



CATÁLOGO
2022

WWW.DECEUNINCK.COM.MX



RELIABILITY



INNOVATION



SUSTAINABILITY



PRODUCCIÓN, DISTRIBUCIÓN Y VENTAS

1 Bélgica

Deceuninck nv
Hoogdele-Gits (headquarters)
Decalu nv
Hoogdele-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.
Swarziedz

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

PRODUCCIÓN

14 Estados Unidos

Deceuninck North America, LLC
Fennley

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 r.o.
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

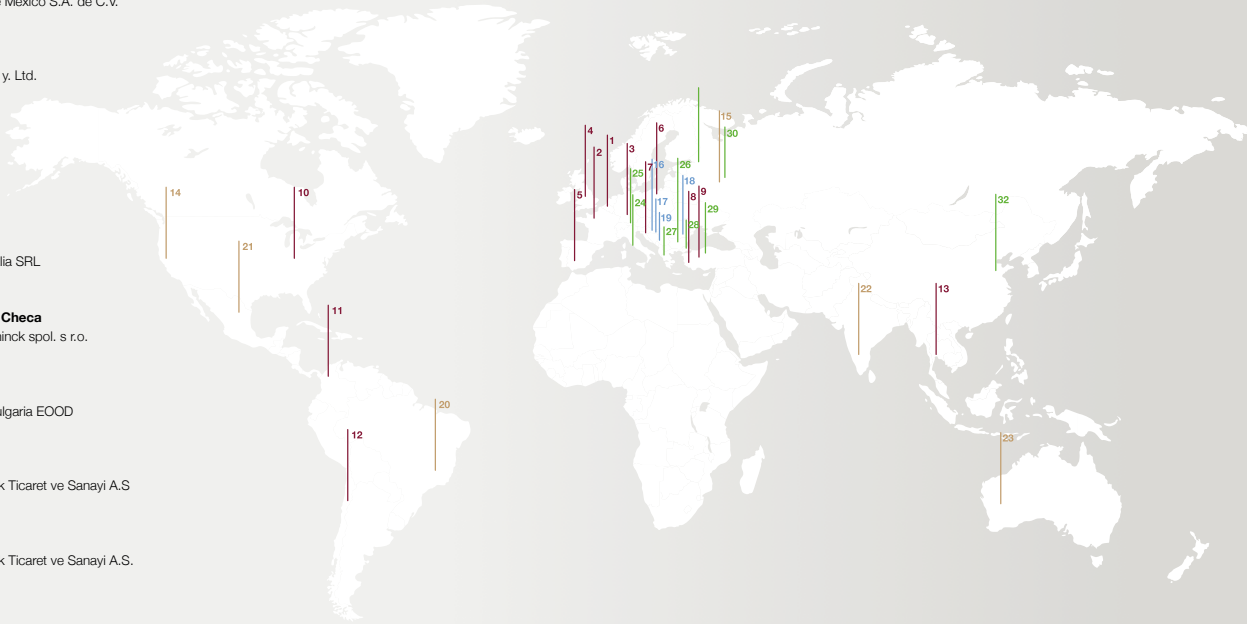
Deceuninck RUS OOO
Moscow

31 Rusia

Deceuninck RUS OOO
Saint Petersburg

32 China

Rep. Office Deceuninck nv China
Qingdao



DECEUNINCK MEXICO SA DE CV

Casa Matriz:
Calle. Huajuapán No. 809 Int 2 C. Colonia.
Junta Auxiliar de San Francisco Ocotlán.
Municipio Coronango. Estado Puebla.
México. CP. 72680.
Fono: +52 2221443552
ventas@deceuninck.com.mx
www.deceuninck.com.mx/



1937-2022

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



deceuninck



BELGIUM
VENTANAS DE PVC

BUILDING A
SUSTAINABLE
HOME

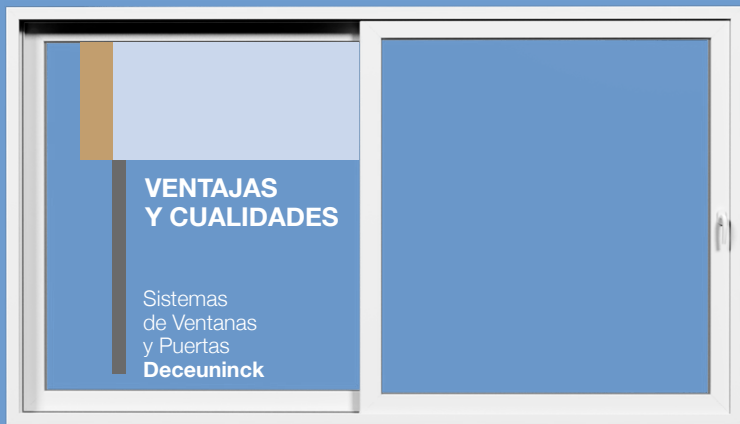
DECEUNINCK líder a nivel mundial entre desarrolladores de ventanas de PVC. Atiende a más de 4.000 clientes de 91 países, con 14 fábricas y 22 almacenes, ubicados en Europa, Asia, América y Oceanía.

DECEUNINCK ayuda a construir una vivienda sustentable, con soluciones innovadoras para la construcción de puertas y ventanas, basado en la extrusión, diseño y desarrollo del PVC, Material 100% reciclable e innovador, diseñado y fabricado de acuerdo a una filosofía de circuito cerrado controlado que incluye una larga vida útil del producto, versatilidad en diseños tecnológicos, y hermeticidad probada, que combinado con su alto poder aislante presenta una única tecnología integral, perfecta para lograr un hogar confortable para usted, aportando elegancia duradera a su casa, edificio u oficina.



Desde 1937





Eficiente Aislamiento Térmico

No importa en qué clima se instalen las puertas y ventanas Deceuninck, ellas van a contribuir a crear un ambiente cómodo y acogedor en su casa. Debido a que el diseño de los componentes evita los puentes térmicos, la ventana terminada tendrá extraordinarias características de aislación térmica.

Comportamiento en Caso de Incendios

Pruebas de fuego han demostrado que los materiales Deceuninck, siendo retardadores naturales de llama durante toda su vida útil, no van a generar, apoyar o potenciar el desarrollo de incendios accidentales. A diferencia de las ventanas de madera, los elementos Deceuninck no apoyan la combustión y son auto extinguidos.



Resistencia a las Termitas

Los sistemas de puertas y ventanas Deceuninck son totalmente resistentes a las termitas, gracias a los extraordinarios desarrollos de las materias primas de las ventanas y puertas Deceuninck.

Resistencia a la Intemperie

Más que cualquier otro material de construcción, las puertas y ventanas Deceuninck continúan en uso por muchos años debido a las excelentes propiedades de nuestros materiales empleados. Los componentes Deceuninck no se alteran en condiciones de temperaturas extremas, ni por los efectos de la intemperie.

Alto aislamiento acústico.

La protección contra el ruido es una característica esencial de una ventana moderna, a fin de garantizar una vida confortable, tanto en el hogar como en la oficina.

Alta Seguridad

Los perfiles de gran estabilidad fabricados por Deceuninck para puertas y ventanas ofrecen la mejor solución para aumentar la seguridad. Accesorios especiales y cristales de seguridad, más la fabricación calificada de la ventana y una instalación experta de la misma, otorgan una mayor seguridad.

Libre de Mantenimiento

Los sistemas de puertas y ventanas Deceuninck no necesitan de mantenimiento regular y de alto costo. No se degradan, no se deforman ni corroen, incluso en climas tropicales o en ambientes costeros salinos. Por lo tanto, su mantenimiento se reduce a una simple limpieza que prácticamente mantiene inalterable su color y valor en el tiempo.

Máxima Estanqueidad

Los sistemas de puertas y ventanas Deceuninck, gracias a sus componentes logran una mayor eficacia en ambientes marinos o salados sin perjuicio del acabado de la superficie o su performance. Una de las principales características de las ventanas Deceuninck es su resistencia a las lluvias con viento y lo estanco de sus burletes y juntas de tope perimetral.

Máxima Resistencia a los Vientos

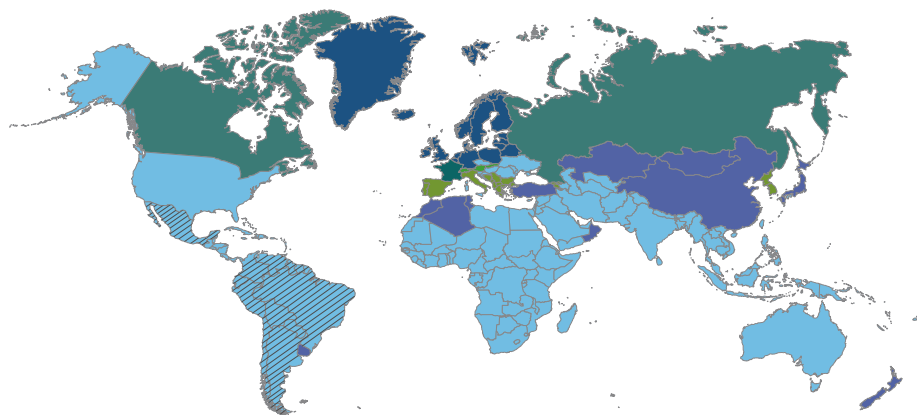
Debido a las excelentes propiedades de los componentes empleados, los sistemas de puertas y ventanas Deceuninck son ideales en lugares costeros y zonas de exposición extrema al viento, logrando mayor resistencia debido a sus propiedades de alta calidad y materiales de alta tecnología.



Colores Naturales, la elección más atractiva



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



Garantía Internacional Solex

GRUPO DE PAÍSES	1	2	3	4	5	6
WOODEN SOLEX	15	15	10	10	10	10
SOLEX METALLIC	20	20	20	20	10	20





RELIABILITY

INNOVATION

SUSTAINABILITY

VENTANAS DE PVC

SL/DL 322, tipo americano es un sistema corredizo de gran estructura y funcionalidad que aporta una gran ventaja para sus proyectos.

Se caracteriza por su diseño de líneas simple que contiene tres Cámara de aislación y un sistema de felpa perimetral en sus hojas, además de contar con traslapo fijo y móvil reforzado y un acristalamiento desde 4 a 16 mm de espesor, lo convierte en unos de los productos con altísimo estándares de calidad dentro de los sistemas tipo americano y que se suma a su excelente relación costo/beneficio.

Gracias a su estructura termoselladas y hojas que soporta termopaneles DVH, logra una mayor hermeticidad evitando filtraciones y un comportamiento térmico y acústico óptimo.



deceuninck

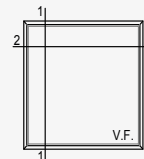
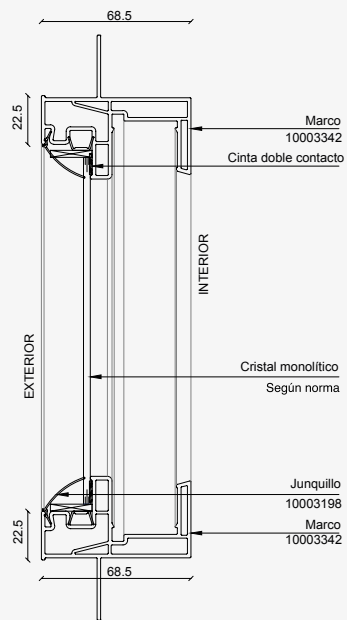
LÍNEA SL-322

Nuestros productos

FIJO



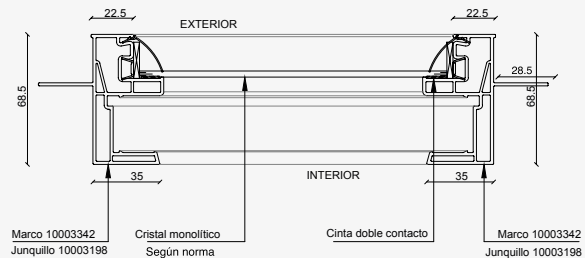
Detalle 1



ACRISTALAMIENTO DESDE 4mm HASTA 16 mm.
INCLUYE ALETA PERIMETRAL.
DISEÑO DE 3 CÁMARAS.
PROFUNDIDAD CONSTRUCTIVA 68.5 mm.

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

Detalle 2



SL-322

deceuninck

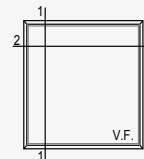
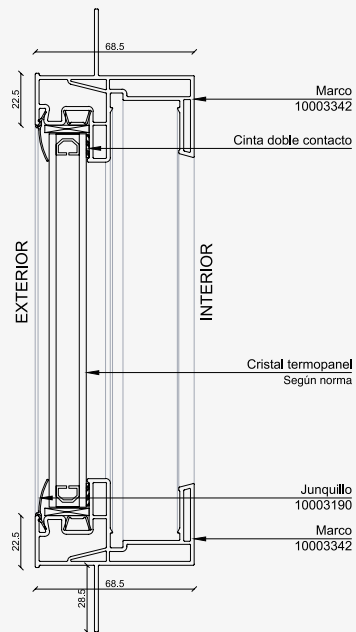
LÍNEA SL-322

Nuestros productos

FIJO



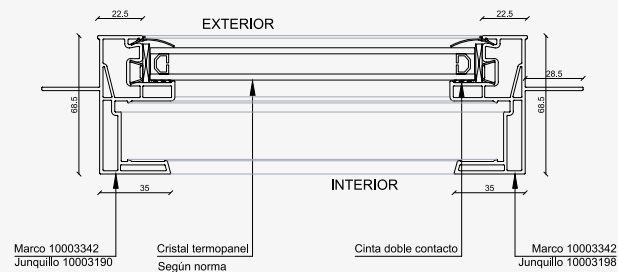
Detalle 1



ACRISTALAMIENTO DESDE 4mm HASTA 16 mm.
INCLUYE ALETA PERIMETRAL.
DISEÑO DE 3 CÁMARAS.
PROFUNDIDAD CONSTRUCTIVA 68.5 mm.

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

Detalle 2



SL-322

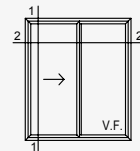
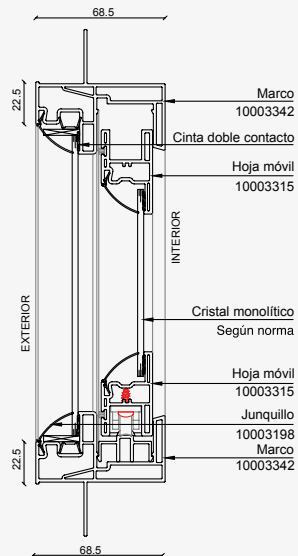
deceuninck

LÍNEA SL-322

Nuestros productos

CORREDERA MONORRIEL

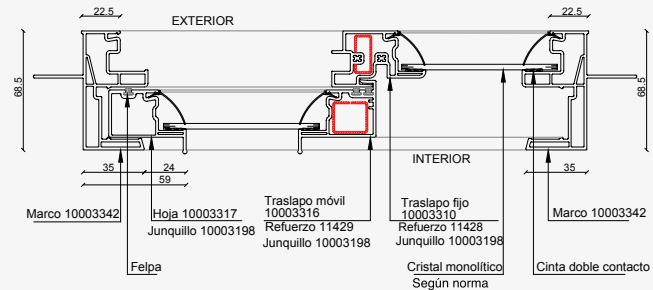
Detalle 1



ACRISTALAMIENTO DESDE 4mm HASTA 16 mm.
INCLUYE ALETA PERIMETRAL.
DISEÑO DE 3 CÁMARAS.
SISTEMA DE CIERRE FELPA PERIMETRAL EN HOJA.
TRASLAPÓ FIJO Y MÓVIL REFORZADO.
CIERRE DE PESTILLO CENTRAL EN TRASLAPÓ MÓVIL.
PROFUNDIDAD CONSTRUCTIVA 68.5 mm.

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

Detalle 2



SL-322

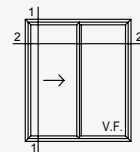
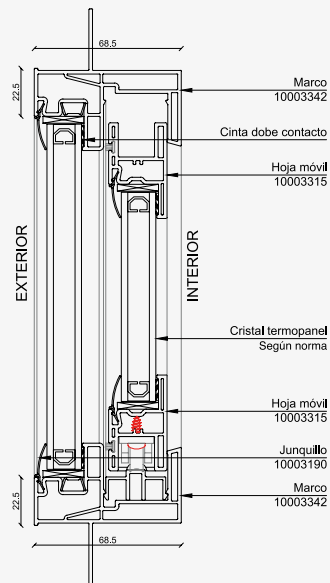
deceuninck

LÍNEA SL-322

Nuestros productos

CORREDERA MONORRIEL

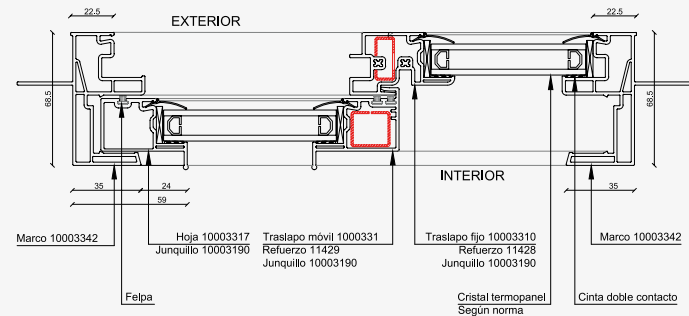
Detalle 1



ACRISTALAMIENTO DESDE 4mm HASTA 16 mm.
INCLUYE ALETA PERIMETRAL.
DISEÑO DE 3 CÁMARAS.
SISTEMA DE CIERRE FELPA PERIMETRAL EN HOJA.
TRASLAPLO FIJO Y MÓVIL REFORZADO.
CIERRE DE PESTILLO CENTRAL EN
TRASLAPLO MÓVIL.
PROFUNDIDAD CONSTRUCTIVA 68.5 mm.

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

Detalle 2



SL-322

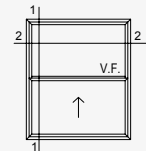
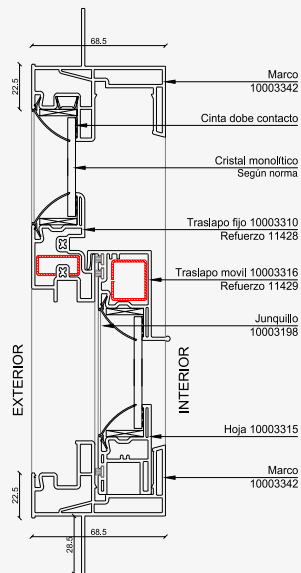
deceuninck

LÍNEA SL-322

Nuestros productos

GUILLOTINA

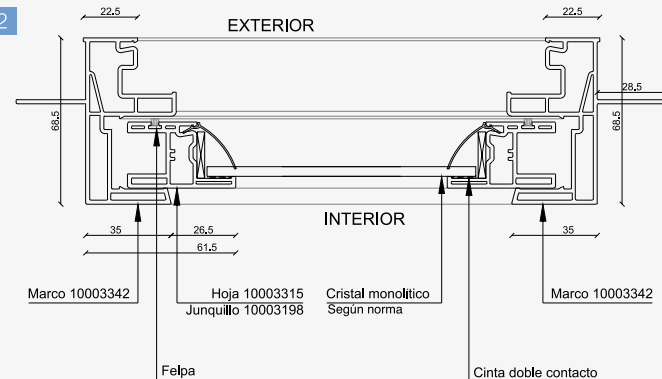
Detalle 1



ACRISTALAMIENTO DESDE 4mm HASTA 16 mm.
INCLUYE ALETA PERIMETRAL.
DISEÑO DE 3 CÁMARAS.
SISTEMA DE CIERRE FELPA PERIMETRAL EN HOJA.
TRASLAPLO FIJO Y MÓVIL REFORZADO.
CIERRE DE PESTILLO CENTRAL EN TRASLAPLO MÓVIL.
PROFUNDIDAD CONSTRUCTIVA 68.5 mm.

