

# CATÁLOGO TÉCNICO

Mira la Vida a través de **winsa**<sup>®</sup>



**CENTROVENTANAS**



**+56 9 4480 7280** - Temuco

**+56 9 8743 7577** - Santiago



[contacto@centroventanas.cl](mailto:contacto@centroventanas.cl)

# Mira la Vida a través de **winsa**

Los productos **WINSA** se fabrican con meticulosidad y profesionalismo en nuestra planta equipada con tecnología de punta. La fábrica, ubicada en Sarımeşe, Kocaeli, ocupa un terreno total de 40.000 m<sup>2</sup>, con un área interior de 34.000 m<sup>2</sup>.

Cada etapa del proceso de fabricación, desde la recepción de materias primas hasta el envío de los productos, se somete a estrictas pruebas de calidad conforme a los estándares internacionales vigentes.

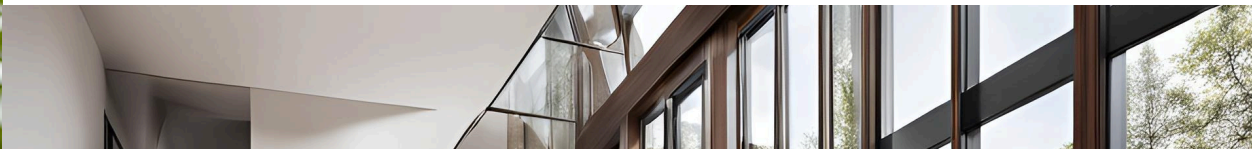
WINSA ofrece productos y sistemas de excelencia, diseñados para satisfacer las expectativas y requerimientos de consumidores finales, arquitectos e ingenieros.

## ¿Por qué elegir PVC?

La madera, el aluminio y el PVC son materiales ampliamente utilizados en la fabricación de ventanas. Aunque la madera ofrece un buen aislamiento, su demanda es baja debido a su alto costo, la necesidad de mantenimiento constante y su tendencia a deformarse con el tiempo.

El aluminio, por su parte, destaca por su resistencia, pero presenta desventajas importantes: su aislamiento térmico es limitado y su costo es elevado.

El PVC, en cambio, es la opción más popular, ya que ofrece un excelente nivel de aislamiento, una mayor vida útil con poco o ningún mantenimiento, alta resistencia estructural con el diseño adecuado y componentes de soporte, además de ser más económico en comparación con la madera y el aluminio.



# LÍNEA CD73 / DJ38



CENTROVENTANAS

La familia de productos **DJ38** ofrece soluciones prácticas y estéticas para mejorar los detalles del hogar. Este sistema es ideal para ventanas fijas, proyectantes y abatibles al exterior, con versiones que se adaptan a las necesidades del usuario. Además, las ventanas de esta línea cuentan con hojas que permiten un acristalamiento desde 4 mm hasta 20 mm de espesor, adaptándose a diferentes necesidades y estilos.



COLORES

BLANCO

ROBLE  
DORADO

NOGAL

ANTRACITA

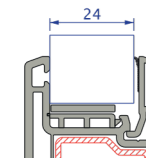
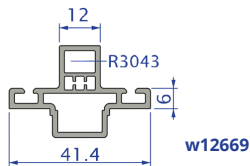
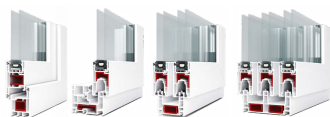
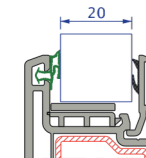
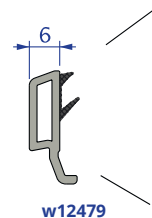
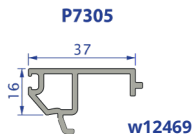
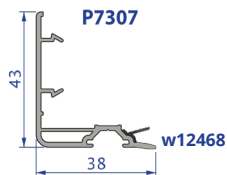
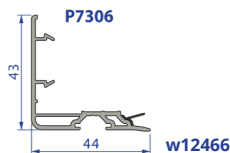
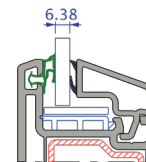
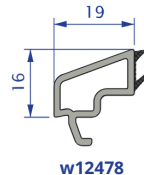
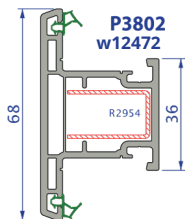
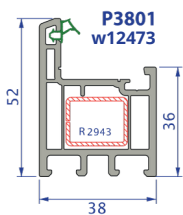
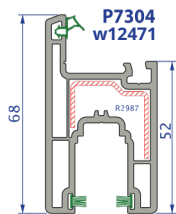
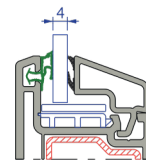
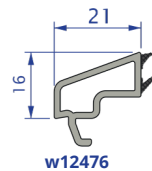
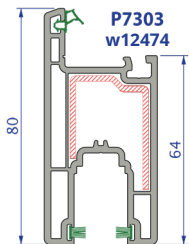
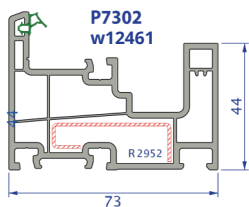
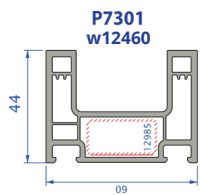
BLACK VLF

## PERFILES CD73 / DJ38

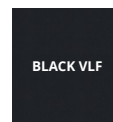
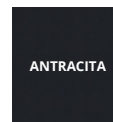
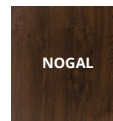


**winsa**<sup>®</sup>

# LÍNEA CD73 / DJ38

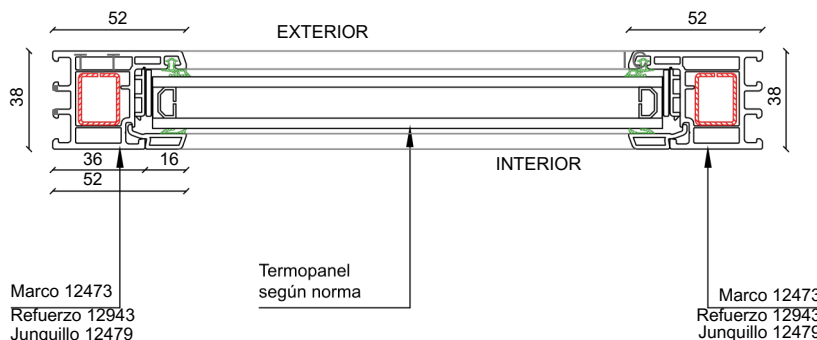
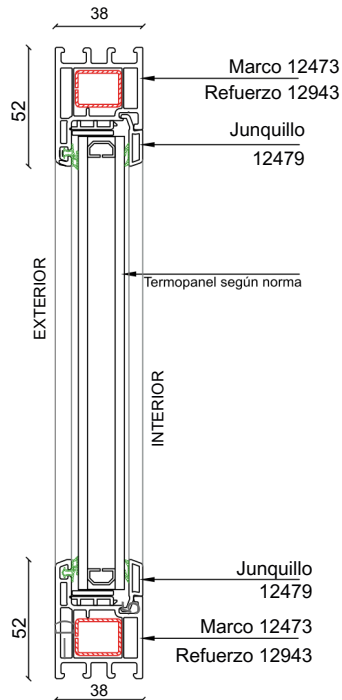
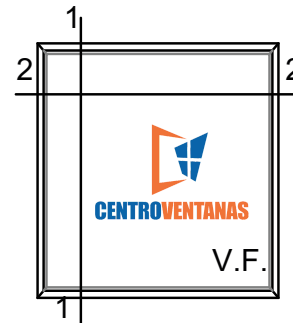


COLORES



# LÍNEA DJ38

## FIJO



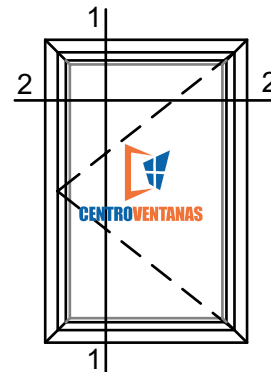
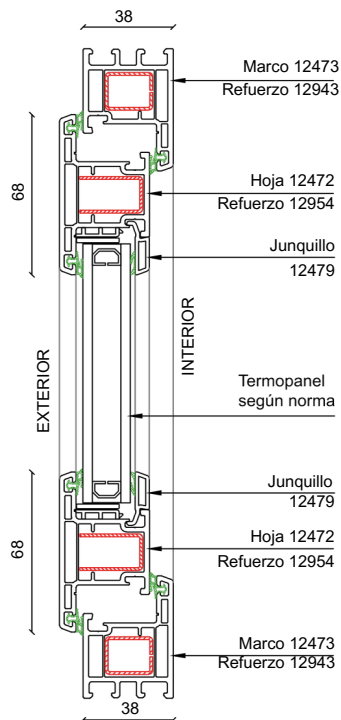
ACRISTALAMIENTO DESDE 4mm HASTA 24mm DE ESPESOR.(\*) DISEÑO DE 3 CÁMARAS DE AISLACIÓN EN MARCO. REFUERZO DE ACERO. PROFUNDIDAD CONSTRUCTIVA 38mm.

