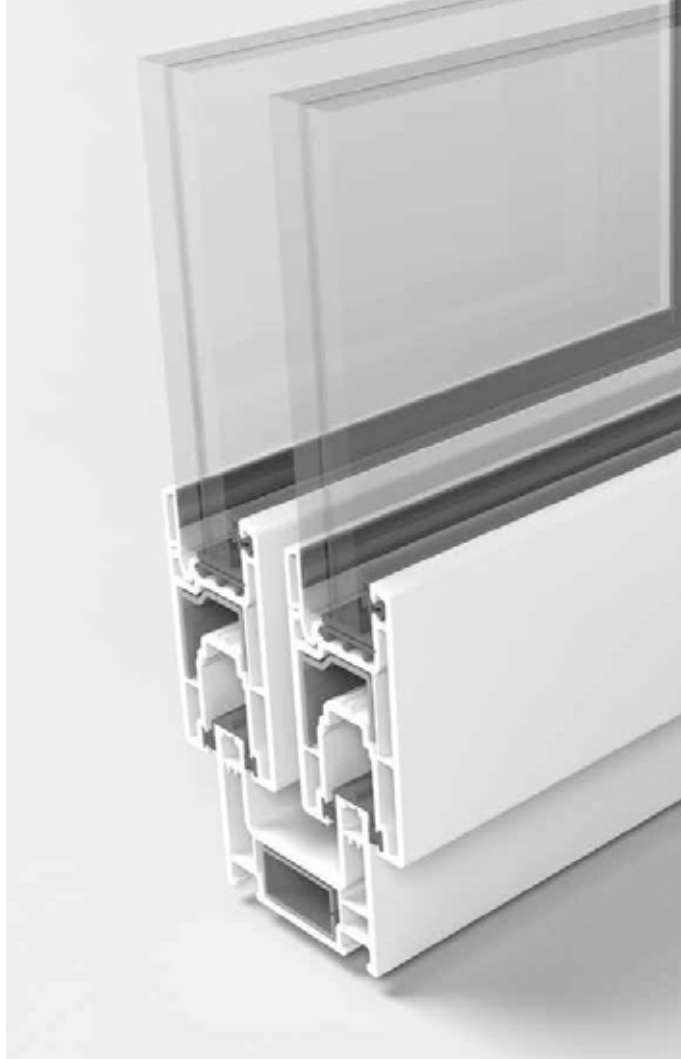


deceuninck
BELGIUM



BUILDING A
SUSTAINABLE
HOME

CATALOGO 2022



PRODUCCIÓN, DISTRIBUCIÓN Y VENTAS

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

2 Francia
Deceuninck S.A.S.
Roye

3 Alemania
Inoutic/Deceuninck GmbH
Bogen

4 Reino Unido
Deceuninck UK Ltd.
Calne

5 España
Deceuninck nv - Sucursal en España
Borox - Toledo

6 Polonia
Inoutic/Deceuninck Sp. z o.o.
Swarzedz

7 Croacia
Deceuninck d.o.o.
Strmec Samoborski

8 Turquía
Ege Profil Ticaret ve Sanayi A.S.
Izmir

9 Turquía
Ege Profil Ticaret ve Sanayi A.S.
Kartepe

10 Estados Unidos
Deceuninck North America, LLC
Monroe

11 Colombia
Deceuninck S.A.S.
Cartagena de Indias

12 Chile
Deceuninck Importadora Limitada
Santiago

13 Tailandia
Deceuninck (Thailand) Co. Ltd.
Samutprakarn

14 Perú
Grupo Decoramax SAC.
Lima

PRODUCCIÓN

14 Estados Unidos
Deceuninck North America, LLC
Femley

15 Rusia
Deceuninck RUS OOO
Protvino

DISTRIBUCIÓN & VENTAS

16 Croacia
Inoutic d.o.o.
Zagreb

17 Bosnia y Herzegovina
Inoutic/Deceuninck d.o.o.
Živinice

18 Rumania
Deceuninck Romania SRL
Bucharest

19 Serbia
Inoutic/Deceuninck d.o.o.
Beograd

20 Brasil
Deceuninck Do Brasil Comércio
de PVC Ltda
Cotia

22 India
Ege Profil Ticaret ve Sanayi A.S.
Chennai

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

23 Australia
Deceuninck Pt y. Ltd.
Victoria

VENTAS

24 Italia
Deceuninck Italia SRL
Pontedera

25 República Checa
Inoutic/Deceuninck spol. s ro.
Brno

26 Bulgaria
Deceuninck Bulgaria EOOD
Plovdiv

27 Turquía
Ege Pen Plastik Ticaret ve Sanayi A.S.
Istanbul

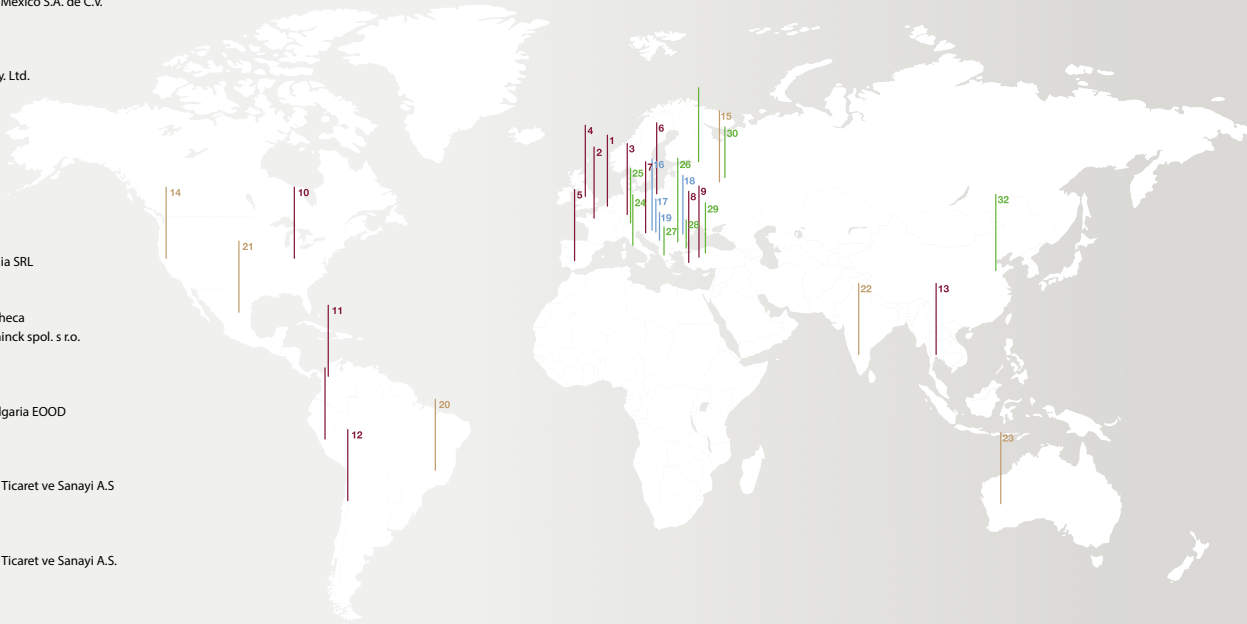
28 Turquía
Ege Pen Plastik Ticaret ve Sanayi A.S.
Ankara

29 Turquía
Ege Pen Plastik Ticaret ve Sanayi A.S.
Adana

30 Rusia
Deceuninck RUS OOO
Moscow

31 Rusia
Deceuninck RUS OOO
Saint Petersburg

32 China
Rep. Office Deceuninck nv China
Qingdao



1937-2022

deceuninck
La Ventana preferida
por el sector de la
construcción en todo el
mundo.



Madera



Fierro



Aluminio



Aluminio RPT



PVC 2 cámaras



PVC 3 cámaras



PVC 4 cámaras

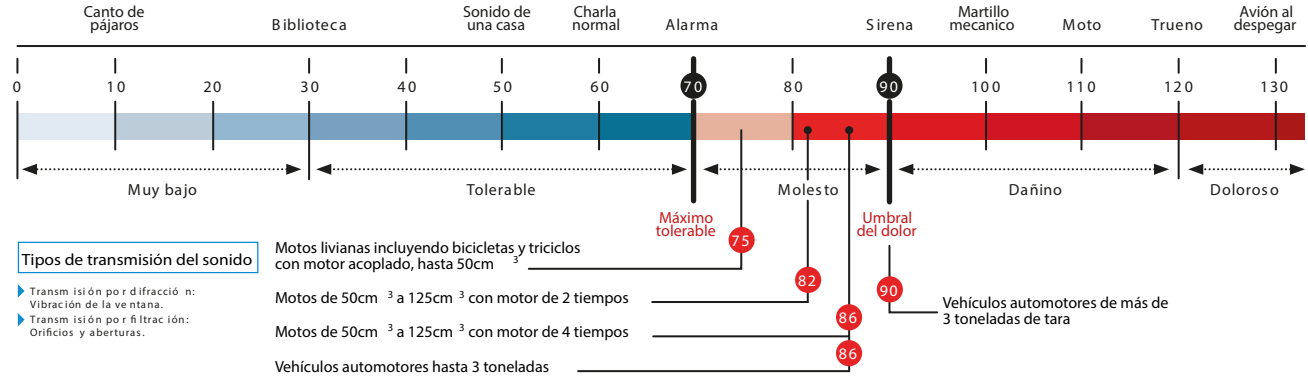


PVC 5 cámaras

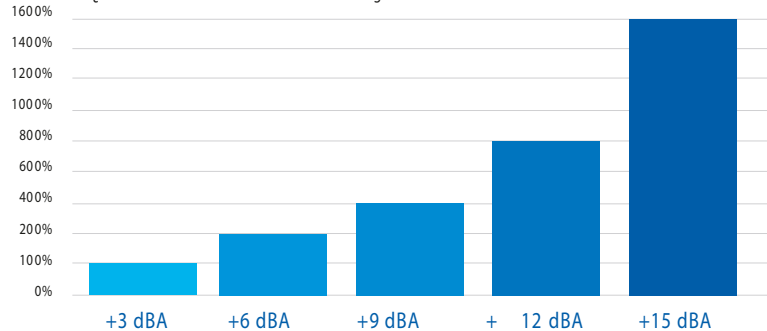


***Evolución de la
ventana según su
materialidad***

Intensidad del sonido ▶ En decibeles



¿Cómo se incrementa en % la energía sonora con una variación de 3dBA?



Cálculo de referencia con vidrio laminado EC LIPS E Advantage Clear 6mm + PVB 0,76mm + Incoloro 6mm

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

* Definir el vidrio óptico requiere de un estudio especializado



Diseño y tecnología



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 tus ventanas y tu 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

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.

JUNQUILLO
Con burletes coextruidos de fábrica.

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

COLORES NATURALES
la elección más atractiva
14 colores y texturas que personalizan y crean soluciones naturales a tus proyectos.

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

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.

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.

PERFIL DECEUNINCK

Todos los perfiles de Deceuninck son libres de plomo y son estabilizados con Calcio-Zinc el cual no daña el medio ambiente. Nuestra Declaración de Producto Ambiental (EPD) está orgullosamente certificada por IBU, asegurando que Deceuninck es la opción correcta para la elección de sus puertas y ventanas.

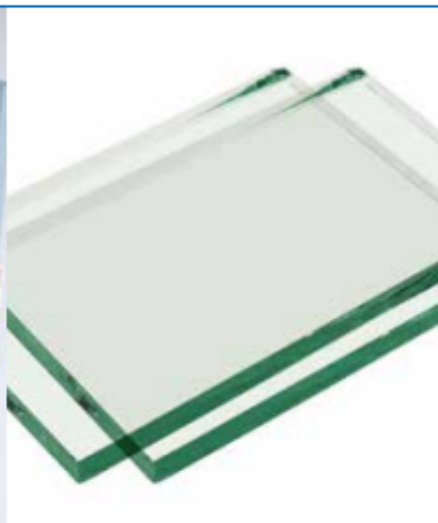
¿Cómo logramos tener una buena ventana en nuestro proyecto?

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

No contienen Plomo



Perfiles deceuninck

Vidrio según la
necesidad del proyecto

Correcta instalación



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



Colores Naturales, la elección más atractiva

RENOLIT / FOLIO FX

Diagrama de estructura de la película RENOLIT EXOFOL FX

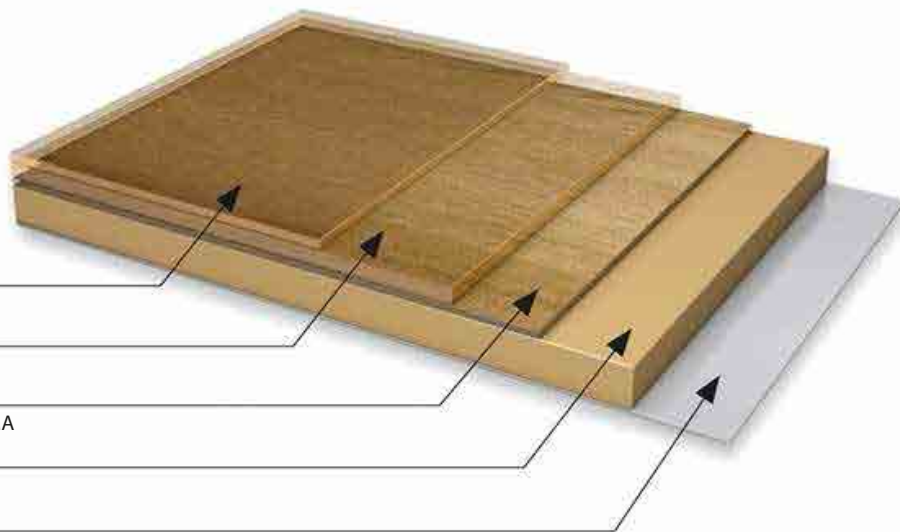
Capa transparente de PVDF (soporta rayos UV)

Película transparente de PMMA (resistente al rayado)

Tinta de Impresión

Película base pigmentada de PMMA con SST (aislante térmico)

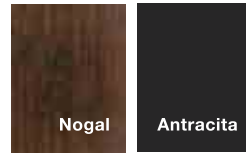
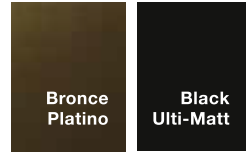
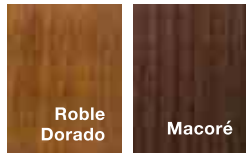
PRIMER



Rely on it.



VERSATILIDAD
PARA USO DE
VIDRIOS Y COLORES.
LAMINADOS
(SEGURIDAD,
ACÚSTICOS Y
PROTECCION UV).
INSULADOS DVH
(CONTROL TÉRMICO).
TEMPLADO (RESISTENCIA
AL IMPACTO)



PUERTAS Y VENTANAS DE PVC



Atenuación
acústica



Aislante
térmico



Diseños y
colores



Mínimo
Mantenimiento



Ahorran
energía



Alta tecnología
en producción

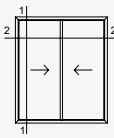


Alta
seguridad



Autoextinguible
M1=difícilmente
inflamable

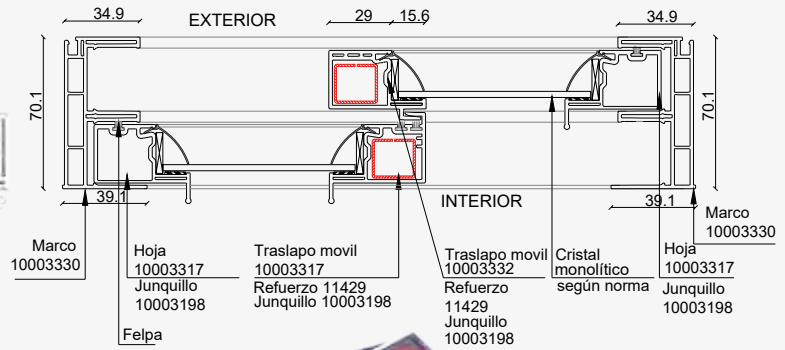
CORREDERA DOBLE RIEL



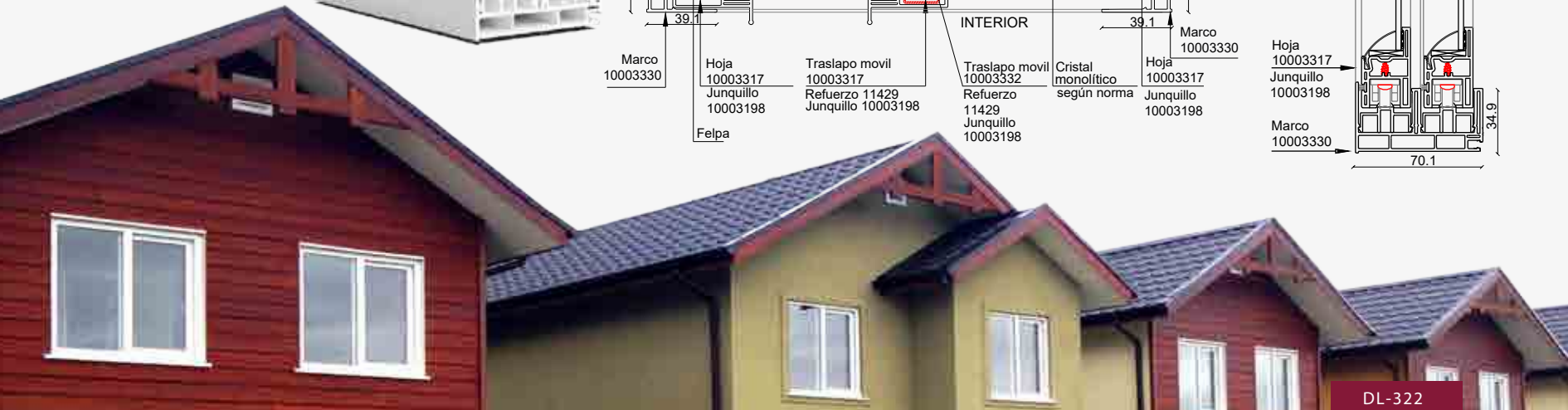
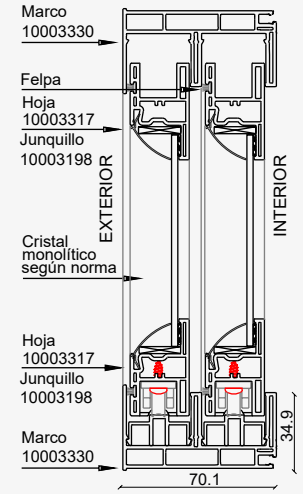
ACRISTALAMIENTO DESDE 4mm HASTA 16 mm.
 DISEÑO DE 3 CÁMARAS.
 SISTEMA DE CIERRE FELPA PERIMETRAL EN HOJAS.
 TRASLAPO FIJO Y MÓVIL REFORZADO.
 PROFUNDIDAD CONSTRUCTIVA 70.1 mm.
 OPCIÓN DE RIEL ACLIPABLE.

VALIDAR MEDIDAS MÁXIMAS SEGÚN MANUAL TÉCNICO Y DE FABRICACIÓN.

Detalle 2



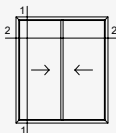
Detalle 1



LÍNEA DL-322
Nuestros productos



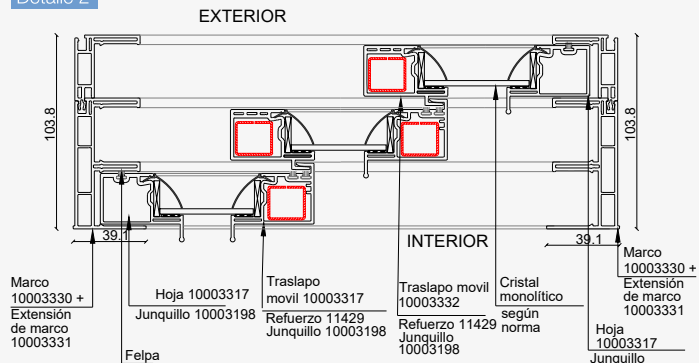
CORREDERA TRIPLE RIEL



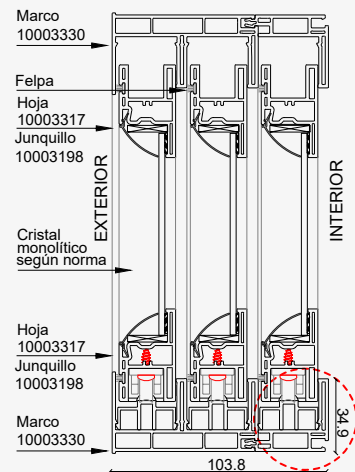
ACRISTALAMIENTO DESDE 4mm HASTA 16 mm.
DISEÑO DE 3 CÁMARAS.
SISTEMA DE CIERRE FELPA PERIMETRAL EN HOJAS.
TRASLAPO FIJO Y MÓVIL REFORZADO.
PROFUNDIDAD CONSTRUCTIVA 103.8 mm.
OPCIÓN DE RIEL ACLIPABLE.

