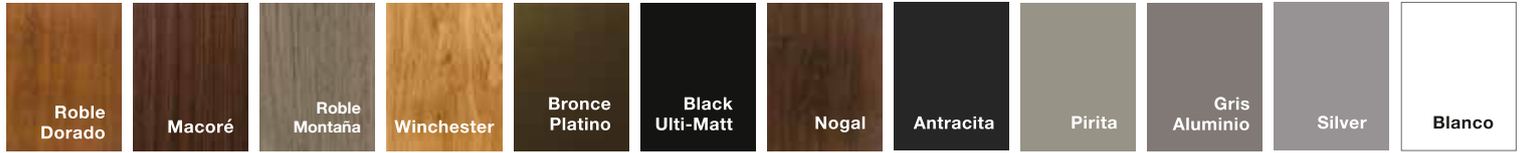
**Cerraderos con bloqueo de seguridad.**  
**Mecanismo de bloqueo con llave o manilla.**  
**Sistema de cierre multipunto.**  
**Solución de marco perimetral o de libre tránsito.**



EVEREST MAX



GAMA DE COLORES



Línea Deceuninck plegable. Estas elegantes puertas tipo acordeón añaden un verdadero factor "sorpresa" a cualquier vivienda o recinto, y conectan sin problemas de manera efectiva los espacios interiores con los exteriores. Una vez plegada, este sistema de puertas crea una gran apertura para facilitar el acceso. PLEGABLE es la línea adecuada y pensadas para modernos proyectos de construcción.

Este nuevo y particular tipo de diseño está siendo cada día más populares entre las inmobiliarias, ya que con ellas pueden diferenciar sus viviendas, con esto en mente, Deceuninck cumple la necesidades de sistemas cada vez más sofisticados y con visión de futuro para sus clientes.



DIMENSIONES MÁXIMAS

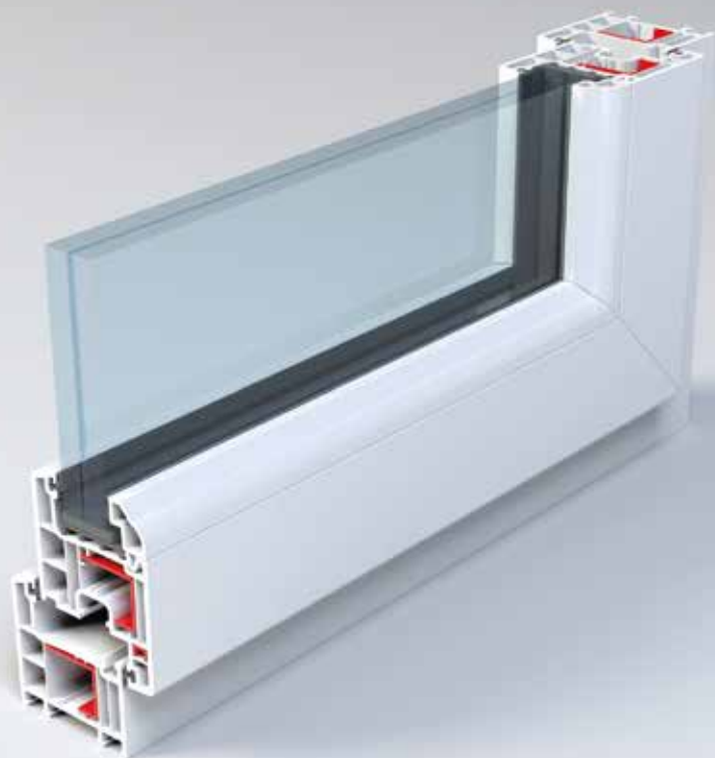
Ancho de hoja (mm)	Máx 900mm
Alto de hoja (mm)	Máx 2200mm
Ancho total del marco (mm)	Determinado por ancho de hoja y el tipo seleccionado

Conecta tus espacios con grandes y elegantes aperturas

PLEGABLE

VERSATILIDAD PARA USO DE VIDRIOS Y COLORES.

- LAMINADOS (SEGURIDAD, ACÚSTICOS Y PROTECCION UV).
- INSULADOS DVH (CONTROL TÉRMICO).
- TEMPLADO (RESISTENCIA AL IMPACTO).