\*ACRISTALAMIENTO DE 24MM SEGÚN FACTIBILIDAD TÉCNICA.

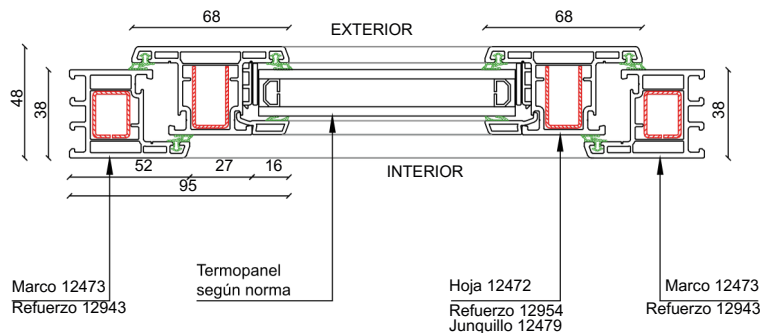
VALIDAR MEDIDAS MÁXIMAS SEGÚN MANUAL TÉCNICO Y DE FABRICACIÓN

# LÍNEA DJ38

## ABATIR EXTERIOR



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.

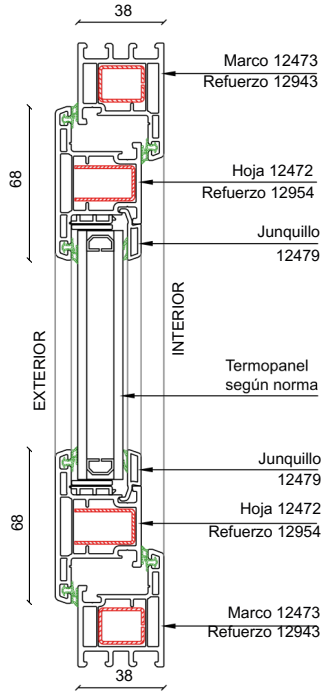
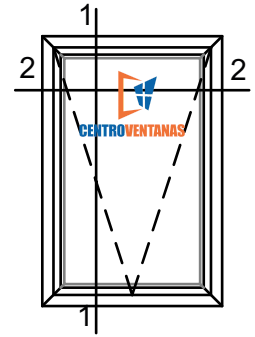


\*ACRISTALAMIENTO DE 24MM SEGÚN FACTIBILIDAD TÉCNICA.

VALIDAR MEDIDAS MÁXIMAS SEGÚN MANUAL TÉCNICO Y DE FABRICACIÓN

# LÍNEA DJ38

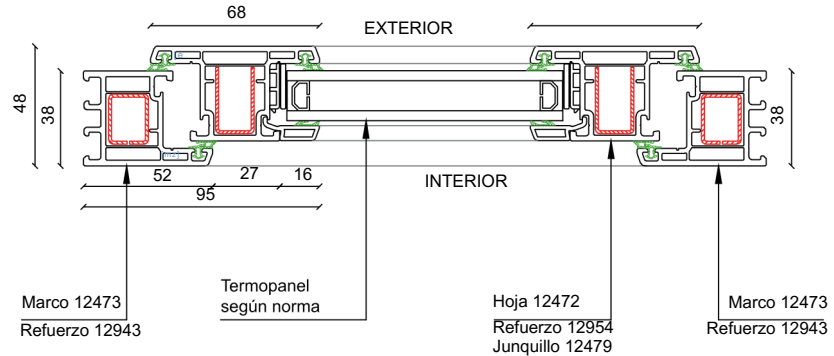
PROYECTANTE



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.

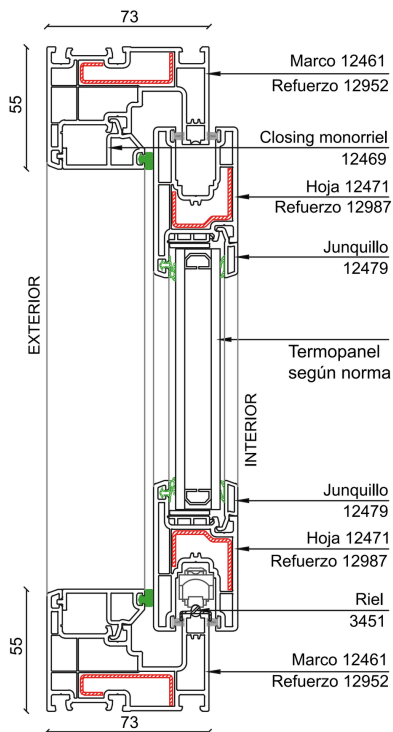
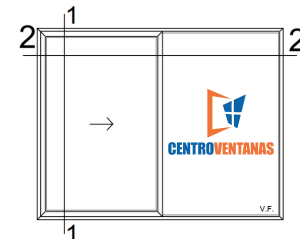
*\*ACRISTALAMIENTO DE 24MM SEGÚN FACTIBILIDAD TÉCNICA.*

*VALIDAR MEDIDAS MÁXIMAS SEGÚN MANUAL TÉCNICO Y DE FABRICACIÓN*



# LÍNEA CD73

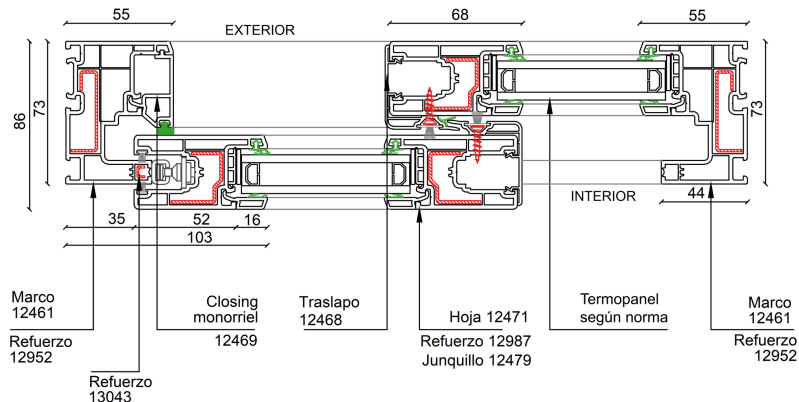
## CORREDERA MONORRIEL Hoja 68



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.

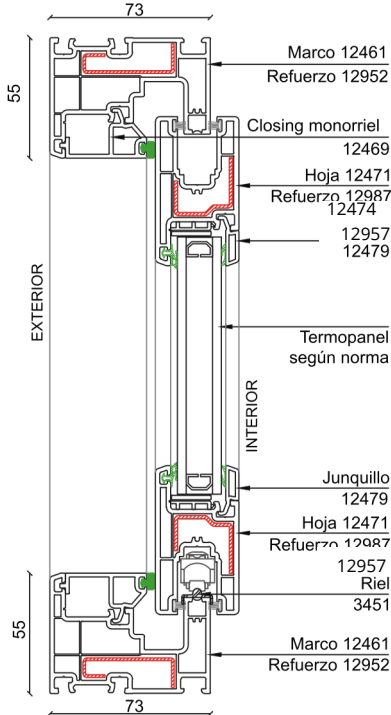
*\*ACRISTALAMIENTO DE 24MM SEGÚN FACTIBILIDAD TÉCNICA.*

VALIDAR MEDIDAS MÁXIMAS SEGÚN MANUAL TÉCNICO Y DE FABRICACIÓN



# LÍNEA CD73

## CORREDERA MONORRIEL Hoja 80

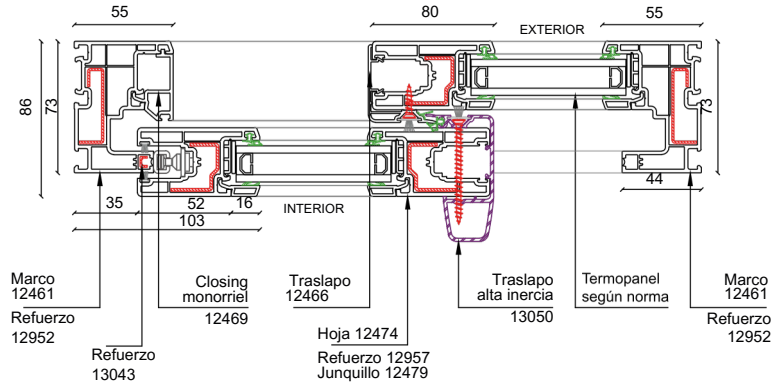
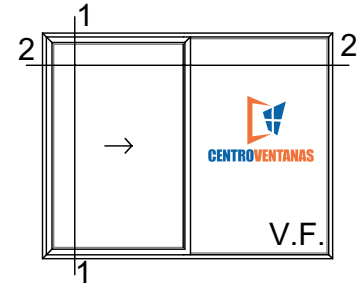


12474

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.