VALIDAR MEDIDAS MÁXIMAS SEGÚN MANUAL TÉCNICO Y DE FABRICACIÓN.

Detalle 2

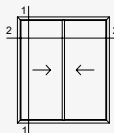


Detalle 1





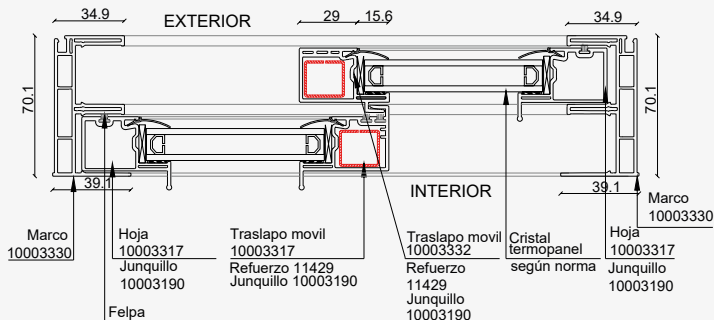
CORREDERA DOBLE RIEL



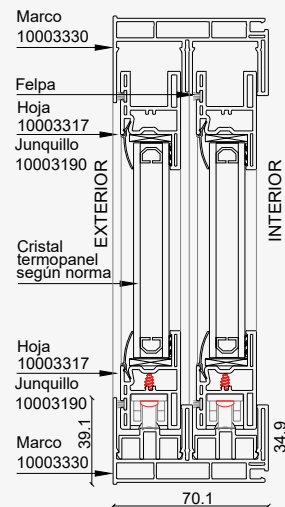
ACRISTALAMIENTO DESDE 4mm HASTA 16 mm.
 DISEÑO DE 3 CÁMARAS.
 SISTEMA DE CIERRE FELPA PERIMETRAL EN HOJAS.
 TRASLAPO FIJO Y MÓVIL REFORZADO.
 PROFUNDIDAD CONSTRUCTIVA 70.1 mm.
 OPCIÓN DE RIEL ACLIPABLE.

VALIDAR MEDIDAS MÁXIMAS SEGÚN MANUAL TÉCNICO Y DE FABRICACIÓN.

Detalle 2



Detalle 1

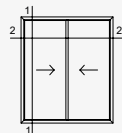


LÍNEA DL-322

Nuestros productos



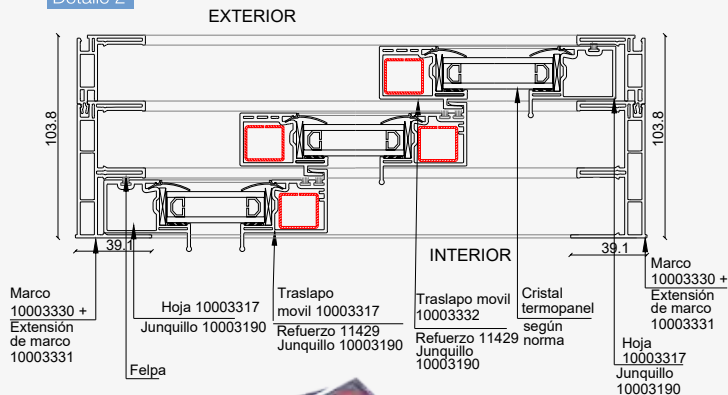
CORREDERA TRIPLE RIEL



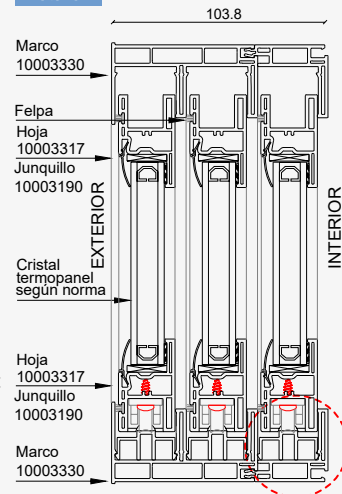
ACRISTALAMIENTO DESDE 4mm HASTA 16 mm.
 DISEÑO DE 3 CÁMARAS.
 SISTEMA DE CIERRE FELPA PERIMETRAL EN HOJAS.
 TRASLAPLO FIJO Y MÓVIL REFORZADO.
 PROFUNDIDAD CONSTRUCTIVA 103.8 mm.
 OPCIÓN DE RIEL ACLIPABLE.

VALIDAR MEDIDAS MÁXIMAS SEGÚN MANUAL TÉCNICO Y DE FABRICACIÓN.

Detalle 2



Detalle 1





deceuninck

 BELGIUM

BELLA



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.

GAMA DE COLORES



PERFILES LÍNEA BELLA

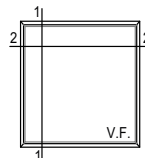
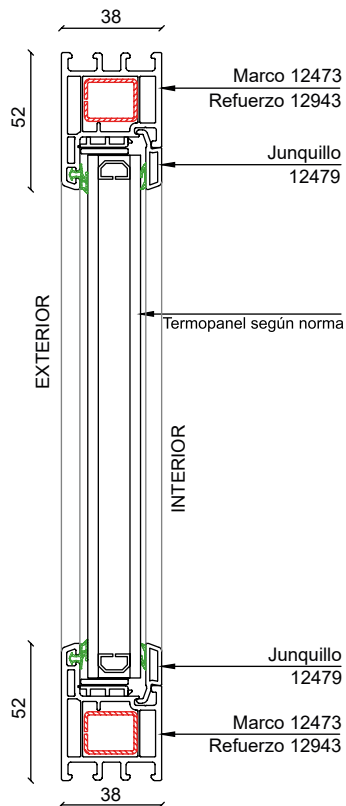


BELLA

FIJO



Detalle 1

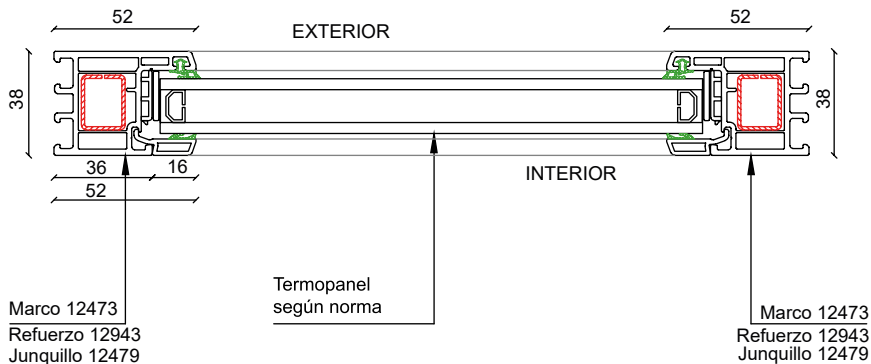


ACRISTALAMIENTO DESDE 6 mm
HASTA 20 mm DE ESPESOR.(*) DISEÑO
DE 3 CÁMARAS DE
AISLACIÓN EN MARCO.
REFUERZO DE ACERO.
PROFUNDIDAD CONSTRUCTIVA 38mm.

*ACRISTALAMIENTO DE 24MM SEGÚN FACTIBILIDAD TÉCNICA.

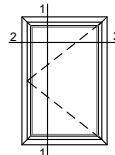
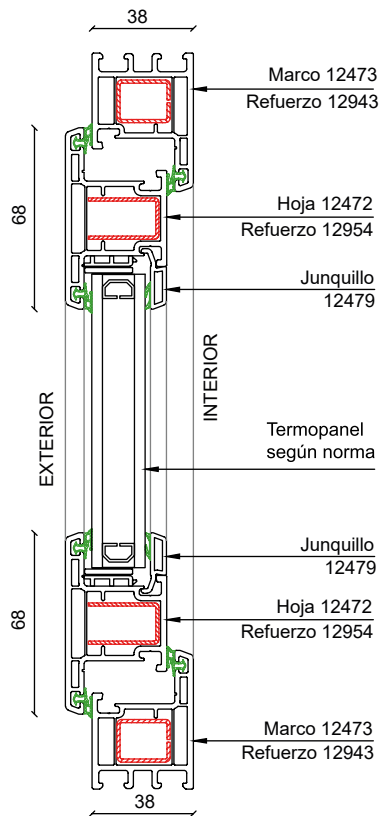
VALIDAR MEDIDAS MÁXIMAS SEGÚN MANUAL TÉCNICO Y DE FABRICACIÓN

Detalle 2





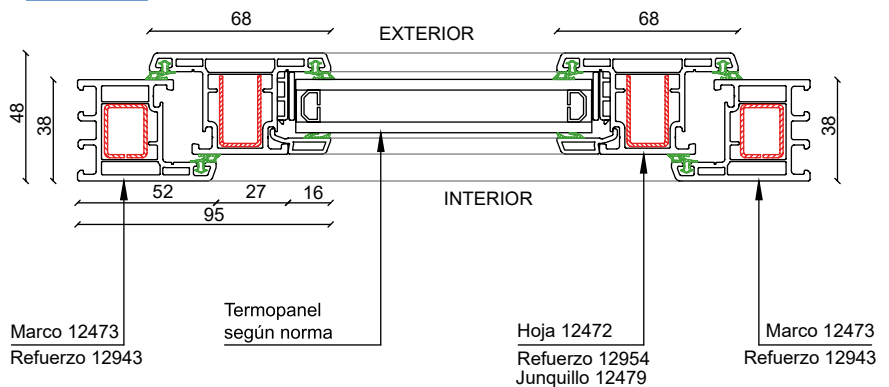
Detalle 1



SISTEMA DE 3 CÁMARAS DE AISLACIÓN EN MARCO.
 ACRISTALAMIENTO DESDE 6 mm HASTA 20 mm DE ESPESOR.*
 SISTEMA DE CIERRE DOBLE JUNTA DE TPE.
 REFUERZO DE ACERO.
 PROFUNDIDAD CONSTRUCTIVA 38mm.

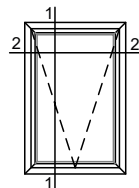
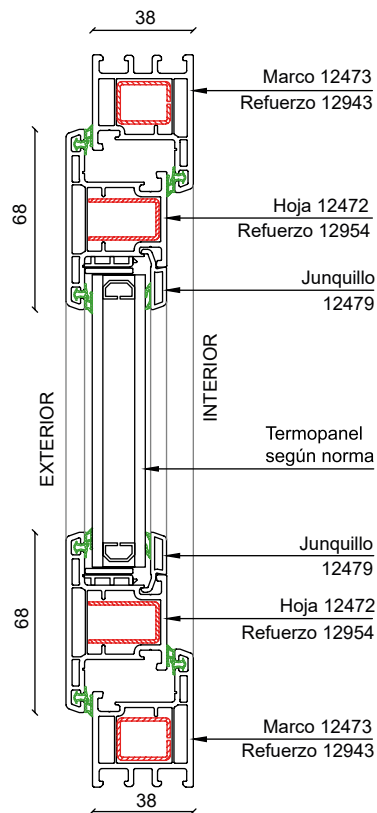
*ACRISTALAMIENTO DE 24MM SEGÚN FACTIBILIDAD TÉCNICA.
 VALIDAR MEDIDAS MÁXIMAS SEGÚN MANUAL TÉCNICO Y DE FABRICACIÓN

Detalle 2





Detalle 1

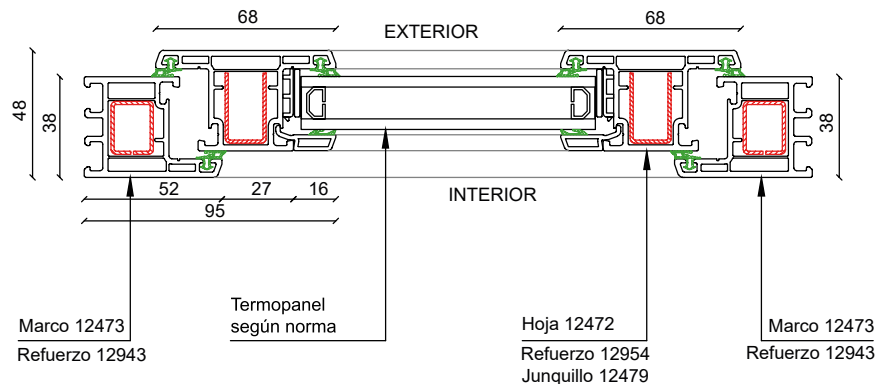


ACRISTALAMIENTO DESDE 6 mm HASTA 20mm DE ESPESOR. (*)
 DISEÑO DE 3 CÁMARAS DE AISLACIÓN EN MARCO.
 SISTEMA DE CIERRE DOBLE JUNTA DE TPE.
 PROFUNDIDAD CONSTRUCTIVA 38mm.

*ACRISTALAMIENTO DE 24MM SEGÚN FACTIBILIDAD TÉCNICA.

[VALIDAR MEDIDAS MÁXIMAS SEGÚN MANUAL TÉCNICO Y DE FABRICACIÓN](#)

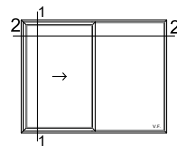
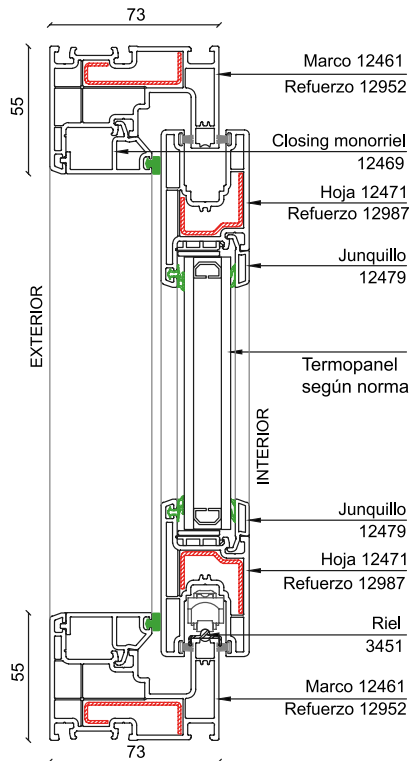
Detalle 2



CORREDERA MONORRIEL
- VENTANA / PUERTA
HOJA 12471



Detalle 1

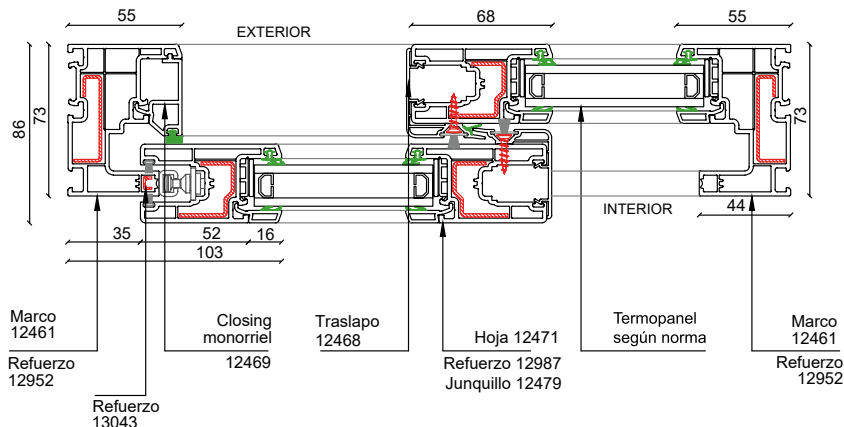


ACRISTALAMIENTO DESDE 6 mm HASTA 20 mm DE ESPESOR.* DISEÑO DE 3 CÁMARAS DE AISLACIÓN EN MARCO. TRASLAPOS CON BURLETES INCORPORADOS DE FÁBRICA. CIERRES MULTIPUNTO. SISTEMA DE CIERRE DE DOBLE FELPA PERIMETRAL INCORPORADA EN FÁBRICA EN PERFILES DE HOJA. PROFUNDIDAD CONSTRUCTIVA 73mm.

*ACRISTALAMIENTO DE 24MM SEGÚN FACTIBILIDAD TÉCNICA.

VALIDAR MEDIDAS MÁXIMAS SEGÚN MANUAL TÉCNICO Y DE FABRICACIÓN

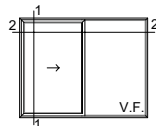
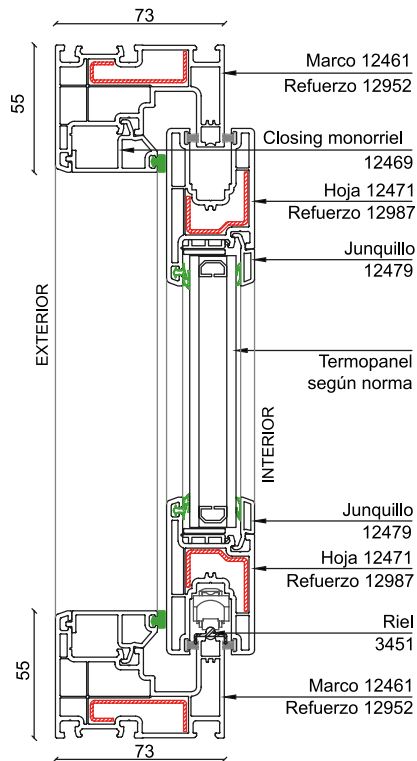
Detalle 2



CORREDERA MONORRIEL
PUERTA HOJA 12471 +
TRASLAPO ALTA INERCIA
13050



Detalle 1

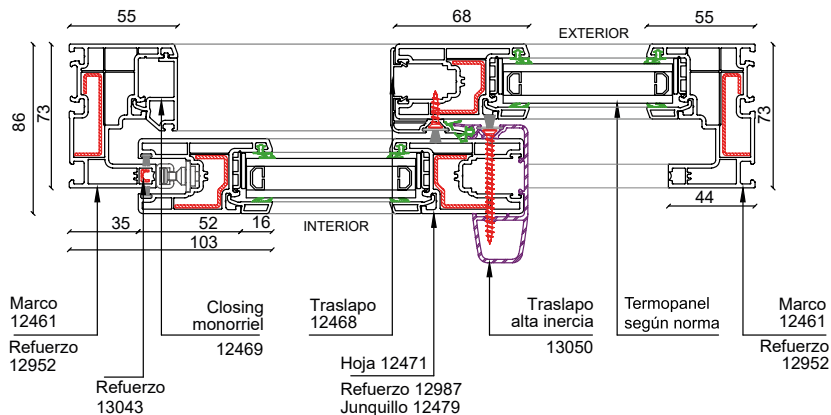


ACRISTALAMIENTO DESDE 6 mm HASTA 20 mm DE ESPESOR. (*)
DISEÑO DE 3 CÁMARAS DE AISLACIÓN EN MARCO.
TRASLAPOS CON BURLETES INCORPORADOS DE FÁBRICA.
SISTEMA DE CIERRE DE DOBLE FELPA PERIMETRAL INCORPORADA EN FÁBRICA EN PERFILES DE HOJA.
PROFUNDIDAD CONSTRUCTIVA 73mm.

*ACRISTALAMIENTO DE 24MM SEGÚN FACTIBILIDAD TÉCNICA.

[VALIDAR MEDIDAS MÁXIMAS SEGÚN MANUAL TÉCNICO Y DE FABRICACIÓN](#)

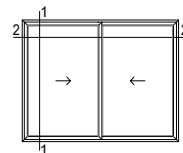
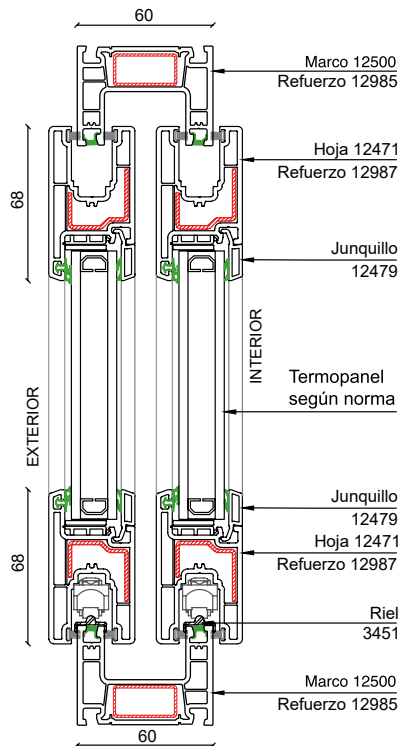
Detalle 2



CORREDERA DOBLE
RIEL - VENTANA / PUERTA
HOJA 12471



Detalle 1

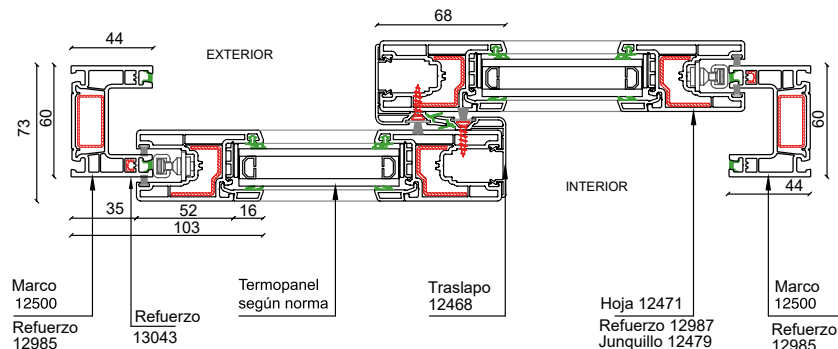


ACRISTALAMIENTO DESDE 6 mm HASTA 20 mm DE ESPESOR. (*)
DISEÑO DE 3 CÁMARAS DE AISLACIÓN EN MARCO.
TRASLAPOS CON BURLETES INCORPORADOS DE FÁBRICA.
CIERRES MULTIPUNTO.
SISTEMA DE CIERRE DE DOBLE FELPA PERIMETRAL INCORPORADA EN FÁBRICA EN PERFILES DE HOJA.
PROFUNDIDAD CONSTRUCTIVA 60 mm.