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

Detalle 2



SL-322

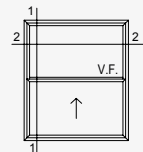
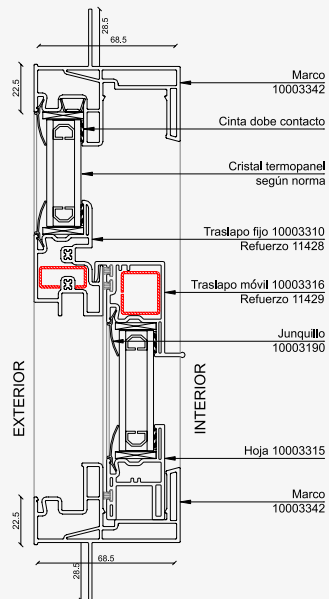
deceuninck

LÍNEA SL-322

Nuestros productos

GUILLOTINA

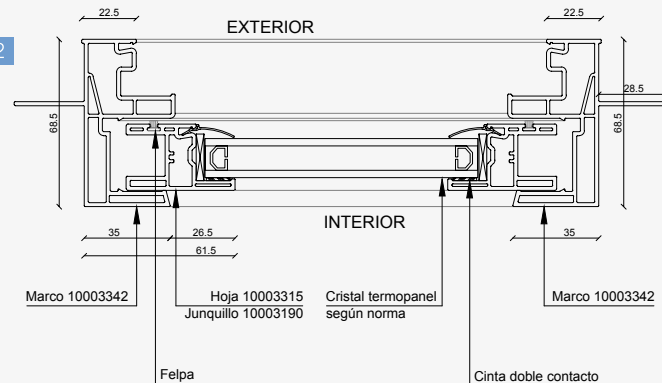
Detalle 1



ACRISTALAMIENTO DESDE 4mm HASTA 16 mm.
INCLUYE ALETA PERIMETRAL.
DISEÑO DE 3 CÁMARAS.
SISTEMA DE CIERRE FELPA PERIMETRAL EN HOJA.
TRASLAPLO FIJO Y MÓVIL REFORZADO.
CIERRE DE PESTILLO CENTRAL EN
TRASLAPLO MÓVIL.
PROFUNDIDAD CONSTRUCTIVA 68.5 mm.

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

Detalle 2



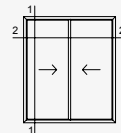
SL-322

deceuninck

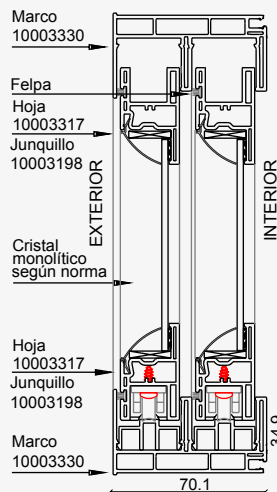
LÍNEA DL-322

Nuestros productos

CORREDERA DOBLE RIEL



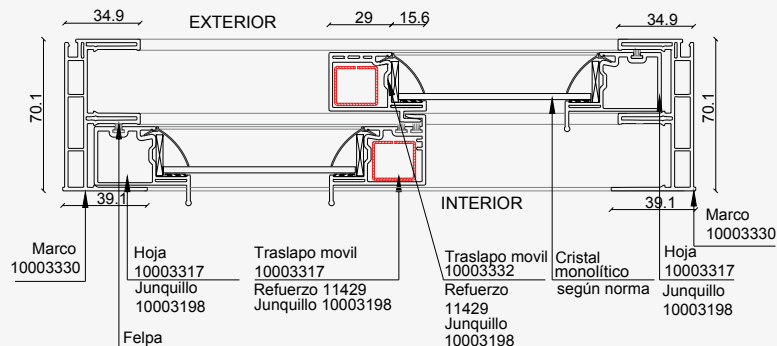
Detalle 1



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

VALIDAR MEDIDAS MÁXIMAS SEGÚN MANUAL TÉCNICO Y DE FABRICACIÓN.

Detalle 2



DL-322

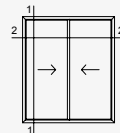
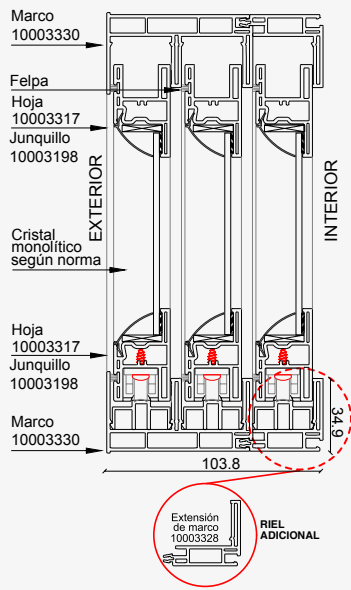
deceuninck

LÍNEA DL-322

Nuestros productos

CORREDERA TRIPLE RIEL

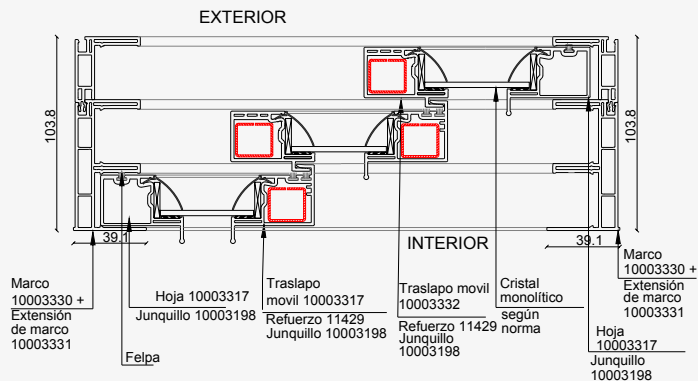
Detalle 2



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 1



DL-322

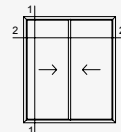
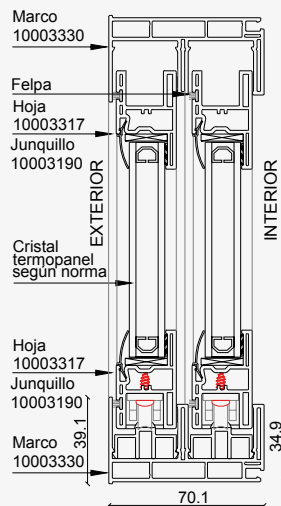
deceuninck

LÍNEA DL-322

Nuestros productos

CORREDERA DOBLE RIEL

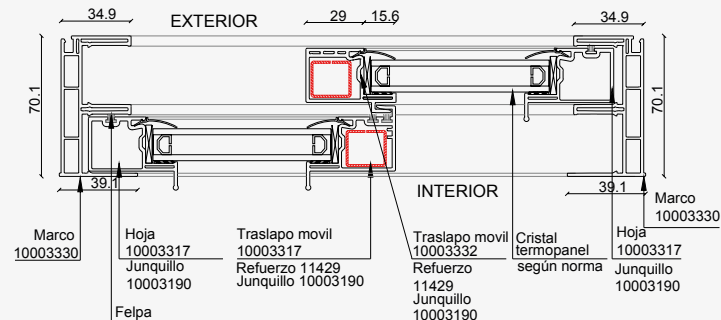
Detalle 1



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

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

Detalle 2



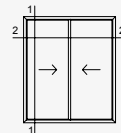
DL-322

deceuninck

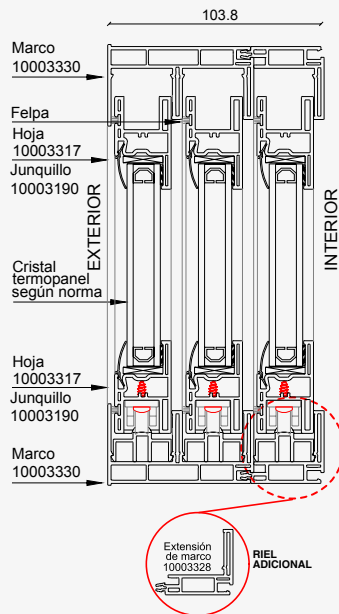
LÍNEA DL-322

Nuestros productos

CORREDERA TRIPLE RIEL



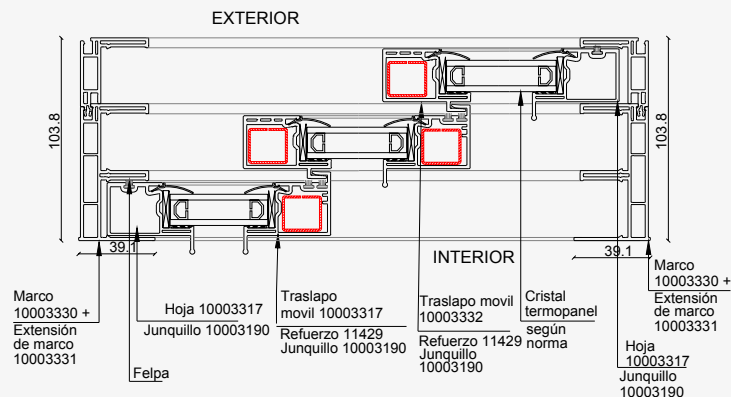
Detalle 1



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



DL-322

Nuestros productos

deceuninck

LÍNEA BELLA

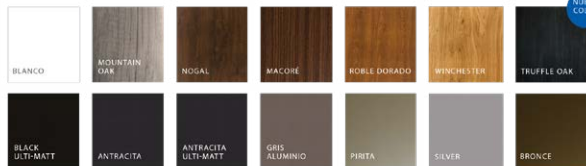



El sistema que cubre tus necesidades de manera versátil y estética.



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 4 mm. hasta 24 mm. de espesor.

GAMA DE COLORES



PERFILES LÍNEA BELLA

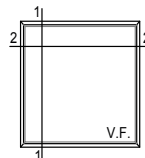
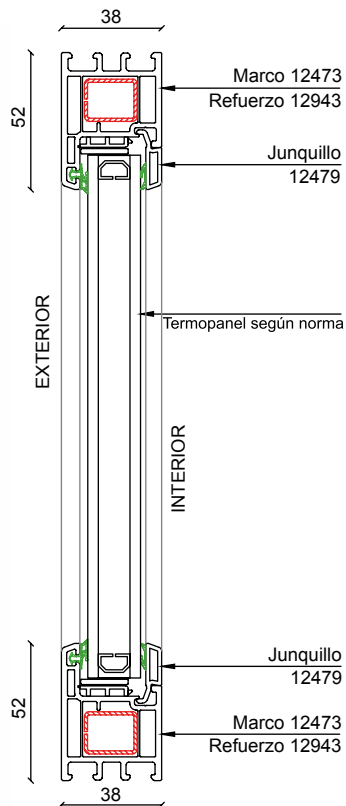


BELLA

FIJO



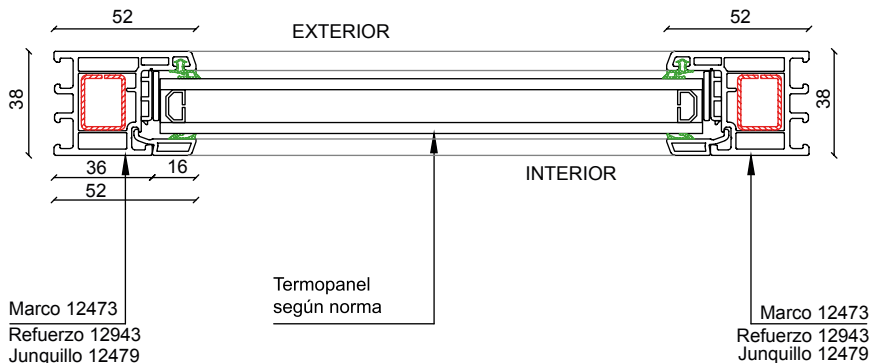
Detalle 1



ACRISTALAMIENTO DESDE 4mm
HASTA 24mm 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

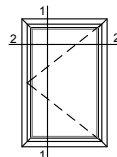
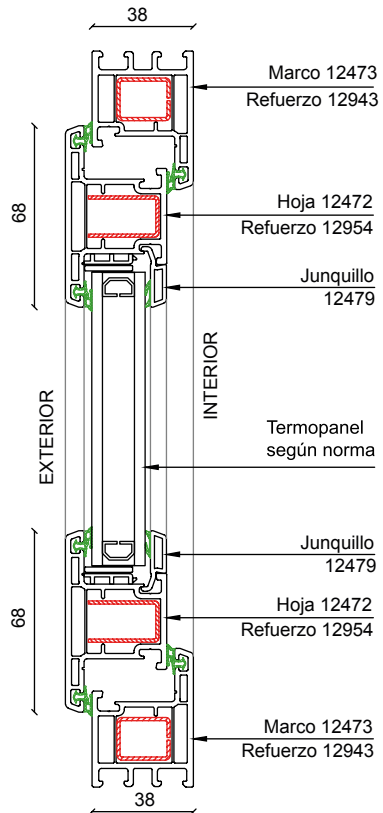


deceuninck
BELLA

ABATIR EXTERIOR



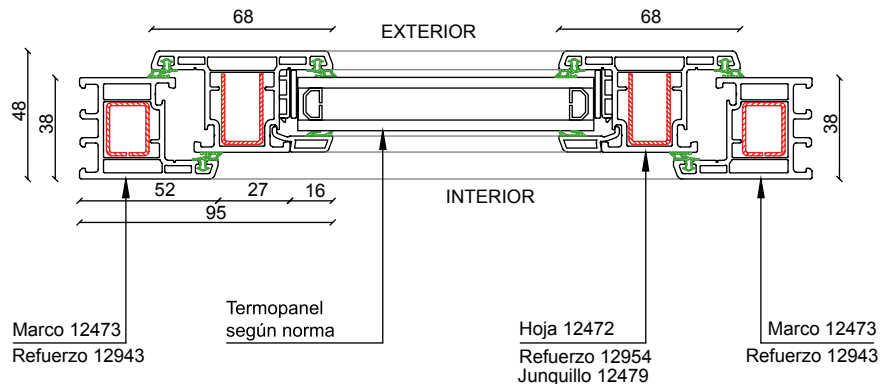
Detalle 1



SISTEMA DE 3 CÁMARAS DE AISLACIÓN EN MARCO.
ACRISTALAMIENTO DESDE 4mm HASTA 24mm DE ESPESOR.(*)
SISTEMA DE CIERRE DOBLE JUNTA DE TPE.
REFUERZO DE ACERO.
PROFUNDIDAD CONSTRUCTIVA 38mm.

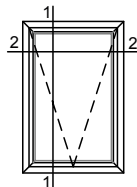
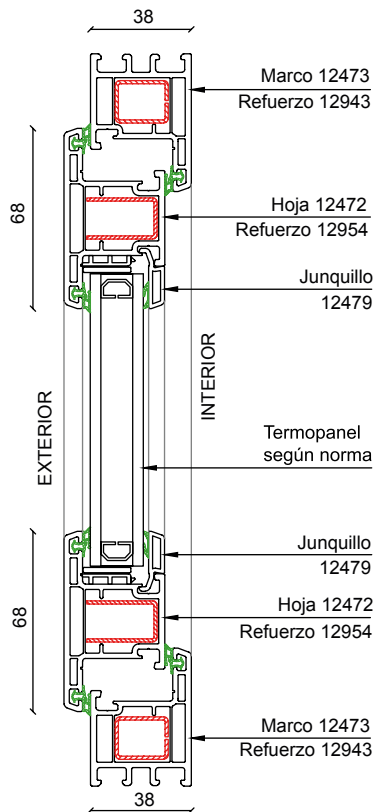
*ACRISTALAMIENTO DE 24MM SEGÚN FACTIBILIDAD TÉCNICA.
[VALIDAR MEDIDAS MÁXIMAS SEGÚN MANUAL TÉCNICO Y DE FABRICACIÓN](#)

Detalle 2





Detalle 1

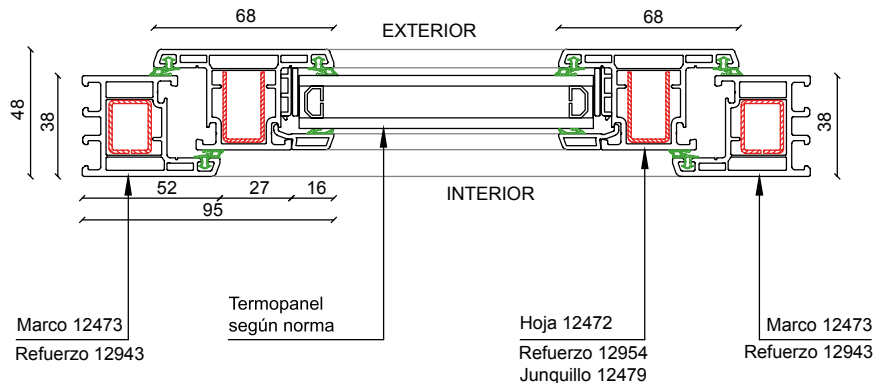


ACRISTALAMIENTO DESDE 4mm HASTA 24mm DE ESPESOR. (*)
 DISEÑO DE 3 CÁMARAS DE AISLACIÓN EN MARCO.
 SISTEMA DE CIERRE DOBLE JUNTA DE TPE.
 PROFUNDIDAD CONSTRUCTIVA 38mm.

*ACRISTALAMIENTO DE 24MM SEGÚN FACTIBILIDAD TÉCNICA.

VALIDAR MEDIDAS MÁXIMAS SEGÚN MANUAL TÉCNICO Y DE FABRICACIÓN

Detalle 2

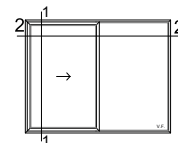
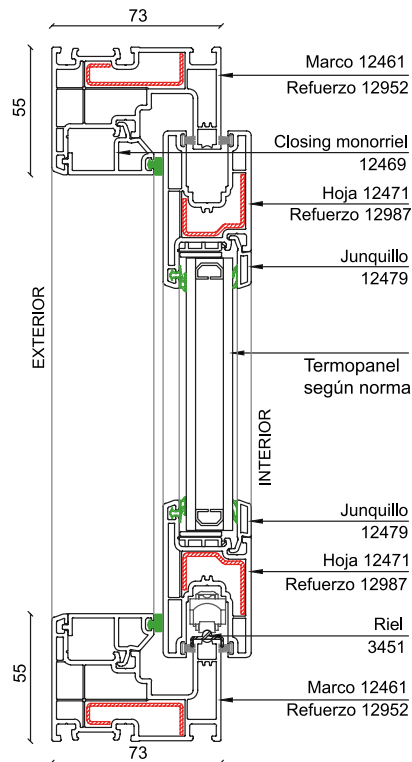


deceuninck
BELLA

CORREDERA MONORRIEL
- VENTANA / PUERTA
HOJA 12471



Detalle 1

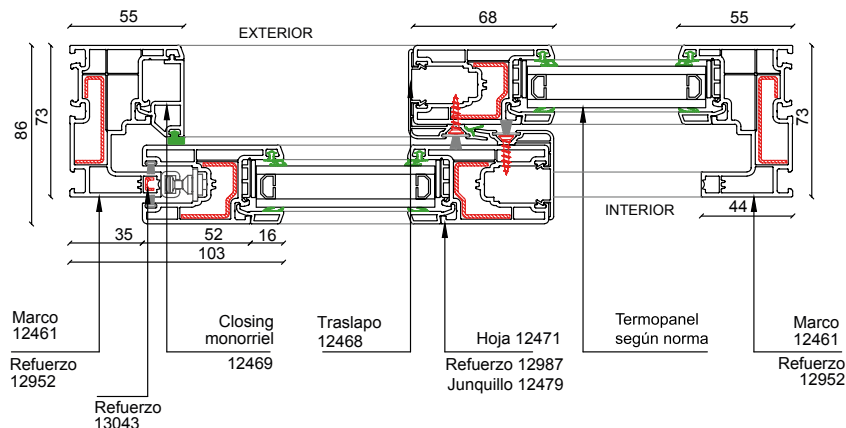


ACRISTALAMIENTO DESDE 4mm HASTA 24mm DE ESPESOR. (*)
DISEÑO DE 3 CÁMARAS DE AISLACIÓN EN MARCO.
TRASLAPOS CON BURLETES INCORPORADOS DE FÁBRICA.
CIERRES MULTIPUNTO.
SISTEMA DE CIERRE DE DOBLE FELPA PERIMETRAL
INCORPORADA EN FÁBRICA EN PERFILES DE HOJA.
PROFUNDIDAD CONSTRUCTIVA 73mm.

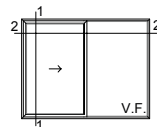
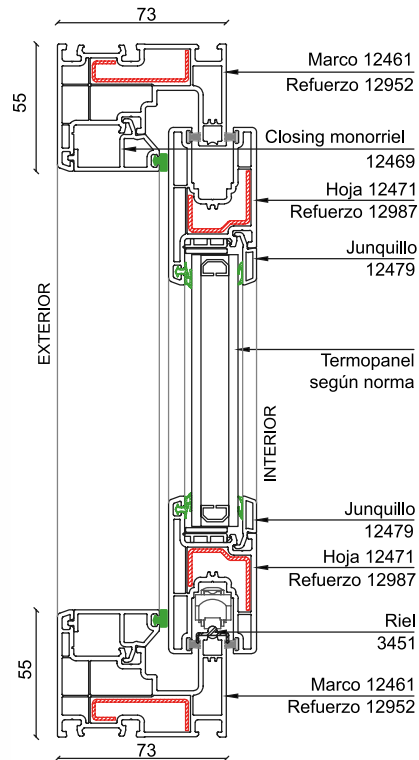
*ACRISTALAMIENTO DE 24MM SEGÚN FACTIBILIDAD TÉCNICA.