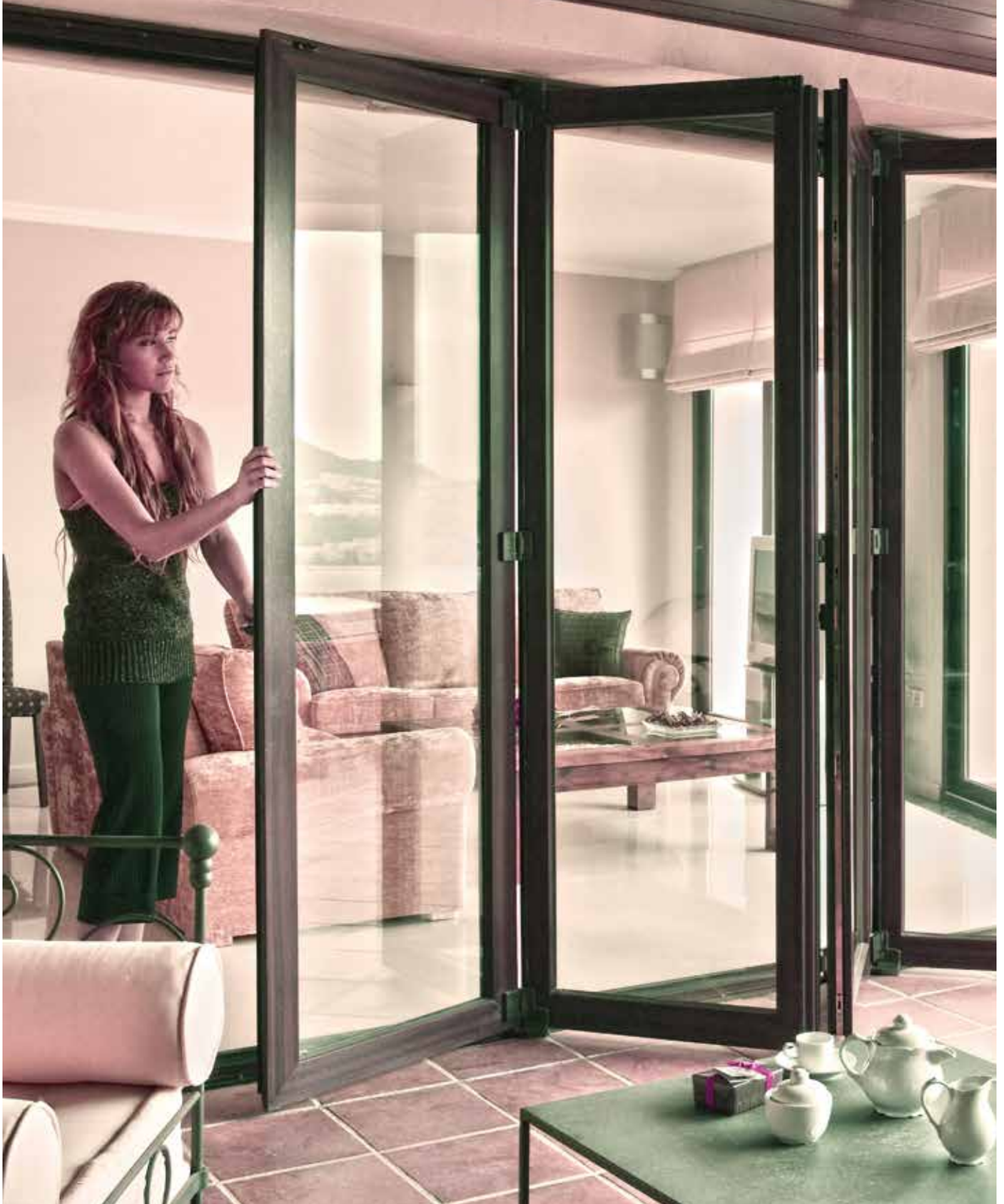


deceuninck

BELGIUM  
VENTANAS DE PVC

Nuestros productos

# PLEGABLE



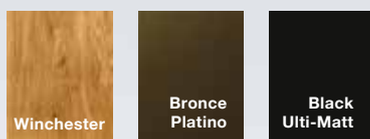
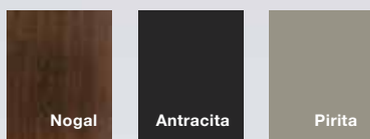
deceuninck