*ACRISTALAMIENTO DE 24MM SEGÚN FACTIBILIDAD TÉCNICA.

VALIDAR MEDIDAS MÁXIMAS SEGÚN MANUAL TÉCNICO Y DE FABRICACIÓN

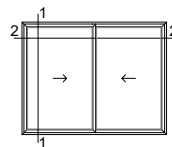
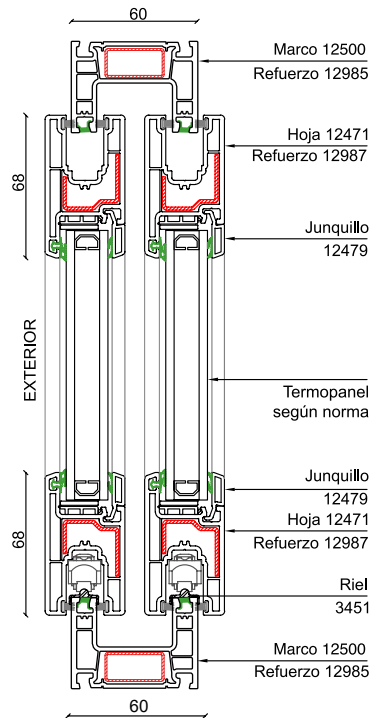
Detalle 2



CORREDERA DOBLE RIEL
PUERTA HOJA 12471
TRASLAPO ALTA INERCIA
13050



Detalle 1

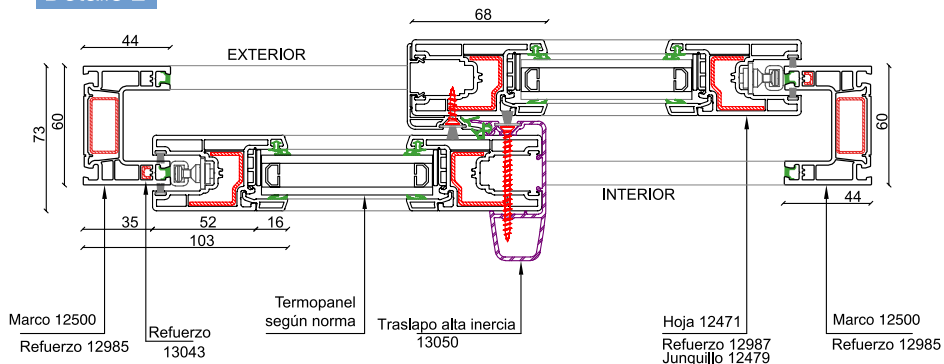


ACRISTALAMIENTO DESDE 6 mm HASTA 20 mm DE ESPESOR. (*) DISEÑO DE 3 CÁMARAS DE AISLACIÓN EN MARCO. TRASLAPOS CON BURLETES INCORPORADOS DE FÁBRICA. SISTEMA DE CIERRE DE DOBLE FELPA PERIMETRAL INCORPORADA EN FÁBRICA EN PERFILES DE HOJA. PROFUNDIDAD CONSTRUCTIVA 60mm.

*ACRISTALAMIENTO DE 24MM SEGÚN FACTIBILIDAD TÉCNICA.

[VALIDAR MEDIDAS MÁXIMAS SEGÚN MANUAL TÉCNICO Y DE FABRICACIÓN](#)

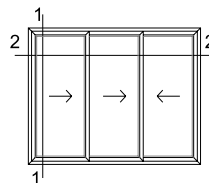
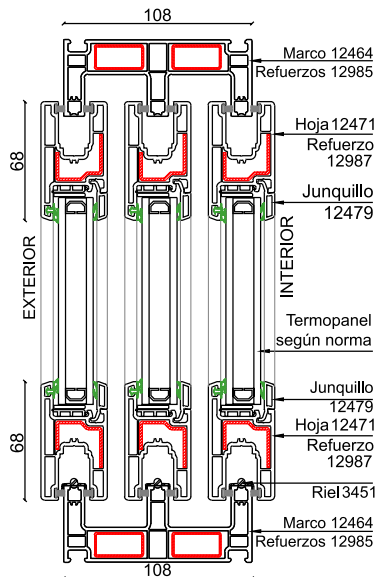
Detalle 2



CORREDERA TRIPLE RIEL
VENTANA / PUERTA
HOJA 12471



Detalle 1

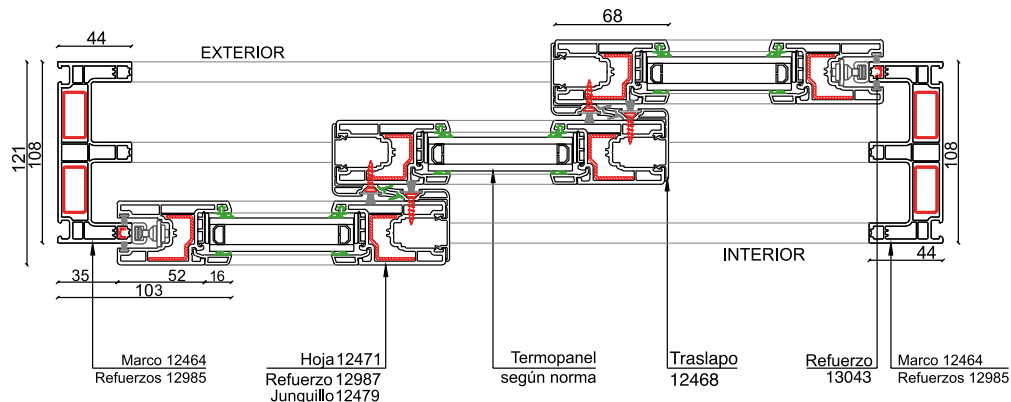


ACRISTALAMIENTO DESDE 6 mm HASTA 20 mm DE ESPESOR.
(*) DISEÑO DE 3 CÁMARAS DE AISLACIÓN EN MARCO.
TRASLAPOS CON BURLETES INCORPORADOS DE FÁBRICA.
SISTEMA DE CIERRE DE DOBLE FELPA PERIMETRAL
INCORPORADA EN FÁBRICA EN PERFILES DE HOJA.
PROFUNDIDAD CONSTRUCTIVA 108mm.

*ACRISTALAMIENTO DE 24MM SEGÚN FACTIBILIDAD TÉCNICA.

VALIDAR MEDIDAS MÁXIMAS SEGÚN MANUAL TÉCNICO Y DE FABRICACIÓN

Detalle 2

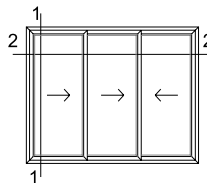
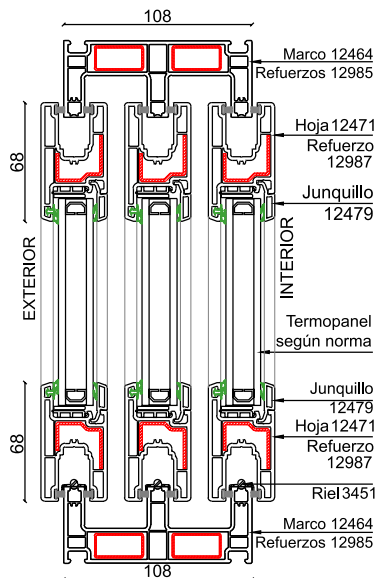


BELLA

CORREDERA TRIPLE RIEL
PUERTA HOJA 12471 +
TRASLAPO ALTA INERCIA
13050



Detalle 1

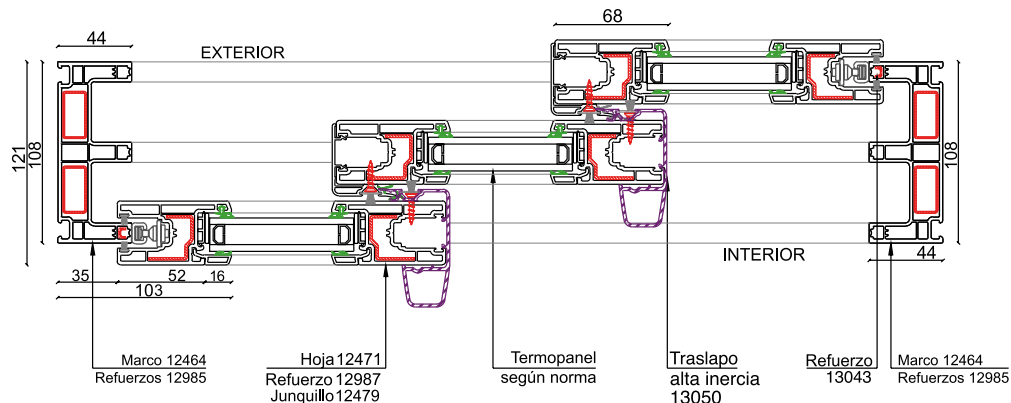


ACRISTALAMIENTO DESDE 6 mm HASTA 20 mm DE
ESPESOR, (*) DISEÑO DE 3 CÁMARAS DE AISLACIÓN EN
MARCO. TRASLAPOS CON BURLETES INCORPORADOS DE
FÁBRICA. SISTEMA DE CIERRE DE DOBLE FELPA PERIMETRAL
INCORPORADA EN FÁBRICA EN PERFILES DE HOJA.
PROFUNDIDAD CONSTRUCTIVA 108mm.

*ACRISTALAMIENTO DE 24MM SEGÚN FACTIBILIDAD TÉCNICA.

[VALIDAR MEDIDAS MÁXIMAS SEGÚN MANUAL TÉCNICO Y DE FABRICACIÓN](#)

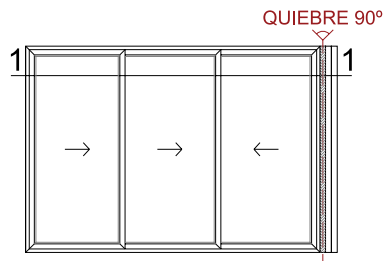
Detalle 2



deceuninck

BELLA

CORREDERA TRIPLE RIEL
PUERTA HOJA
12471 + PERFIL 90°
(ALFRESCO)

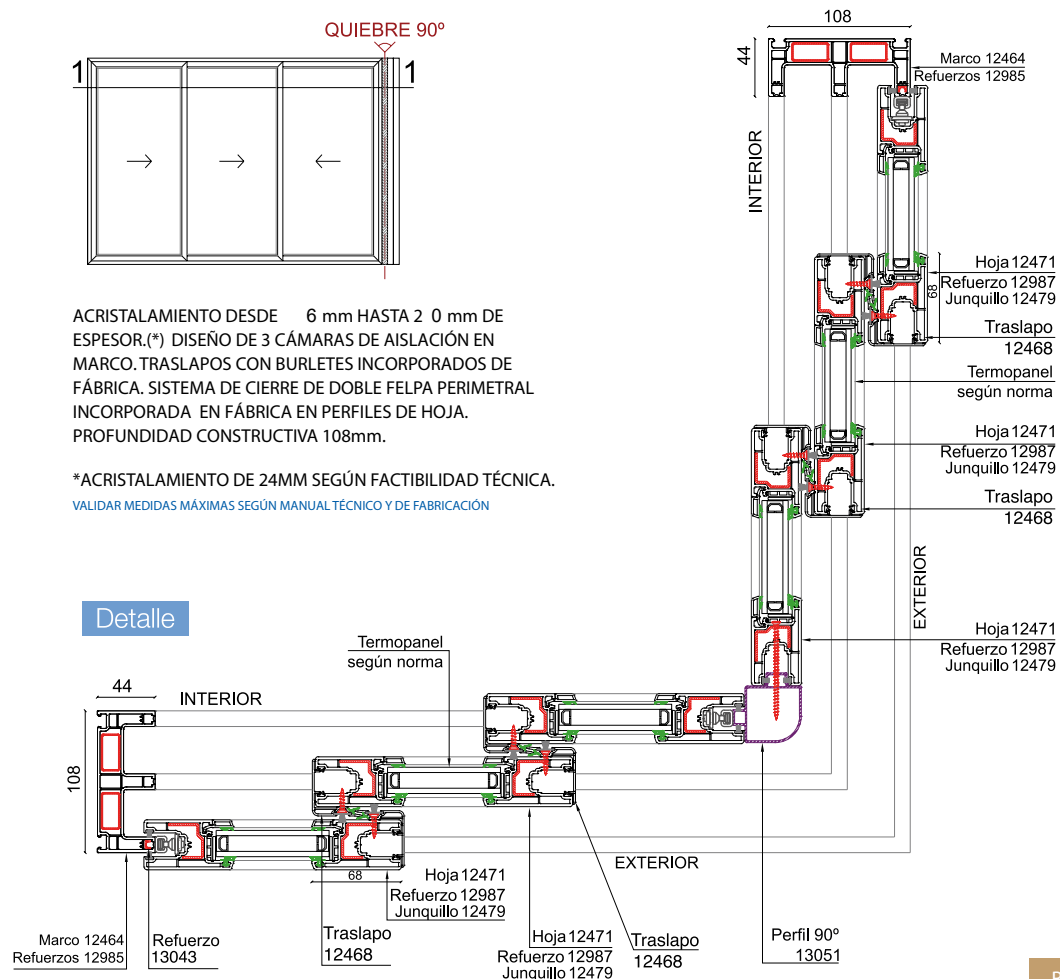


ACRISTALAMIENTO DESDE 6 mm HASTA 20 mm DE ESPESOR. (*) DISEÑO DE 3 CÁMARAS DE AISLACIÓN EN MARCO. TRASLAPOS CON BURLETES INCORPORADOS DE FÁBRICA. SISTEMA DE CIERRE DE DOBLE FELPA PERIMETRAL INCORPORADA EN FÁBRICA EN PERFILES DE HOJA. PROFUNDIDAD CONSTRUCTIVA 108mm.

*ACRISTALAMIENTO DE 24MM SEGÚN FACTIBILIDAD TÉCNICA.

VALIDAR MEDIDAS MÁXIMAS SEGÚN MANUAL TÉCNICO Y DE FABRICACIÓN

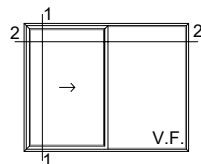
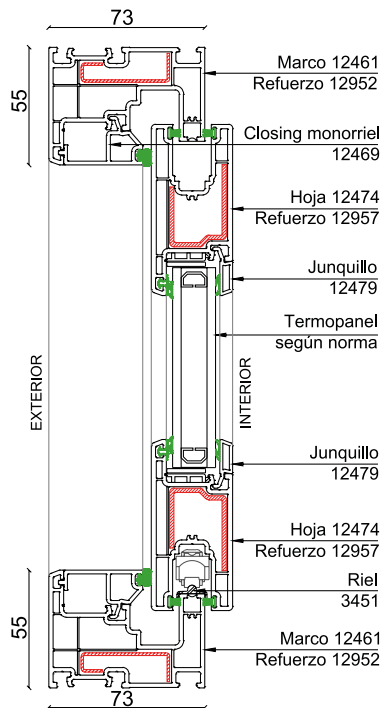
Detalle



BELLA

CORREDERA MONORRIEL
- VENTANA / PUERTA
HOJA 12474

Detalle 1

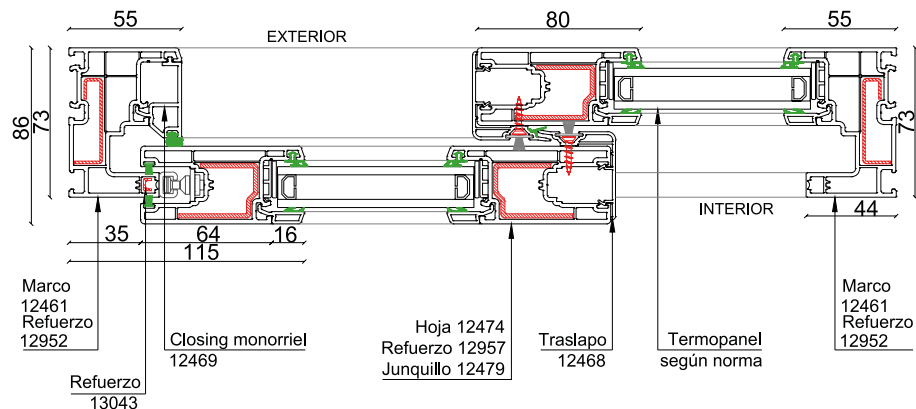


ACRISTALAMIENTO DESDE 6 mm HASTA 20 mm DE ESPESOR. (*)
DISEÑO DE 3 CÁMARAS DE AISLACIÓN EN MARCO.
TRASLAPOS CON BURLETES INCORPORADOS DE FÁBRICA.
SISTEMA DE CIERRE DE DOBLE FELPA PERIMETRAL INCORPORADA
EN FÁBRICA EN PERFILES DE HOJA.
PROFUNDIDAD CONSTRUCTIVA 73mm.

*ACRISTALAMIENTO DE 24MM SEGÚN FACTIBILIDAD TÉCNICA.

VALIDAR MEDIDAS MÁXIMAS SEGÚN MANUAL TÉCNICO Y DE FABRICACIÓN

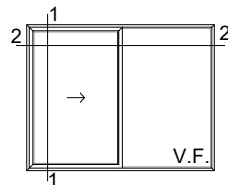
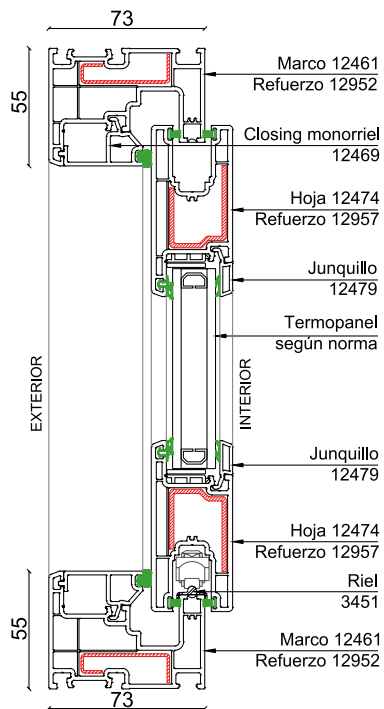
Detalle 2



CORREDERA MONORRIEL
- VENTANA / PUERTA
HOJA 12474 +
TRASLAPO DE
ALTA INERCIA 13675



Detalle 1

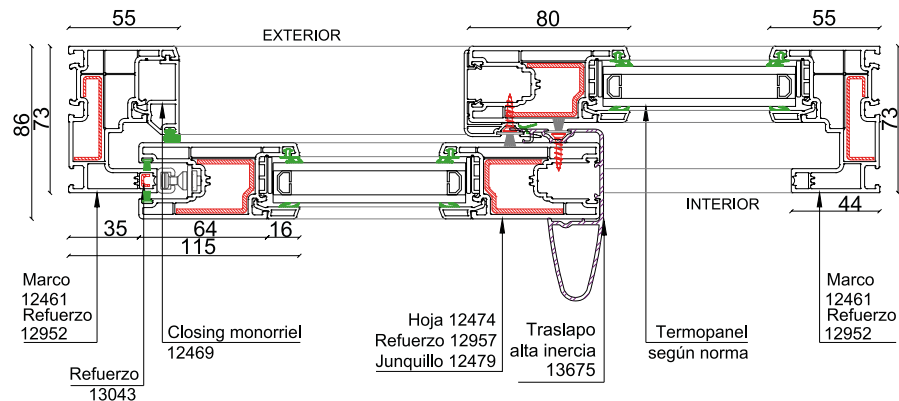


ACRISTALAMIENTO DESDE 6 mm HASTA 20 mm DE ESPESOR. (*)
DISEÑO DE 3 CÁMARAS DE AISLACIÓN EN MARCO.
TRASLAPOS CON BURLETES INCORPORADOS DE FÁBRICA.
SISTEMA DE CIERRE DE DOBLE FELPA PERIMETRAL INCORPORADA
EN FÁBRICA EN PERFILES DE HOJA.
PROFUNDIDAD CONSTRUCTIVA 73mm.