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

Detalle 2



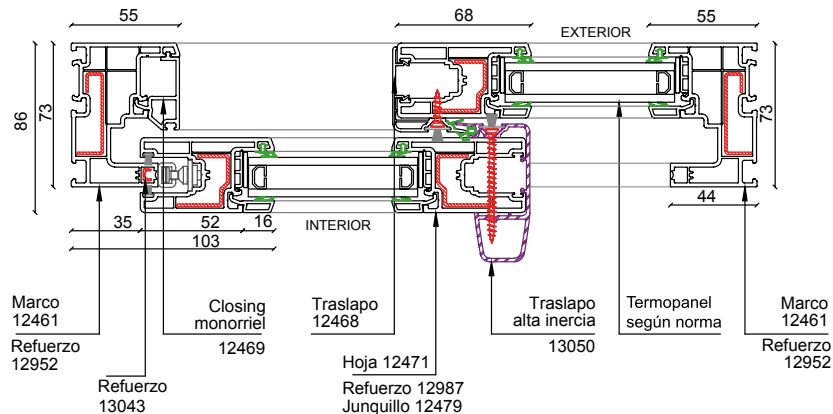
**CORREDERA MONORRIEL
PUERTA HOJA 12471 +
TRASLAPO ALTA INERCIA
13050**

**Detalle 1**

ACRISTALAMIENTO DESDE 4mm HASTA 24mm 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.

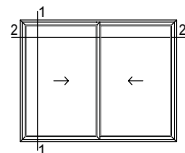
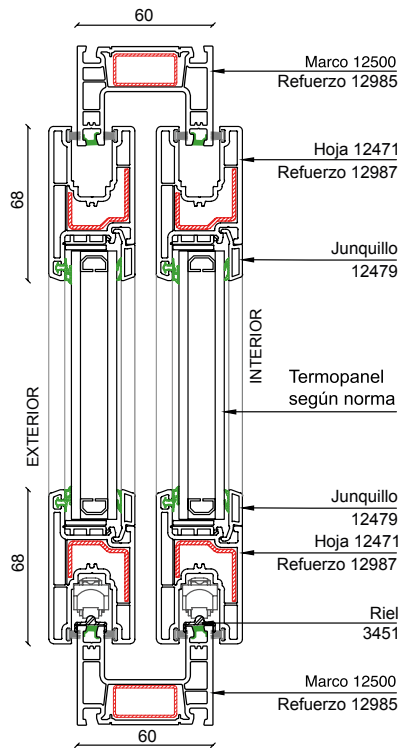
VALIDAR MEDIDAS MÁXIMAS SEGÚN MANUAL TÉCNICO Y DE FABRICACIÓN

Detalle 2

CORREDERA DOBLE
RIEL - VENTANA / PUERTA
HOJA 12471



Detalle 1

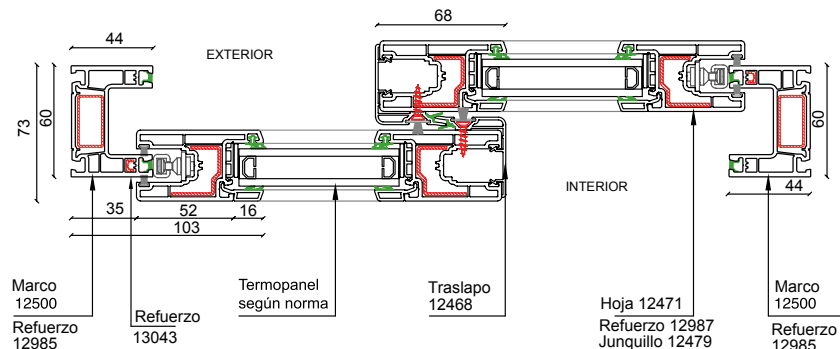


ACRISTALAMIENTO DESDE 4mm HASTA 24mm DE ESPESOR. (*)
DISEÑO DE 3 CÁMARAS DE AISLACIÓN EN MARCO.
TRASLAPOS CON BURLETES INCORPORADOS DE FÁBRICA.
CIERRES MULTIPUNTO.
SISTEMA DE CIERRE DE DOBLE FELPA PERIMETRAL INCORPORADA EN FÁBRICA EN PERFILES DE HOJA.
PROFUNDIDAD CONSTRUCTIVA 60 mm.

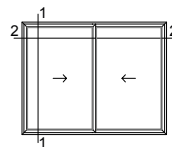
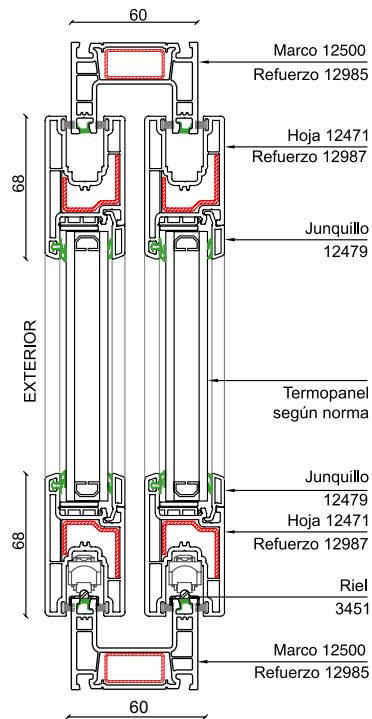
*ACRISTALAMIENTO DE 24MM SEGÚN FACTIBILIDAD TÉCNICA.

VALIDAR MEDIDAS MÁXIMAS SEGÚN MANUAL TÉCNICO Y DE FABRICACIÓN

Detalle 2



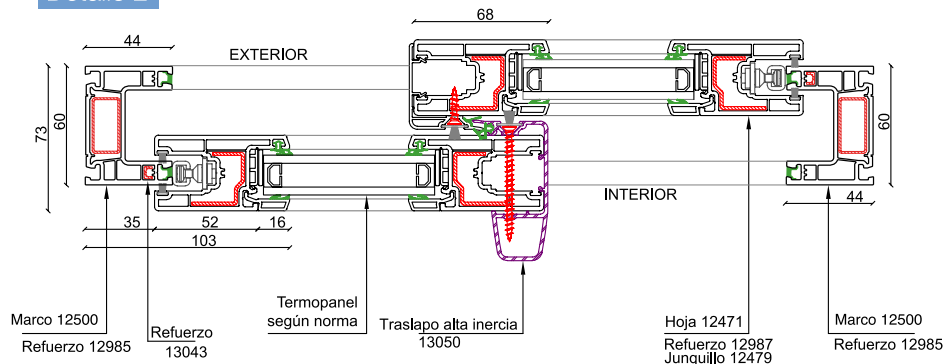
**CORREDERA DOBLE RIEL
PUERTA HOJA 12471
TRASLAPO ALTA INERCIA
13050**

**Detalle 1**

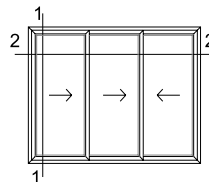
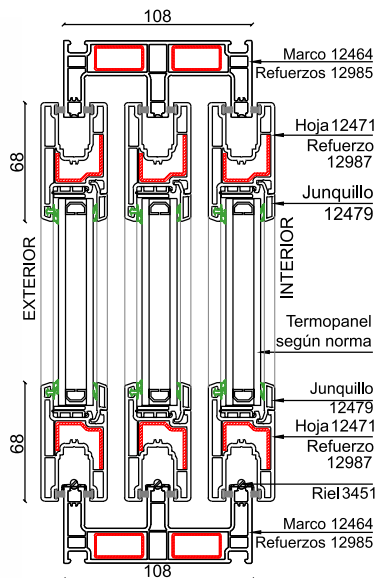
ACRISTALAMIENTO DESDE 4mm HASTA 24mm DE ESPESOR. (*)
DISEÑO DE 3 CÁMARAS DE AISLACIÓN EN MARCO.
TRASLAPOS CON BURLETES INCORPORADOS DE FÁBRICA.
SISTEMA DE CIERRE DE DOBLE FELPA PERIMETRAL
INCORPORADA EN FÁBRICA EN PERFILES DE HOJA.
PROFUNDIDAD CONSTRUCTIVA 60mm.

*ACRISTALAMIENTO DE 24MM SEGÚN FACTIBILIDAD TÉCNICA.

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

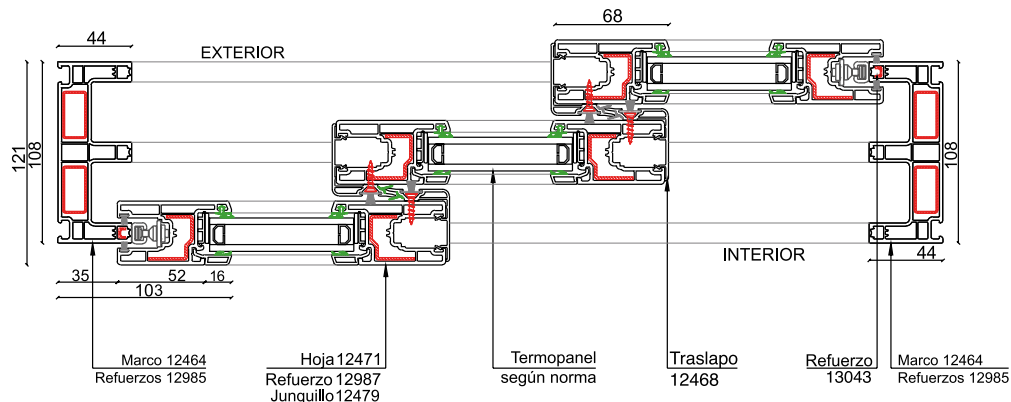
Detalle 2

CORREDERA TRIPLE RIEL
VENTANA / PUERTA
HOJA 12471

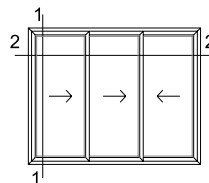
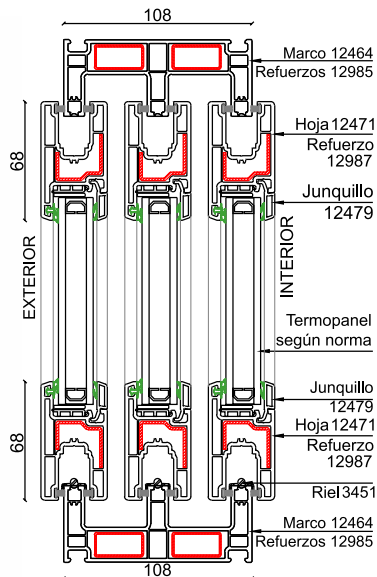
**Detalle 1**

ACRISTALAMIENTO DESDE 4mm HASTA 24mm 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

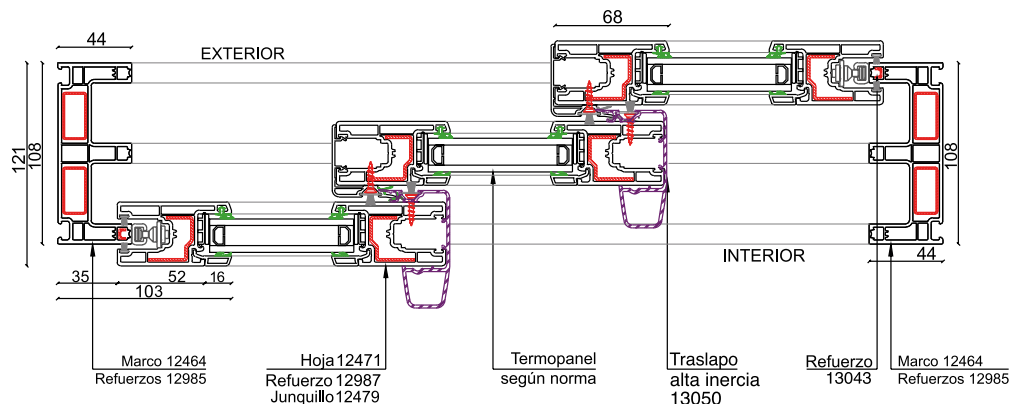
**CORREDERA TRIPLE RIEL
PUERTA HOJA 12471 +
TRASLAPO ALTA INERCIA
13050**

**Detalle 1**

ACRISTALAMIENTO DESDE 4mm HASTA 24mm 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.

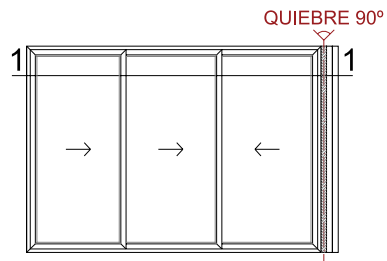
*ACRISTALAMIENTO DE 24MM SEGÚN FACTIBILIDAD TÉCNICA.

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

Detalle 2

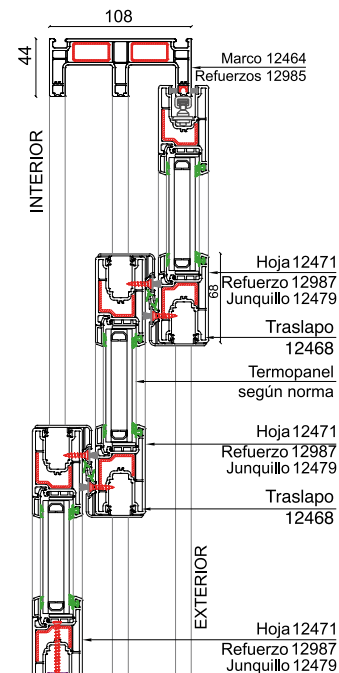
deceuninck
BELLA

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

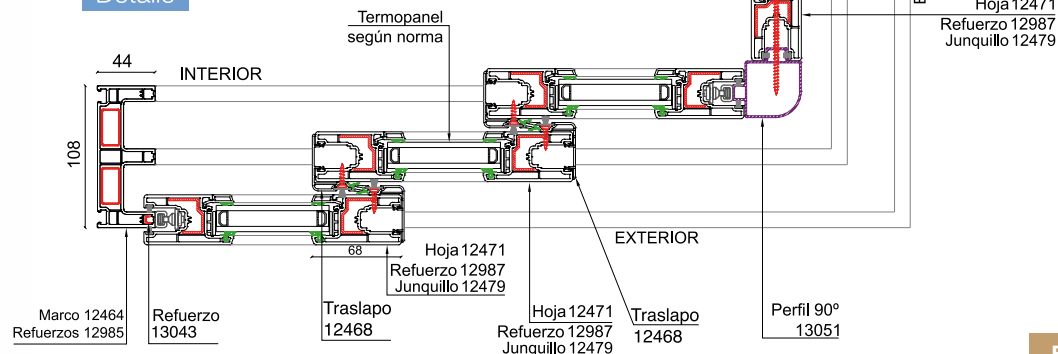


ACRISTALAMIENTO DESDE 4mm HASTA 24mm DE ESPESOR.(*)
DISEÑO DE 3 CÁMARAS DE AISLACIÓN EN MARCO.
TRASLAPOS CON BURLETES INCORPORADOS DE FÁBRICA.
SISTEMA DE CIERRE DE DOBLE FELPA PERIMETRAL
INCORPORADA EN FÁBRICA EN PERFILES DE HOJA.
PROFUNDIDAD CONSTRUCTIVA 108mm.

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

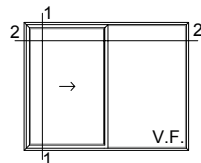
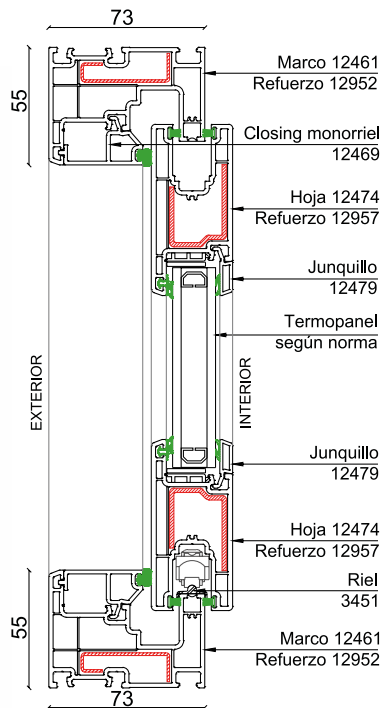


Detalle



CORREDERA MONORRIEL
- VENTANA / PUERTA
HOJA 12474

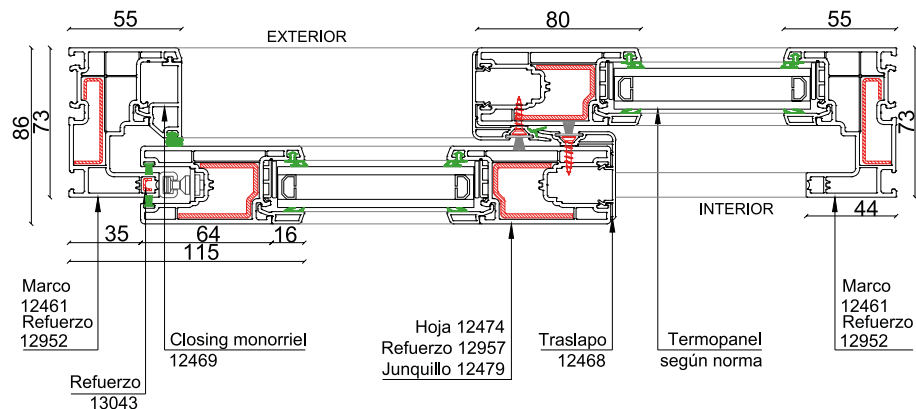
Detalle 1



ACRISTALAMIENTO DESDE 4mm HASTA 24mm 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.

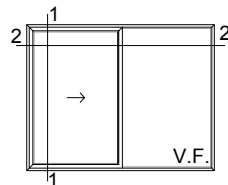
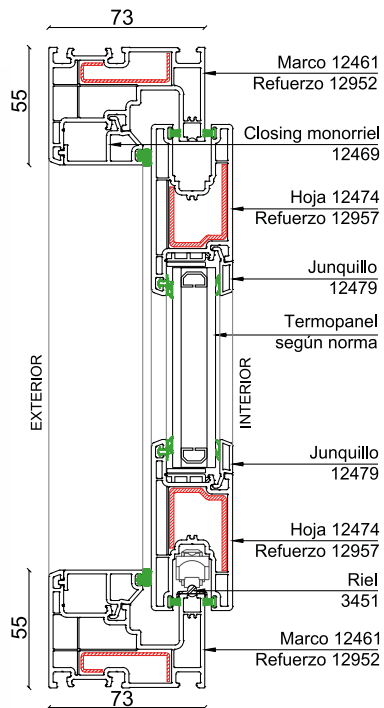
*ACRISTALAMIENTO DE 24MM SEGÚN FACTIBILIDAD TÉCNICA.
VALIDAR MEDIDAS MÁXIMAS SEGÚN MANUAL TÉCNICO Y DE FABRICACIÓN

Detalle 2



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

Detalle 1

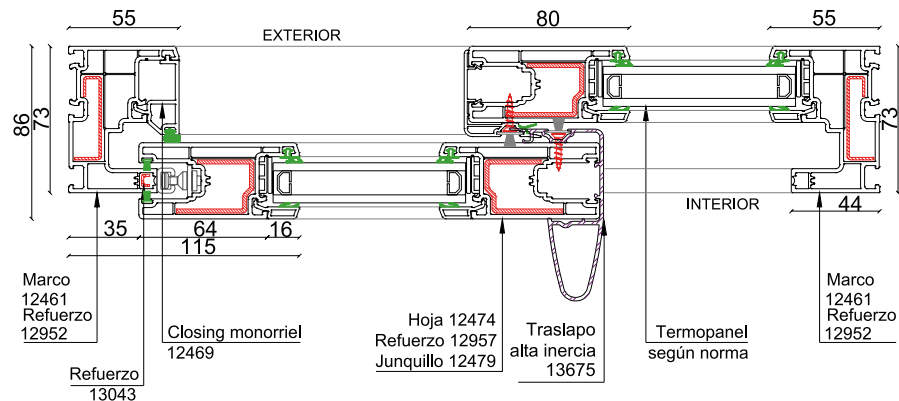


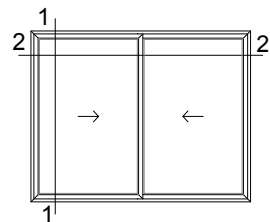
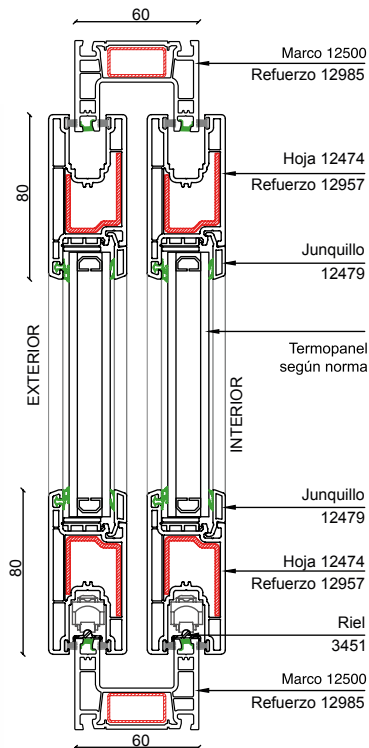
ACRISTALAMIENTO DESDE 4mm HASTA 24mm DE ESPESOR. (*)
 DISEÑO DE 3 CÁMARAS DE AISLACIÓN EN MARCO.
 TRASLAPOS CON BURLETES INCORPORADOS DE FÁBRICA.
 SISTEMA DE CIERRE DE DOBLE FELPA PERIMETRAL INCORPORADA
 EN FÁBRICA EN PERFILES DE HOJA.
 PROFUNDIDAD CONSTRUCTIVA 73mm.