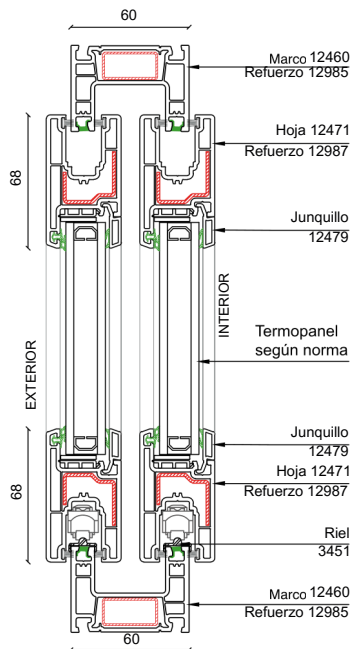
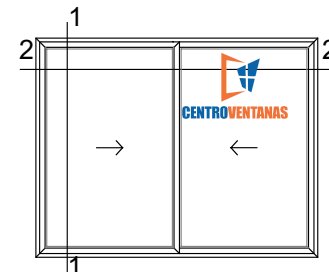
\*ACRISTALAMIENTO DE 24MM SEGÚN FACTIBILIDAD TÉCNICA.

VALIDAR MEDIDAS MÁXIMAS SEGÚN MANUAL TÉCNICO Y DE FABRICACIÓN



# LÍNEA CD73

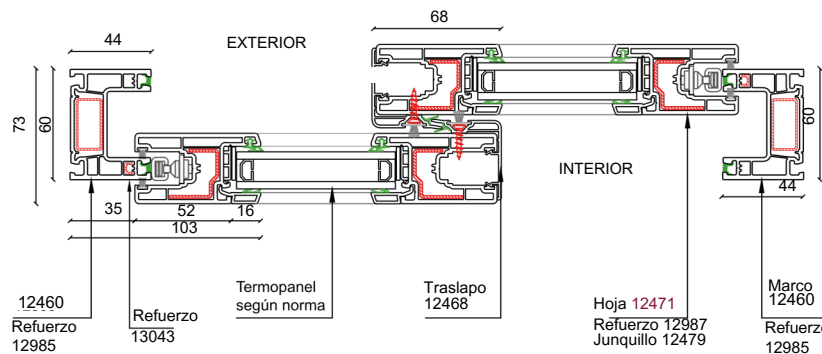
## CORREDERA DOBLE Hoja 68



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.

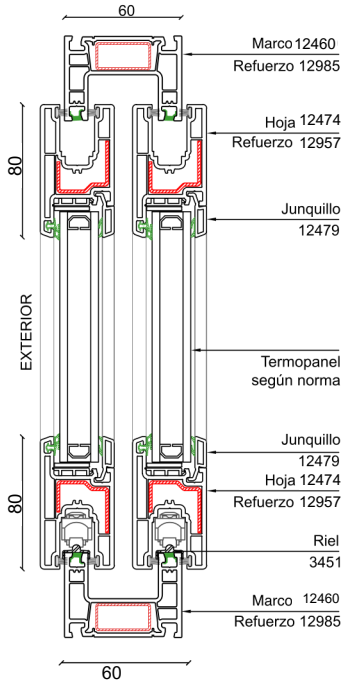
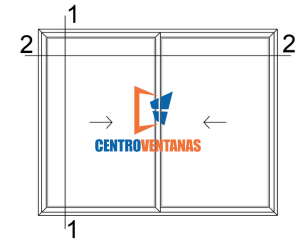
*\*ACRISTALAMIENTO DE 24MM SEGÚN FACTIBILIDAD TÉCNICA.*

*VALIDAR MEDIDAS MÁXIMAS SEGÚN MANUAL TÉCNICO Y DE FABRICACIÓN*



# LÍNEA CD73

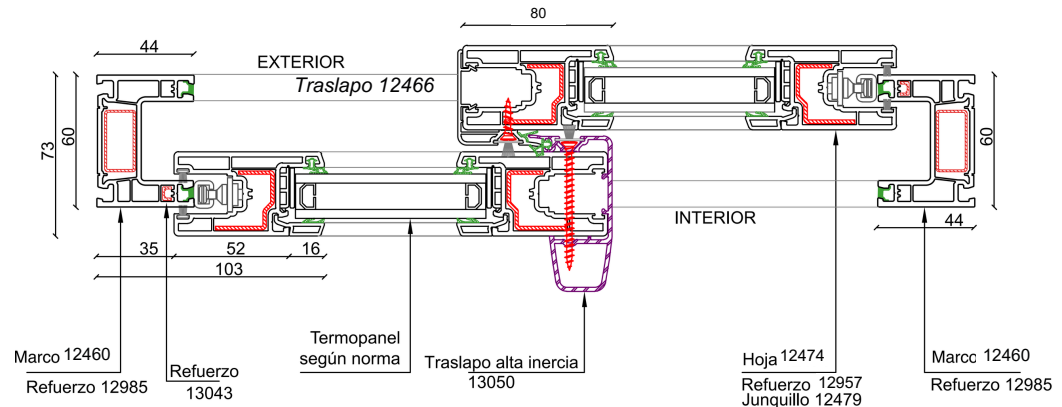
## CORREDERA DOBLE Hoja 80



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*



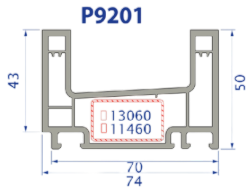
# LÍNEA CD92

La diversidad que ofrece el sistema de correderas SLIDING permitene adaptarse particulares. Este cuenta con tres tipos de marcos: monorriel, de dos y tres rieles, permitiendo el deslizamiento de hasta seis hojas correderas en una misma estructura. Las hojas se presentan en dos variantes según su aplicación, ya sea antepecho, con un perfil estilizado, o de piso a cielo, con un perfil más robusto. Ambas opciones incluyen tres cámaras aislantes internas, lo que garantiza un alto rendimiento en eficiencia energética y un drenaje oculto hacia el exterior.