*ACRISTALAMIENTO DE 24MM SEGÚN FACTIBILIDAD TÉCNICA.

VALIDAR MEDIDAS MÁXIMAS SEGÚN MANUAL TÉCNICO Y DE FABRICACIÓN

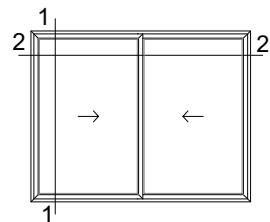
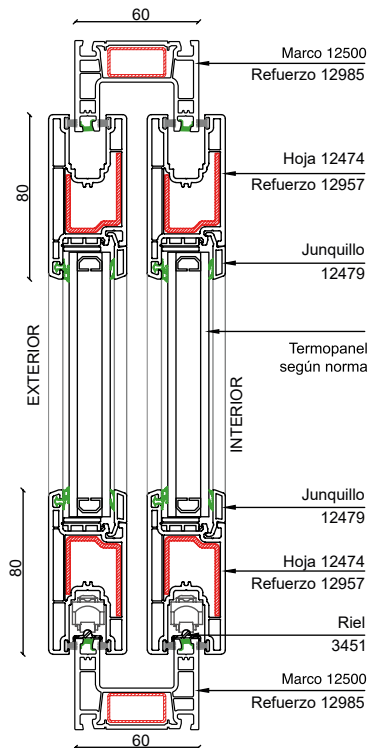
Detalle 2



CORREDERA DOBLE RIEL
PUERTA HOJA 12474



Detalle 1

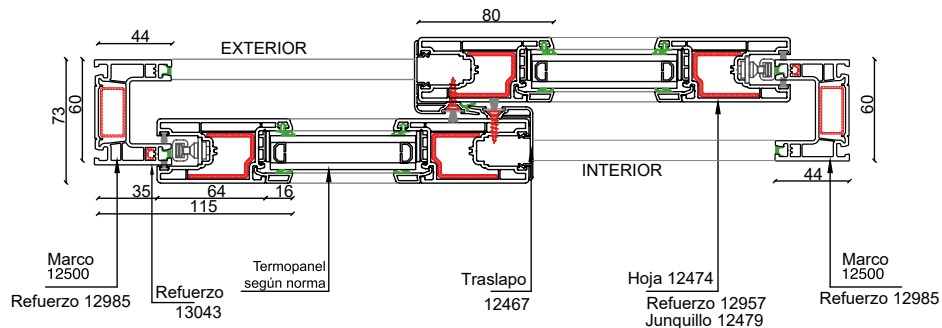


ACRISTALAMIENTO DESDE 6 mm HASTA 20 mm DE ESPESOR. (*)
DISEÑO DE 3 CÁMARAS DE AISLACIÓN EN MARCO.
TRASLAPOS CON BURLETES INCORPORADOS DE FÁBRICA.
SISTEMA DE CIERRE DE DOBLE FELPA PERIMETRAL INCORPORADA
EN FÁBRICA EN PERFILES DE HOJA.
PROFUNDIDAD CONSTRUCTIVA 60mm.

*ACRISTALAMIENTO DE 24MM SEGÚN FACTIBILIDAD TÉCNICA.

[VALIDAR MEDIDAS MÁXIMAS SEGÚN MANUAL TÉCNICO Y DE FABRICACIÓN](#)

Detalle 2



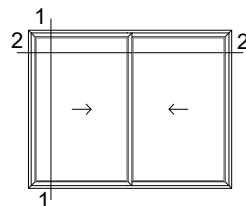
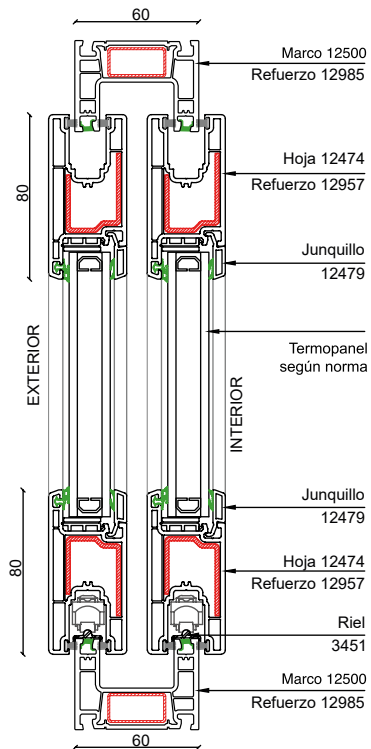
deceuninck

BELLA

CORREDERA DOBLE RIEL
PUERTA HOJA 12474 +
TRASLAPO DE
ALTA INERCIA 13675



Detalle 1

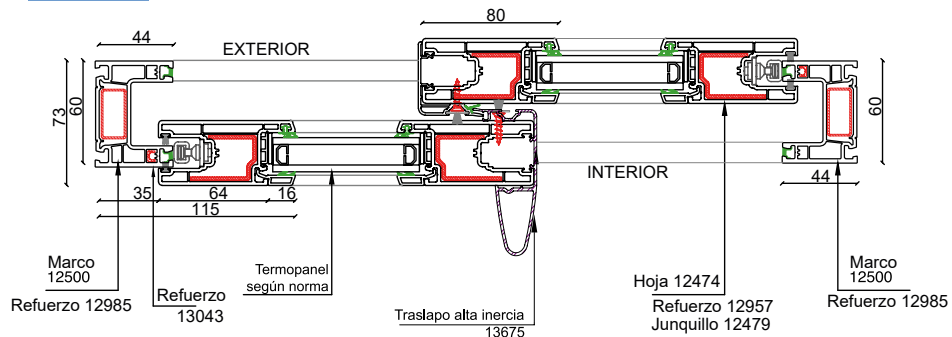


ACRISTALAMIENTO DESDE 6 mm HASTA 20 mm DE ESPESOR. (*)
DISEÑO DE 3 CÁMARAS DE AISLACIÓN EN MARCO.
TRASLAPOS CON BURLETES INCORPORADOS DE FÁBRICA.
SISTEMA DE CIERRE DE DOBLE FELPA PERIMETRAL INCORPORADA
EN FÁBRICA EN PERFILES DE HOJA.
PROFUNDIDAD CONSTRUCTIVA 60mm.

*ACRISTALAMIENTO DE 24MM SEGÚN FACTIBILIDAD TÉCNICA.

[VALIDAR MEDIDAS MÁXIMAS SEGÚN MANUAL TÉCNICO Y DE FABRICACIÓN](#)

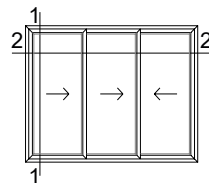
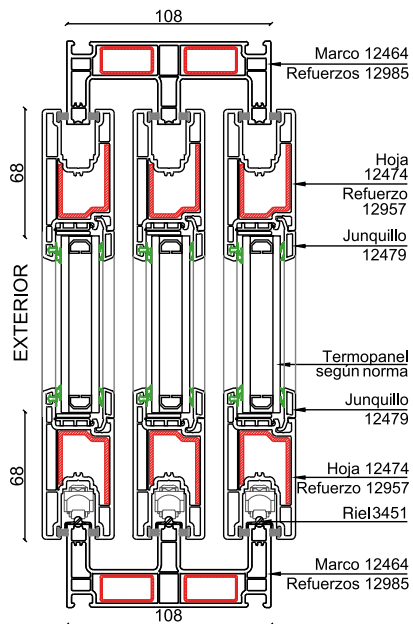
Detalle 2



BELLA

CORREDERA TRIPLE RIEL
PUERTA HOJA 12474

Detalle 1

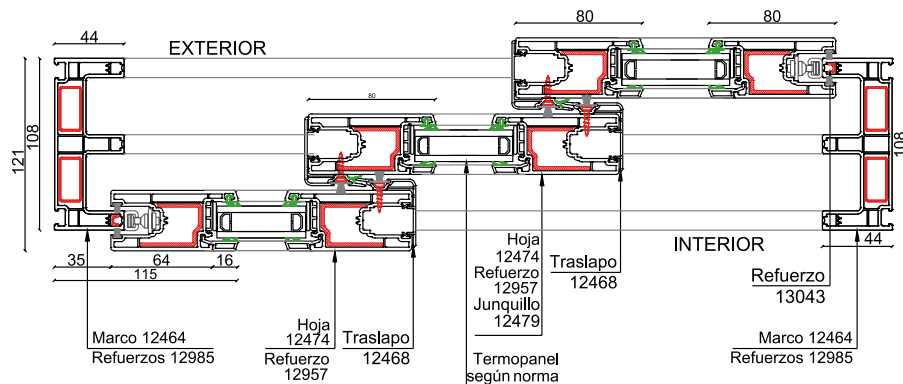


ACRISTALAMIENTO DESDE 6 mm HASTA 20 mm DE ESPESOR. (*)
DISEÑO DE 3 CÁMARAS DE AISLACIÓN EN MARCO.
TRASLAPOS CON BURLETES INCORPORADOS DE FÁBRICA.
SISTEMA DE CIERRE DE DOBLE FELPA PERIMETRAL INCORPORADA
EN FÁBRICA EN PERFILES DE HOJA.
PROFUNDIDAD CONSTRUCTIVA 108mm.

*ACRISTALAMIENTO DE 24MM SEGÚN FACTIBILIDAD TÉCNICA.

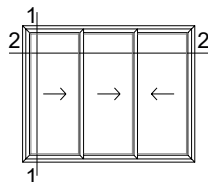
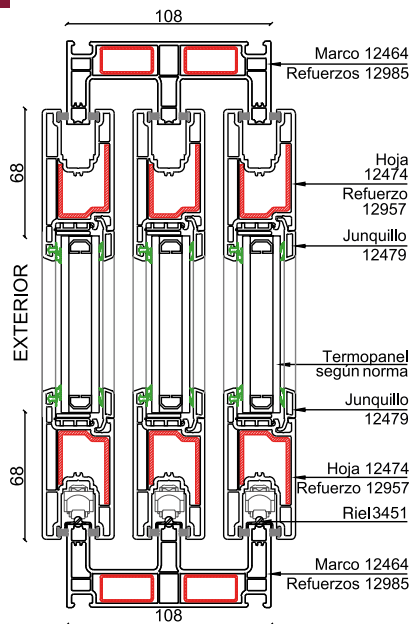
VALIDAR MEDIDAS MÁXIMAS SEGÚN MANUAL TÉCNICO Y DE FABRICACIÓN

Detalle 2



CORREDERA TRIPLE RIEL
PUERTA HOJA
12474 + TRASLAPO DE
ALTA INERCIA 13675

Detalle 1

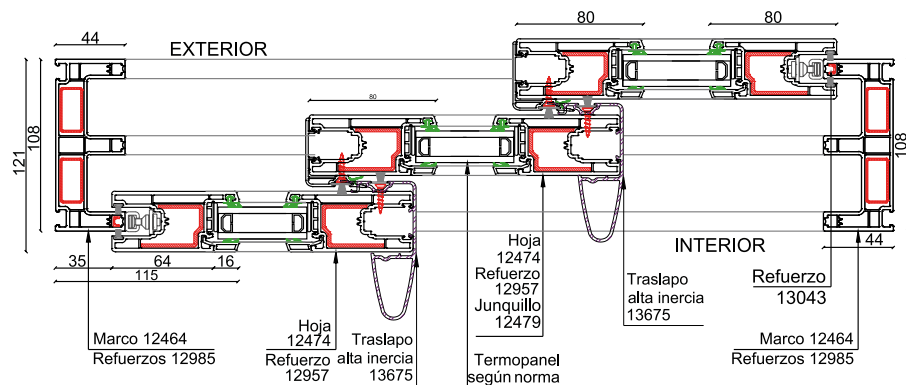


ACRISTALAMIENTO DESDE 6 mm HASTA 20 mm DE ESPESOR. (*)
DISEÑO DE 3 CÁMARAS DE AISLACIÓN EN MARCO.
TRASLAPOS CON BURLETES INCORPORADOS DE FÁBRICA.
SISTEMA DE CIERRE DE DOBLE FELPA PERIMETRAL INCORPORADA
EN FÁBRICA EN PERFILES DE HOJA.
PROFUNDIDAD CONSTRUCTIVA 108mm.

*ACRISTALAMIENTO DE 24MM SEGÚN FACTIBILIDAD TÉCNICA.

VALIDAR MEDIDAS MÁXIMAS SEGÚN MANUAL TÉCNICO Y DE FABRICACIÓN

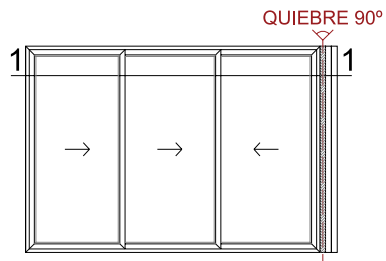
Detalle 2



deceuninck

BELLA

CORREDERA TRIPLE RIEL
PUERTA HOJA
12474 + PERFIL 90°
(ALFRESCO)

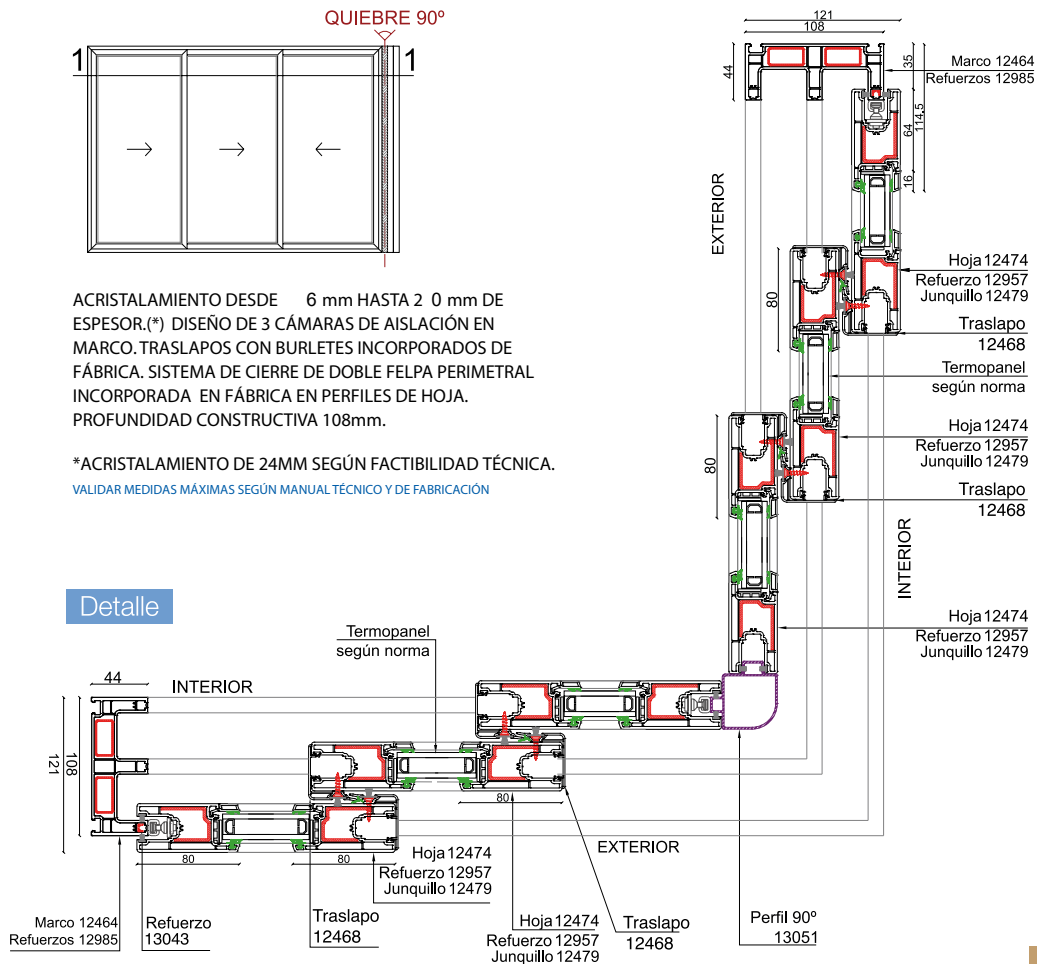


ACRISTALAMIENTO DESDE 6 mm HASTA 20 mm DE ESPESOR.(*) DISEÑO DE 3 CÁMARAS DE AISLACIÓN EN MARCO. TRASLAPOS CON BURLETES INCORPORADOS DE FÁBRICA. SISTEMA DE CIERRE DE DOBLE FELPA PERIMETRAL INCORPORADA EN FÁBRICA EN PERFILES DE HOJA. PROFUNDIDAD CONSTRUCTIVA 108mm.

*ACRISTALAMIENTO DE 24MM SEGÚN FACTIBILIDAD TÉCNICA.

VALIDAR MEDIDAS MÁXIMAS SEGÚN MANUAL TÉCNICO Y DE FABRICACIÓN

Detalle



BELLA

LÍNEA SLIDING

Puertas y ventanas de corredera

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.

Integridad del sistema:

El sistema de correderas SLIDING se compone de diferentes perfiles de PVC para proporcionar soluciones a todo tipo de detalles arquitectónicos especiales. Dispone de 3 perfiles de marco diferentes: monorriel, de 2 y 3 rieles, que permiten deslizar hasta 6 hojas correderas en un elemento. Las hojas son de 2 tipos: de antepecho (perfil estilizado) y de piso a cielo (perfil robusto), según sea su aplicación. Ambas hojas son de 3 cámaras aislantes interiores, ofreciendo una excelente estabilidad, valores superiores en eficiencia energérmica y drenan de forma no visible hacia el exterior.

Concepto de aislamiento y estanqueidad:

Los sistemas de corredera SLIDING de Deceuninck se han diseñado en torno al concepto del aislamiento y estanqueidad. Tanto los perfiles como los materiales complementarios incluidos en el sistema han sido diseñados para proporcionar una estanqueidad superior, sobre todo frente a ráfagas de lluvia y viento, que es la gran debilidad de muchas ventanas de corredera. Los perfiles principales tienen sus correspondientes refuerzos de acero en el interior. Las hojas vienen con sus burletes y felpas incorporadas de fábrica. Los traslapes centrales cuentan con burletes de goma sintética, además de las tradicionales felpas, ofreciendo una estanqueidad absoluta en el encuentro central de las hojas. La hoja de antepecho y la de puerta ofrece espacio para instalar termopaneles y tripaneles de hasta 29 mm de espesor, posibilitando de esta manera mejores valores de aislamiento térmico y acústico, dependiendo de los cristales que se utilizarán.



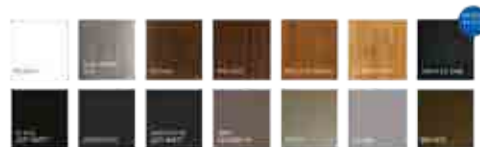
PERFILES LÍNEA SLIDING

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.



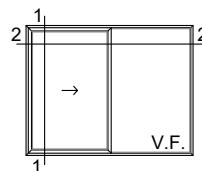
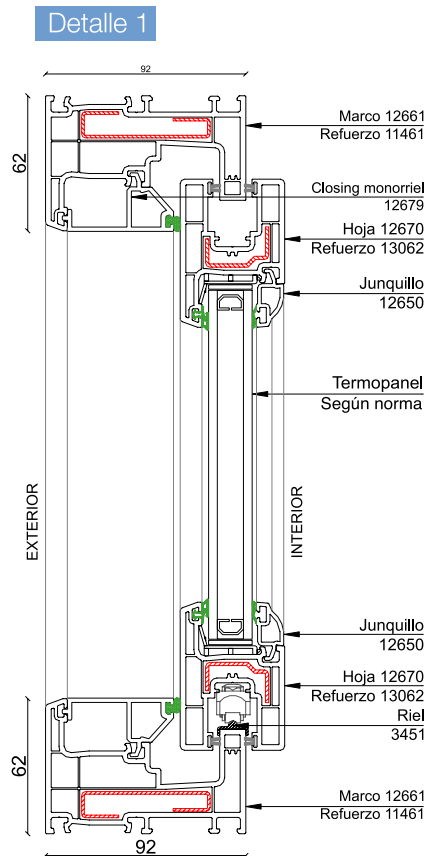
GAMA DE COLORES



VERSATILIDAD

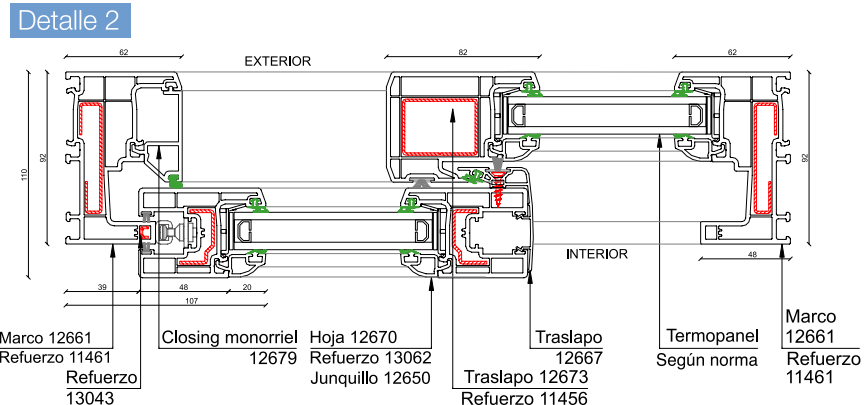
PARA USO DE VIDRIOS Y COLORES. LAMINADOS (SEGURIDAD, ACÚSTICOS Y PROTECCION UV), INSULADOS DVH (CONTROL TÉRMICO), TEMPLADO (RESISTENCIA AL IMPACTO).