*ACRISTALAMIENTO DE 24MM SEGÚN FACTIBILIDAD TÉCNICA.

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

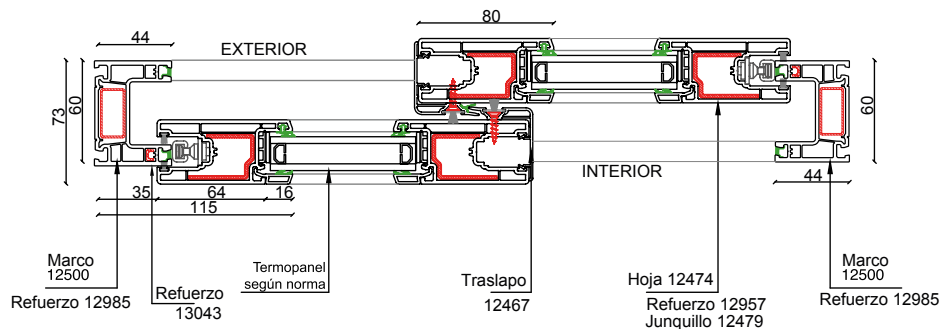
Detalle 2



**CORREDERA DOBLE RIEL
PUERTA HOJA 12474****Detalle 1**

ACRISTALAMIENTO DESDE 4mm HASTA 24mm 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.

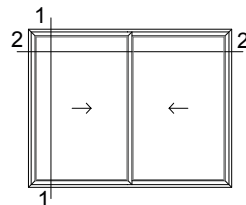
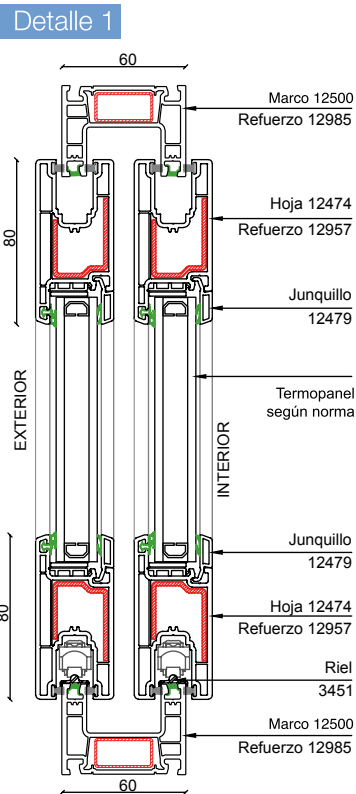
*ACRISTALAMIENTO DE 24MM SEGÚN FACTIBILIDAD TÉCNICA.
 VALIDAR MEDIDAS MÁXIMAS SEGÚN MANUAL TÉCNICO Y DE FABRICACIÓN

Detalle 2

deceuninck

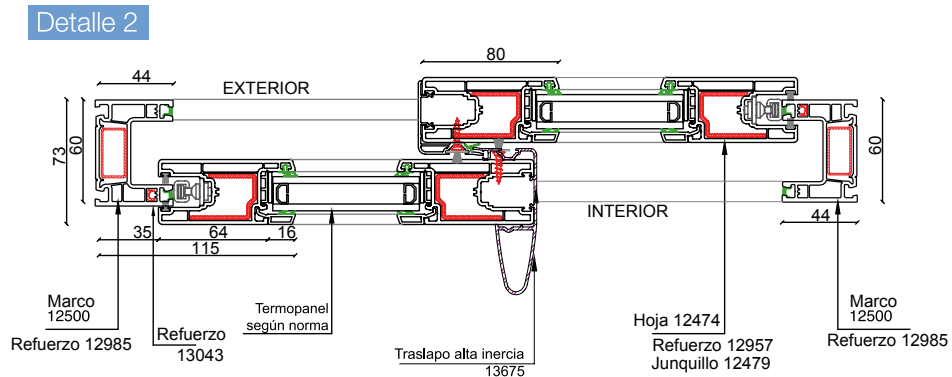
BELLA

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



ACRISTALAMIENTO DESDE 4mm HASTA 24mm 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](#)

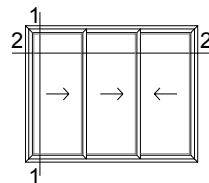
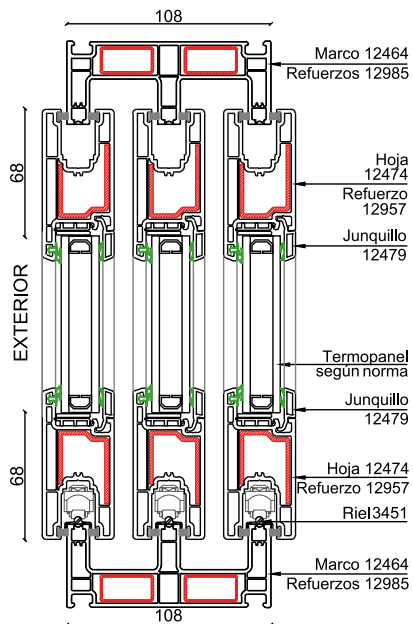


BELLA

deceuninck
BELLA

CORREDERA TRIPLE RIEL
PUERTA HOJA 12474

Detalle 1

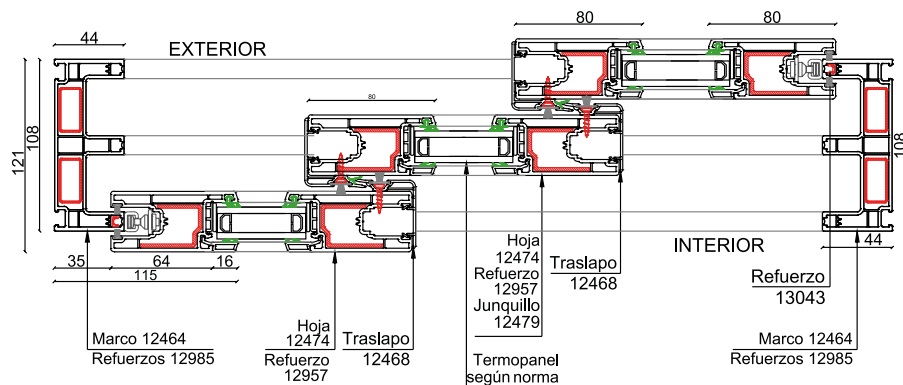


ACRISTALAMIENTO DESDE 4mm HASTA 24mm DE ESPESOR. (*)
DISEÑO DE 3 CÁMARAS DE AISLACIÓN EN MARCO.
TRASLAPOS CON BURLETES INCORPORADOS DE FÁBRICA.
SISTEMA DE CIERRE DE DOBLE FELPA PERIMETRAL INCORPORADA
EN FÁBRICA EN PERFILES DE HOJA.
PROFUNDIDAD CONSTRUCTIVA 108mm.

*ACRISTALAMIENTO DE 24MM SEGÚN FACTIBILIDAD TÉCNICA.

VALIDAR MEDIDAS MÁXIMAS SEGÚN MANUAL TÉCNICO Y DE FABRICACIÓN

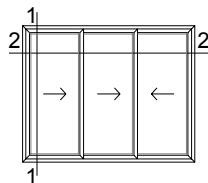
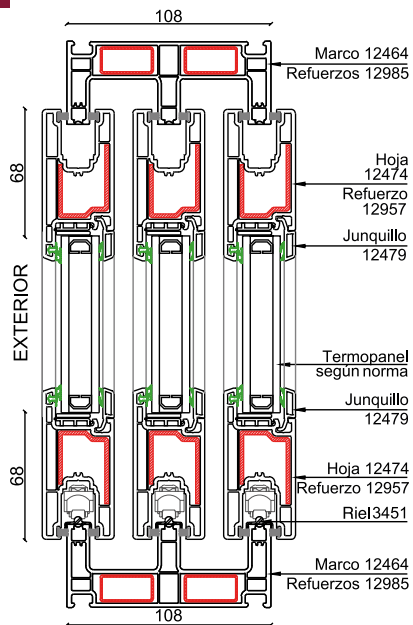
Detalle 2



deceuninck
BELLA

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

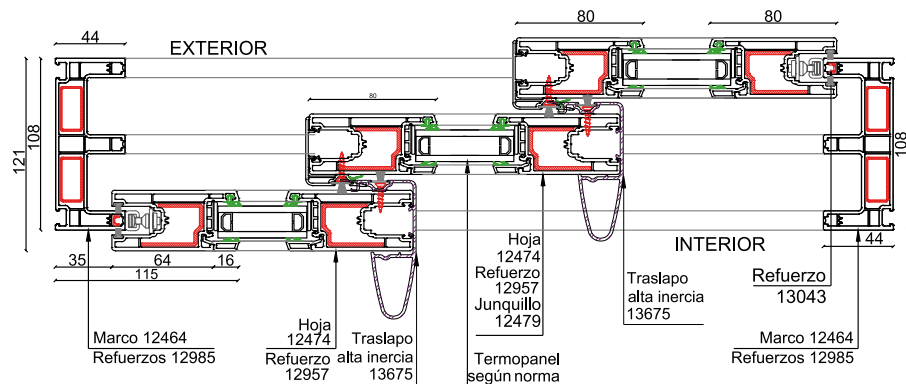
Detalle 1



ACRISTALAMIENTO DESDE 4mm HASTA 24mm 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](#)

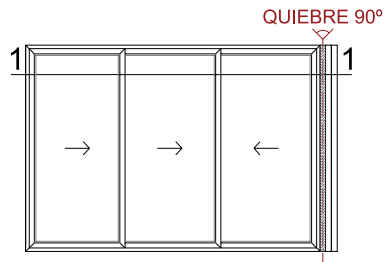
Detalle 2



deceuninck

BELLA

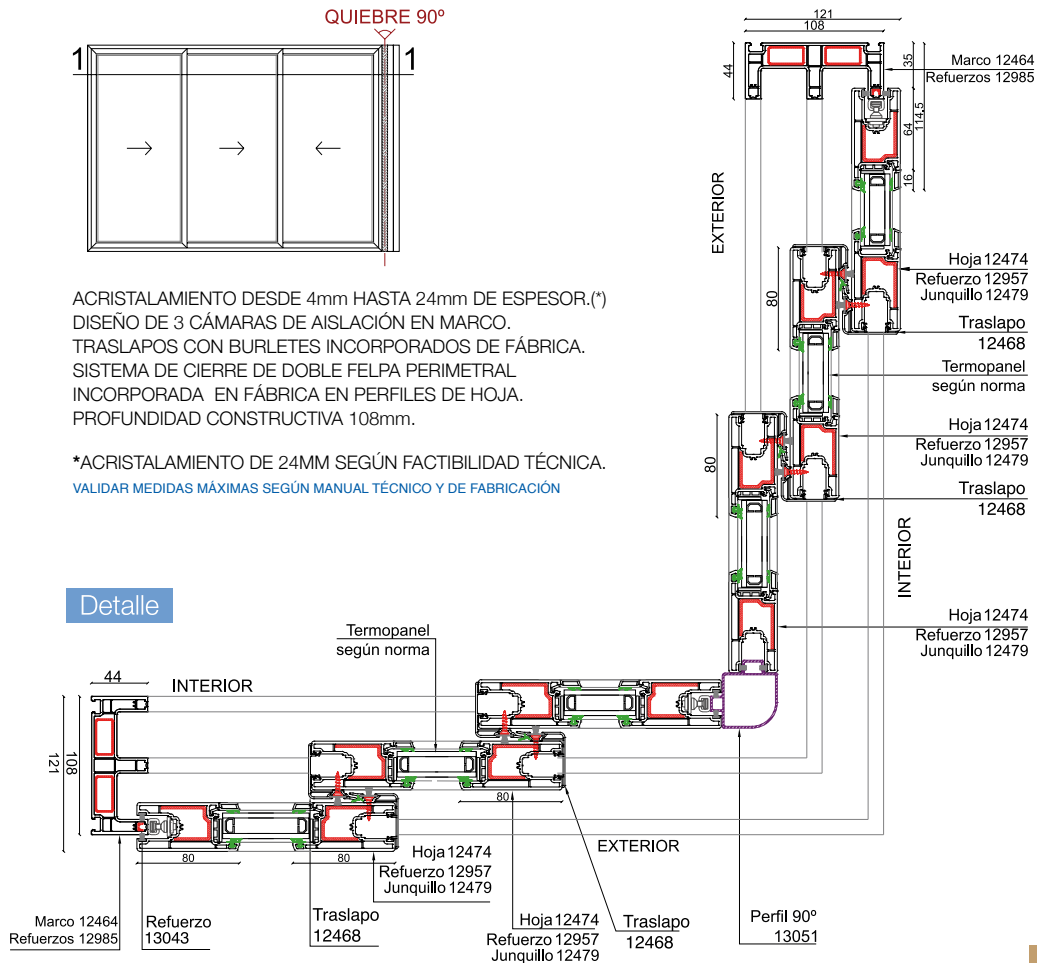
CORREDERA TRIPLE RIEL
PUERTA HOJA
12474 + PERFIL 90°
(ALFRESCO)



ACRISTALAMIENTO DESDE 4mm HASTA 24mm 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

Nuestros productos

deceuninck

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 energética 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 traslapos 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



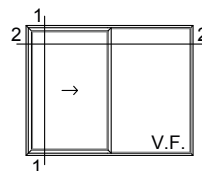
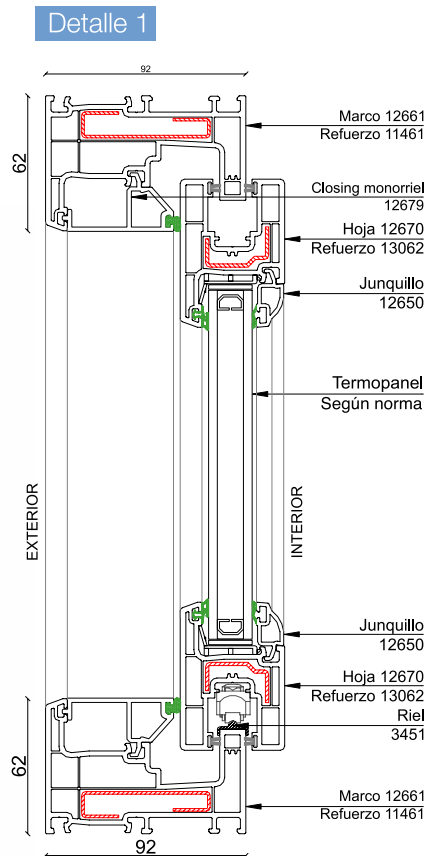
Escapa de la vida cotidiana y conéctate con el aire libre; grandes espacios, aislamiento y estanqueidad superior.

SLIDING

deceuninck

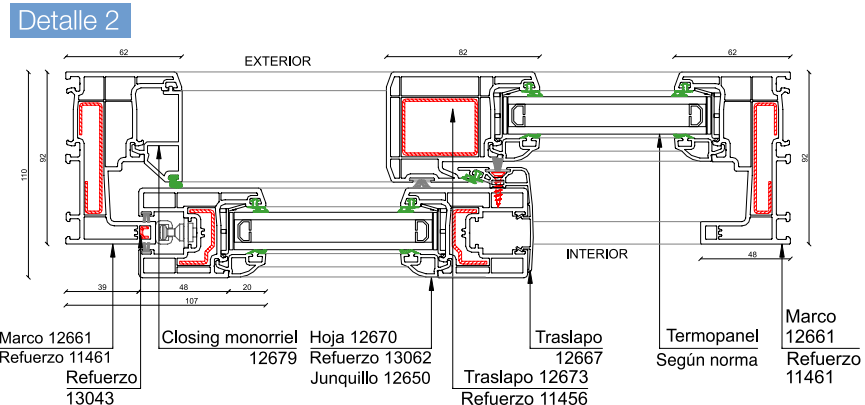
SLIDING

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.



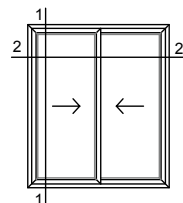
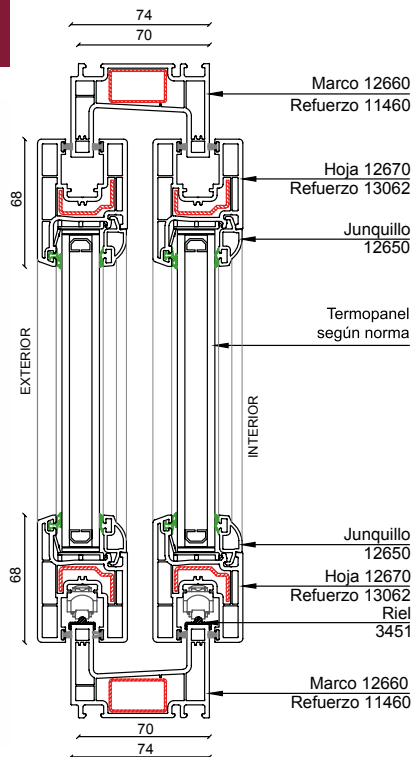
SLIDING

SLIDING

CORREDERA DOBLE RIEL
- VENTANA HOJA 12670



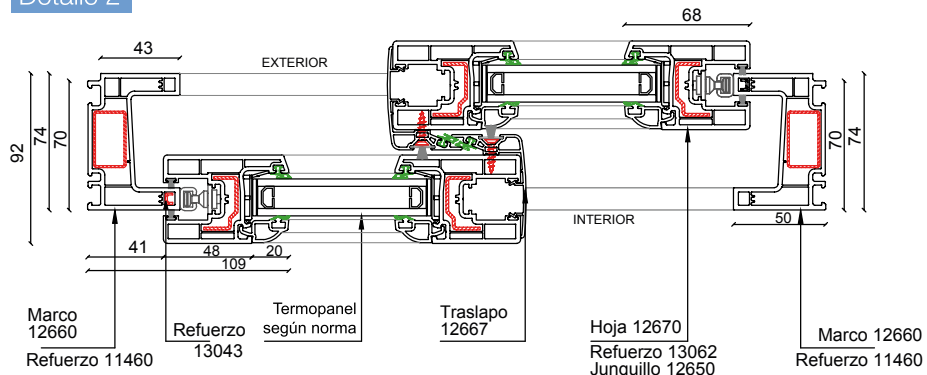
Detalle 1



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

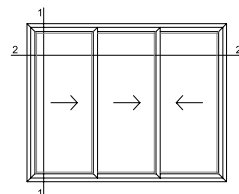
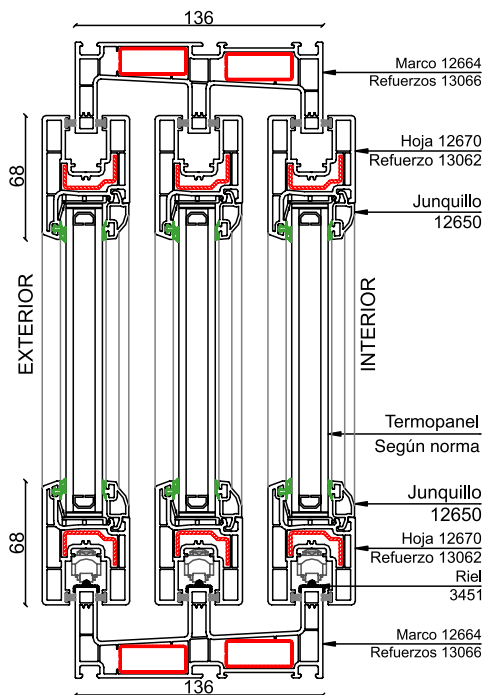


SLIDING

CORREDERA TRIPLE RIEL
VENTANA HOJA 12670



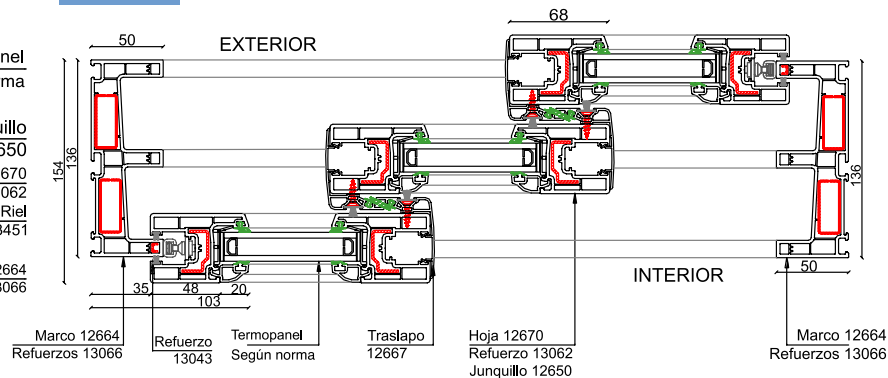
Detalle 1



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.