## PERFILES CD92

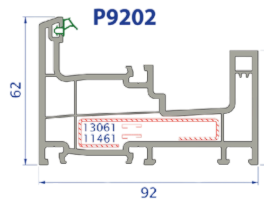


# LÍNEA CD92



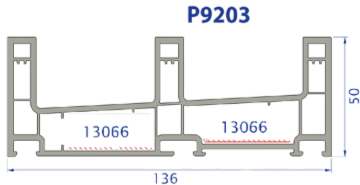
P9201

w12660



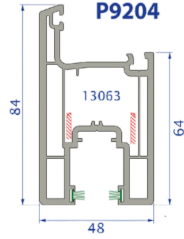
P9202

w12661



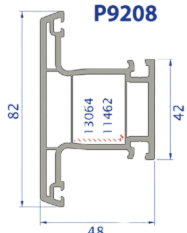
P9203

w12664



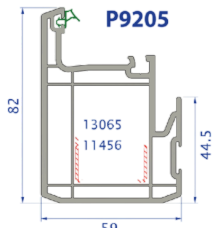
P9204

w12671



P9208

w12672

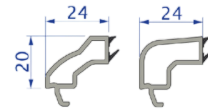


P9205

w12673



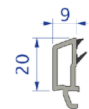
w12641



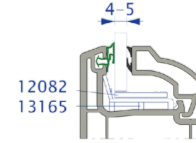
w12640



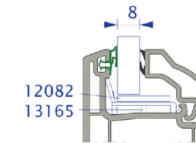
w12650



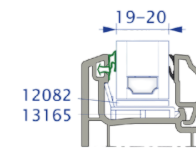
w12648



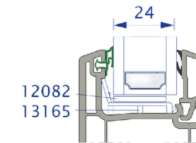
12082  
13165



12082  
13165

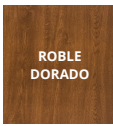


12082  
13165



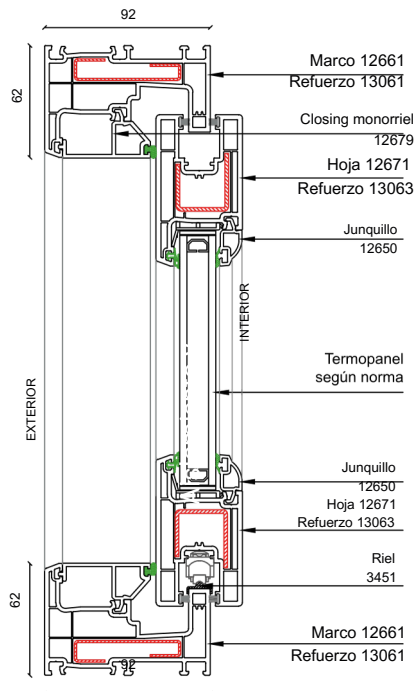
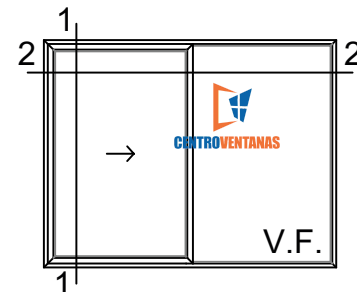
12082  
13165

COLORES



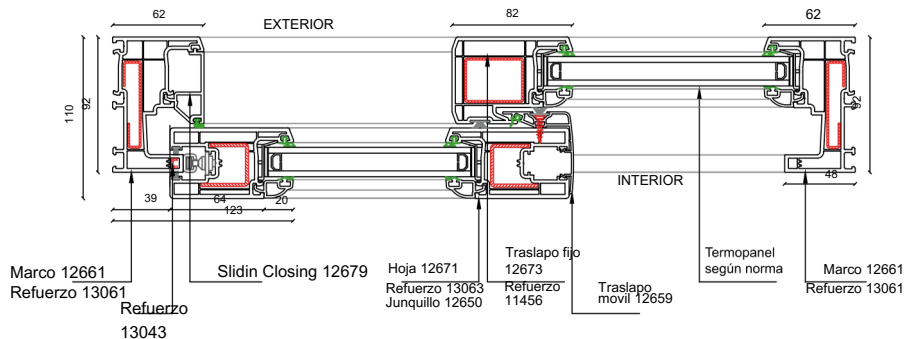
# LÍNEA CD92

## CORREDERA MONORIEL



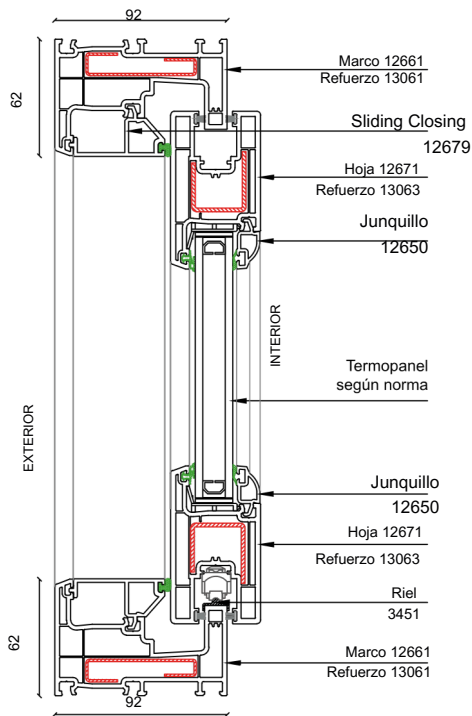
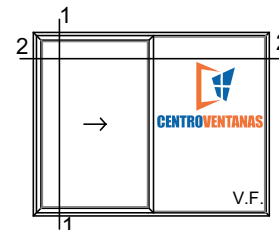
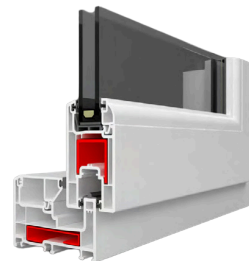
ACRISTALAMIENTO DESDE 4mm HASTA 29mm DE ESPESOR. DISEÑO DE 3 CÁMARAS DE AISLACIÓN EN MARCO. ENSAYOS DE LAS PROPIEDADES DEL MATERIAL SEGÚN NORMA EN 12.608. SISTEMA DE PERFILES DE PVC APTOS PARA "CLIMAS SEVEROS." TRASLAPOS CON BURLETES INCORPORADOS DE FÁBRICA. CIERRES MULTIPUNTOS. SISTEMA DE CIERRE DOBLE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

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



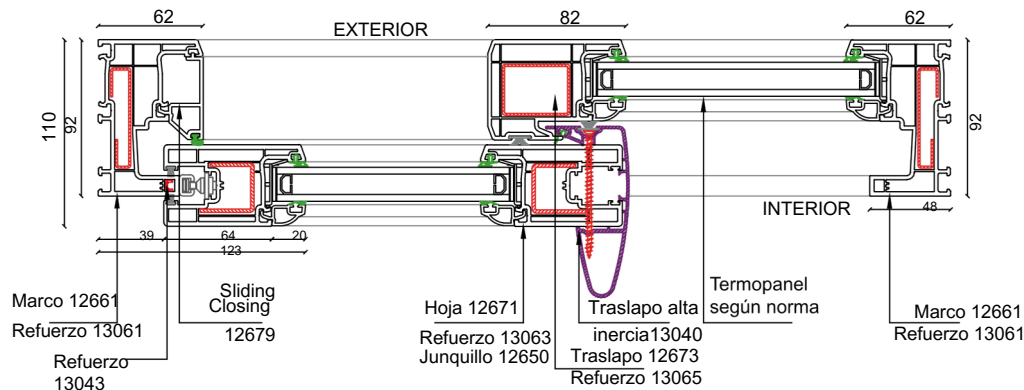
# LÍNEA CD92

## CORREDERA MONORIEL Alta inercia



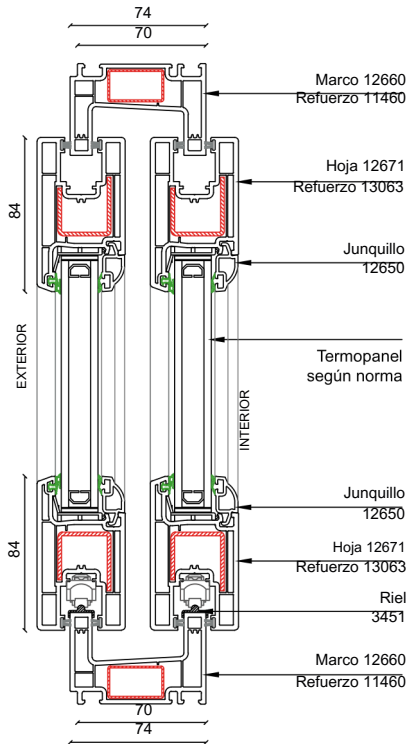
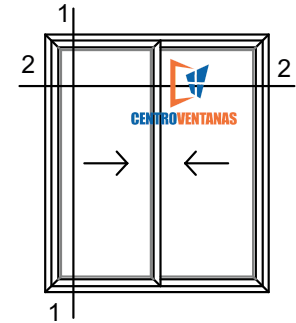
ACRISTALAMIENTO DESDE 4mm HASTA 29mm DE ESPESOR. DISEÑO DE 3 CÁMARAS DE AISLACIÓN EN MARCO. ENSAYOS DE LAS PROPIEDADES DEL MATERIAL SEGÚN NORMA EN 12.608. SISTEMA DE PERFILES DE PVC APTOS PARA "CLIMAS SEVEROS." TRASLAPOS CON BURLETES INCORPORADOS DE FÁBRICA. CIERRES MULTIPUNTOS. SISTEMA DE CIERRE DOBLE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

VALIDAR MEDIDAS MÁXIMAS SEGÚN MANUAL TÉCNICO Y DE FABRICACIÓN.