SLIDING

CORREDERA MONORRIEL
VENTANA HOJA 12670

ACRISTALAMIENTO DESDE 4mm HASTA 29mm DE ESPESOR.
DISEÑO DE 3 CÁMARAS DE AISLACIÓN EN MARCO.
ENSAYOS DE LAS PROPIEDADES DEL MATERIAL SEGÚN NORMA EN 12.608.
SISTEMA DE PERFILES DE PVC APTOS PARA "CLIMAS SEVEROS."
TRASLAPOS CON BURLETES INCORPORADOS DE FÁBRICA.
CIERRES MULTIPUNTOS.
SISTEMA DE CIERRE DOBLE FELPA PERIMETRAL INCORPORADA EN FÁBRICA, EN PERFIL DE HOJA.
PROFUNDIDAD CONSTRUCTIVA DE 92 mm.

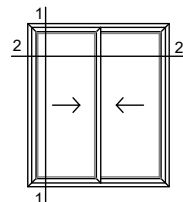
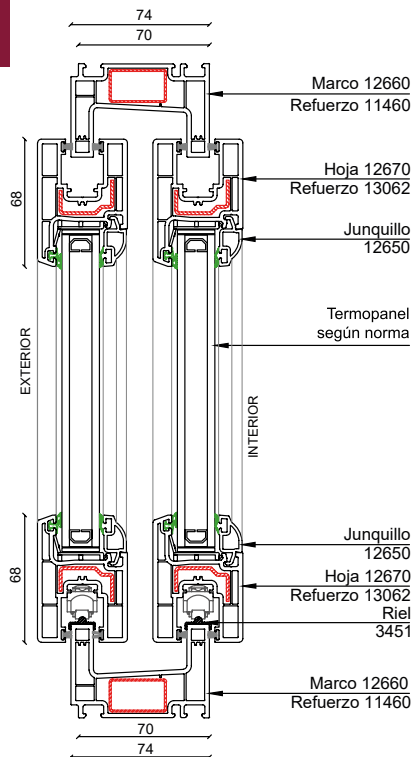
VALIDAR MEDIDAS MÁXIMAS SEGÚN MANUAL TÉCNICO Y DE FABRICACIÓN.



SLIDING

CORREDERA DOBLE RIEL
- VENTANA HOJA 12670

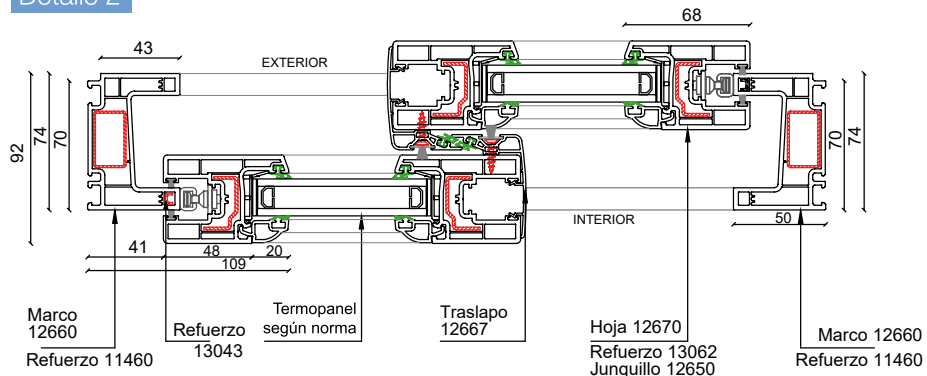
Detalle 1



ACRISTALAMIENTO DESDE 4mm 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.

[VALIDAR MEDIDAS MÁXIMAS SEGÚN MANUAL TÉCNICO Y DE FABRICACIÓN.](#)

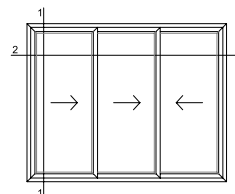
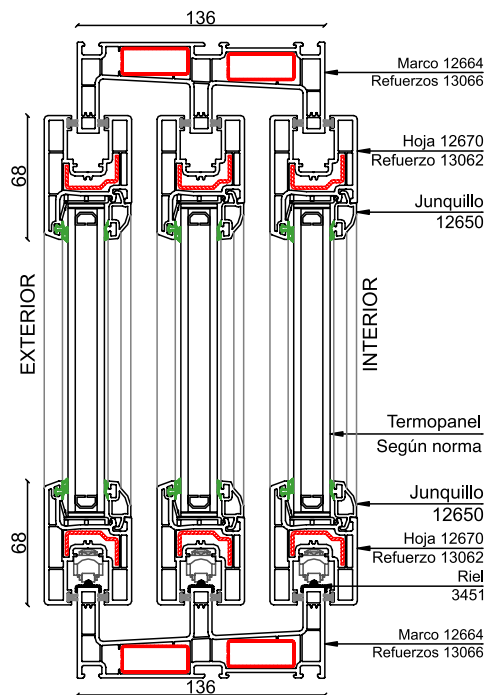
Detalle 2



SLIDING

CORREDERA TRIPLE RIEL
VENTANA HOJA 12670

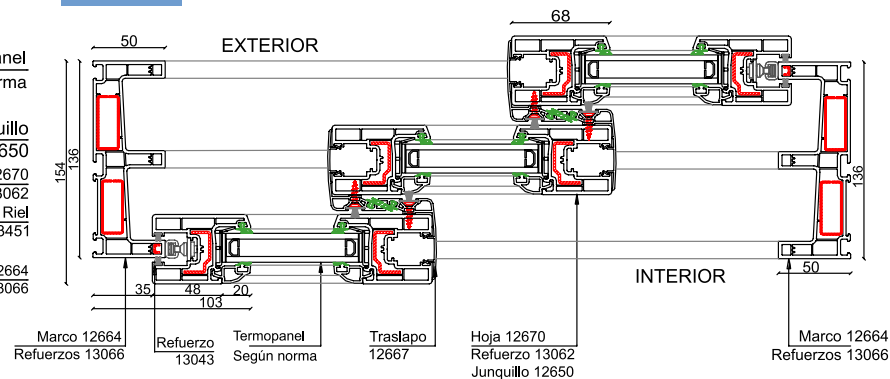
Detalle 1



ACRISTALAMIENTO DESDE 4mm HASTA 29mm DE ESPESOR.
DISEÑO DE 5 CÁMARAS DE AISLACIÓN EN MARCO.
ENSAYOS DE LAS PROPIEDADES DEL MATERIAL SEGÚN NORMA EN 12.608.
SISTEMA DE PERFILES DE PVC APTOS PARA "CLIMAS SEVEROS."
TRASLAPOS CON BURLETES INCORPORADOS DE FÁBRICA.
CIERRES MULTIPUNTOS.
SISTEMA DE CIERRE DOBLE FELPA PERIMETRAL INCORPORADA
EN FÁBRICA, EN PERFIL DE HOJA.
PROFUNDIDAD CONSTRUCTIVA DE 136 mm.

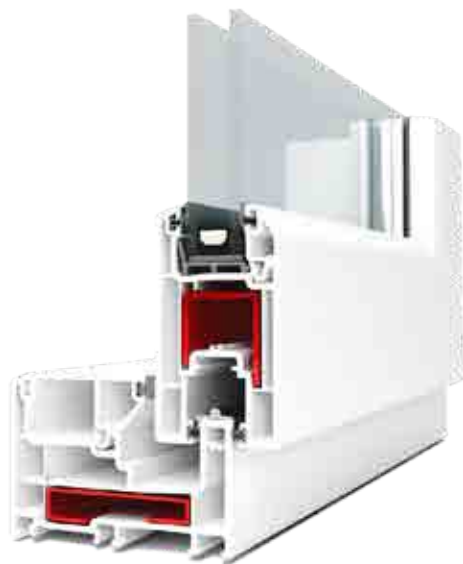
VALIDAR MEDIDAS MÁXIMAS SEGÚN MANUAL TÉCNICO Y DE FABRICACIÓN.

Detalle 2

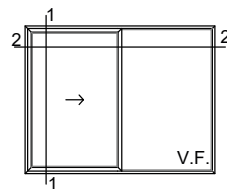
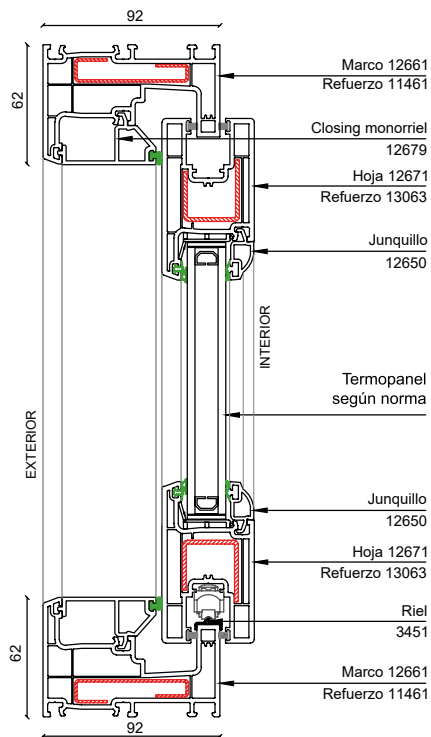


SLIDING

CORREDERA MONORRIEL
- PUERTA HOJA 12671



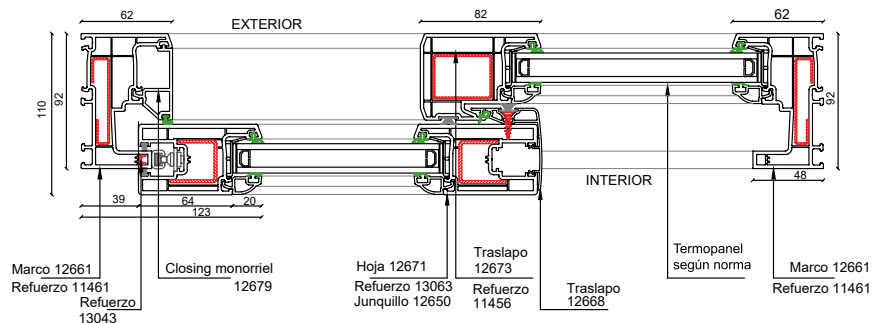
Detalle 1



ACRISTALAMIENTO DESDE 4mm 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 92mm.

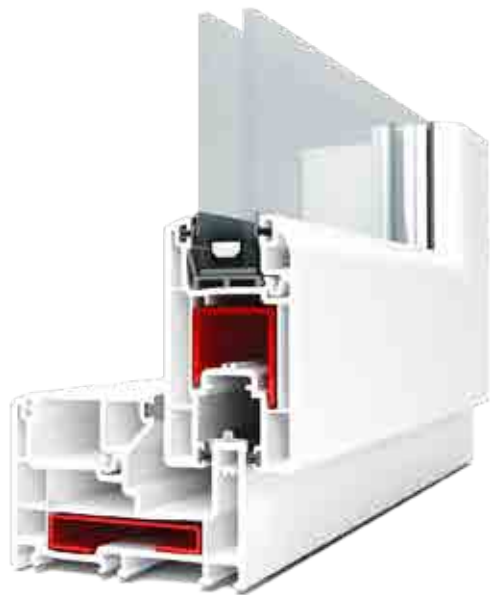
VALIDAR MEDIDAS MÁXIMAS SEGÚN MANUAL TÉCNICO Y DE FABRICACIÓN.

Detalle 2

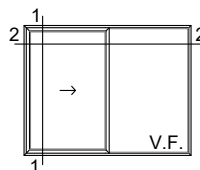
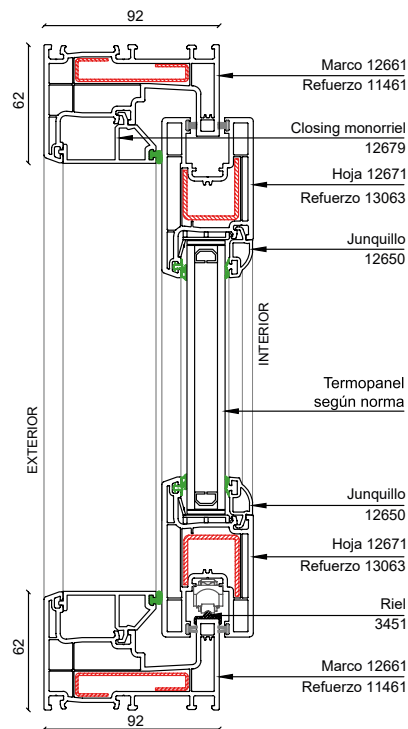


SLIDING

CORREDERA MONORRIEL
PUERTA HOJA 12671
+TRASLAPO DE
ALTA INERCIA13040



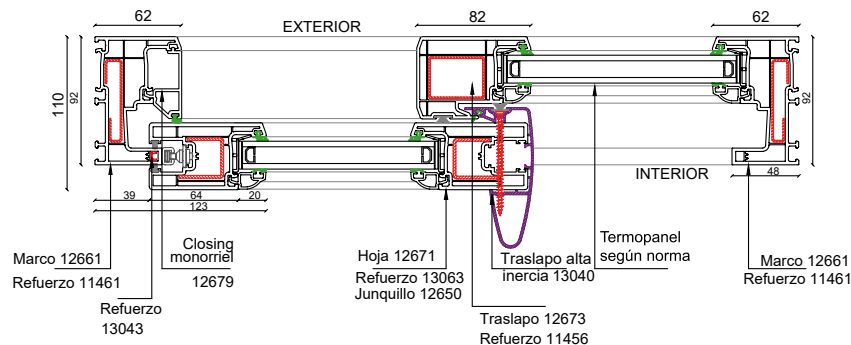
Detalle 1



ACRISTALAMIENTO DESDE 4mm HASTA 29mm DE ESPESOR.
DISEÑO DE 3 CÁMARAS DE AISLACIÓN EN MARCO.
ENSAYOS DE LAS PROPIEDADES DEL MATERIAL SEGÚN NORMA EN 12.608.
SISTEMA DE PERFILES DE PVC APTOS PARA "CLIMAS SEVEROS."
TRASLAPOS CON BURLETES INCORPORADOS DE FÁBRICA.
CIERRES MULTIPUNTOS.
SISTEMA DE CIERRE DOBLE FELPA PERIMETRAL INCORPORADA
EN FÁBRICA, EN PERFIL DE HOJA.
PROFUNDIDAD CONSTRUCTIVA DE 92 mm.

[VALIDAR MEDIDAS MÁXIMAS SEGÚN MANUAL TÉCNICO Y DE FABRICACIÓN.](#)

Detalle 2

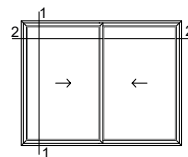
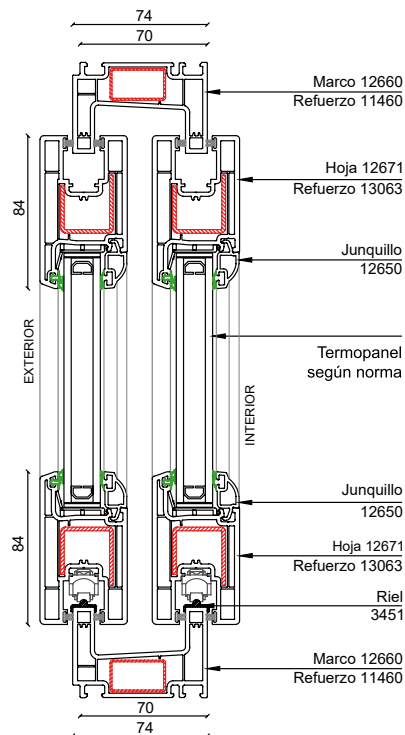


SLIDING

CORREDERA DOBLE RIEL
- PUERTA HOJA 12671



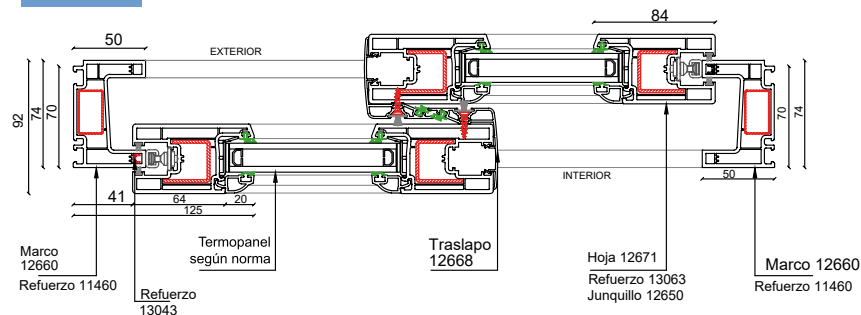
Detalle 1



ACRISTALAMIENTO DESDE 4mm 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.

[VALIDAR MEDIDAS MÁXIMAS SEGÚN MANUAL TÉCNICO Y DE FABRICACIÓN.](#)

Detalle 2



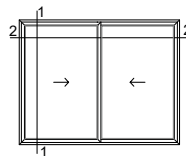
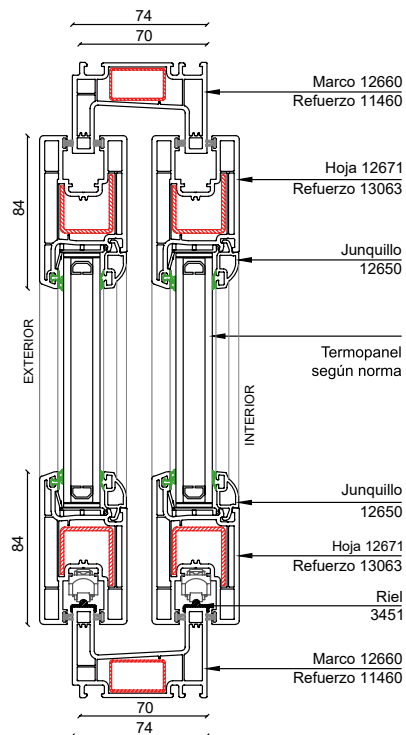
deceuninck

SLIDING

CORREDERA DOBLE RIEL
- PUERTA HOJA 12671
+TRASLAPO DE
ALTA INERCIA 13040



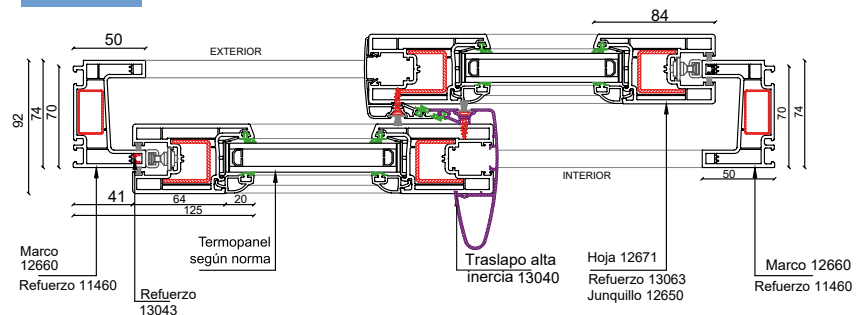
Detalle 1



ACRISTALAMIENTO DESDE 4mm 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.

VALIDAR MEDIDAS MÁXIMAS SEGÚN MANUAL TÉCNICO Y DE FABRICACIÓN.