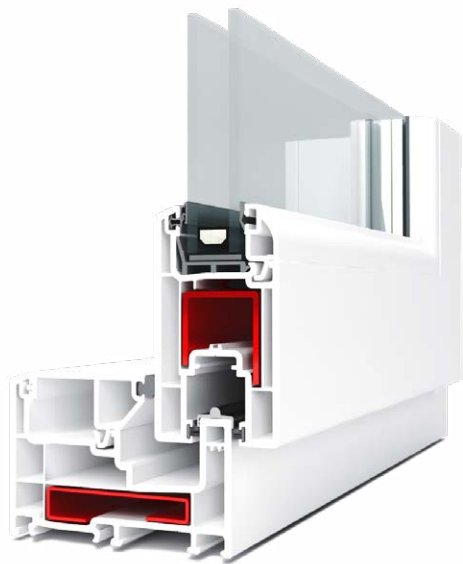
VALIDAR MEDIDAS MÁXIMAS SEGÚN MANUAL TÉCNICO Y DE FABRICACIÓN.

Detalle 2

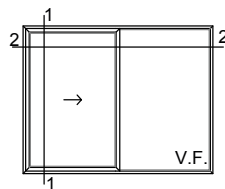
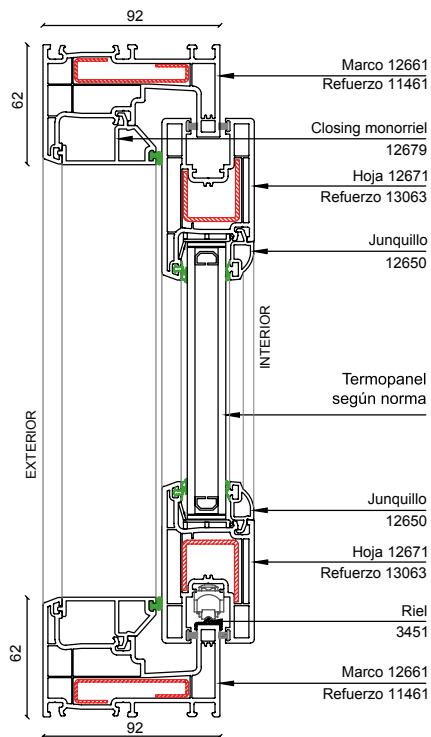


SLIDING

CORREDERA MONORRIEL
- PUERTA HOJA 12671



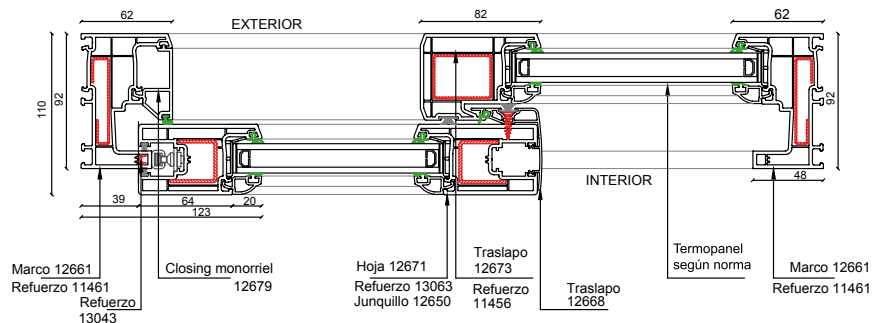
Detalle 1



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.

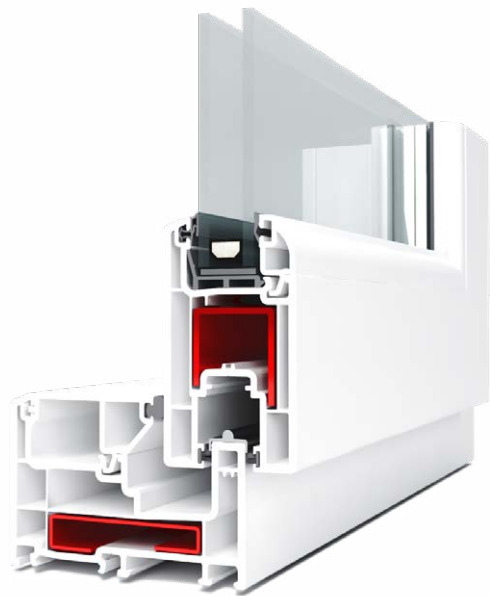
VALIDAR MEDIDAS MÁXIMAS SEGÚN MANUAL TÉCNICO Y DE FABRICACIÓN.

Detalle 2

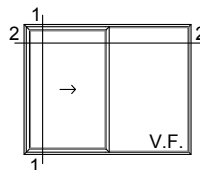
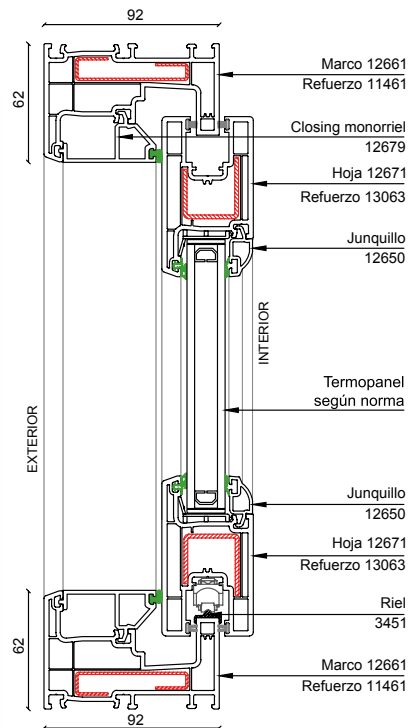


SLIDING

CORREDERA MONORRIEL
PUERTA HOJA 12671
+TRASLAPO DE
ALTA INERCIA13040



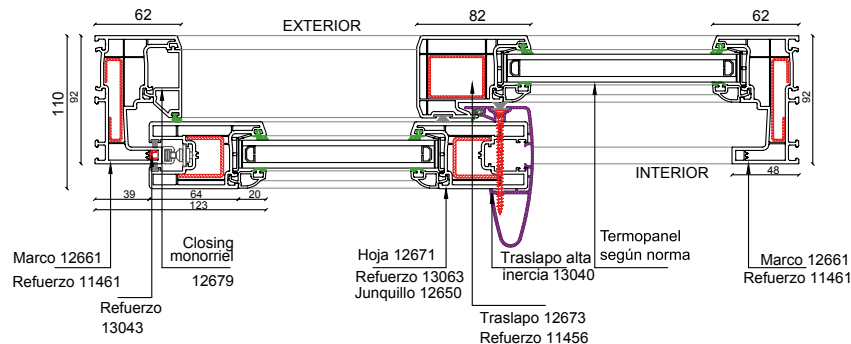
Detalle 1



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

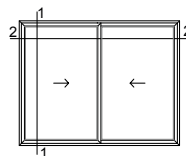
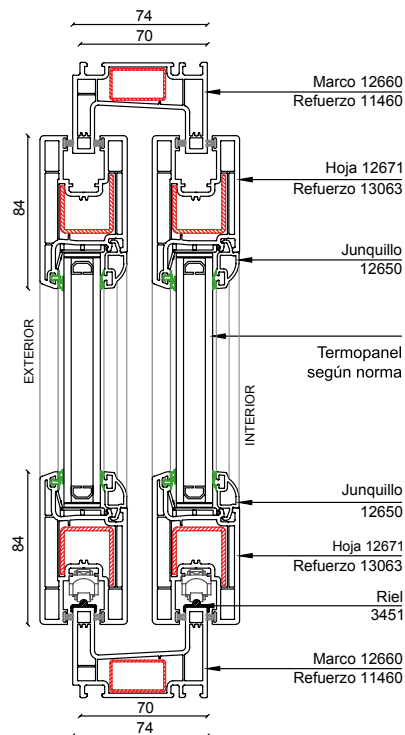


SLIDING

CORREDERA DOBLE RIEL
- PUERTA HOJA 12671



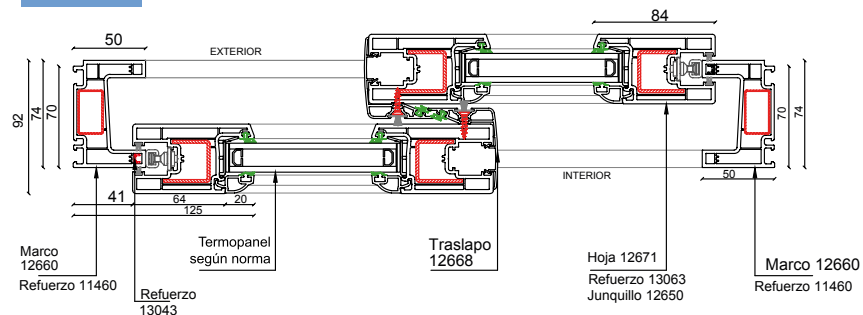
Detalle 1



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



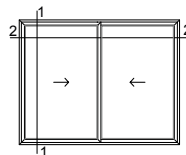
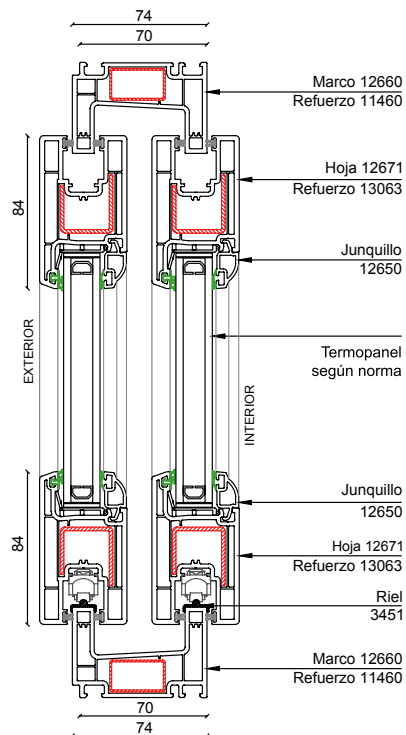
deceuninck

SLIDING

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



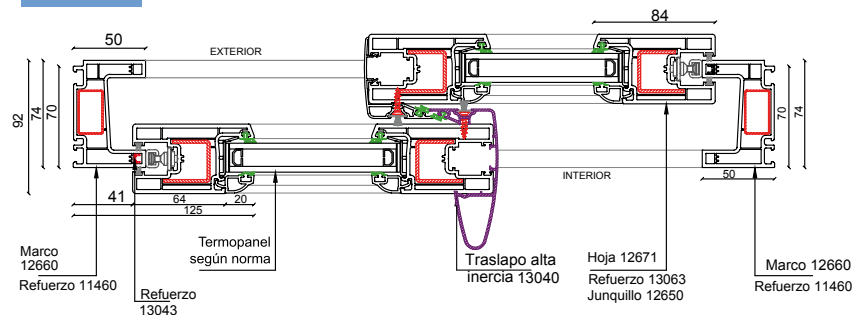
Detalle 1



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



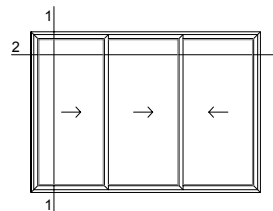
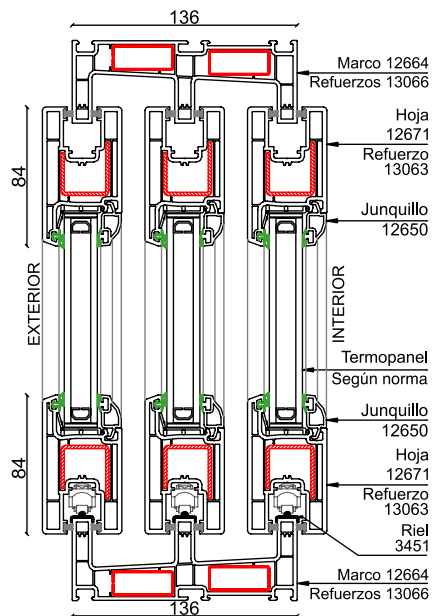
SLIDING

SLIDING

CORREDERA TRIPLE RIEL
PUERTA HOJA 12671



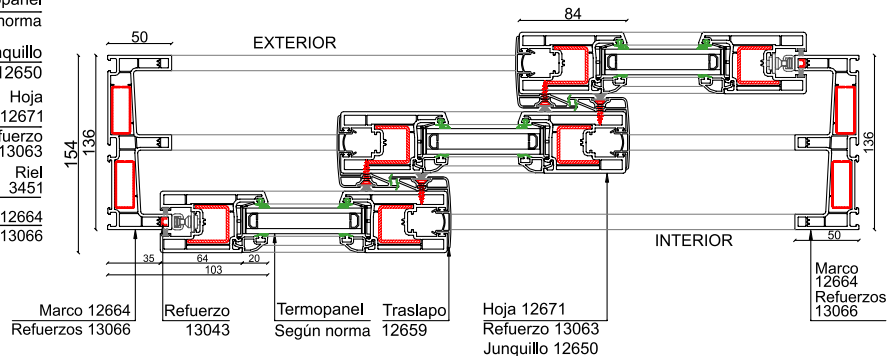
Detalle 1



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

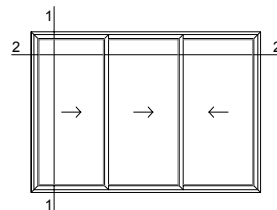
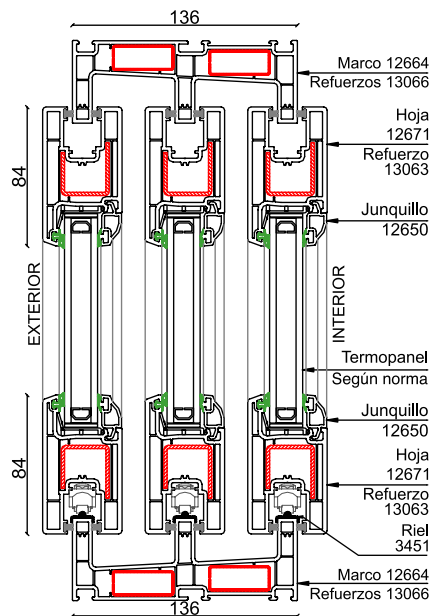


SLIDING

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



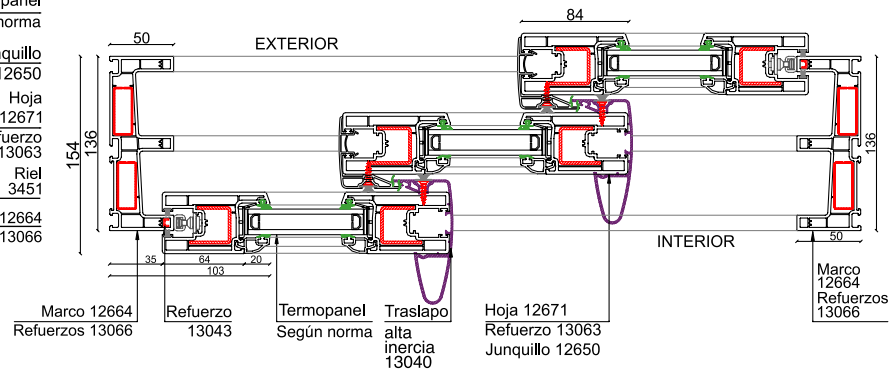
Detalle 1



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.](#)

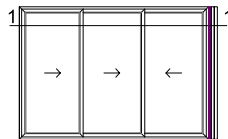
Detalle 2



deceuninck

SLIDING

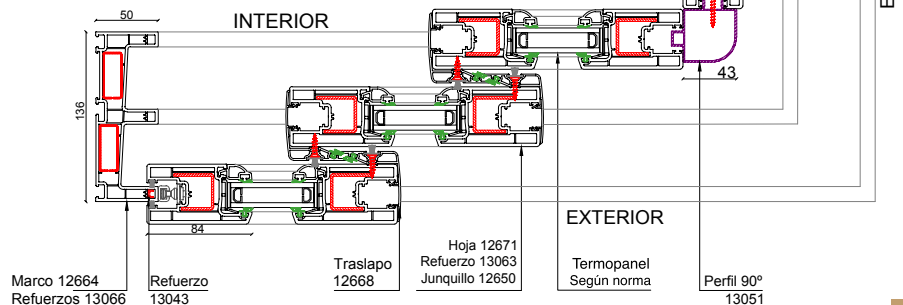
CORREDERA TRIPLE RIEL
+ PERFIL 90° (ALFRESCO)



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



SLIDING

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.

Nuestros productos **deceuninck**

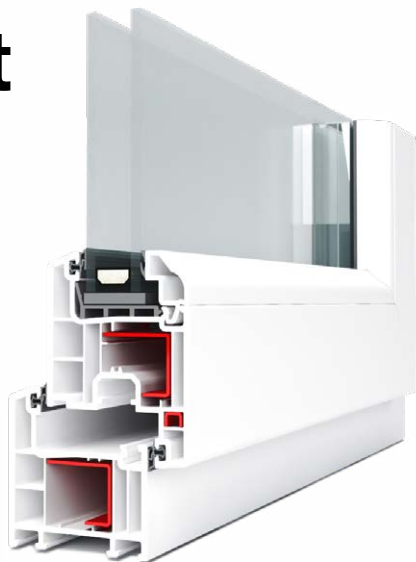
LÍNEA Everest MAX

Comodidad, elegancia y aislamiento perfecto.

Aperturas de giro vertical y horizontal, hacia dentro o hacia afuera y en combinación con una gran variedad de perfiles complementarios.