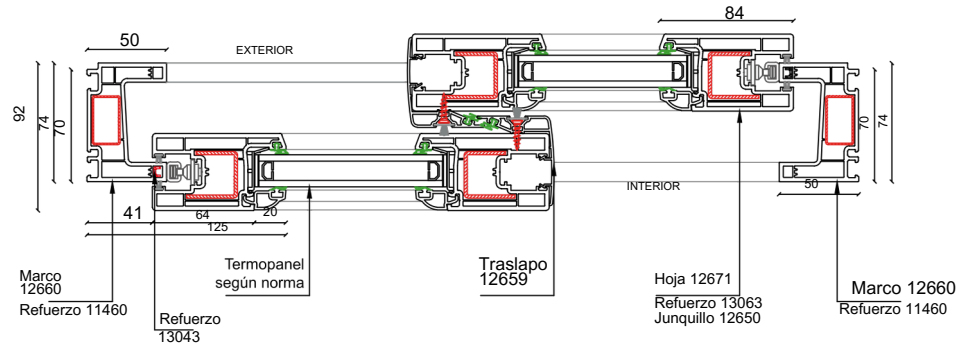
# LÍNEA CD92

## CORREDERA DOBLE RIEL



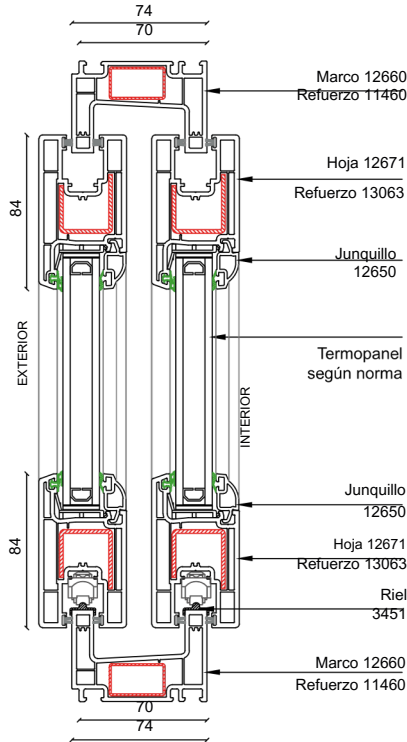
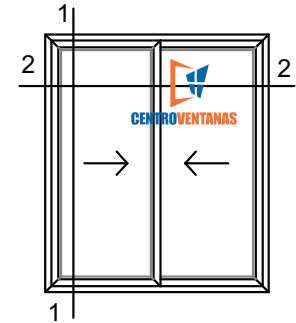
ACRISTALAMIENTO DESDE 4mm HASTA 29mm DE ESPESOR. DISEÑO DE 3 CÁMARAS DE AISLACIÓN EN MARCO. ENSAYOS DE LAS PROPIEDADES DEL MATERIAL SEGÚN NORMA EN 12.608. TRASLAPOS CON BURLETES INCORPORADOS DE FÁBRICA. CIERRES MULTIPUNTOS. SISTEMA DE CIERRE DOBLE FELPA PERIMETRAL INCORPORADA EN FÁBRICA, EN PERFIL DE HOJA. PROFUNDIDAD CONSTRUCTIVA 74 mm.

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



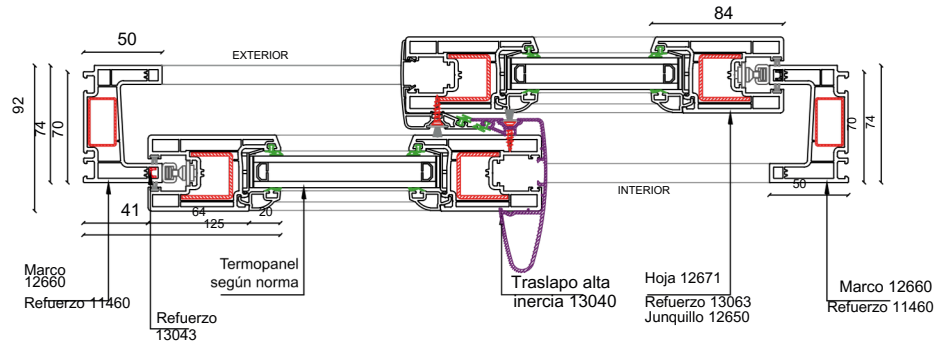
# LÍNEA CD92

## CORREDERA DOBLE RIEL Alta inercia



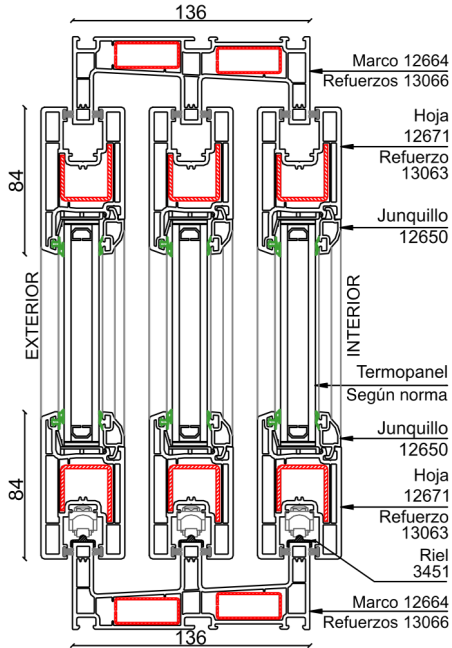
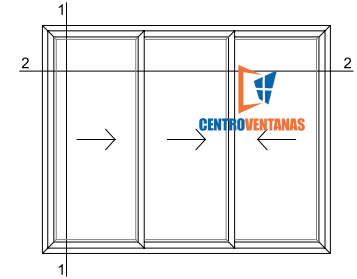
ACRISTALAMIENTO DESDE 4mm HASTA 29mm DE ESPESOR. DISEÑO DE 3 CÁMARAS DE AISLACIÓN EN MARCO. ENSAYOS DE LAS PROPIEDADES DEL MATERIAL SEGÚN NORMA EN 12.608. TRASLAPOS CON BURLETES INCORPORADOS DE FÁBRICA. CIERRES MULTIPUNTOS. SISTEMA DE CIERRE DOBLE FELPA PERIMETRAL INCORPORADA EN FÁBRICA, EN PERFIL DE HOJA. PROFUNDIDAD CONSTRUCTIVA 74 mm.

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



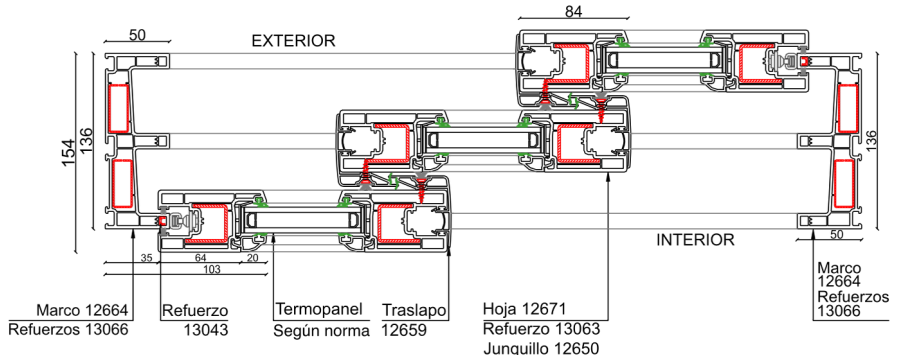
# LÍNEA CD92

## CORREDERA TRIPLE RIEL



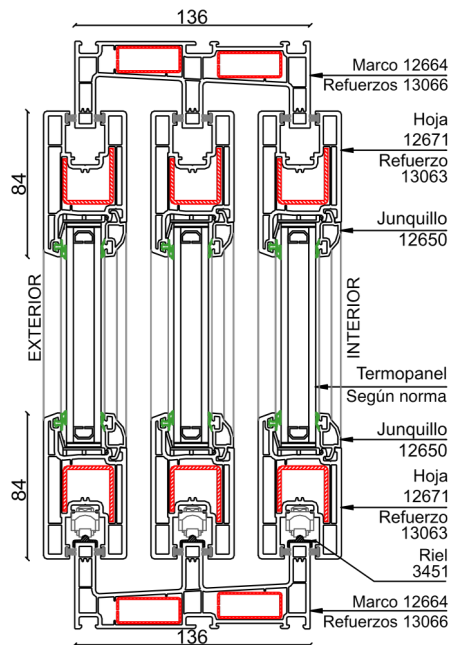
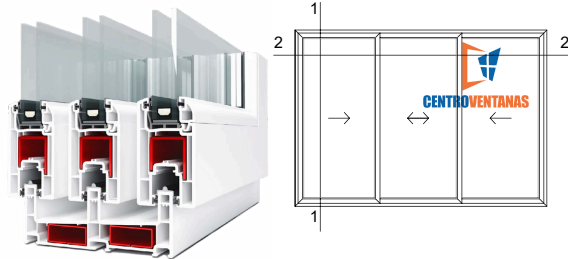
ACRISTALAMIENTO DESDE 4mm HASTA 29mm DE ESPESOR. DISEÑO DE 5 CÁMARAS DE AISLACIÓN EN MARCO. ENSAYOS DE LAS PROPIEDADES DEL MATERIAL SEGÚN NORMA EN 12.608. SISTEMA DE PERFILES DE PVC APTOS PARA "CLIMAS SEVEROS." TRASLAPOS CON BURLETES INCORPORADOS DE FÁBRICA. CIERRES MULTIPUNTOS. SISTEMA DE CIERRE DOBLE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