BELGIUM  
VENTANAS DE PVC

Nuestros productos

# LEGENDSLIDE

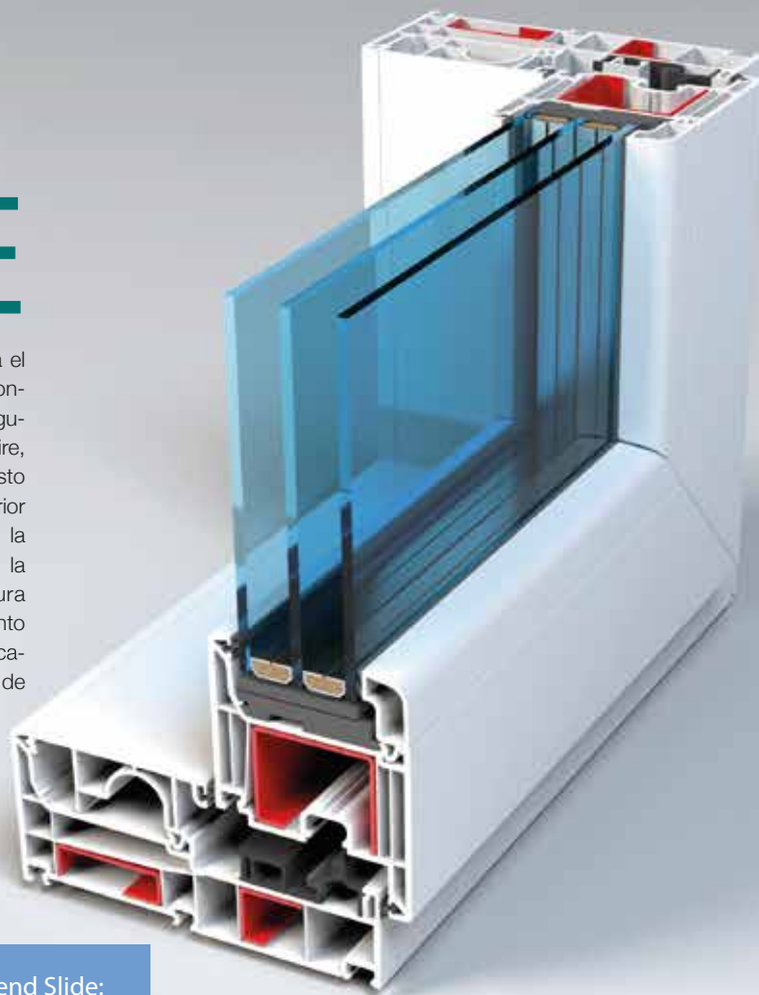
## GAMA DE COLORES



LEGEND SLIDE incorpora el sistema de cierre doble contacto que proporciona seguridad y estanqueidad al aire, al agua y a los ruidos, esto gracias al mecanismo interior que asegura fuertemente la hoja al marco, tras bajar la manilla, la hoja se asegura en un pequeño movimiento lateral, y finalmente, el mecanismo interior se encarga de ajustar la puerta móvil.