Puertas y Ventanas Abatibles

GAMA DE COLORES



PERFILES SISTEMA EVEREST MAX



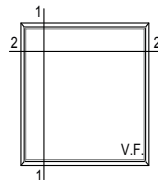
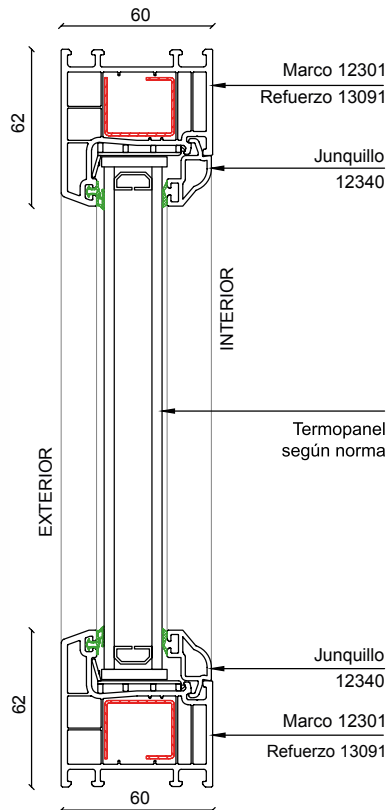
deceuninck

Everest MAX

FIJO



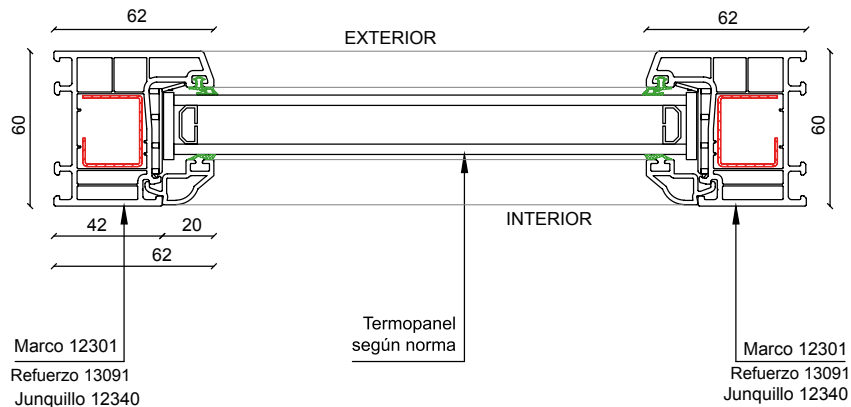
Detalle 1



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

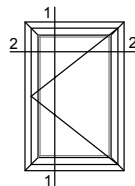
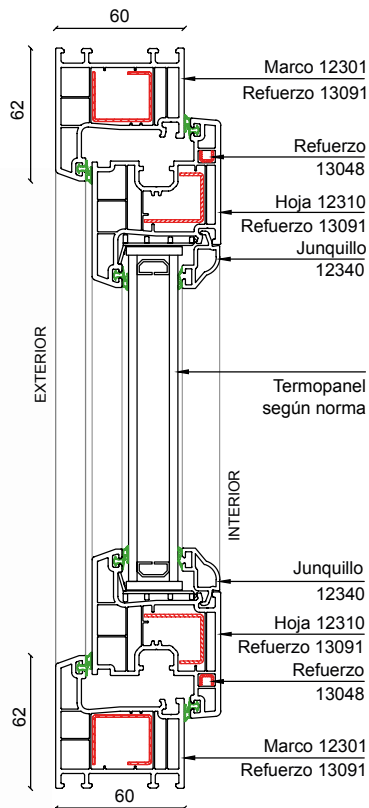
deceuninck

Everest MAX

ABATIR INTERIOR



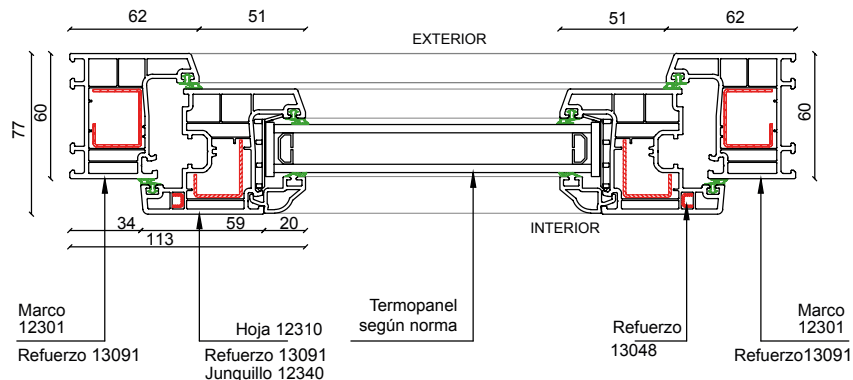
Detalle 1



ACRISTALAMIENTO DESDE 4mm HASTA 36mm DE ESPESOR.
DISEÑO DE 4 CÁMARAS DE AISLACIÓN EN MARCO.
ENSAYOS DE LAS PROPIEDADES DEL MATERIAL SEGÚN NORMA EN 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

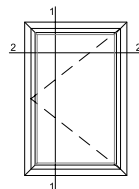
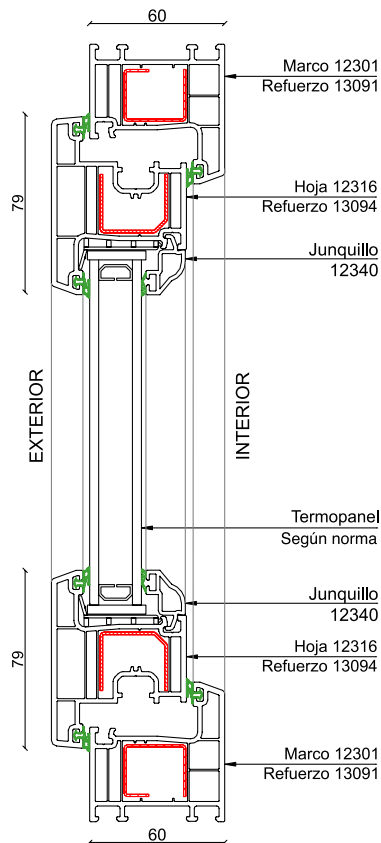
deceuninck

Everest MAX

ABATIR EXTERIOR



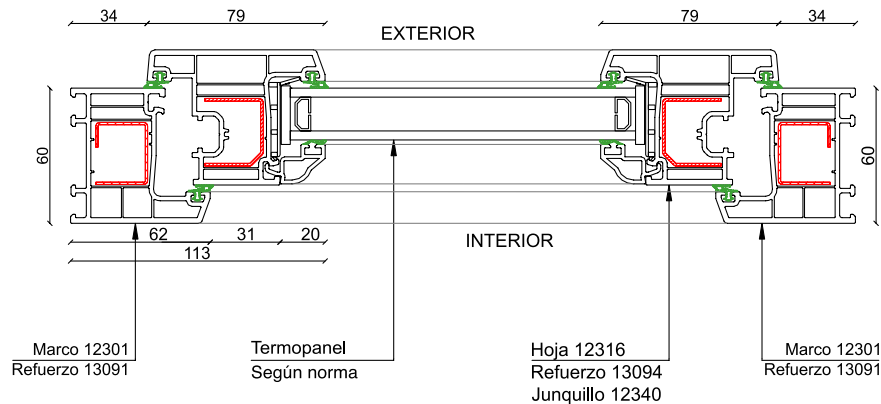
Detalle 1



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



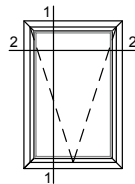
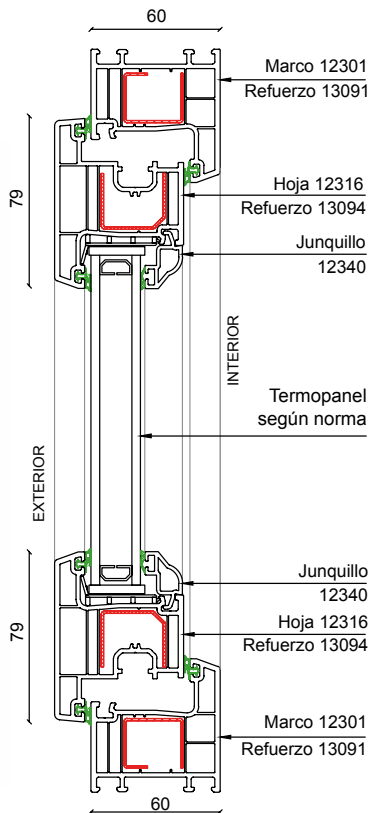
Everest MAX

Everest MAX

PROYECTANTE



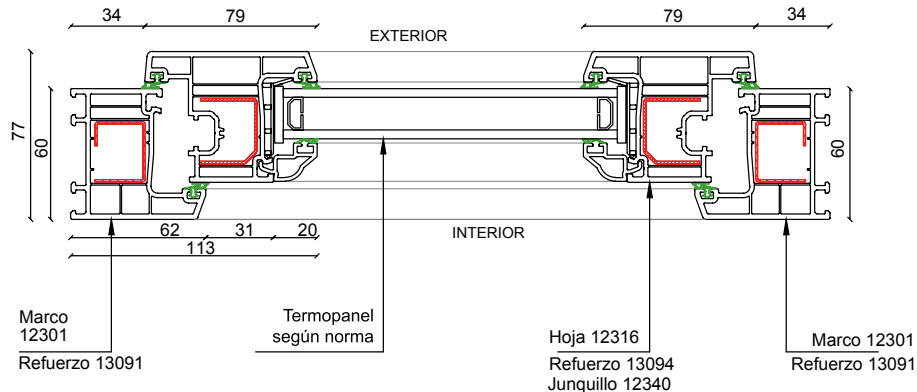
Detalle 1



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



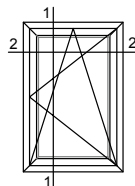
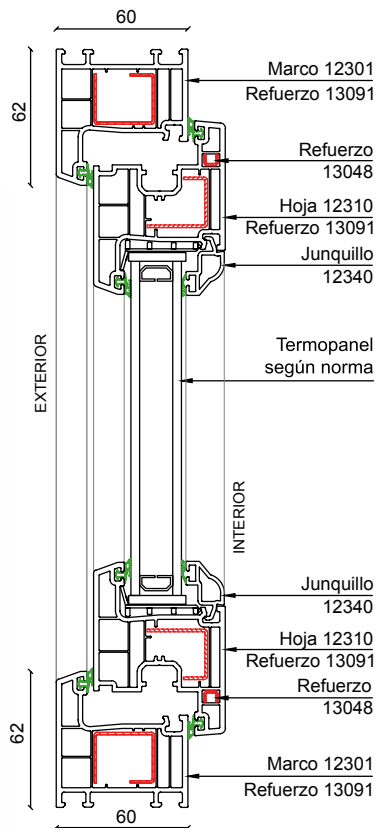
deceuninck

Everest MAX

OSCILOBATIENTE



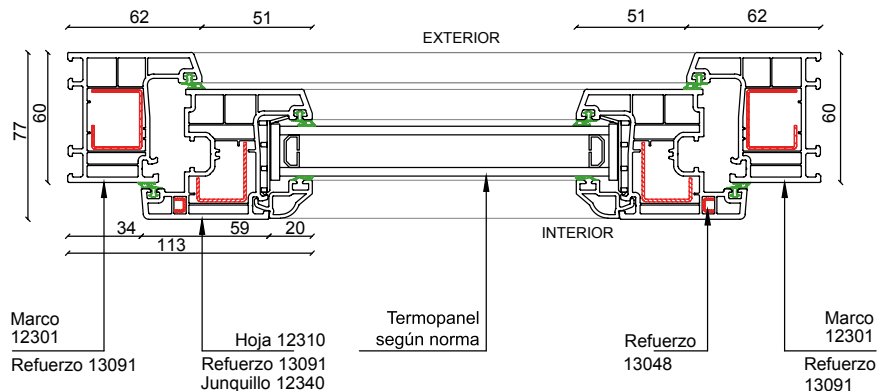
Detalle 1



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

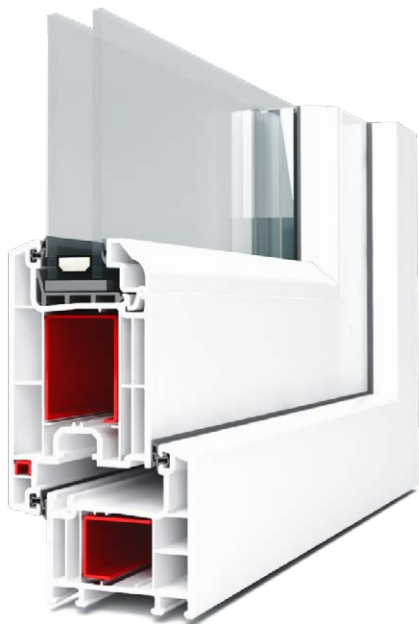


Everest MAX

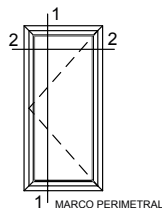
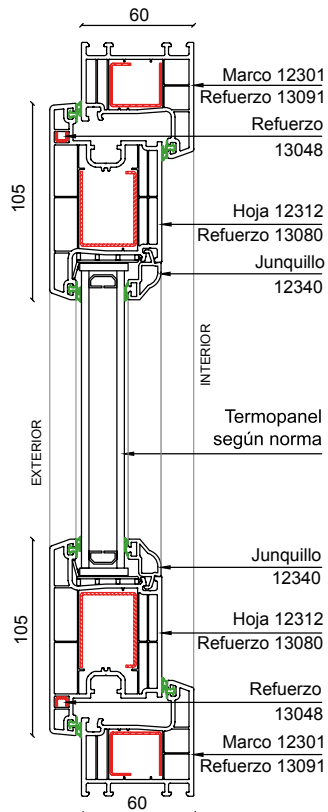
deceuninck

Everest MAX

PUERTA EXTERIOR



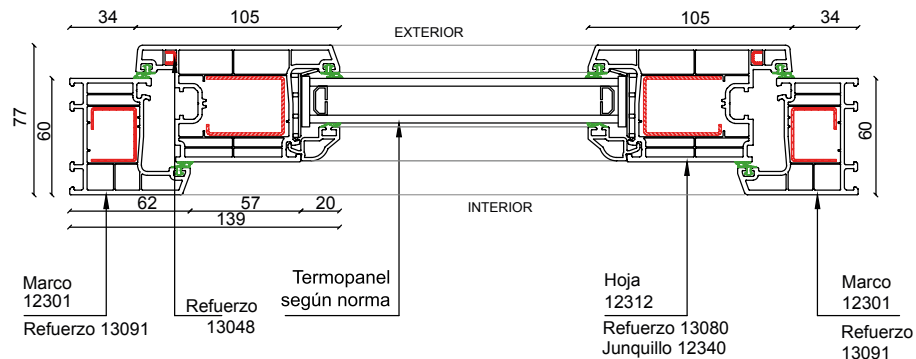
Detalle 1



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

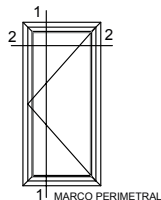
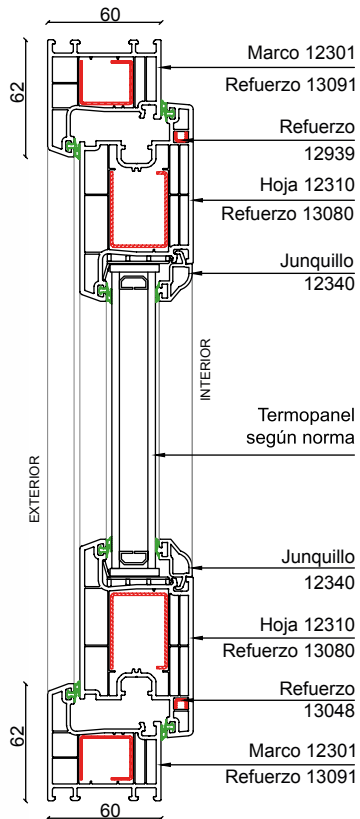
deceuninck

Everest MAX

PUERTA INTERIOR

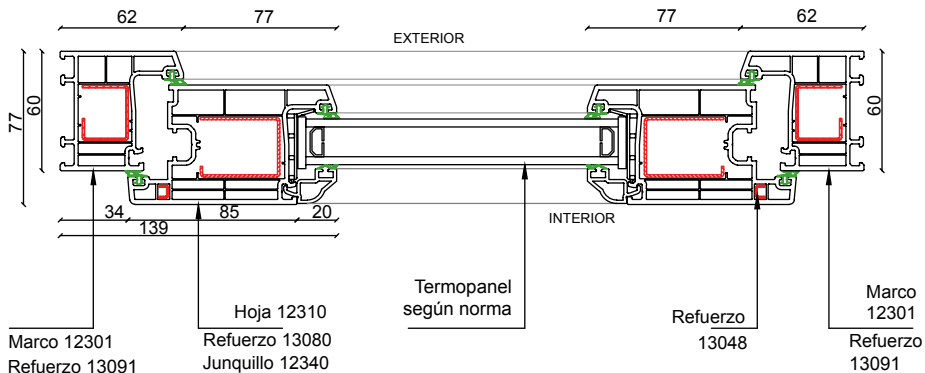


Detalle 1



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

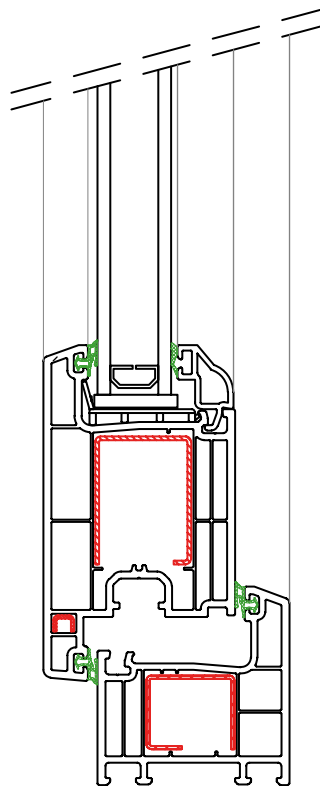
Everest MAX

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

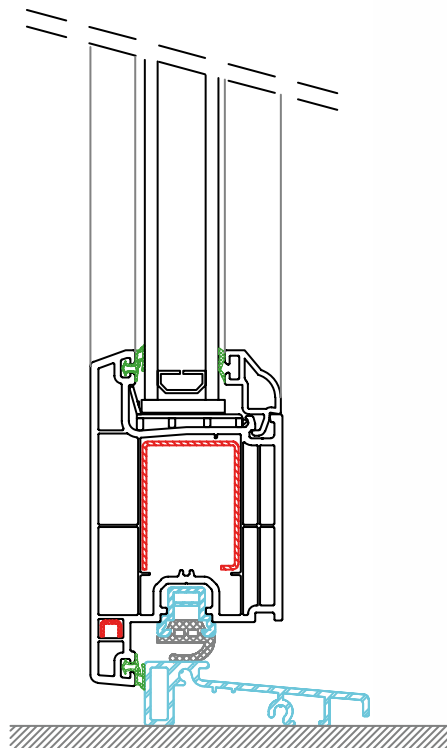
Everest MAX

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

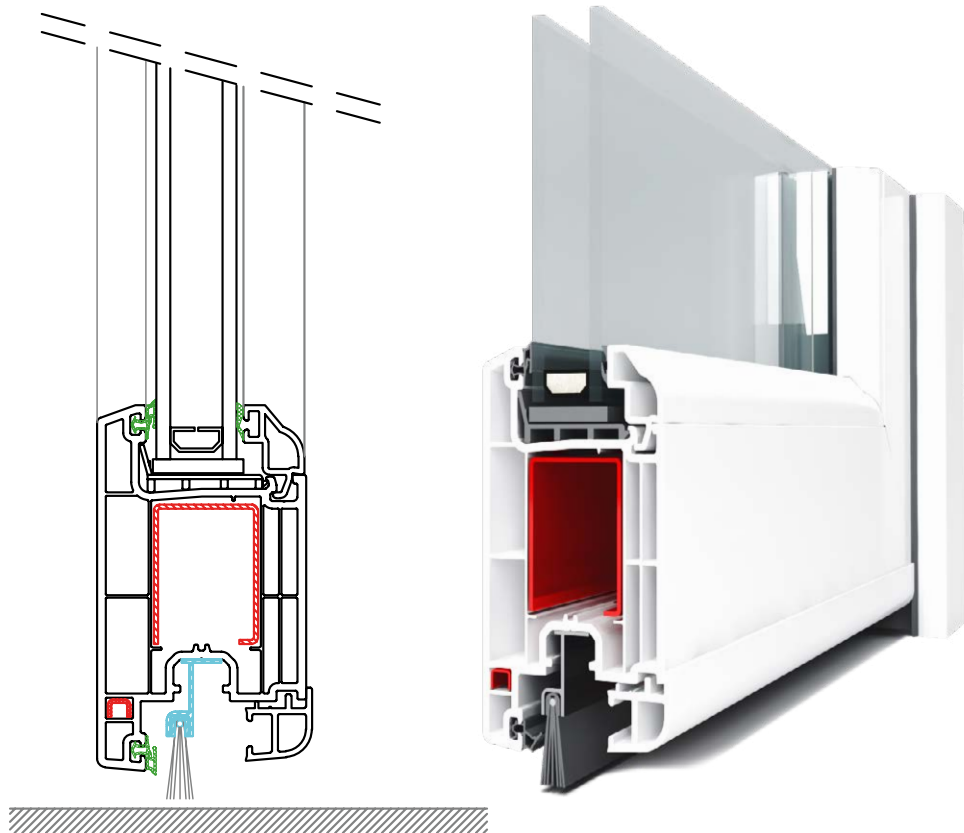
Everest MAX

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



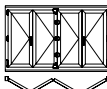
2 PUERTAS PLEGABLES
1 PUERTA PRINCIPAL

TIPO 330



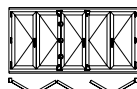
3 PUERTAS PLEGABLES
0 PUERTA PRINCIPAL

TIPO 431



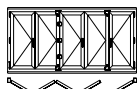
3 PUERTAS PLEGABLES
1 PUERTA PRINCIPAL

TIPO 532



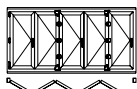
3+2 PUERTAS PLEGABLES
0 PUERTA PRINCIPAL

TIPO 541



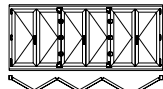
4 PUERTAS PLEGABLES
1 PUERTA PRINCIPAL

TIPO 550



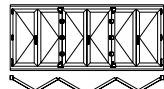
5 PUERTAS PLEGABLES
0 PUERTA PRINCIPAL

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

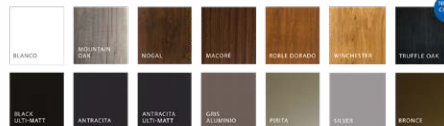
Ancho de hoja (mm) Máx 900mm

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

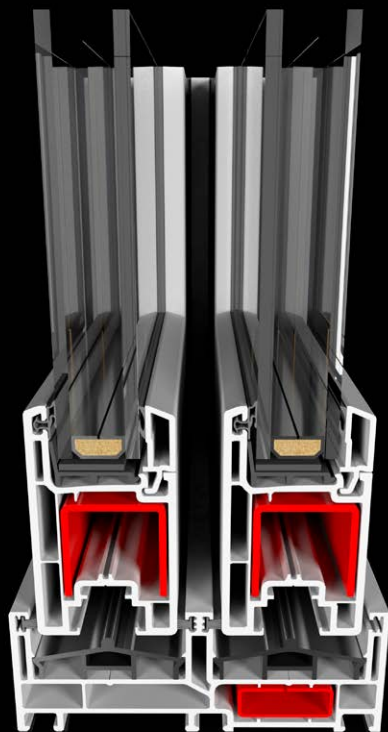
deceuninck LÍNEA
PLEGABLE



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 pensada para modernos proyectos de construcción.