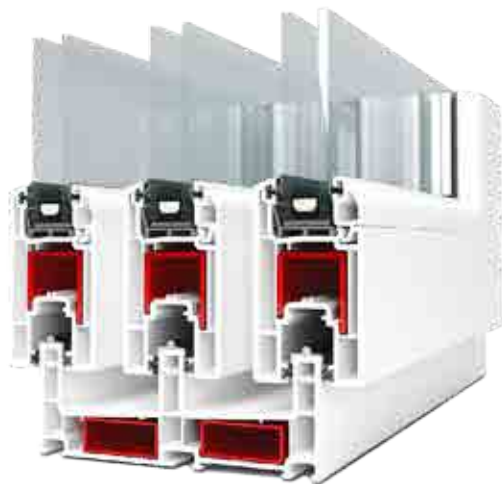
Detalle 2



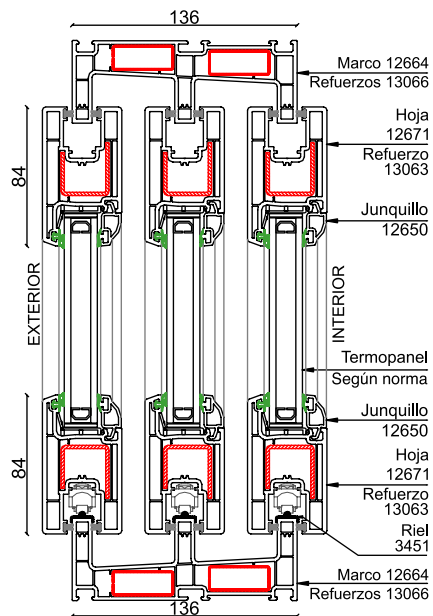
SLIDING

SLIDING

CORREDERA TRIPLE RIEL
PUERTA HOJA 12671



Detalle 1



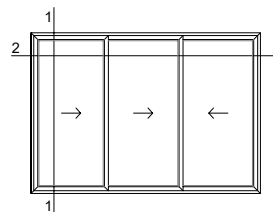
Marco 12664
Refuerzos 13066

Refuerzo
13043

Termopanel
Según norma

Traslapo
12659

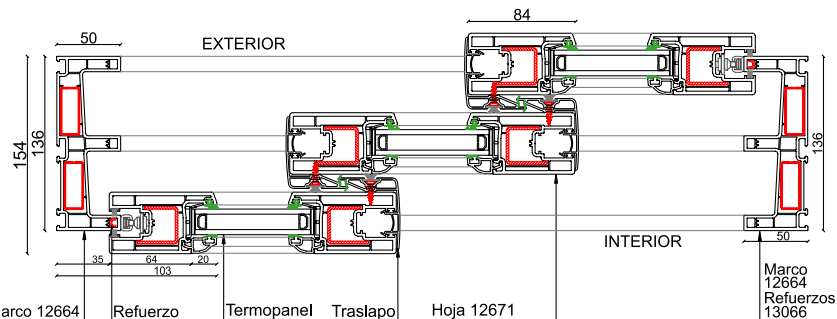
Hoja 12671
Refuerzo 13063
Junquillo 12650



ACRISTALAMIENTO DESDE 4mm HASTA 29mm DE ESPESOR.
DISEÑO DE 5 CÁMARAS DE AISLACIÓN EN MARCO.
ENSAYOS DE LAS PROPIEDADES DEL MATERIAL SEGÚN NORMA EN 12.608.
SISTEMA DE PERFILES DE PVC APTOS PARA "CLIMAS SEVEROS."
TRASLAPOS CON BURLETES INCORPORADOS DE FÁBRICA.
CIERRES MULTIPUNTOS.
SISTEMA DE CIERRE DOBLE FELPA PERIMETRAL INCORPORADA
EN FÁBRICA, EN PERFIL DE HOJA.
PROFUNDIDAD CONSTRUCTIVA DE 136mm.

VALIDAR MEDIDAS MÁXIMAS SEGÚN MANUAL TÉCNICO Y DE FABRICACIÓN.

Detalle 2



Marco 12664
Refuerzos 13066

Refuerzo
13043

Termopanel
Según norma

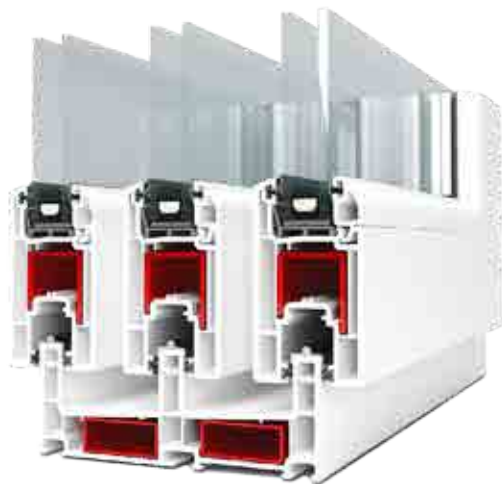
Traslapo
12659

Hoja 12671
Refuerzo 13063
Junquillo 12650

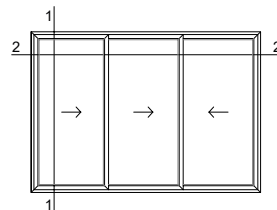
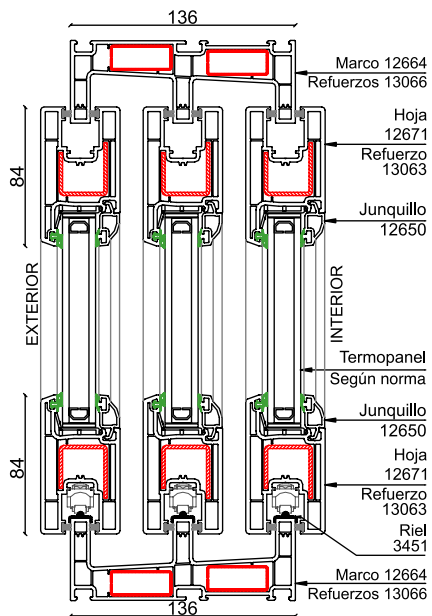
deceuninck

SLIDING

CORREDERA TRIPLE RIEL
PUERTA HOJA 12671
+TRASLAPO DE
ALTA INERCIA 13040



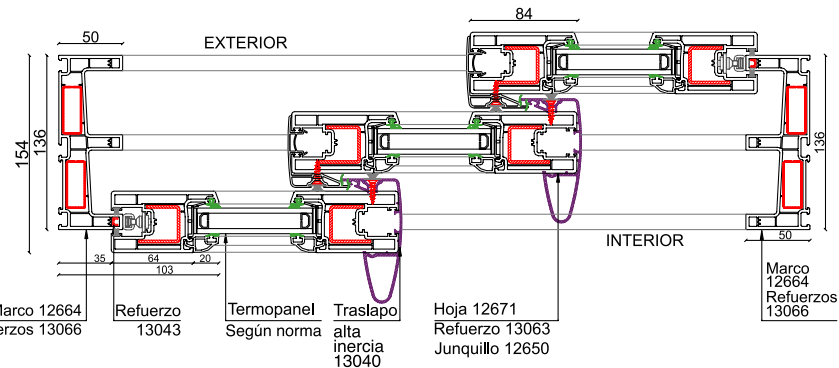
Detalle 1



ACRISTALAMIENTO DESDE 4mm HASTA 29mm DE ESPESOR.
DISEÑO DE 5 CÁMARAS DE AISLACIÓN EN MARCO.
ENSAYOS DE LAS PROPIEDADES DEL MATERIAL SEGÚN NORMA EN 12.608.
SISTEMA DE PERFILES DE PVC APTOS PARA "CLIMAS SEVEROS."
TRASLAPOS CON BURLETES INCORPORADOS DE FÁBRICA.
CIERRES MULTIPUNTOS.
SISTEMA DE CIERRE DOBLE FELPA PERIMETRAL INCORPORADA
EN FÁBRICA, EN PERFIL DE HOJA.
PROFUNDIDAD CONSTRUCTIVA DE 136 mm.

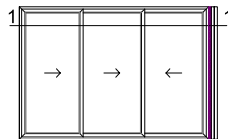
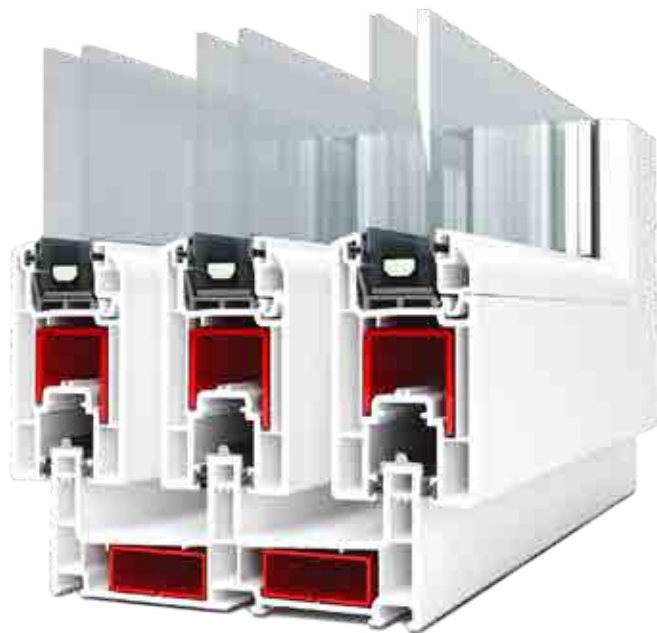
VALIDAR MEDIDAS MÁXIMAS SEGÚN MANUAL TÉCNICO Y DE FABRICACIÓN.

Detalle 2



SLIDING

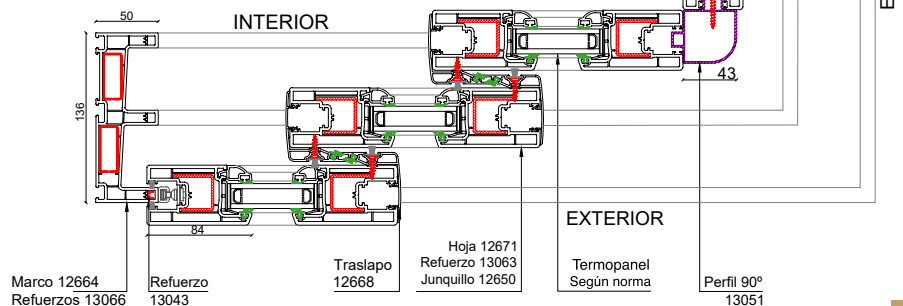
SLIDING

CORREDERA TRIPLE RIEL
+ PERFIL 90° (ALFRESCO)

ACRISTALAMIENTO DESDE 4mm HASTA 29mm DE ESPESOR.
DISEÑO DE 5 CÁMARAS DE AISLACIÓN EN MARCO.
ENSAYOS DE LAS PROPIEDADES DEL MATERIAL SEGÚN
NORMA EN 12.608.
SISTEMA DE PERFILES DE PVC APTOS PARA
"CLIMAS SEVEROS."
TRASLAPOS CON BURLETES INCORPORADOS
DE FÁBRICA.
CIERRES MULTIPUNTOS.
SISTEMA DE CIERRE DOBLE FELPA PERIMETRAL
INCORPORADA EN FÁBRICA, EN PERFIL DE HOJA.
PROFUNDIDAD CONSTRUCTIVA DE 136mm.

VALIDAR MEDIDAS MÁXIMAS SEGÚN MANUAL TÉCNICO Y DE FABRICACIÓN.

Detalle



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.

LÍNEA Everest MAX

VERSATILIDAD PARA USO DE VIDRIOS Y COLORES.

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

GAMA DE COLORES



PERFILES SISTEMA EVEREST MAX



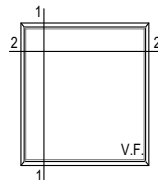
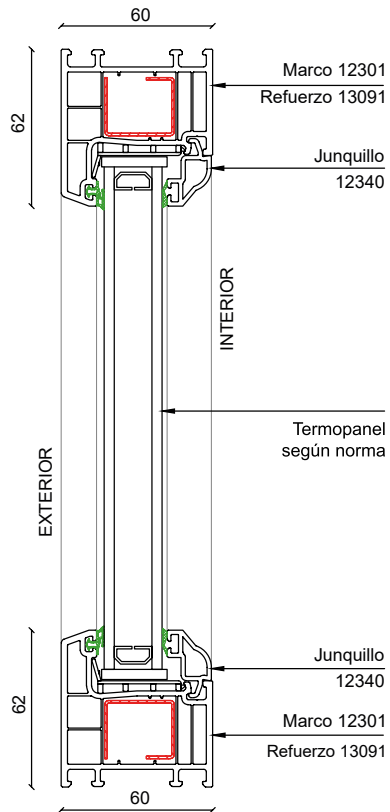
deceuninck

Everest MAX

FIJO



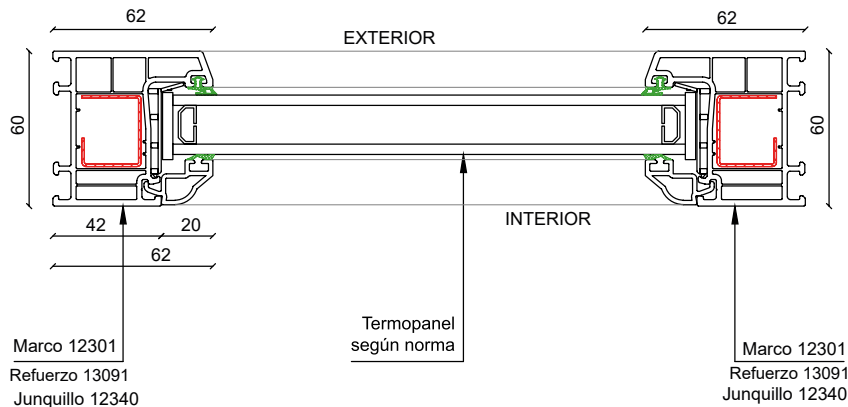
Detalle 1



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.

[VALIDAR MEDIDAS MÁXIMAS SEGÚN MANUAL TÉCNICO Y DE FABRICACIÓN.](#)

Detalle 2



Everest MAX

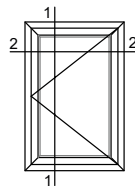
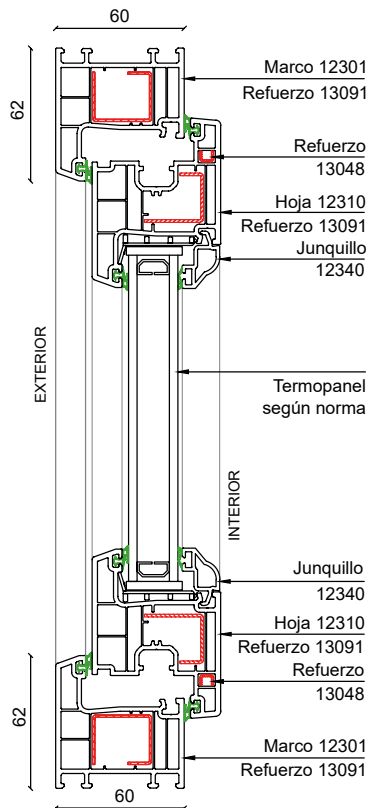
deceuninck

Everest MAX

ABATIR INTERIOR



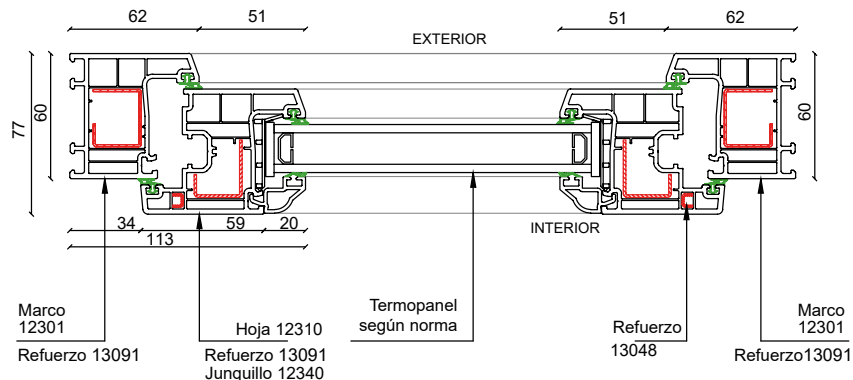
Detalle 1



ACRISTALAMIENTO DESDE 4mm HASTA 36mm DE ESPESOR.
DISEÑO DE 4 CÁMARAS DE AISLACIÓN EN MARCO.
ENSAYOS DE LAS PROPIEDADES DEL MATERIAL SEGÚN NORMA EN 1.2.608.
SISTEMA DE PERFILES APTOS PARA "CLIMAS SEVEROS".
CIERRE MULTIPUNTO.
SISTEMA DE CIERRE DOBLE JUNTA DE TPE.
PROFUNDIDAD CONSTRUCTIVA 60 mm.

VALIDAR MEDIDAS MÁXIMAS SEGÚN MANUAL TÉCNICO Y DE FABRICACIÓN.

Detalle 2



Everest MAX

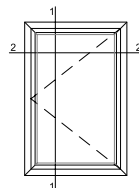
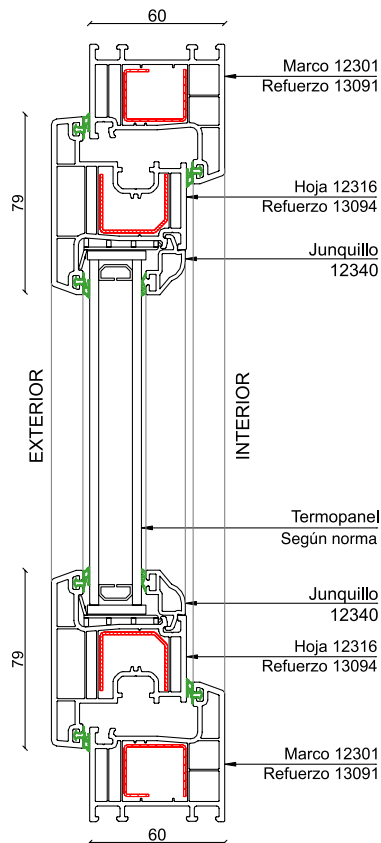
deceuninck

Everest MAX

ABATIR EXTERIOR



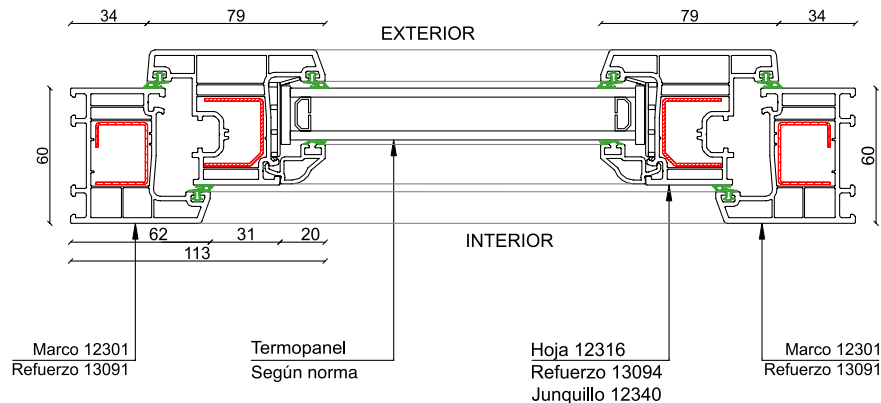
Detalle 1



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.

VALIDAR MEDIDAS MÁXIMAS SEGÚN MANUAL TÉCNICO Y DE FABRICACIÓN.

Detalle 2



Everest MAX

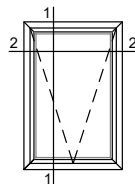
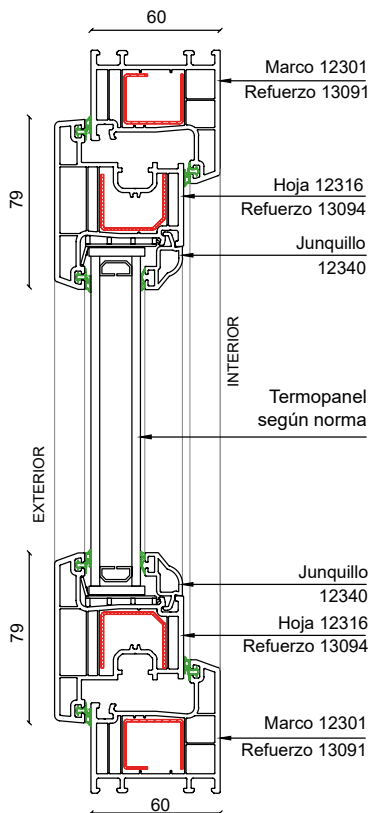
deceuninck

Everest MAX

PROYECTANTE



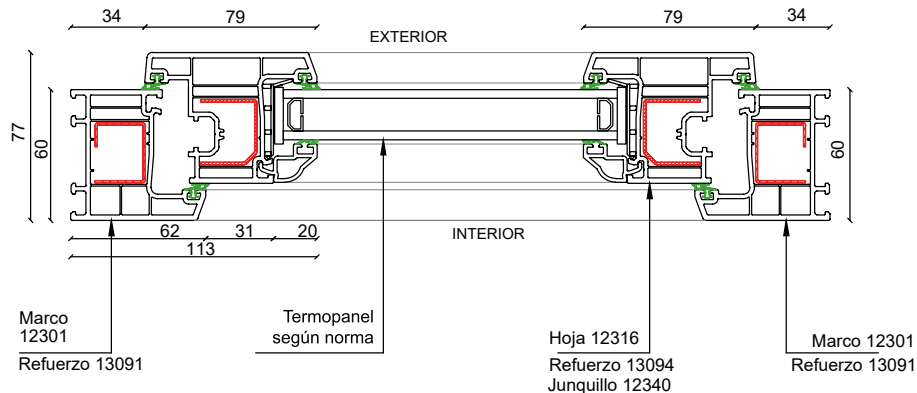
Detalle 1



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.