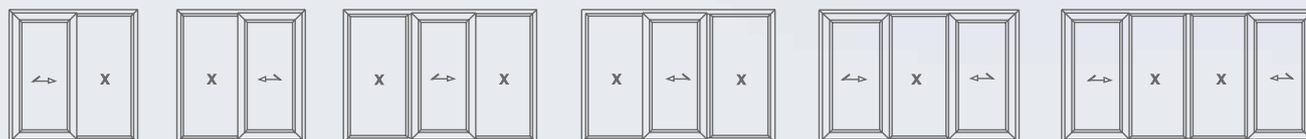


Espesor de vidrio Legend Slide:  
24mm / 30mm / 36mm/ 44mm



## ESQUEMAS DE APERTURAS

## LEGEND SLIDE



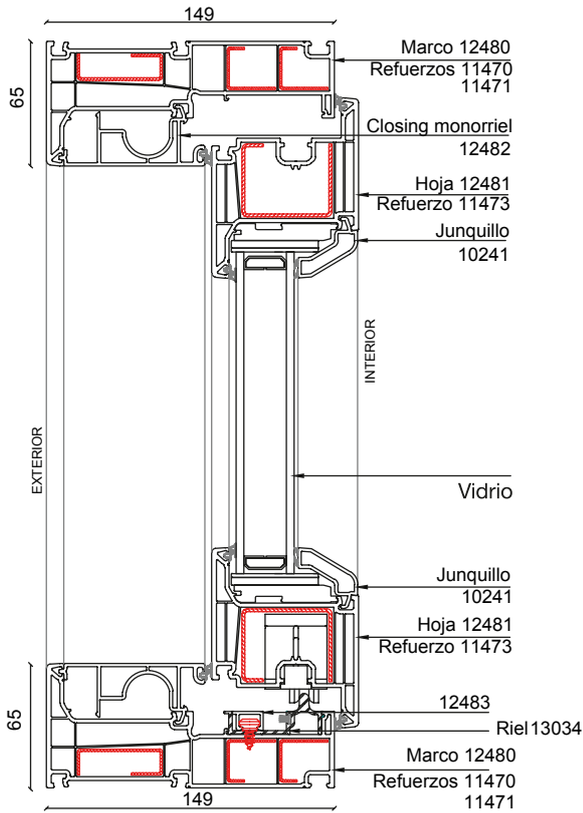
**Estanqueidad y seguridad.**



**PERFIL  
LEGEND  
SLIDE**

# CORREDERA MONORRIEL

Detalle 1

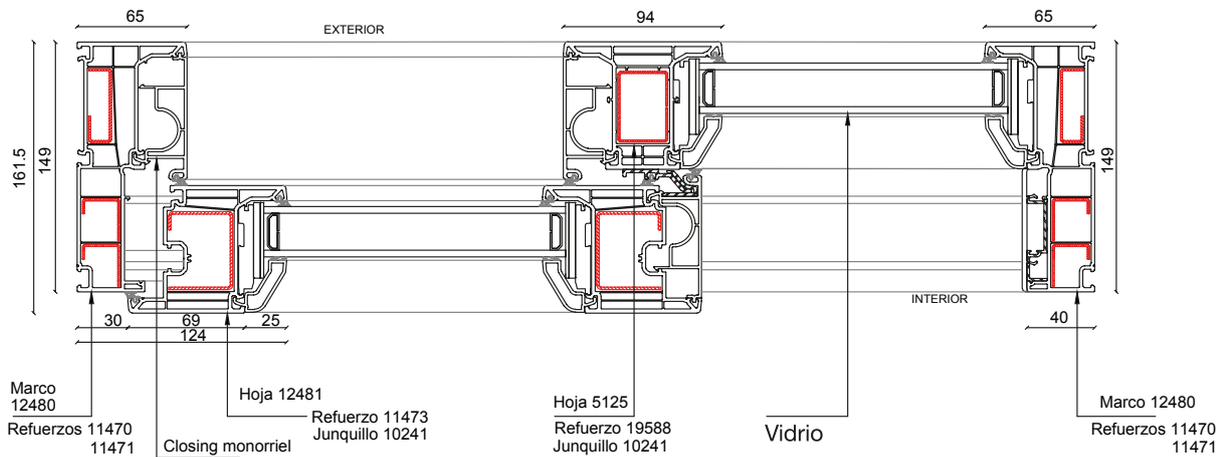


**LEGEND SLIDE  
CORREDERA  
MONORRIEL**

1 2 2 1  
V.F.

CAPACIDAD DE ACRISTALAMIENTO:  
DESDE 24 mm HASTA 52 mm DE ESPESOR.  
DISEÑO DE 6 CÁMARAS EN MARCO Y 5 EN HOJA.  
SISTEMA DE CIERRE DOBLE JUNTA DE TPE.  
CIERRES MULTIPUNTO.  
MAYOR ESTANQUEIDAD.  
PROFUNDIDAD CONSTRUCTIVA 149 mm.  
CAPACIDAD MÁXIMA 250 KG POR HOJA.

Detalle 2



**LEGEND SLIDE**

deceuninck

BELGIUM  
VENTANAS DE PVC

Nuestros productos

# MAGNALINE

Sistema Magnaline es una puerta de paneles múltiples de última generación que permite a los propietarios maximizar su espacio de vida. Esta nueva solución transforma y diseña de una manera que ninguna otra puerta de exterior puede hacer a diferencia de otros sistemas Bi-fold. Magnaline no invade los espacios e integra en forma homogéneas el interior con el exterior. Al tener paneles independientes, Magnaline se adapta a cualquier necesidad de apertura o ventilación. Cuando se cierran, las puertas se entrelazan creando una sólida pared que da seguridad y hermeticidad al interior de su hogar.

## DIMENSIONES MÁXIMAS

Ancho de hoja (mm)	Máx 950mm
Alto de hoja (mm)	Máx 2600mm
Ancho total del marco (mm)	Determinado por ancho de hoja y el tipo seleccionado