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

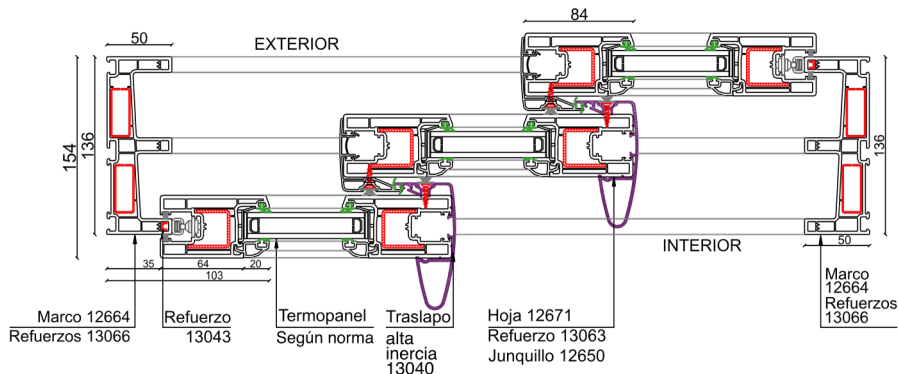


# LÍNEA CD92

## CORREDERA TRIPLE RIEL Alta inercia



ACRISTALAMIENTO DESDE 4mm HASTA 29 mm 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.](#)

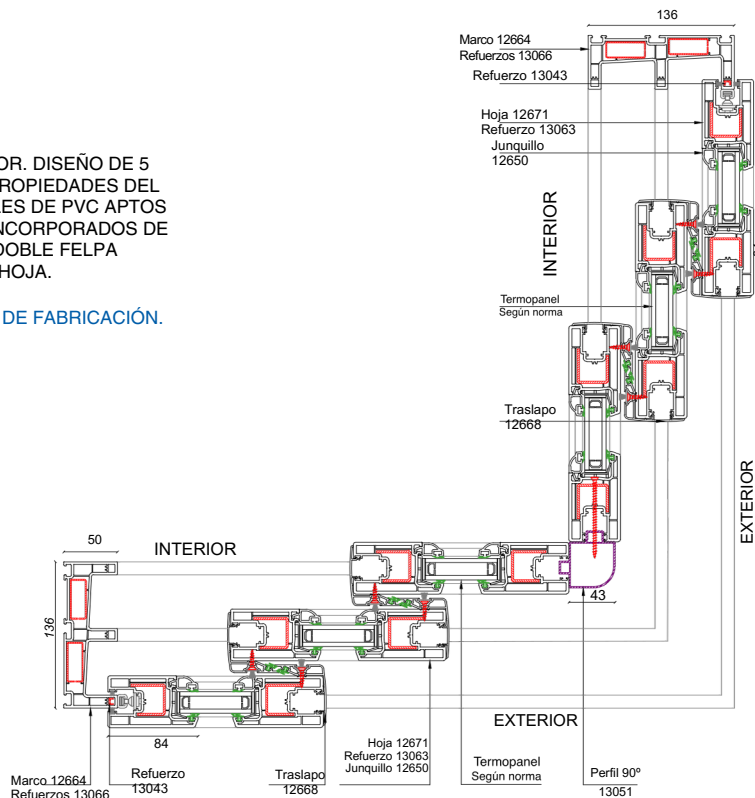
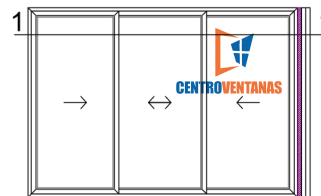


# LÍNEA CD92

## CORREDERA TRIPLE RIEL

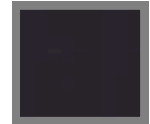
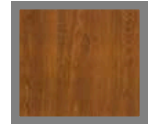
ACRISTALAMIENTO DESDE 4mm HASTA 29 mm DE ESPESOR. DISEÑO DE 5 CÁMARAS DE AISLACIÓN EN MARCO. ENSAYOS DE LAS PROPIEDADES DEL MATERIAL SEGÚN NORMA EN 12.608. SISTEMA DE PERFILES DE PVC APTOS PARA "CLIMAS SEVEROS." TRASLAPOS CON BURLETES INCORPORADOS DE FÁBRICA. CIERRES MULTIPUNTOS. SISTEMA DE CIERRE DOBLE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

VALIDAR MEDIDAS MÁXIMAS SEGÚN MANUAL TÉCNICO Y DE FABRICACIÓN.



# LÍNEA DJ60

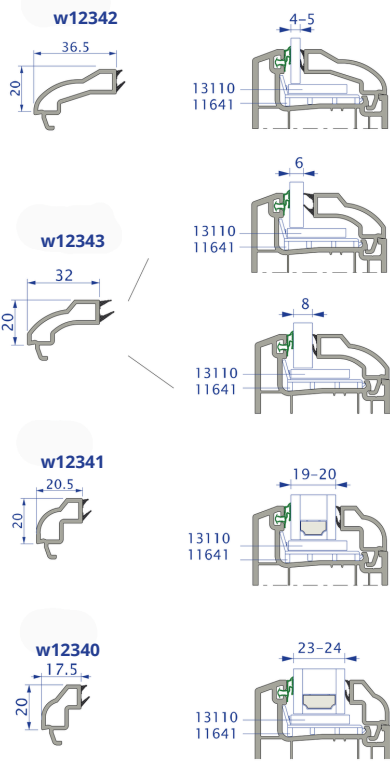
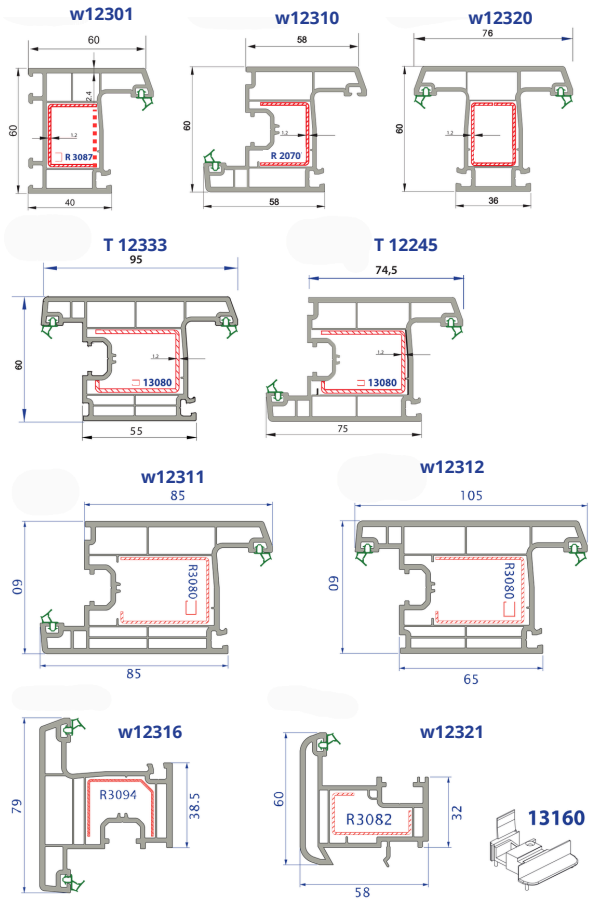
El sistema de ventanas abatibles J60 (60 mm de ancho) cuenta con 4 cámaras de aislamiento y doble junta perimetral de TPE, asegurando estanqueidad total. Su diversidad de perfiles permite aperturas abatibles en todas direcciones, adaptándose a distintos requerimientos arquitectónicos. Admite cristales de 4 mm hasta DVH/TVH de 36 mm, maximizando la superficie acristalada sin comprometer estabilidad. Los perfiles principales están diseñados para evacuar rápidamente el agua de lluvia. Además, posibilita la fabricación de puertas plegables y ventanas osciloparalelas.