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

PLEGABLE



deceuninck Lotus

El sistema de puertas y ventanas correderas **LOTUS** tiene un diseño moderno, estético y de líneas simples que contribuye a un nuevo concepto en sistemas corredizos, con un perfil de caja baja, ofrece una vista más amplia y luminosa a los espacios, otorgando mayor confort y prestancia.

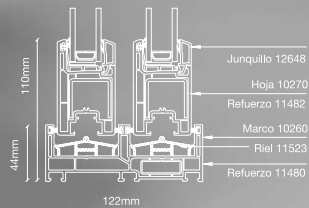
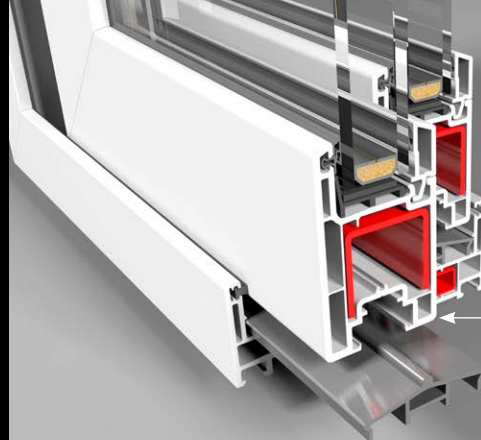
Al tener una línea de riel interior de caja, proporciona mayores dimensiones y mejor rendimiento de inercia que una ventana convencional. Con una capacidad de acristalamiento de 4 a 28mm y una profundidad constructiva de 122mm en doble riel y 113mm en monoriel, Logra cumplir con los mas altos estándares en su categoría, y además, Lotus cuenta con un componente adicional que se adapta fácilmente al sistema automatizando su apertura.

El sistema de ventanas correderas automático **AUTOSLIDE** permite una fácil apertura con solo presionar un botón o usar el control remoto, logrando así un funcionamiento libre y de fácil uso en el hogar.

LOTUS AUTOSLIDE es el conjunto que satisface las necesidades de un mercado cada vez más exigente en mecanismos de mayores prestaciones y mejores soluciones para el día de hoy.

Innovación diseño y tecnología que solo Deceuninck logra desarrollar en sus productos con los mayores estándares de calidad.

**DECEUNINCK BUILDING
A SUSTAINABLE HOME**



Movimiento de hoja dentro del marco.

Mayor estabilidad e inercia al deslizarse dentro del marco, en configuraciones de mayores dimensiones estructurales, de hasta 2500x2500mm

Riel interior en caja.

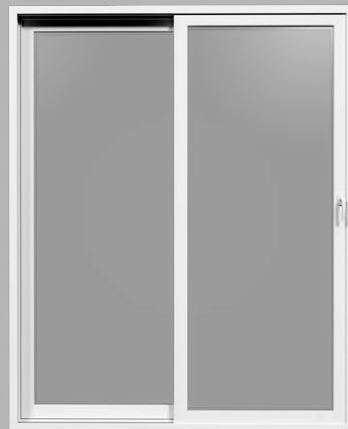
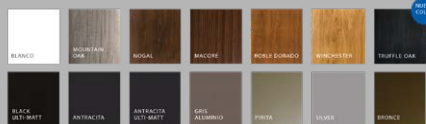


LOTUS MONORIEL



LOTUS DOBLE RIEL

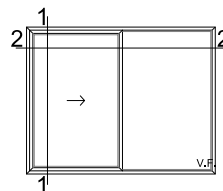
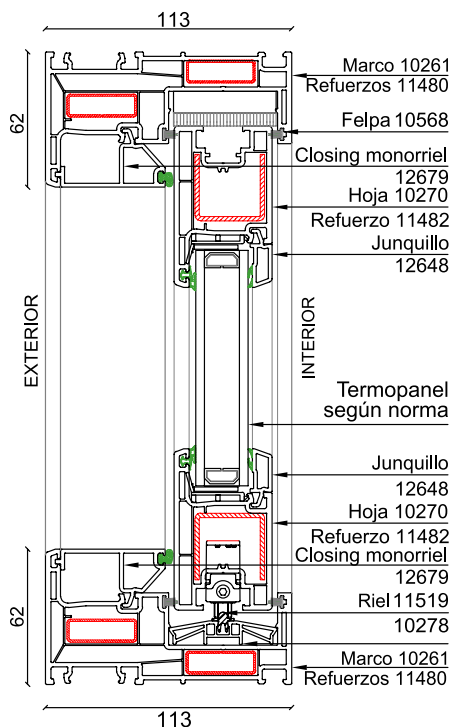
GAMA DE COLORES



LOTUS



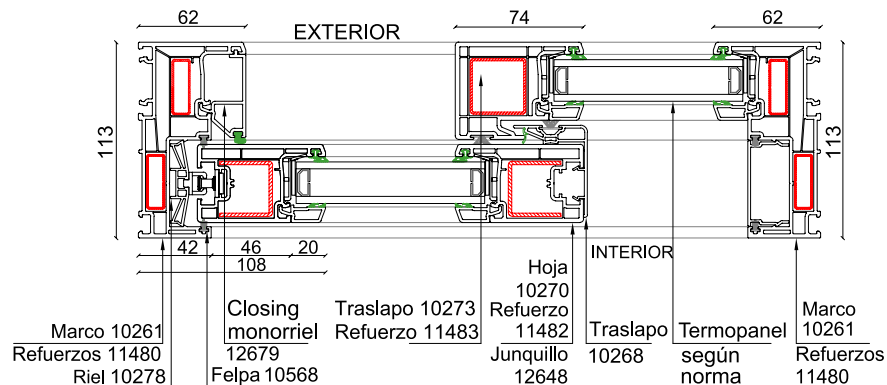
Detalle 1

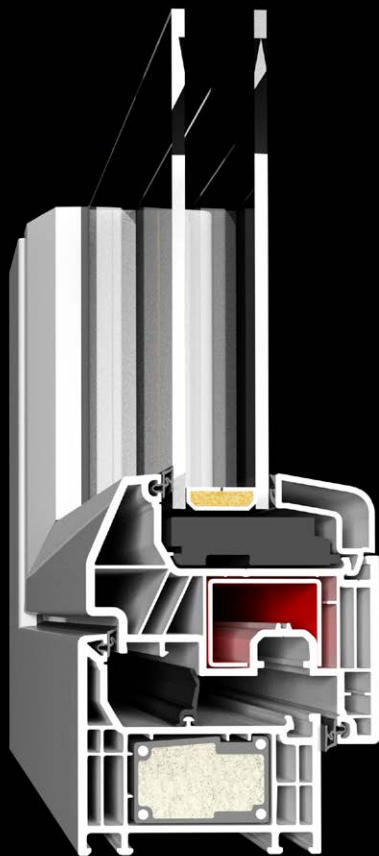


ACRISTALAMIENTO: DESDE 4MM HASTA 28MM DE ESPESOR.
DISEÑO 4 CÁMARAS DE AISLACIÓN EN MARCO.
MAYOR ESTABILIDAD DE INERCIA.
REFUERZO DE ACERO.
PROFUNDIDAD CONSTRUCTIVA 113 MM.
SISTEMA DE CIERRE DOBLE FELPA PERIMETRAL
INCORPORADA.

VALIDAR MEDIDAS MÁXIMAS SEGÚN MANUAL TÉCNICO Y DE FABRICACIÓN.

Detalle 2





deceuninck LEGEND

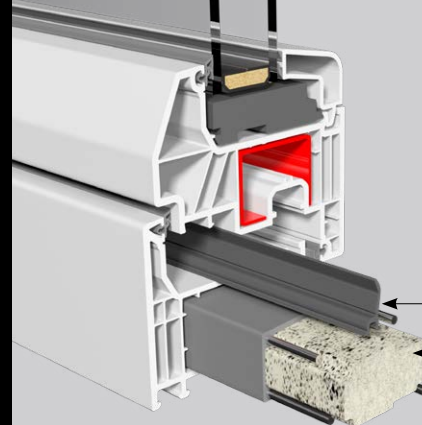
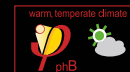
El futuro del
aislamiento
térmico más
presente que
nunca



Deceuninck dispone la nueva línea **LEGEND** que incorpora una tercera junta central de cierre y que con sus 6 cámaras en hoja de 92 mm y 5 en marco de 76 mm la convierten en la solución más avanzada y con mayor rendimiento del mercado. Diseño arquitectónico, basado en líneas rectas y suaves aporta un estilizado resultado final para puertas y ventanas. Al igual que en otros sistemas, **LEGEND** cuenta con la exclusiva tecnología **Linktrusión**, combinando materias primas innovadoras y tradicionales en sus aislamientos y refuerzo, ofreciendo como resultado un comportamiento responsable en respuesta a la escasez de materias primas fósiles y necesidades ecológicas.

Certificación PassivHaus

U _F (W/M ² ·K)	0,96	
	VIDRIO DOBLE	VIDRIO TRIPLE
U _g (W/M ² ·K)	1,5 (4/16/4)	0,7 (4/16/4/16/4)
U _g (W/M ² ·K)	1,24	0,86



Tercera junta
perimetral

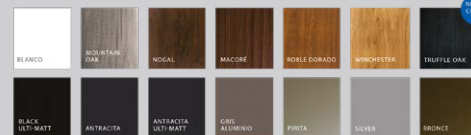
Refuerzo térmico
Linktrusión

Exclusivas tecnologías Deceuninck. Obteniendo transmitancias con un valor **UF 0.96 (W/M2K.)**
Gracias a este valor el sistema Legend obtiene la certificación **PassivHaus**



Aplicación Línea Legend

GAMA DE COLORES

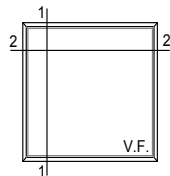
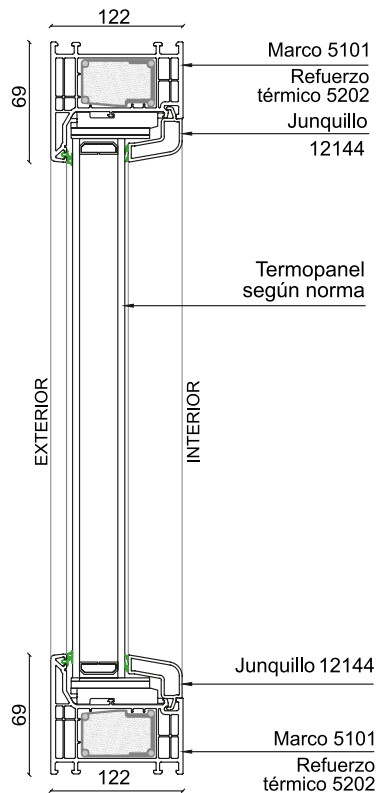


BLANCO
EURO

LEGEND



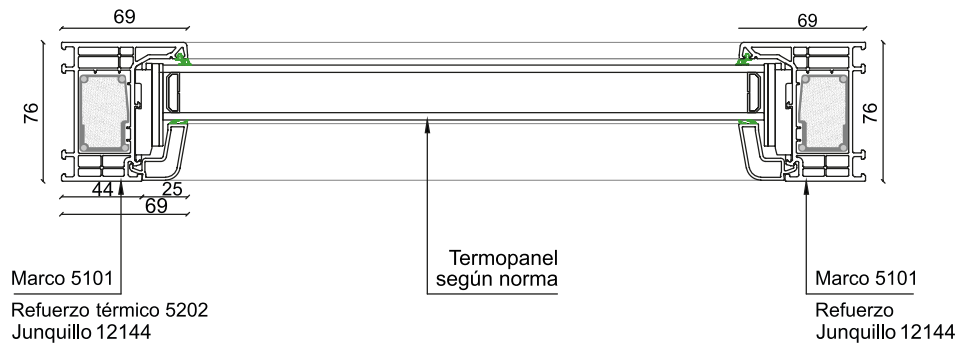
Detalle 1

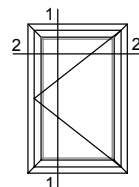
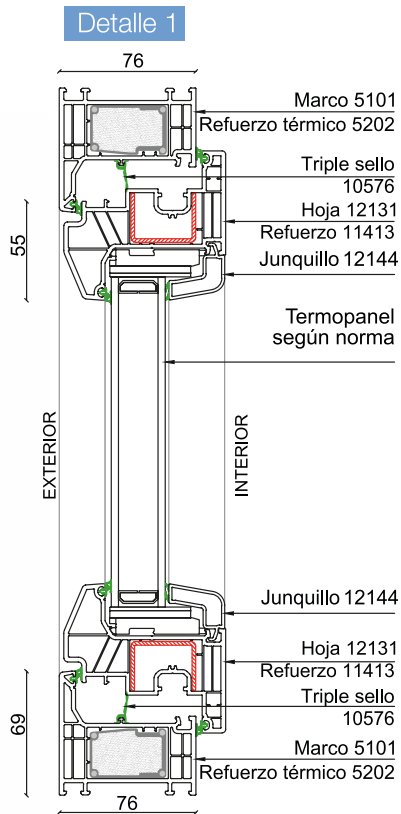


ACRISTALAMIENTO DESDE 24mm HASTA 52mm DE ESPESOR.
DISEÑO DE 5 CÁMARAS DE AISLACIÓN EN MARCO.
ENSAYOS DE LAS PROPIEDADES DEL MATERIAL SEGÚN NORMA EN 12.608.
SISTEMA DE PERFILES APTOS PARA "CLIMAS SEVEROS".
SISTEMAS DE CIERRE DE JUNTA DE TPE.
PROFUNDIDAD CONSTRUCTIVA 76 mm.

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

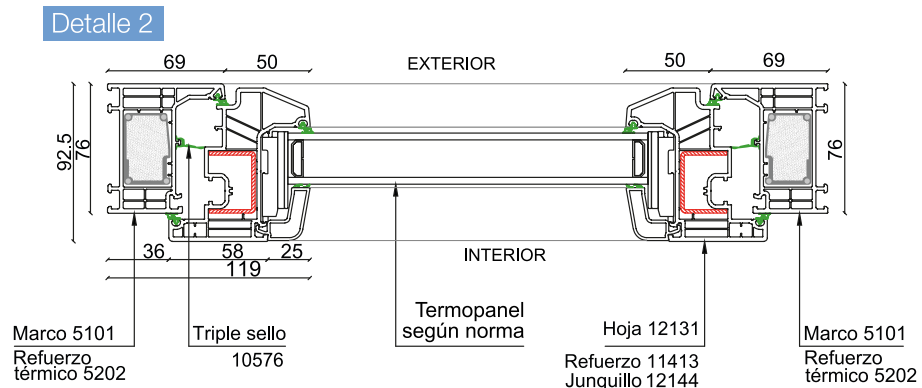
Detalle 2





ACRISTALAMIENTO DESDE 24mm HASTA 52mm DE ESPESOR.
DISEÑO DE 5 CÁMARAS DE AISLACIÓN EN MARCO .
ENSAYOS DE LAS PROPIEDADES DEL MATERIAL SEGÚN NORMA EN 12608.
SISTEMA DE PERFILES APTOS PARA "CLIMAS SEVEROS".
CIERRES MULTIPUNTO.
SISTEMA DE CIERRE TRIPLE JUNTA TPE.
PROFUNDIDAD CONSTRUCTIVA 76 mm.

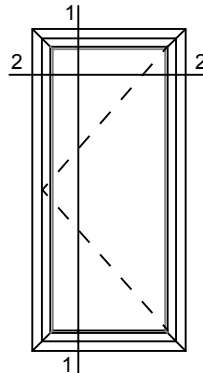
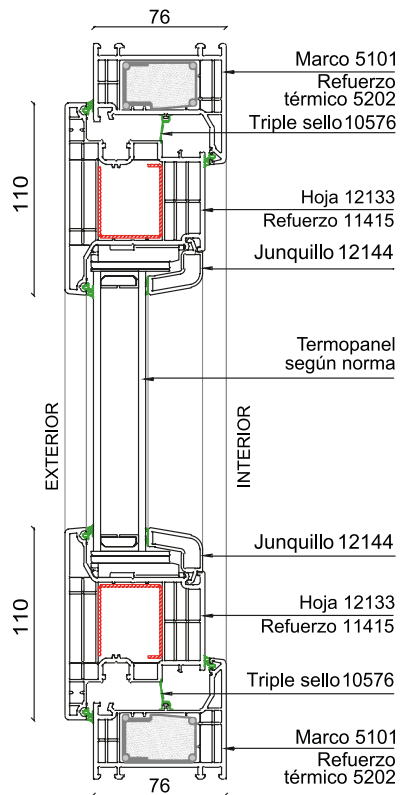
[VALIDAR MEDIDAS MÁXIMAS SEGÚN MANUAL TÉCNICO Y DE FABRICACIÓN.](#)



PUERTA ABATIR EXTERIOR



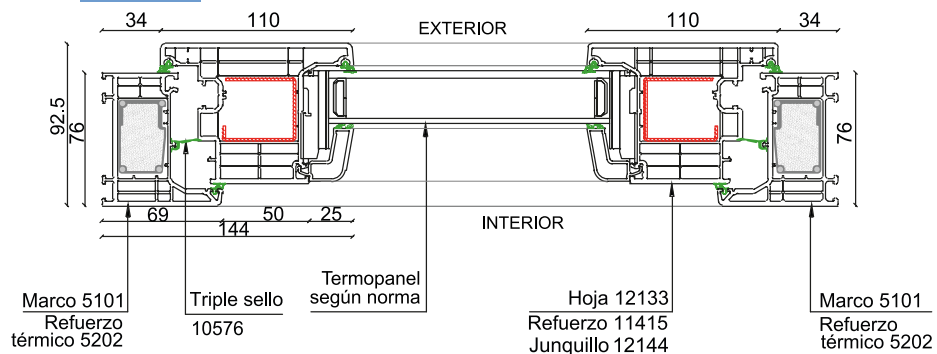
Detalle 1



ACRISTALAMIENTO: DESDE 24mm HASTA 52 mm DE ESPESOR.
DISEÑO DE 5 CÁMARAS EN MARCO.
DISEÑO DE 6 CÁMARAS EN HOJA.
SISTEMA DE CIERRE TRIPLE JUNTA DE TPE.
CIERRES MULTIPUNTO.
REFUERZO TÉRMICO EN MARCO "LINKTRUSIÓN".
REFUERZO DE ACERO EN HOJA. VALOR U 0.96 W/M2K.
CERTIFICADO DE PASSIVHAUS.
PROFUNDIDAD CONSTRUCTIVA 76 mm.