## Espesor de vidrio para 24 - 30mm

## GAMA DE COLORES



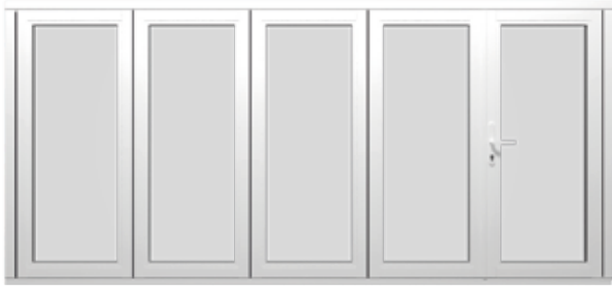
## ESQUEMAS DE APERTURAS

## MAGNALINE



**PERFIL  
MAGNA  
LINE**

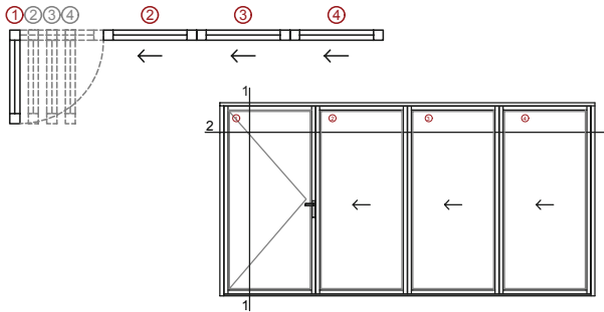
**MAGNALINE**  
MAXIMIZA TUS ESPACIOS



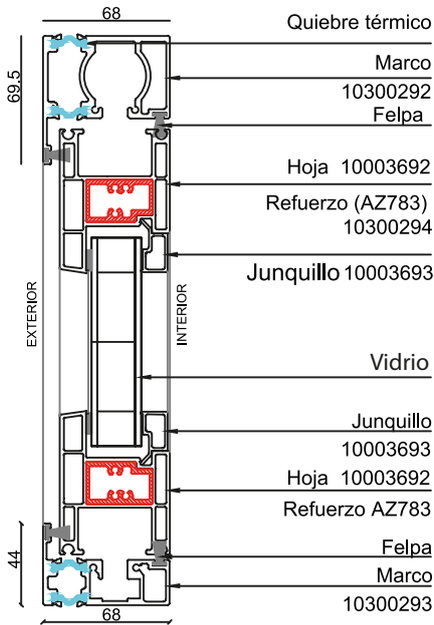
CIERRE COMPLETO DE SISTEMA 1+4



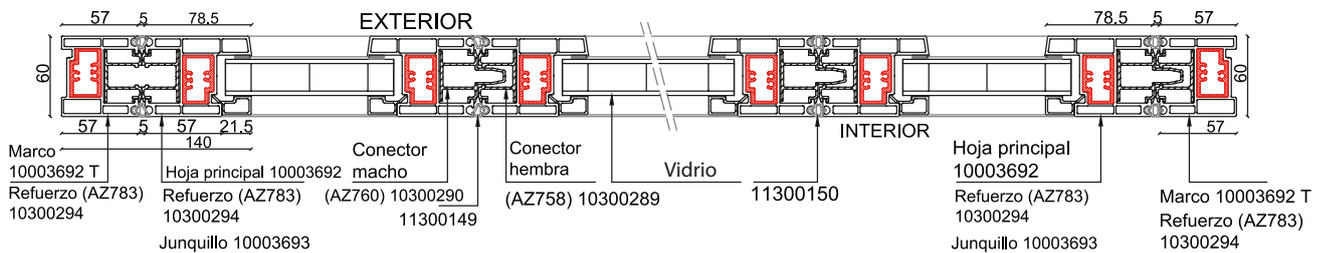
APERTURA COMPLETA DE SISTEMA 1+4



**Detalle 1**



**Detalle 2**



deceuninck

BELGIUM  
VENTANAS DE PVC

Nuestros productos

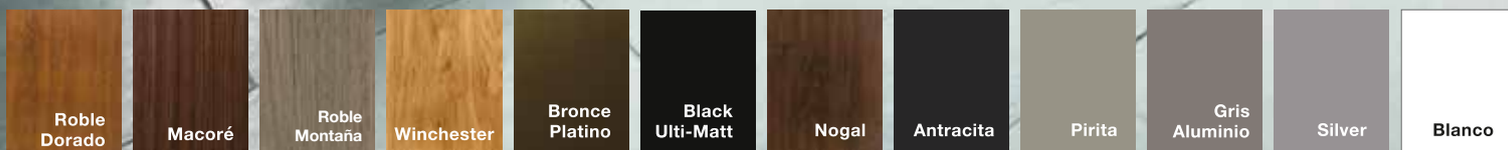
# ELEVADORA HS76

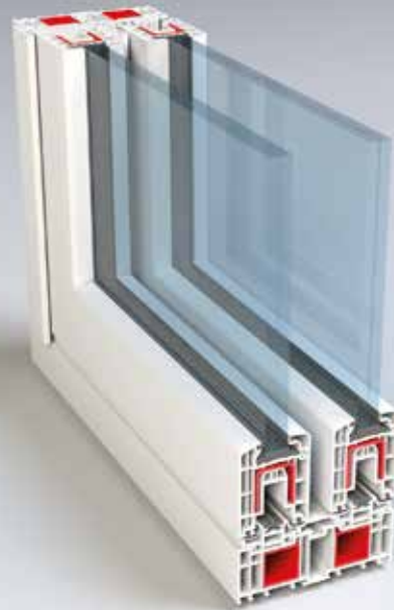
## PUERTAS CORREDERA DE ALTA TECNOLOGÍA

Los sistemas de Puertas Elevadora Corredera HS76 de Deceuninck amplían los espacios interiores y los abren al mundo exterior para enriquecerlos visualmente. Unifica puertas amplias de una vivienda con terraza, balcón o jardín de una manera elegante y práctica. Los sistemas de puertas cierran los espacios de forma estanca para protegerlos de las inclemencias climáticas y forman un muro transparente para proporcionar luz y comodidad en el interior de su hogar sin renunciar a la seguridad.

Proporcionando elegancia y ahorro de espacio al operarse, su técnica le permite mover puertas amplias con suma facilidad. Usted puede elegir la cantidad, dimensión y función de los elementos de acuerdo a sus condiciones de espacio. Estos sistemas están disponibles en versiones de dos, tres o cuatro hojas, combinadas como fijas y móviles, en color blanco y folio. Las puertas elevadora Corredera HS76 de Deceuninck pueden acristalarse con espesores de hasta 44 mm. El sistema es resistente a los climas fríos, calidos, lluvia, humedad y ofrece las mejores soluciones para proyectos de arquitectura de aperturas anchas gracias a su gran capacidad estructural. Disponible versión con zapata inferior de aluminio (RPT) en versiones de 38 mm o 20 mm de Alto.

### GAMA DE COLORES





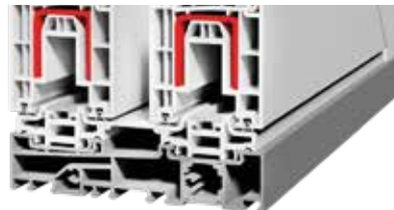
### DIMENSIONES MÁXIMAS

Alto de Hoja (mm)	Máx 3000mm
Ancho total del marco (mm)	Determinado por ancho de hoja y el tipo seleccionado
Máximo de Hoja	12m2 o 400Kg por hoja

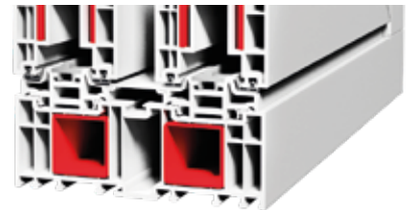
# eleva y desliza

**Cierre y apertura en 2 movimientos, eleva y desliza.** La hoja desciende para asegurar un cierre hermético y seguro, y sube para liberarse y deslizarse suavemente sobre rodamientos que soportan hasta 300Kg por hoja, y además gracias a su sistema interior de elevación, **ELEVADORA HS76** puede mover puertas amplias con suma facilidad, alcanzando aperturas de hasta 3mts por hoja.