VALIDAR MEDIDAS MÁXIMAS SEGÚN MANUAL TÉCNICO Y DE FABRICACIÓN.

Detalle 2



Everest MAX

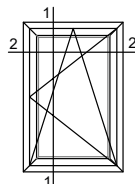
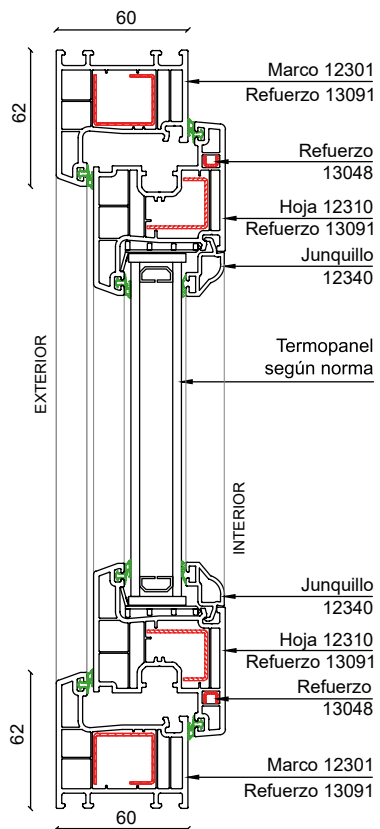
deceuninck

Everest MAX

OSCILOBATIENTE



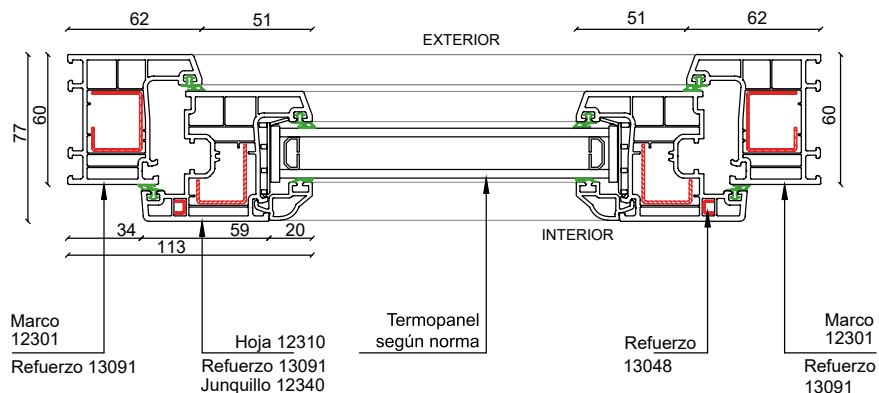
Detalle 1



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.

[VALIDAR MEDIDAS MÁXIMAS SEGÚN MANUAL TÉCNICO Y DE FABRICACIÓN.](#)

Detalle 2



Everest MAX

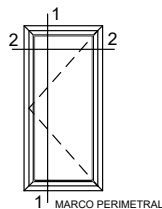
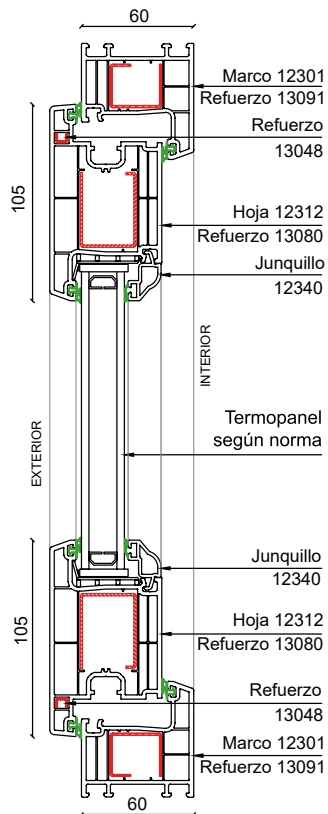
deceuninck

Everest MAX

PUERTA EXTERIOR



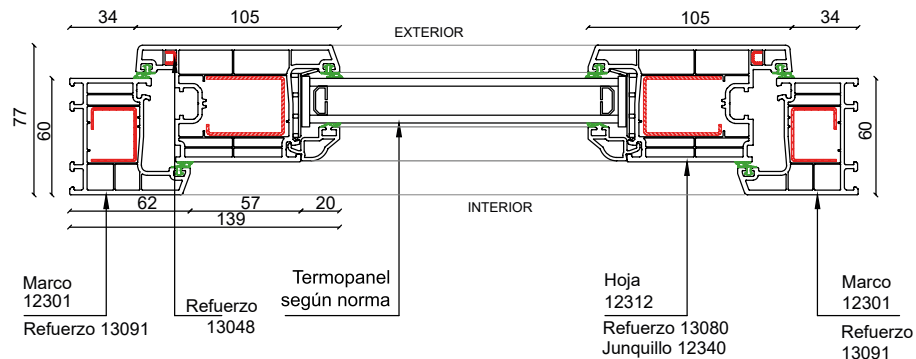
Detalle 1



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.

VALIDAR MEDIDAS MÁXIMAS SEGÚN MANUAL TÉCNICO Y DE FABRICACIÓN.

Detalle 2



Everest MAX

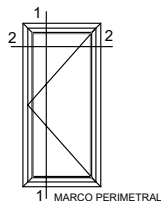
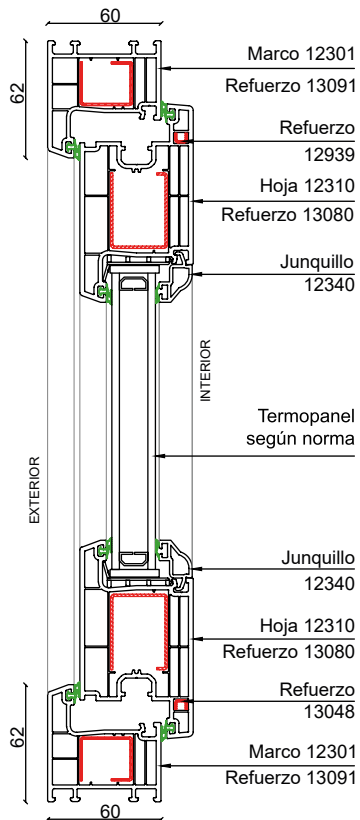
deceuninck

Everest MAX

PUERTA INTERIOR

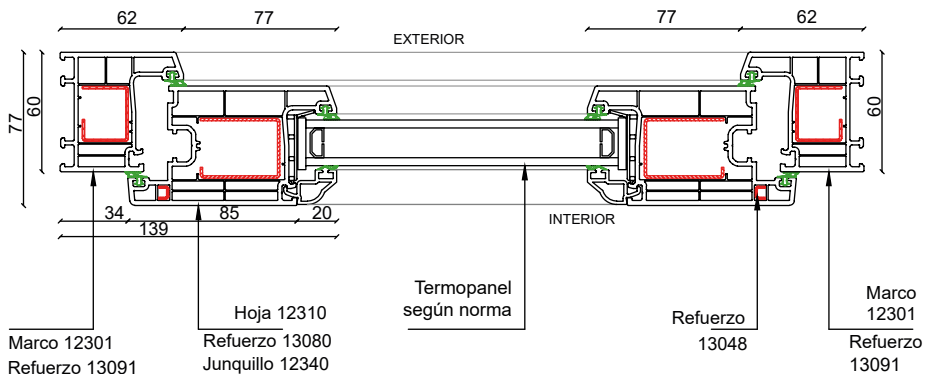


Detalle 1



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 DE 60 mm.
[VALIDAR MEDIDAS MÁXIMAS SEGÚN MANUAL TÉCNICO Y DE FABRICACIÓN.](#)

Detalle 2



Everest MAX

deceuninck

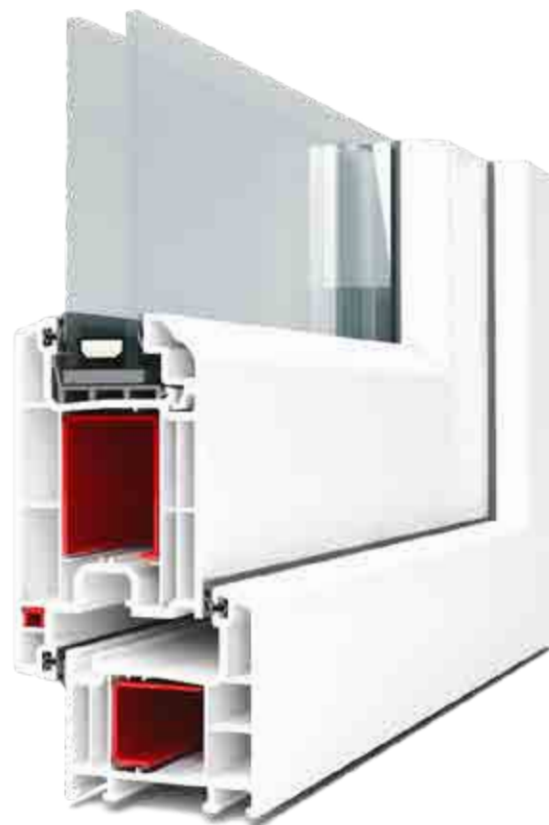
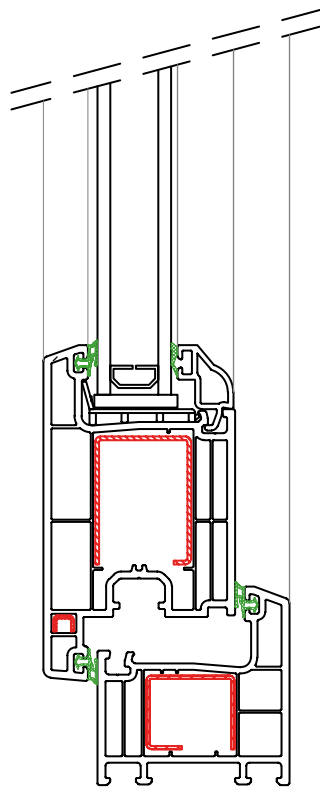
Everest MAX

SOLUCIONES PUERTA
ABATIR INTERIOR
Y EXTERIOR

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.

MARCO PERIMETRAL



Everest MAX

deceuninck

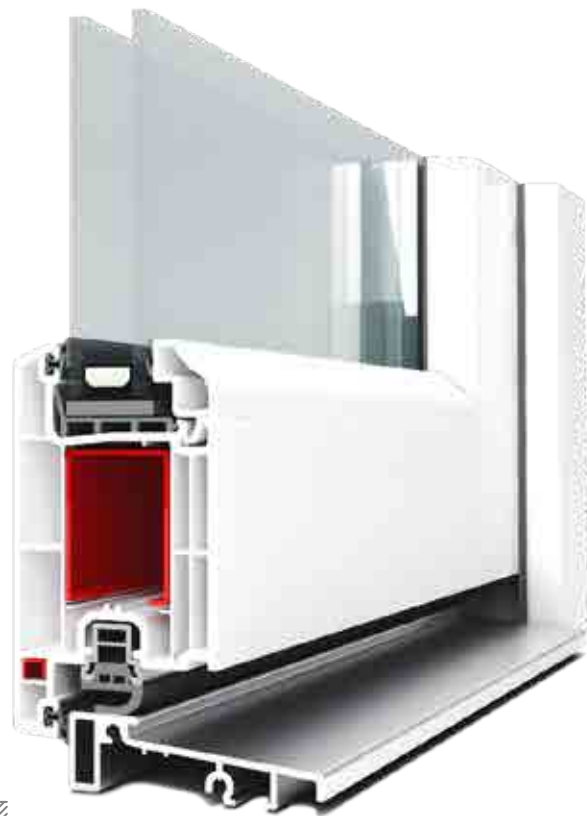
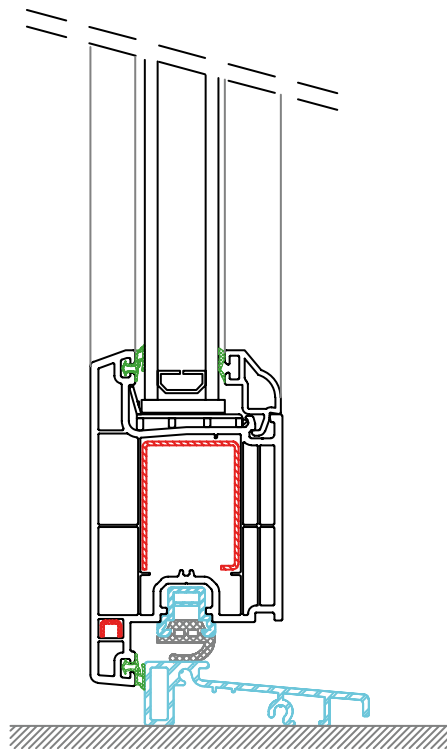
Everest MAX

SOLUCIONES PUERTA
ABATIR INTERIOR
Y EXTERIOR

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.

OPCIÓN UMBRAL
INFERIOR DE
ALUMINIO



Everest MAX

deceuninck

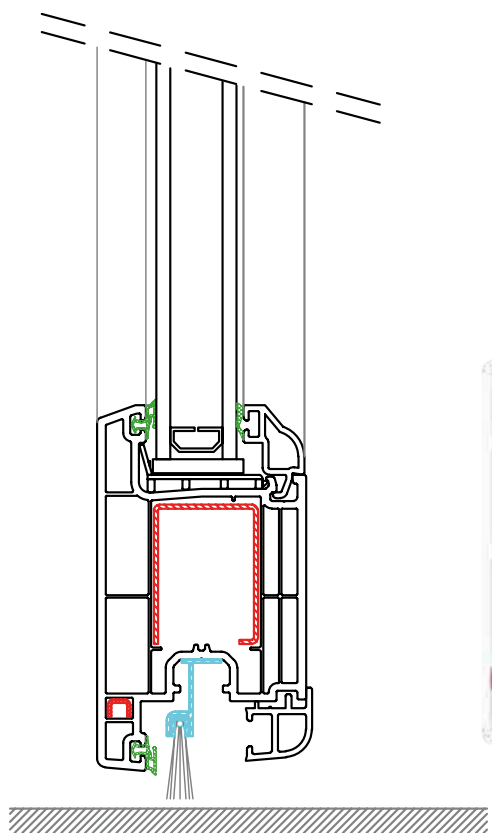
Everest MAX

SOLUCIONES PUERTA
ABATIR INTERIOR
Y EXTERIOR

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.

PASO LIBRE
C/CEPILLO



Everest MAX

ESQUEMAS DE APERTURAS PLEGABLE

TIPO 321



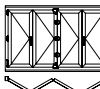
2 PUERTAS PLEGABLES
1 PUERTA PRINCIPAL

TIPO 330



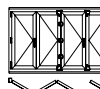
3 PUERTAS PLEGABLES
0 PUERTA PRINCIPAL

TIPO 431



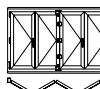
3 PUERTAS PLEGABLES
1 PUERTA PRINCIPAL

TIPO 532



3+2 PUERTAS PLEGABLES
0 PUERTA PRINCIPAL

TIPO 541



4 PUERTAS PLEGABLES
1 PUERTA PRINCIPAL

TIPO 550



5 PUERTAS PLEGABLES
0 PUERTA PRINCIPAL

TIPO 651



5 PUERTAS PLEGABLES
1 PUERTA PRINCIPAL

TIPO 633



3+3 PUERTAS PLEGABLES
0 PUERTA PRINCIPAL



Conecta tus espacios con grandes y elegantes aperturas

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

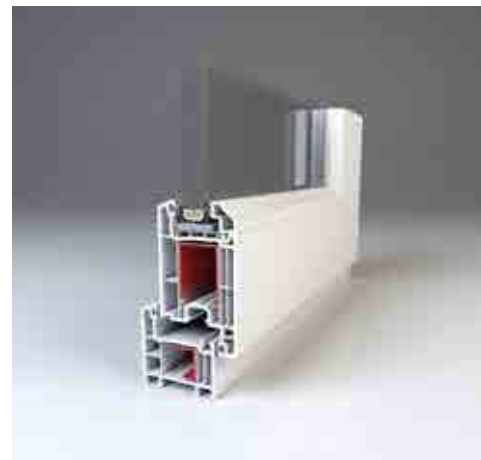
*Validar medidas máximas según manual técnico y de fabricación.

GAMA DE COLORES



Nuestros productos

deceuninck LÍNEA PLEGABLE



VERSATILIDAD PARA USO DE VIDRIOS Y COLORES.

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

PLEGABLE



El sistema **LEGEND SLIDE** de Deceuninck ofrece un rendimiento de nivel superior en el aislamiento de sonido y aire en comparación con otro sistema de corredera. Legend Slide se trata de un novedoso sistema de apertura que ofrece las cualidades de un movimiento deslizante en su hoja móvil con un cierre de doble contacto, al igual que un elemento abatible, con todas las ventajas de estanqueidad al aire, al agua y a los ruidos que ofrecen los burletes de sello perimetrales en este tipo de cierres. El diseño estético y la facilidad de uso para las personas son las características más prominentes del sistema Legend Slide, que proporciona protección de alto nivel contra los climas fríos durante el invierno y las temperaturas altas durante el verano. El sistema Legend Slide, ofrece el máximo beneficio a los espacios con su alto rendimiento, fuerte aislamiento y facilidad de uso, tiene una estructura de profundidad de 149mm con 6 cámaras. Soporta vidrios de hasta 52 mm de espesor que se pueden utilizar en el sistema de corredera.

El sistema **LEGEND SLIDE** ofrece múltiples opciones de color y establece un equilibrio entre la eficiencia energética y una vida confortable, bajo la seguridad que entrega este sistema de cierre único en su clase

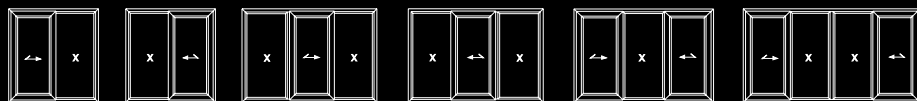
GAMA DE COLORES



deceuninck LEGEND SLIDE

ESQUEMAS DE APERTURAS

LEGEND SLIDE



Estanqueidad y seguridad.

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.

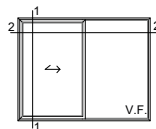
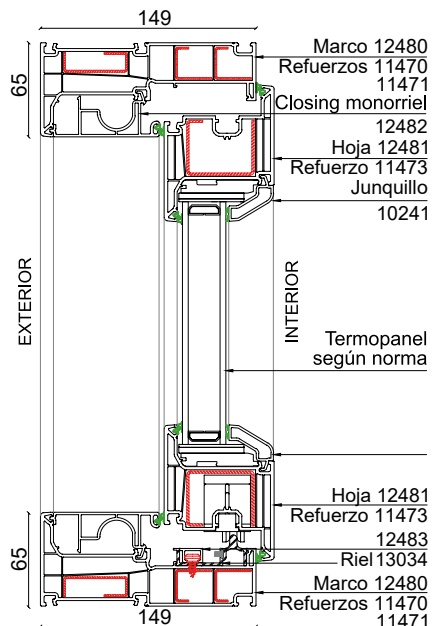
LEGEND SLIDE

deceuninck
LEGEND
SLIDE

CORREDERA
MONORRIEL



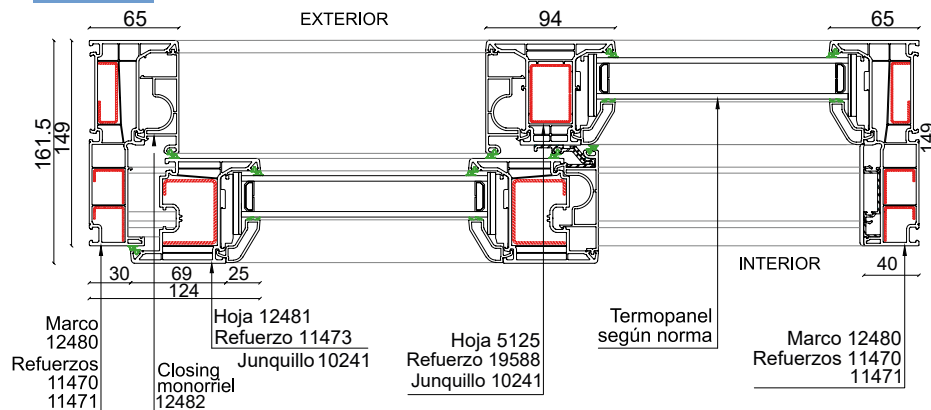
Detalle 1



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

[VALIDAR MEDIDAS MÁXIMAS SEGÚN MANUAL TÉCNICO Y DE FABRICACIÓN.](#)

Detalle 2



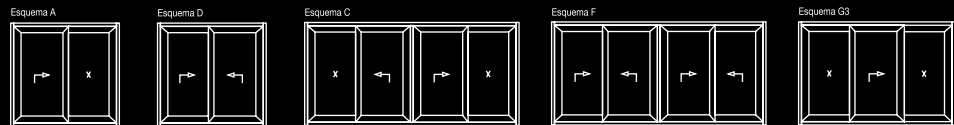
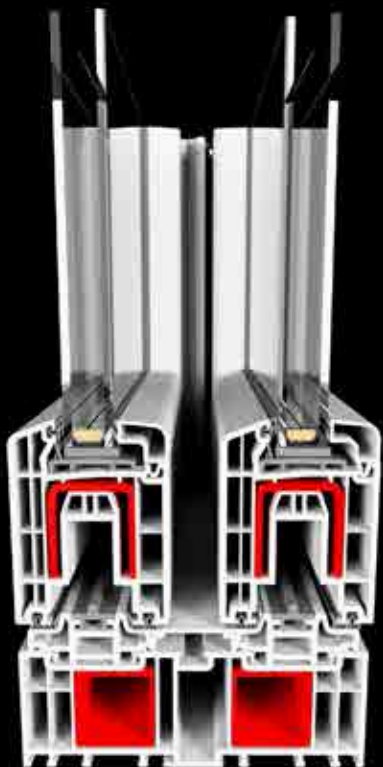
deceuninck

ELEVADORA HS76

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.