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

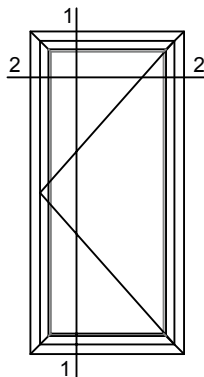
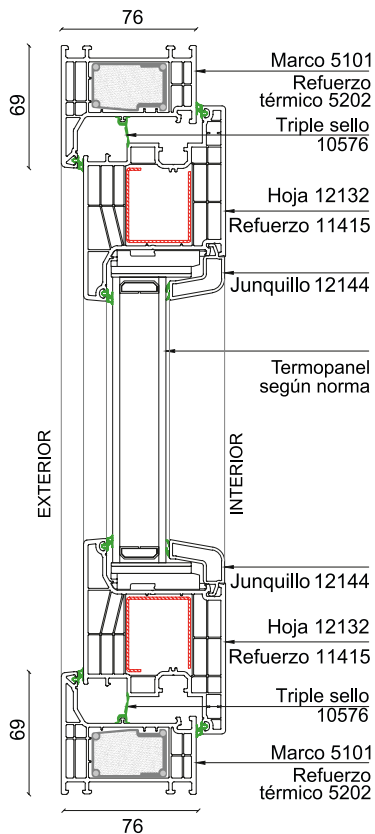
Detalle 2



PUERTA ABATIR INTERIOR



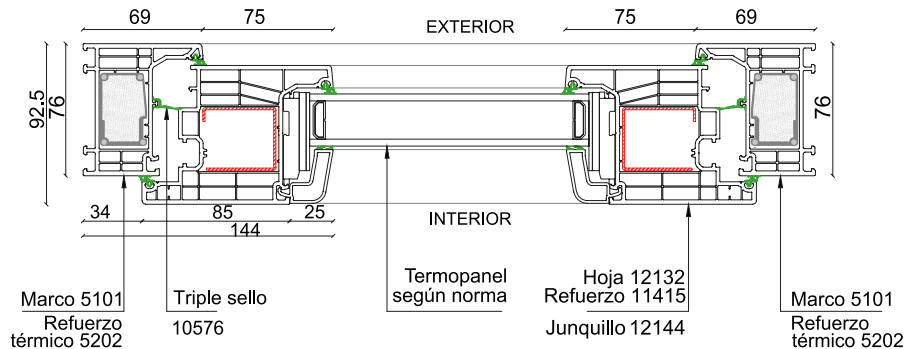
Detalle 1



ACRISTALAMIENTO: DESDE 24mm HASTA 52 mm DE ESPESOR.
 DISEÑO DE 5 CÁMARAS EN MARCO.
 DISEÑO DE 6 CÁMARAS EN HOJA.
 SISTEMA DE CIERRE TRIPLE JUNTA DE TPE.
 CIERRES MULTIPUNTO.
 REFUERZO TÉRMICO EN MARCO "LINKTRUSIÓN".
 REFUERZO DE ACERO EN HOJA.
 VALOR U 0,96 W/M2K.
 CERTIFICADO DE PASSIVHAUS.
 PROFUNDIDAD CONSTRUCTIVA 76 mm.

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

Detalle 2



deceuninck

LEGEND

SOLUCIONES PUERTA ABATIR EXTERIOR

Las soluciones de las puertas LEGEND 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.

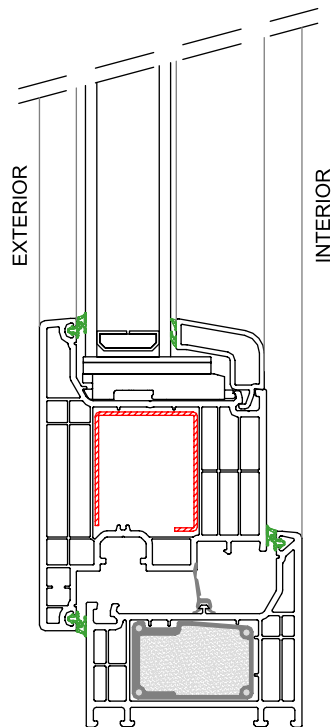
Mecanismo de bloqueo con llave o manilla.

Sistema de cierre multipunto.

Solución de marco perimetral o de libre tránsito.

Refuerzo térmico linktrusión.

MARCO PERIMETRAL



LEGEND

deceuninck

LEGEND

SOLUCIONES PUERTA ABATIR EXTERIOR

Las soluciones de las puertas LEGEND 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.

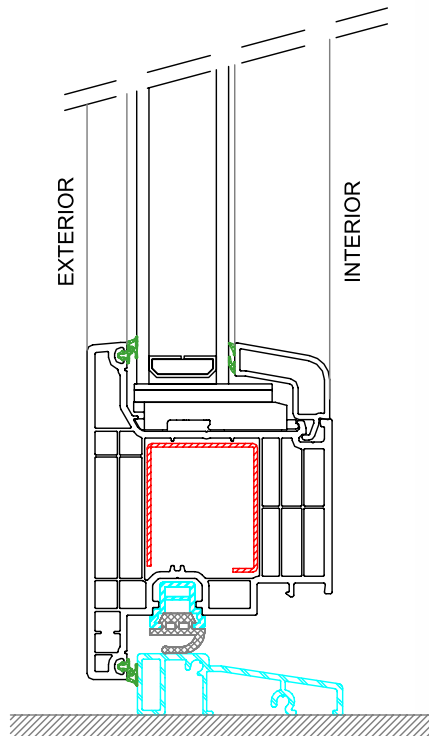
Mecanismo de bloqueo con llave o manilla.

Sistema de cierre multipunto.

Solución de marco perimetral o de libre tránsito.

Refuerzo térmico linktrusión.

OPCIÓN UMBRAL INFERIOR DE ALUMINIO



LEGEND



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

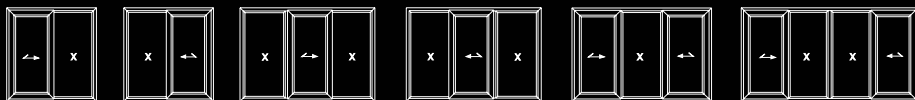


GAMA DE COLORES



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



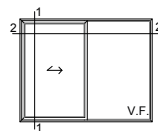
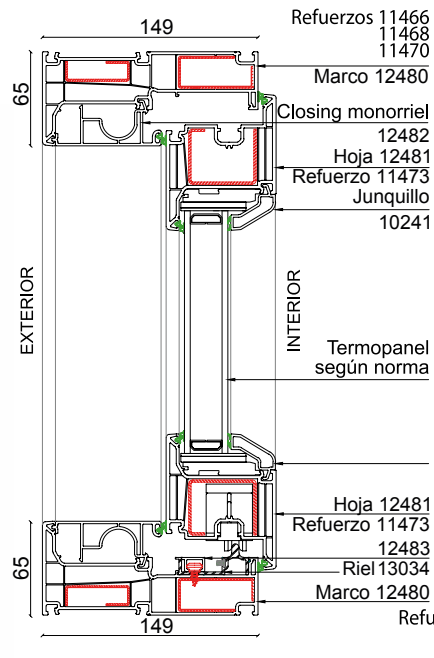
deceuninck

LEGEND SLIDE

CORREDERA MONORRIEL



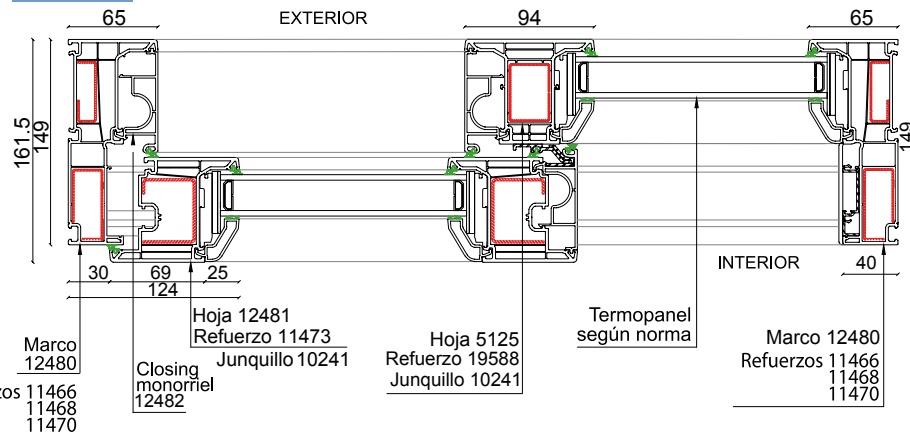
Detalle 1



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



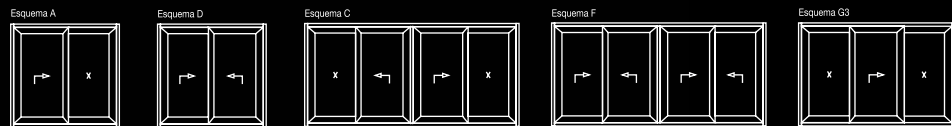
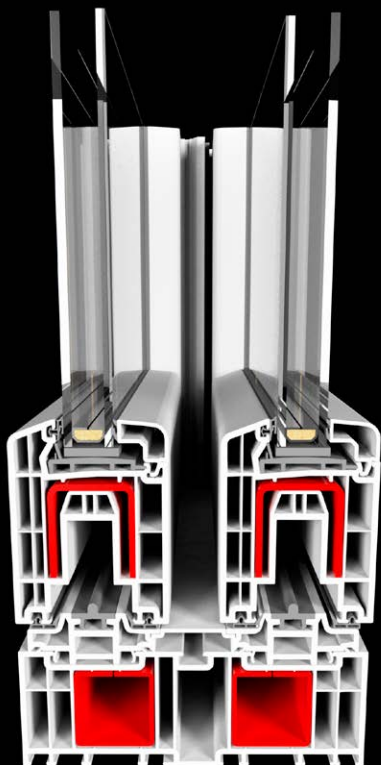
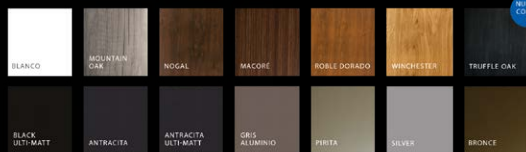
deceuninck

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



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 400kg por hoja, y además gracias a su sistema interior de elevación, **ELEVADORA HS76** puede mover puertas anchas 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 aislamiento.

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.

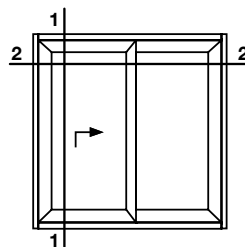
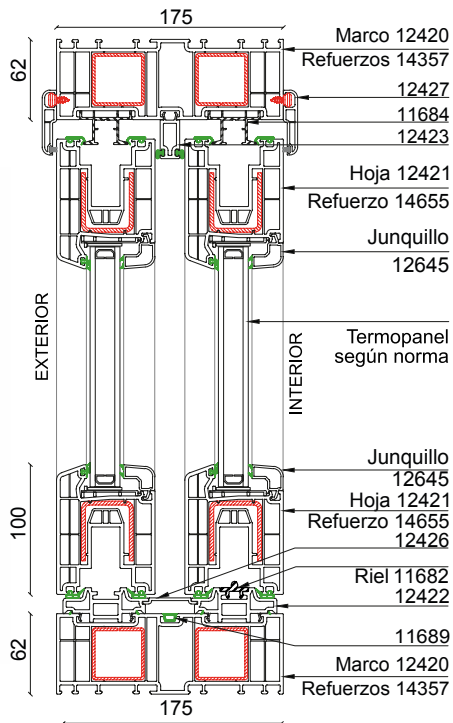
ELEVADORA HS76

ELEVADORA HS76

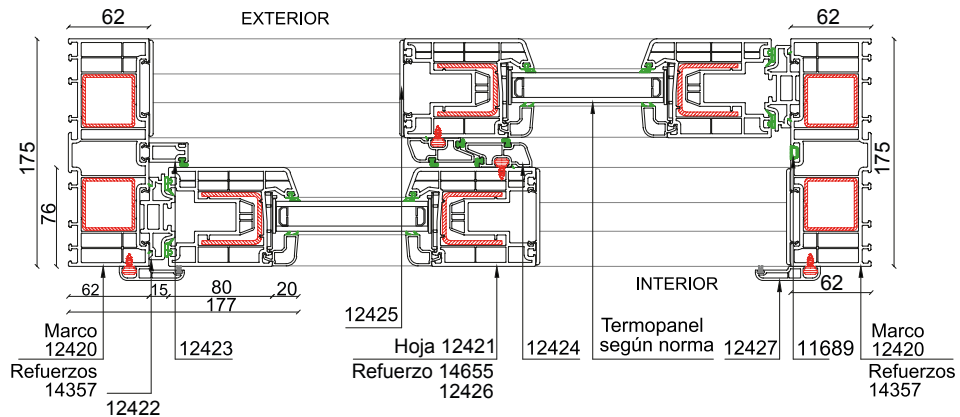
CORREDERA MONORRIEL



Detalle 1



Detalle 2



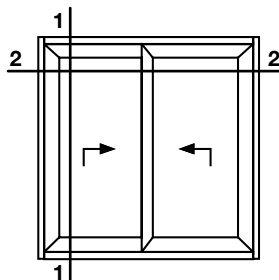
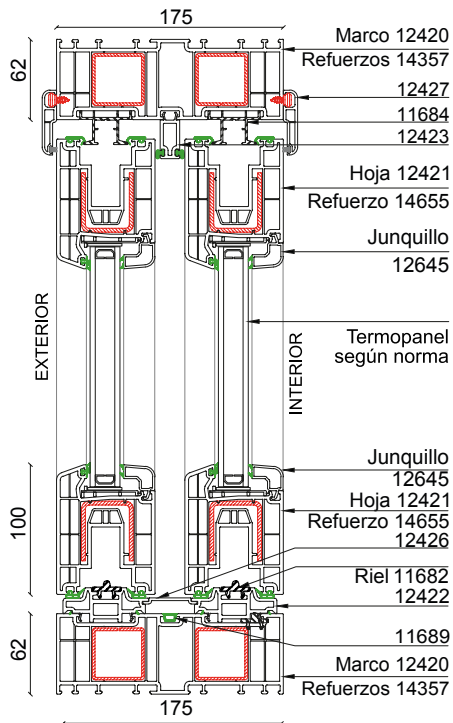
ACRISTALAMIENTO: DESDE 4mm HASTA 44mm DE ESPESOR.
 DISEÑO 8 CÁMARAS DE AISLACIÓN EN MARCO.
 CIERRES MULTIPUNTO.
 HERRAJES ESPECIALES (Hasta 400Kg por hoja).
 REFUERZO DE ACERO.
 PROFUNDIDAD CONSTRUCTIVA 175 mm.
 CAPACIDAD MÁXIMA DE 12 M² Ó 400 KG POR HOJA.
[VALIDAR MEDIDAS MÁXIMAS SEGÚN MANUAL TÉCNICO Y DE FABRICACIÓN.](#)

ELEVADORA HS76

CORREDERA DOBLE RIEL



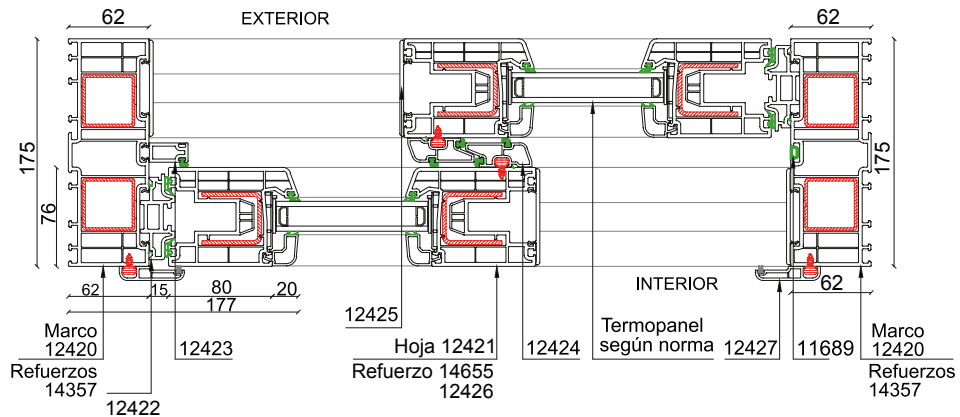
Detalle 1



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.](#)

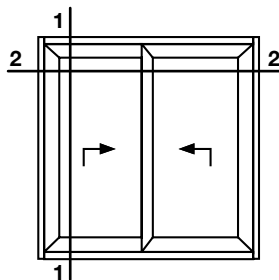
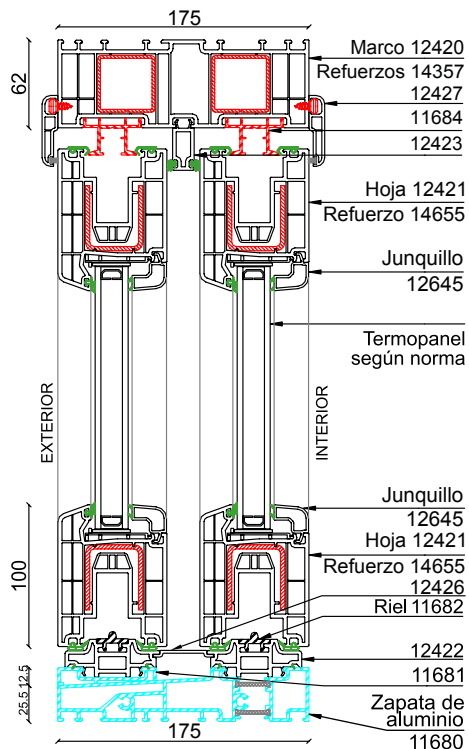
Detalle 2



ELEVADORA HS76

**CORREDERA
DOBLE RIEL
ZAPATA DE
ALUMINIO**

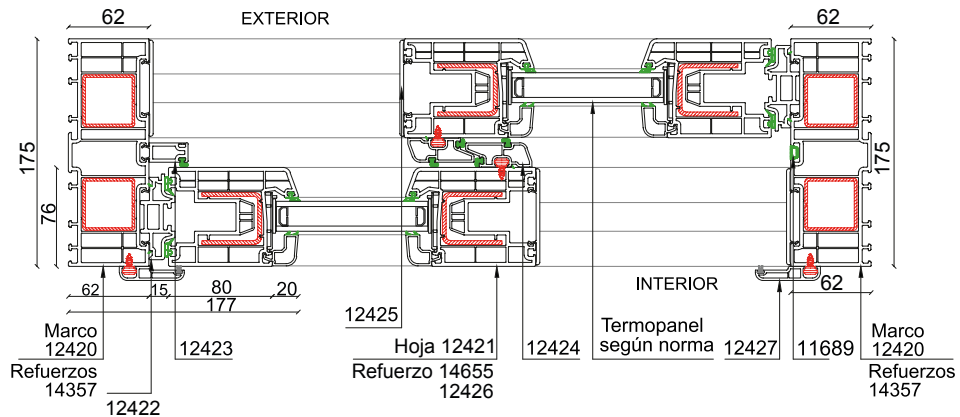
Detalle 1



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

AUTOSLIDE

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.



Automatice sus puertas y ventanas

AUTOSLIDE™

N 

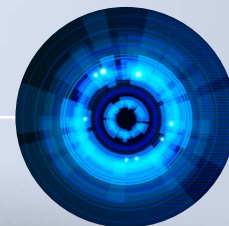
TOUCH

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

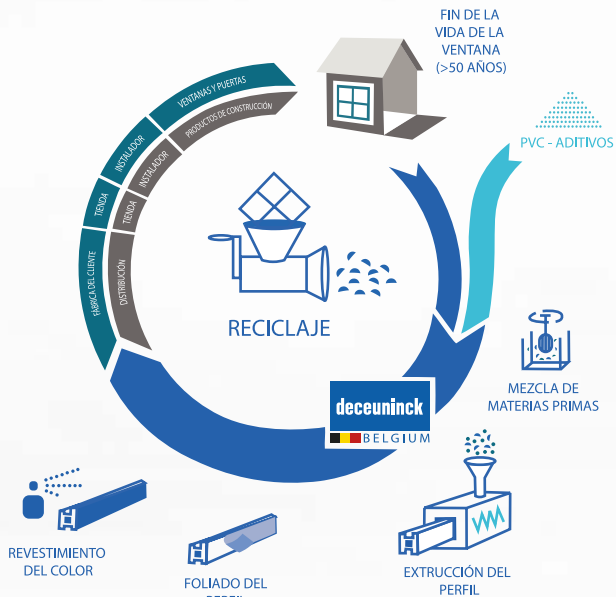
Hasta ahora, el modelo de producción de las empresas se ha basado en una cadena de valor lineal (extraer, fabricar, usar y tirar) pero desde hace unos años que muchas empresas ya están apostando por otro sistema: la economía circular. Una alternativa que consiste en prolongar la vida económica útil de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



deceuninck



Building a sustainable home

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
Al ser una gran parte de la envoltura de su edificio, el vidrio es un elemento importante en su hogar. El aislamiento eficaz del sonido y el calor depende en gran medida de buenas elecciones que se hagan con respecto al vidrio.

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

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

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 IBU, asegurando que Deceuninck es la opción correcta para la elección de sus puertas y ventanas.

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 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.

CÁMARAS
3, 4 y más cámaras para una mayor aislación.

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.





Carr. Méx-Toluca # 5780 L21, Col.
AbdíasGarcía Soto, Del. Cuajimalpa,
CdMx CP 055530
info@searq.mx
+52 (55) 5292 5450

www.searq.mx

Catálogo Deceuninck 2021 Versión 1.2/ febrero. 2022

© 2021 Deceuninck. Todos los derechos quedan reservados, la presente obra debe ser usada solo por personal autorizado, la copia o apropiación indebida del material de la presente obra queda prohibida.