### VARIACIÓN DE SECCIÓN INFERIOR DEL SISTEMA



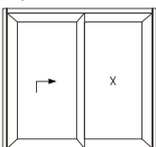
**Zapata inferior de aluminio:**  
175mm de ancho,  
de 20mm de  
altura en aluminio.



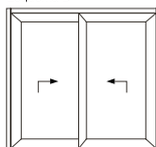
**Marco inferior de pvc:**  
175mm de ancho,  
con 8 cámaras  
de aislación.

### ESQUEMAS DE APERTURA

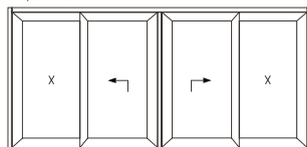
Esquema A



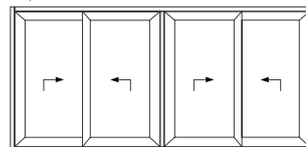
Esquema D



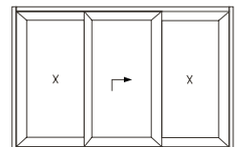
Esquema C



Esquema F



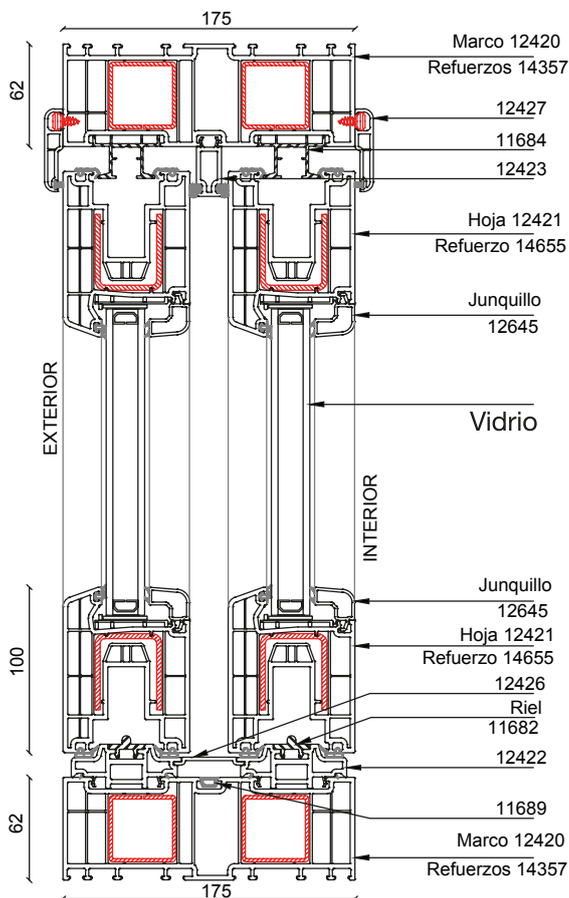
Esquema G3



PERFILES  
LÍNEA  
ELEVADORA  
HS76

CORREDERA DOBLE RIEL  
PUERTAS CORREDERA DE ALTA TECNOLOGÍA

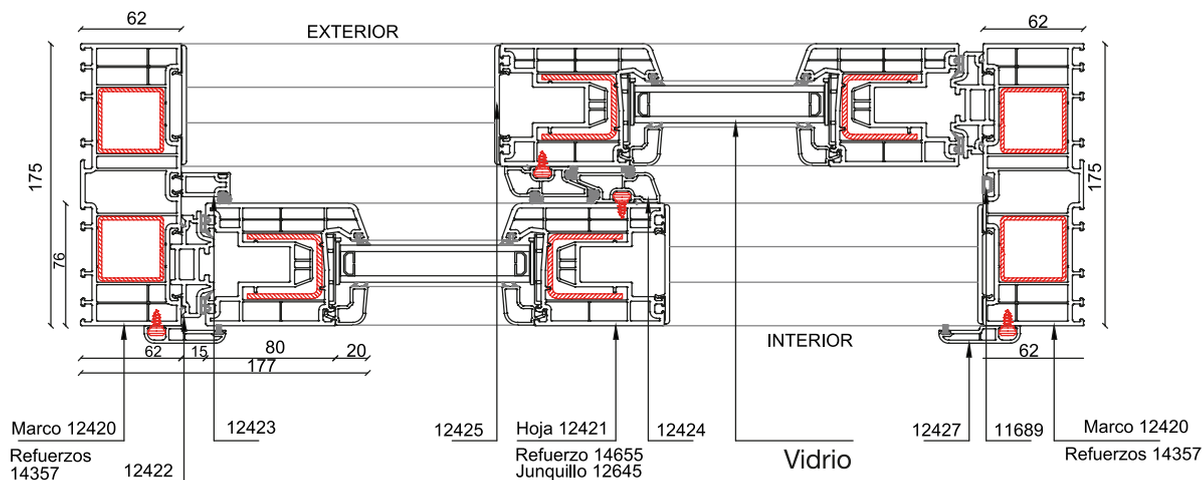
Detalle 1



**DOBLE RIEL**

ACRISTALAMIENTO: DESDE 4mm HASTA 44mm DE ESPESOR.  
 DISEÑO 8 CÁMARAS DE AISLACIÓN EN MARCO.  
 CIERRES MULTIPUNTO.  
 HERRAJES ESPECIALES (Hasta 400Kg por hoja).  
 REFUERZO DE ACERO.  
 PROFUNDIDAD CONSTRUCTIVA 175 mm.  
 MÁXIMO 12 M2 Ó 400 KG POR HOJA.

Detalle 2