PUERTAS CORREDERA DE ALTA TECNOLOGÍA

GAMA DE COLORES



Variación de sección inferior del sistema

Cierre y apertura en 2 movimientos, eleva y desliza. La hoja descende para asegurar un cierre hermético y seguro, y sube para liberarse y deslizarse suavemente sobre rodamientos que soportan hasta 400Kg 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.

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

*Validar medidas máximas según manual técnico y de fabricación.



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



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

ELEVADORA HS76

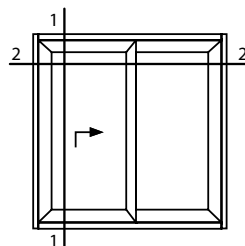
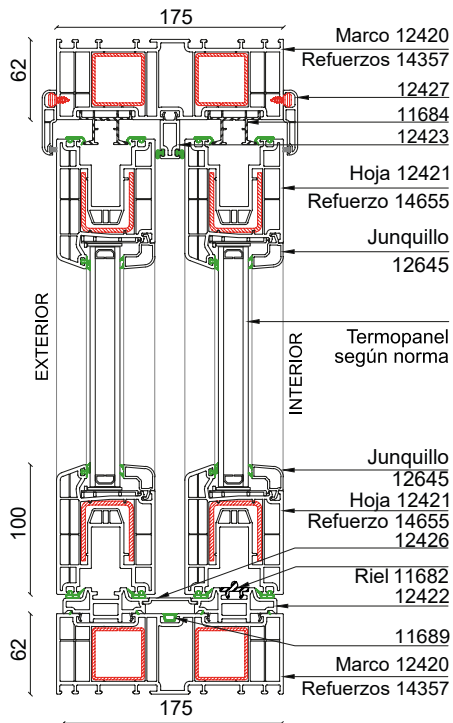
deceuninck

ELEVADORA HS76

CORREDERA MONORRIEL



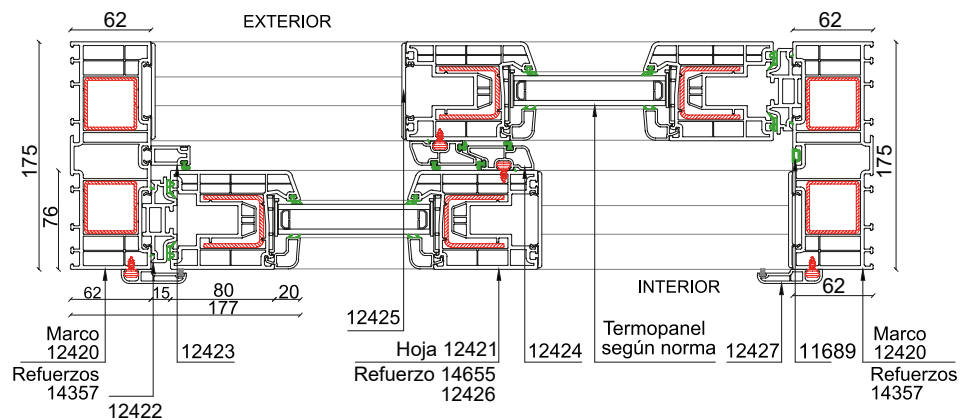
Detalle 1



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.
CAPACIDAD MÁXIMA DE 12 M² Ó 400 KG POR HOJA.

[VALIDAR MEDIDAS MÁXIMAS SEGÚN MANUAL TÉCNICO Y DE FABRICACIÓN.](#)

Detalle 2



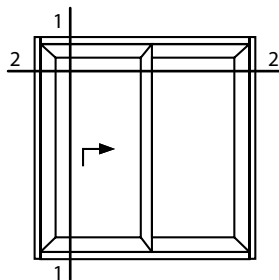
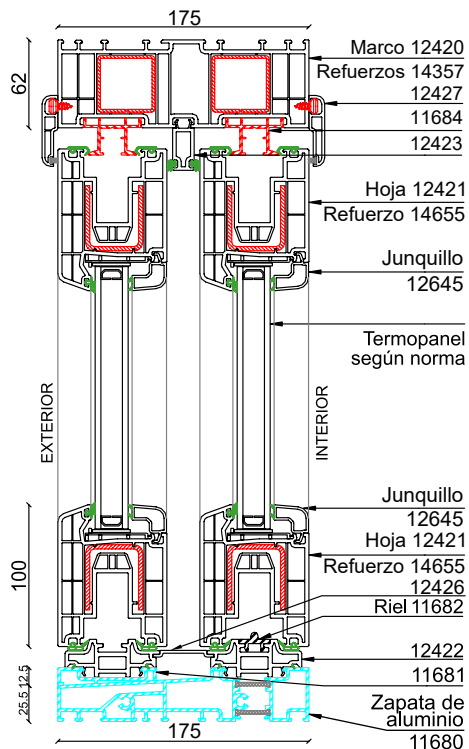
ELEVADORA HS76

ELEVADORA HS76

CORREDERA
MONORRIEL
ZAPATA DE
ALUMINIO



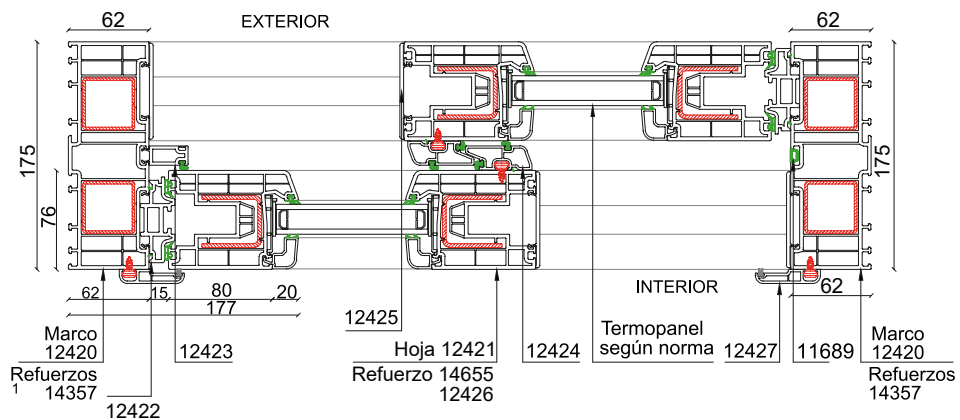
Detalle 1



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.

VALIDAR MEDIDAS MÁXIMAS SEGÚN MANUAL TÉCNICO Y DE FABRICACIÓN.

Detalle 2

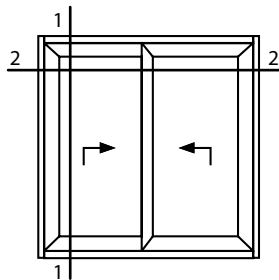
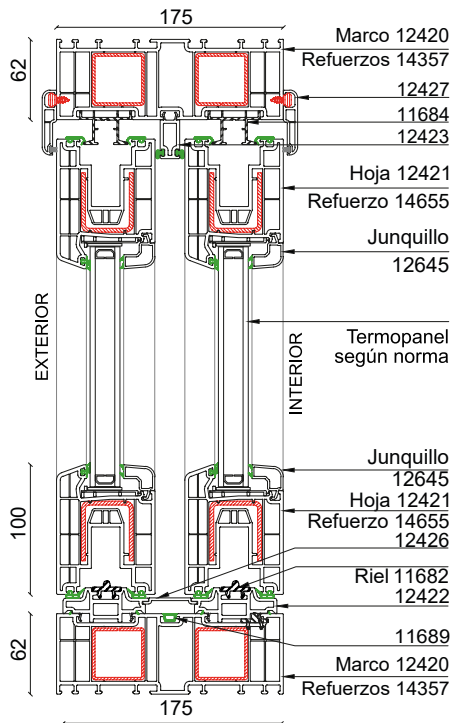


ELEVADORA HS76

CORREDERA DOBLE RIEL



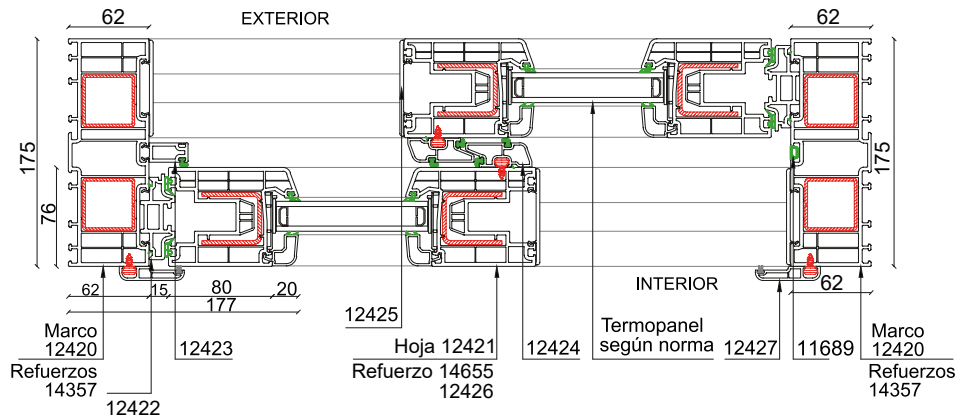
Detalle 1



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.

VALIDAR MEDIDAS MÁXIMAS SEGÚN MANUAL TÉCNICO Y DE FABRICACIÓN.

Detalle 2

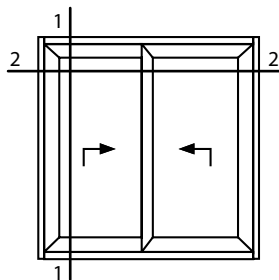
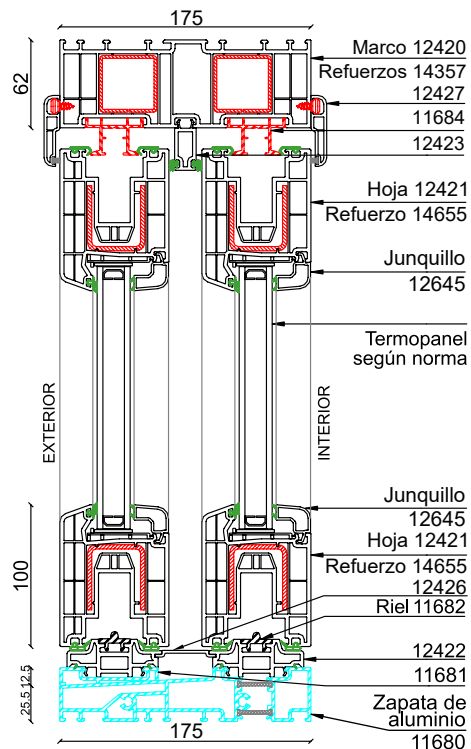


deceuninck

ELEVADORA HS76

CORREDERA
DOBLE RIEL
ZAPATA DE
ALUMINIO

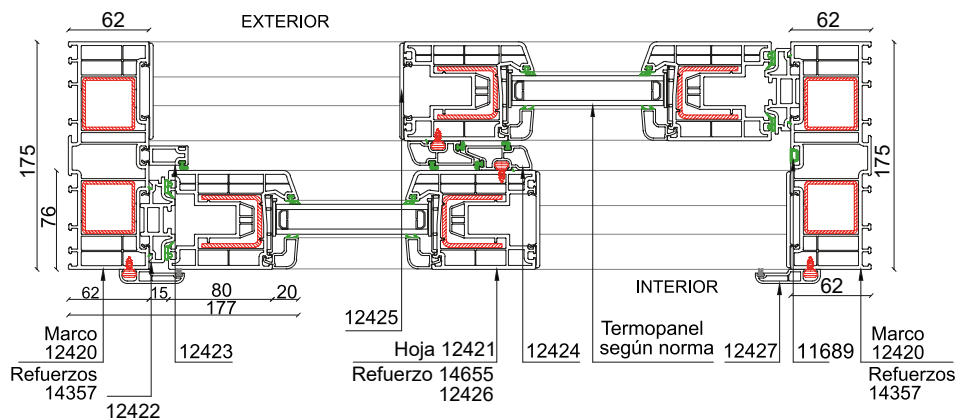
Detalle 1



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.

VALIDAR MEDIDAS MÁXIMAS SEGÚN MANUAL TÉCNICO Y DE FABRICACIÓN.

Detalle 2





deceuninck

 BELGIUM
VENTANAS DE PVC

AUTOSLIDE™

SISTEMAS AUTOMÁTICOS DE PUERTAS CORREDERAS

Los sistemas automáticos de puertas AUTOSLIDE están diseñados para otorgar un funcionamiento libre y de fácil acceso en sistemas de puertas correderas. Tanto para proyectos habitacionales como institucionales.

El sistema se basa en un diseño simple de piñón y cremallera, los estantes y las guías se instalan en el panel móvil de la puerta corredera y el motor Autoslide de 24 voltios abre la puerta con un sistema de engranajes.

La tecnología de la puerta "Inteligente Autoslide", está diseñada para autocalibrarse y memorizar Los anchos de aperturas en hojas de correderas. Lo que hace, que ésta se cierre completamente después de un tiempo. Se pueden programar diferentes funciones y configuraciones con solo presionar uno de los interruptores.

MultiDrive - automático de varios paneles

El sistema MultiDrive por Autoslide es el más tecnológicamente avanzado sistema de puertas correderas automáticas disponibles en la actualidad. Este sistema puede abrir las puertas de un solo panel, así como puertas de paneles múltiples, incluyendo puertas telescópicas y puertas BI-partida.

El MultiDrive es un sistema universal, que le permite ser instalado en cualquier puertas correderas existentes o nuevas puertas correderas. Con su funcionamiento muy suave y una perfecta integración, la MultiDrive se mezcla en forma natural con sus puertas correderas.

Puertas correderas accesibles

Sistemas de puertas correderas automáticas de Autoslide son la mejor solución para la automatización de puertas de patio, puertas correderas y puertas de estilo granero para aumentar la accesibilidad. Estamos orgullosos de ayudar a las personas con discapacidades a obtener mejor acceso a zonas inaccesibles de otro modo.

Aplicaciones de teléfonos inteligentes

Le permite operar sus puertas y ventanas correderas automáticas Autoslide fácilmente en cualquier momento y desde cualquier lugar.

Accesorios

Además mejorar su sistema Autoslide o MultiDrive con nuestra gran variedad de accesorios útiles. Elija entre bastidores de extensión, mandos a distancia, sensores y más.



AUTOSLIDE™

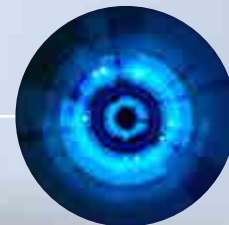
NO TOUCH

SENSOR DE ONDA MANUAL
(BATERÍA O CABLEADO)

Simplemente mueva su mano frente al sensor de onda manual Autoslide y su puerta deslizante se abrirá.



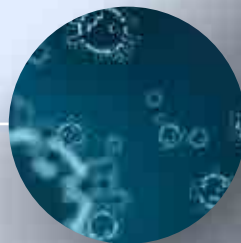
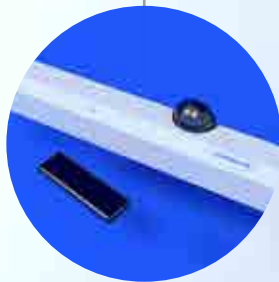
INSTALACIÓN JUNTO
A TUS PUERTAS



BATERÍA
DE 2
AÑOS



PASA TU MANO
FRENTE AL
SENSOR
Y LA PUERTA
ABRIRÁ



EVITA LA PROPAGACIÓN
DE VIRUS, ABRE TUS
PUERTAS SIN TOCAR

AUTOSLIDE +
SENSOR NO TOUCH

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

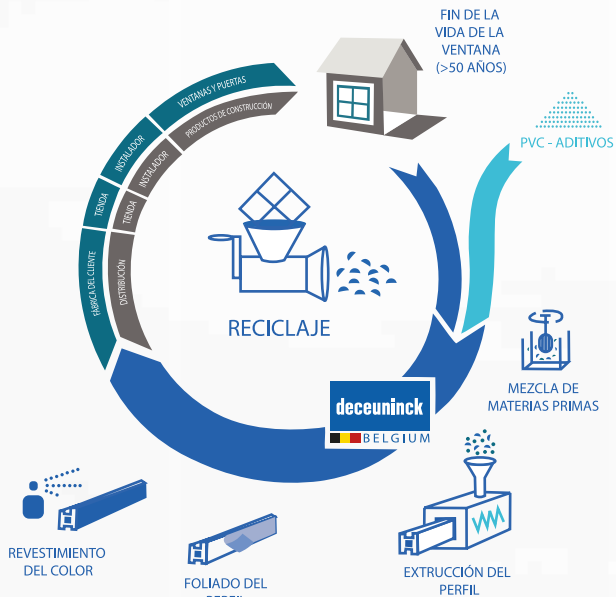
Hasta ahora, el modelo de producción de las empresas se ha basado en una cadena de valor lineal (extraer, fabricar, usar y tirar) pero desde hace unos años que muchas empresas ya están apostando por otro sistema: la economía circular. Una alternativa que consiste en prolongar la vida económica útil de los materiales y los recursos extraídos tanto 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 periodo de vida de 50 años.

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



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.





VERSATILIDAD Y DISEÑO PARA TODO ESPACIO ARQUITECTÓNICO





HOTEL COSTA DEL SOL – TUMBES
Serie Surme Sliding
Acabado Blanco



**SAN AGUSTIN POSADA DEL MONASTERIO
AREQUIPA**
Serie Everest Max
Acabado Roble Dorado



HOTEL LA HACIENDA - PUNO
Serie Everest Max
Acabado Roble Dorado



HOTEL SAN AGUSTÍN PLAZA - CUSCO
Serie Everest Max
Acabado Roble Dorado



HOTEL SHERATON LIMA
Serie Surme Sliding
Acabado Roble Dorado



HOTEL EL TAMBO 2
Serie Everest Max
Acabado Blanco



HOTEL IBIS REDUCTO
Serie Everest Max
Acabado Blanco



HOTEL TRYP / EDIF. LUST
Serie Everest Max – Surme Sliding
Acabado Antracita – Blanco

EXPERIENCIA MULTIFAMILIARES



EDIF. MULT. ECODERBY
Serie Sume Sliding - Bella Sliding
Acabado Blanco

EDIF. MULT. MUSEUM
Serie Everest Max
Acabado Blanco

EDIF. MULT. DESIGN
Serie Bella Sliding - Sume Sliding
Everest Max Acabado Blanco

EXPERIENCIA MULTIFAMILIARES



EDIF. MULT. VANGUARD
Serie Bella Sliding - Everest Max
Acabado: Ultimát Black



EDIF. MULT. HOMELIFE I y II
Serie Bella Sliding - Summe Sliding - Everest Max
Acabado Blanco



EDIF. MULT. REPÚBLICA
Serie Bella Sliding - Everest Max
Acabado Blanco

REMODELACIONES



VIVIENDAS



VIVIENDAS DE PLAYA





VIVIENDAS DE CAMPO

VIVIENDA - CHINCHA

CONDOMINIO
ALPENTAL -
OXAPAMPA



deceuninck
BELGIUM



decoramax