## PERFILES DJ60



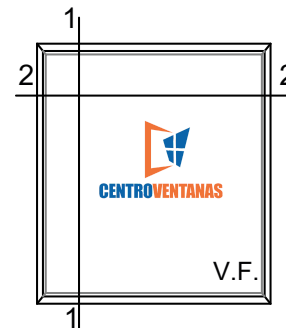
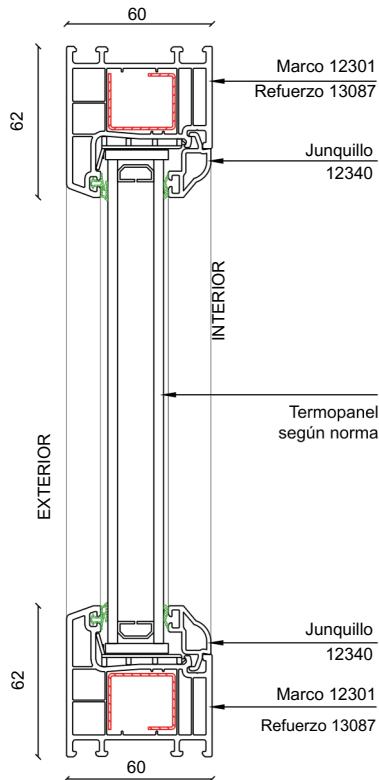
# LÍNEA DJ60



- COLORES
- BLANCO
  - ROBLE DORADO
  - NOGAL
  - ANTRACITA
  - BLACK VLF

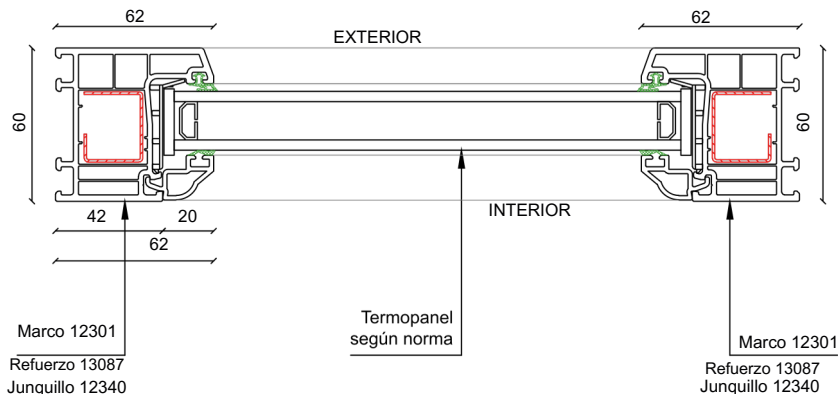
# LÍNEA DJ60

FIJO



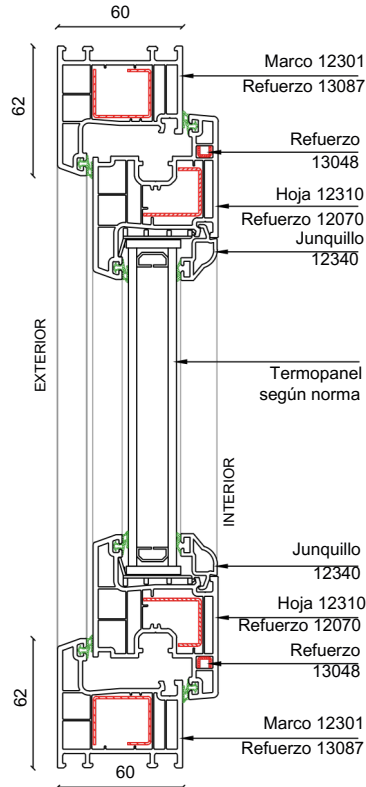
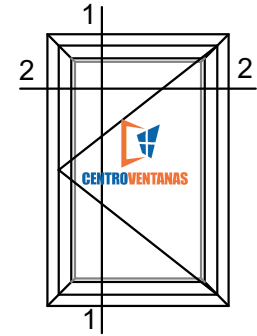
ACRISTALAMIENTO DESDE 4mm HASTA 36mm DE ESPESOR. DISEÑO DE 4 CÁMARAS DE AISLACIÓN EN MARCO. ENSAYOS DE LAS PROPIEDADES DEL MATERIAL SEGÚN NORMA EN 12.608. SISTEMA DE PERFILES APTOS PARA "CLIMAS SEVEROS". SISTEMAS DE CIERRE DE JUNTA DE TPE. PROFUNDIDAD CONSTRUCTIVA 60 mm.

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



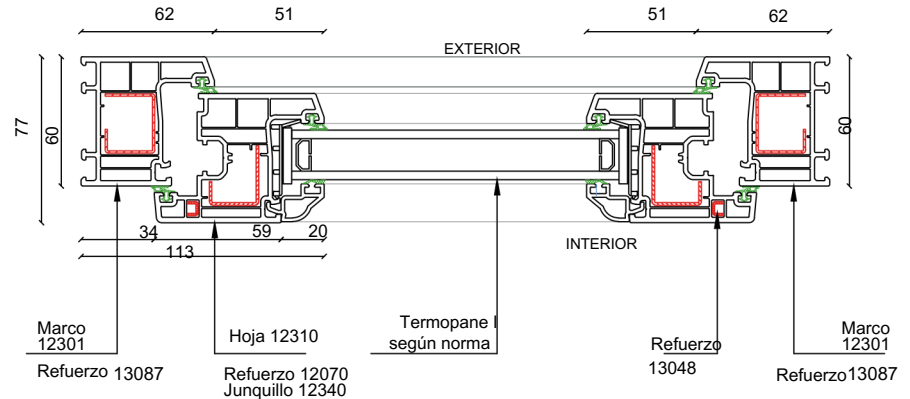
# LÍNEA DJ60

## ABATIR INTERIOR



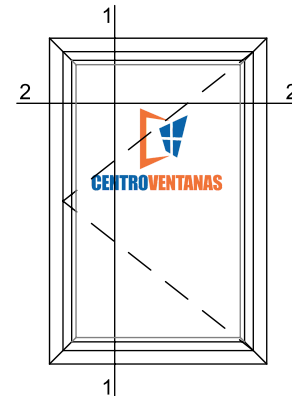
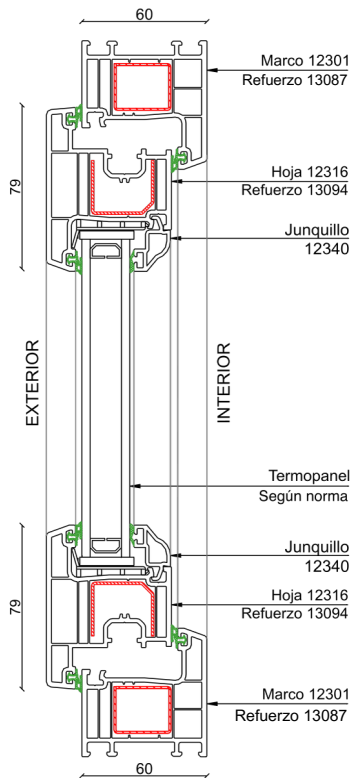
ACRISTALAMIENTO DESDE 4mm HASTA 36mm DE ESPESOR. DISEÑO DE 4 CÁMARAS DE AISLACIÓN EN MARCO. ENSAYOS DE LAS PROPIEDADES DEL MATERIAL SEGÚN NORMA EN 12.608. SISTEMA DE PERFILES APTOS PARA "CLIMAS SEVEROS". CIERRE MULTIPUNTO. SISTEMA DE CIERRE DOBLE JUNTA DE TPE. PROFUNDIDAD CONSTRUCTIVA 60 mm.