Nuestros sistemas de Ventanas de PVC se fabrican con tecnología avanzada y proporcionan un excelente nivel de aislamiento acústico y térmico, logrando los más altos estándares de calidad disponibles. Puede disfrutar libremente de sus ventanas y su vida desde la comodidad de su hogar.

## Las Puertas y Ventanas de PVC proporcionan eficiencia energética.

Los perfiles de Deceuninck están diseñados para ser versátiles, combinando distintos perfiles de marco, para crear el producto adecuado para usted.

Hay muchas opciones de vidrio disponibles para seleccionar, así como perfiles auxiliares que le dan a sus puertas y ventanas diseño y un resultado personalizado.

## Los valores de aislamiento de Puertas y Ventanas.

El sistema de puertas y ventanas de PVC Deceuninck se encuentra perfectamente balanceado entre eficiencia energética y comodidad. Basado en el aislamiento térmico y acústico, mayores niveles de seguridad, opciones de color inspiradas en la naturaleza misma, le dará un toque diferente a su espacio vital. Es una inversión que pagará para usted y el medio ambiente.

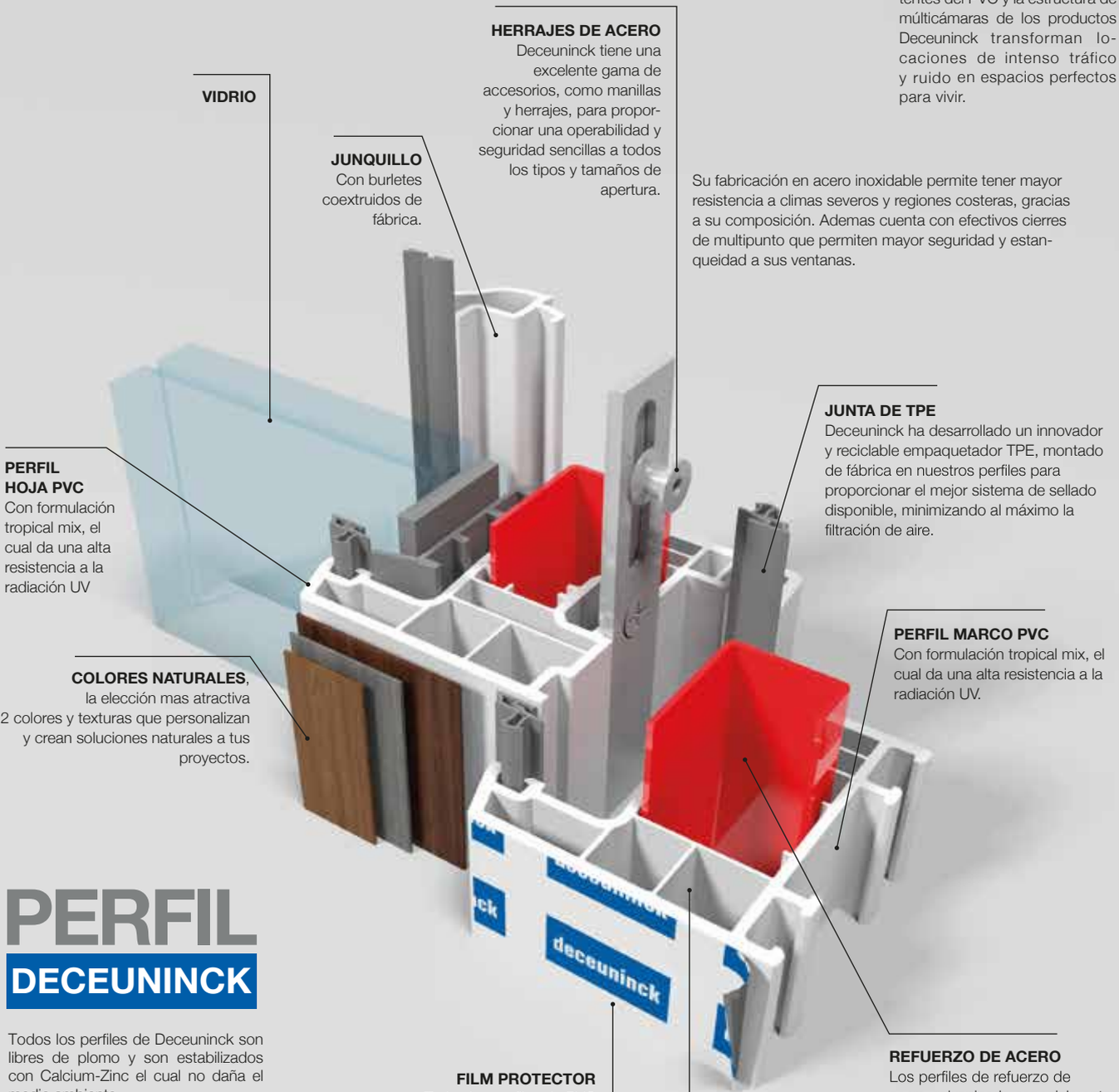
## Las ventanas y puertas de PVC requieren menos mantenimiento.

Deceuninck ofrece una amplia gama de ventanas y puertas de PVC para agregar estilo y valor a su hogar. Una ventana duradera que necesita menos mantenimiento sin decoloración, proporciona una apariencia

elegante y estética que dura años. El mantenimiento de las puertas y ventanas PVC es fácil y sin esfuerzo.

## Ventanas y puertas de PVC proporcionan aislamiento acústico.

El aislamiento acústico es muy importante para el mundo de hoy. Las ventanas y puertas Deceuninck incorporan burletes de 2 cámaras que proporcionan un mejor aislamiento acústico que los insertados manualmente. Además, las características existentes del PVC y la estructura de multicámaras de los productos Deceuninck transforman locaciones de intenso tráfico y ruido en espacios perfectos para vivir.



**VIDRIO**

**JUNQUILLO**

Con burletes coextruidos de fábrica.

**HERRAJES DE ACERO**

Deceuninck tiene una excelente gama de accesorios, como manillas y herrajes, para proporcionar una operabilidad y seguridad sencillas a todos los tipos y tamaños de apertura.

Su fabricación en acero inoxidable permite tener mayor resistencia a climas severos y regiones costeras, gracias a su composición. Además cuenta con efectivos cierres de multipunto que permiten mayor seguridad y estanqueidad a sus ventanas.

**JUNTA DE TPE**

Deceuninck ha desarrollado un innovador y reciclable empaquetador TPE, montado de fábrica en nuestros perfiles para proporcionar el mejor sistema de sellado disponible, minimizando al máximo la filtración de aire.

**PERFIL HOJA PVC**

Con formulación tropical mix, el cual da una alta resistencia a la radiación UV

**COLORES NATURALES.**

la elección más atractiva  
12 colores y texturas que personalizan y crean soluciones naturales a sus proyectos.

**PERFIL MARCO PVC**

Con formulación tropical mix, el cual da una alta resistencia a la radiación UV.

## PERFIL DECEUNINCK

Todos los perfiles de Deceuninck son libres de plomo y son estabilizados con Calcium-Zinc el cual no daña el medio ambiente.

Nuestra Declaración de Producto Ambiental (EPD) está orgullosamente certificada por Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU), asegurando que Deceuninck es la opción correcta para la elección de sus puertas y ventanas.

**FILM PROTECTOR**

Todos los perfiles de PVC Deceuninck se suministran con una película protectora ajustada de fábrica para minimizar cualquier rasguño o imperfecciones durante el tránsito o el montaje.

**CÁMARAS**

3, 4 y más cámaras para una mayor aislación.

**REFUERZO DE ACERO**

Los perfiles de refuerzo de acero galvanizado especialmente diseñados están disponibles en varias opciones de espesor. Esto nos permite minimizar la deflexión de la ventana por acción del viento donde sea necesario adaptándose mejor a sus condiciones locales.



# VERSATILIDAD Y DISEÑO PARA TODO ESPACIO ARQUITECTÓNICO









## Red de colaboradores Deceuninck Perú



CANOVAS  
TEL: 203-0909

CORPORACION LAU SAC  
TEL: 998 238 153

CRISTALTEMP  
TEL: 980 489 295

ECOVENTANAS  
TEL: 975 586 650

GLASSTECK  
TEL: 986 973 240

HERMETIVENTANAS  
TEL: 963 356 420

KONFORTEK  
TEL: 984 114 184

MIYASATO  
TEL: 619-9500

RAISA GROUP  
TEL: 989 175 590

RIMAC GLASS  
TEL: 998 223 414

VIDRERIA ANTEZANA  
TEL: 981 039 749

VIFAMAP  
TEL: 994 222 430



**deceuninck**  
BELGIUM



innovación



ecología



diseño

## VENTANAS DE PVC

© 123 Ventanas 2020.  
Grupo Decoramax S.A.C.  
Av. Nicolás Ayllón 3720 Z07  
Lima 03  
T +51 1 717-6006  
info@grupodecoramax.com  
javier@grupodecoramax.com  
Cel : 953 733 684  
brenda@grupodecoramax.com  
Cel: 987 484 916

[www.123ventanas.pe](http://www.123ventanas.pe)