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

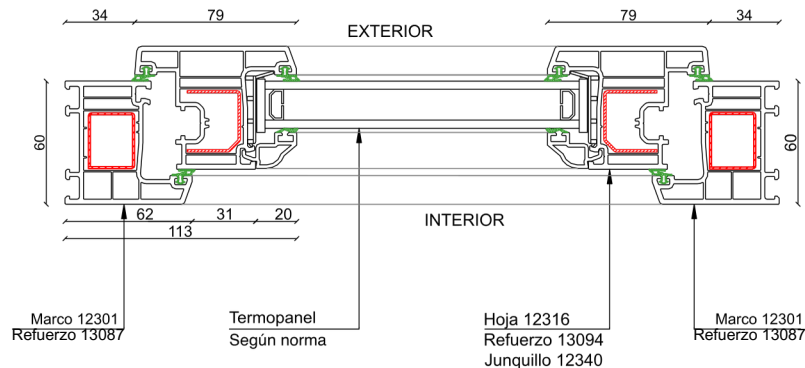


# LÍNEA DJ60

## ABATIR EXTERIOR

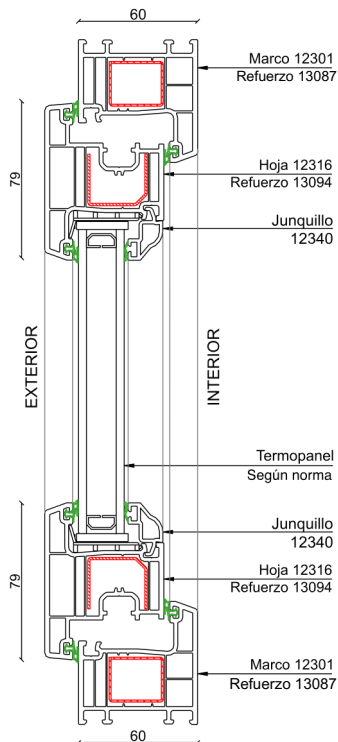
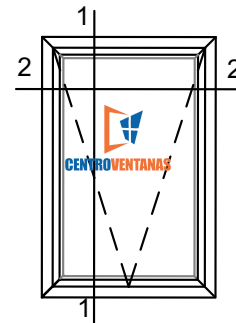


ACRISTALAMIENTO DESDE 4mm HASTA 36mm DE ESPESOR. DISEÑO DE 4 CÁMARAS DE AISLACIÓN EN MARCO. ENSAYOS DE LAS PROPIEDADES DEL MATERIAL SEGÚN NORMA EN 12.608. SISTEMA DE PERFILES APTOS PARA "CLIMAS SEVEROS". CIERRE MULTIPUNTO. SISTEMA DE CIERRE DOBLE JUNTA DE TPE. PROFUNDIDAD CONSTRUCTIVA 60 mm. [VALIDAR MEDIDAS MÁXIMAS SEGÚN MANUAL TÉCNICO Y DE FABRICACIÓN.](#)



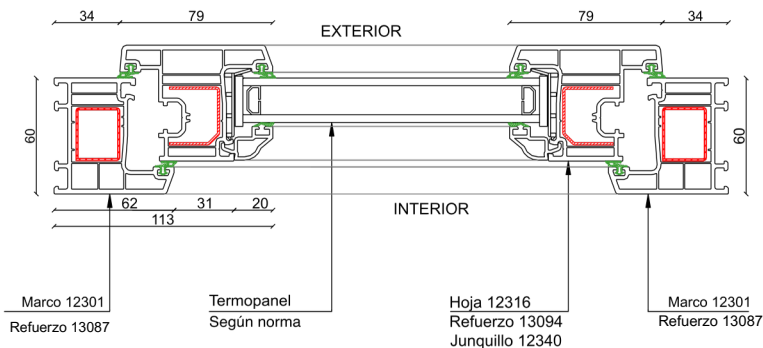
# LÍNEA DJ60

PROYECTANTE



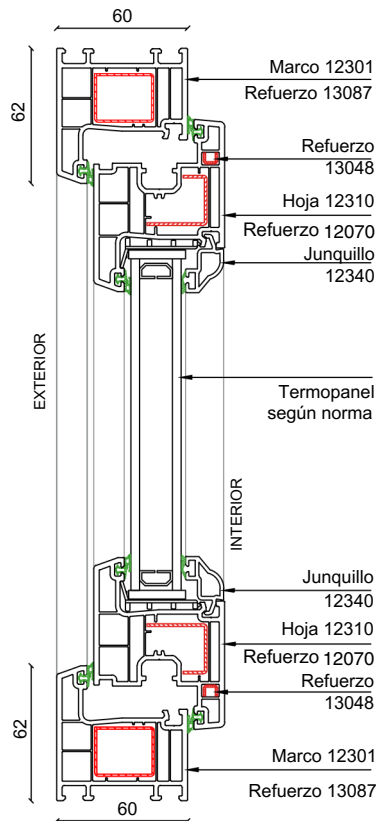
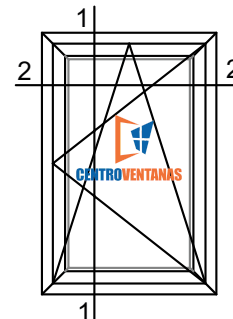
ACRISTALAMIENTO DESDE 4mm HASTA 36mm DE ESPESOR. DISEÑO DE 4 CÁMARAS DE AISLACIÓN EN MARCO. ENSAYOS DE LAS PROPIEDADES DEL MATERIAL SEGÚN NORMA EN 12.608. SISTEMA DE PERFILES APTOS PARA "CLIMAS SEVEROS". SISTEMA DE CIERRE DOBLE JUNTA DE TPE. CIERRES MULTIPUNTO. PROFUNDIDAD CONSTRUCTIVA 60 mm.

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



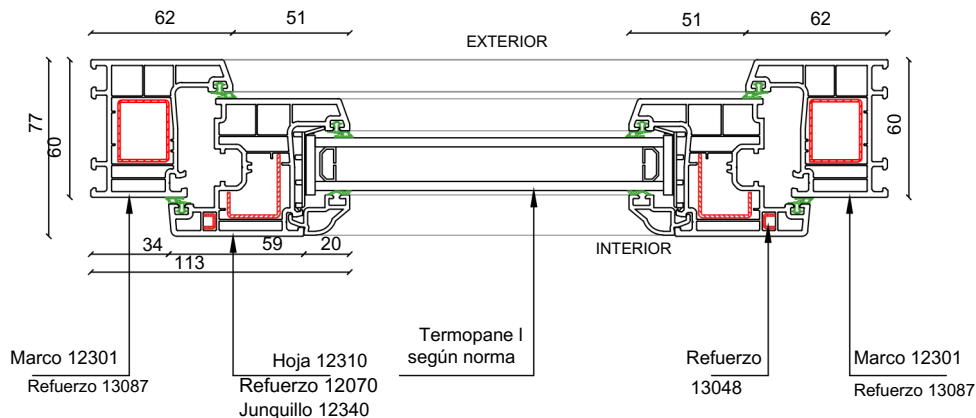
# LÍNEA DJ60

OSCILOBATIENTE

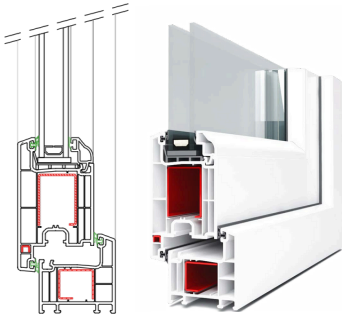


ACRISTALAMIENTO DESDE 4mm HASTA 36mm DE ESPESOR. DISEÑO DE 4 CÁMARAS DE AISLACIÓN EN MARCO. ENSAYOS DE LAS PROPIEDADES DEL MATERIAL SEGÚN NORMA EN 12.608. SISTEMA DE PERFILES APTOS PARA CLIMAS SEVEROS. SISTEMA DE CIERRE DOBLE JUNTA DE TPE. CIERRES MULTIPUNTO. PROFUNDIDAD CONSTRUCTIVA 60 mm.

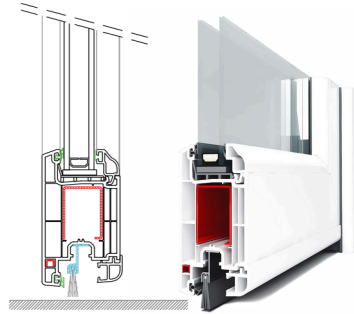
VALIDAR MEDIDAS MÁXIMAS SEGÚN MANUAL TÉCNICO Y DE FABRICACION.



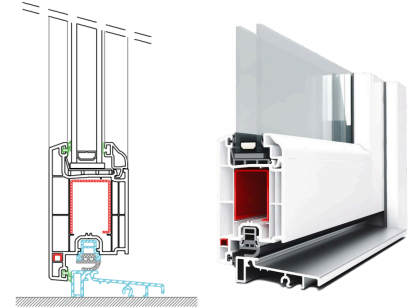
**MARCO PERIMETRAL**



**PASO LIBRE C/CEPILLO INFERIOR**



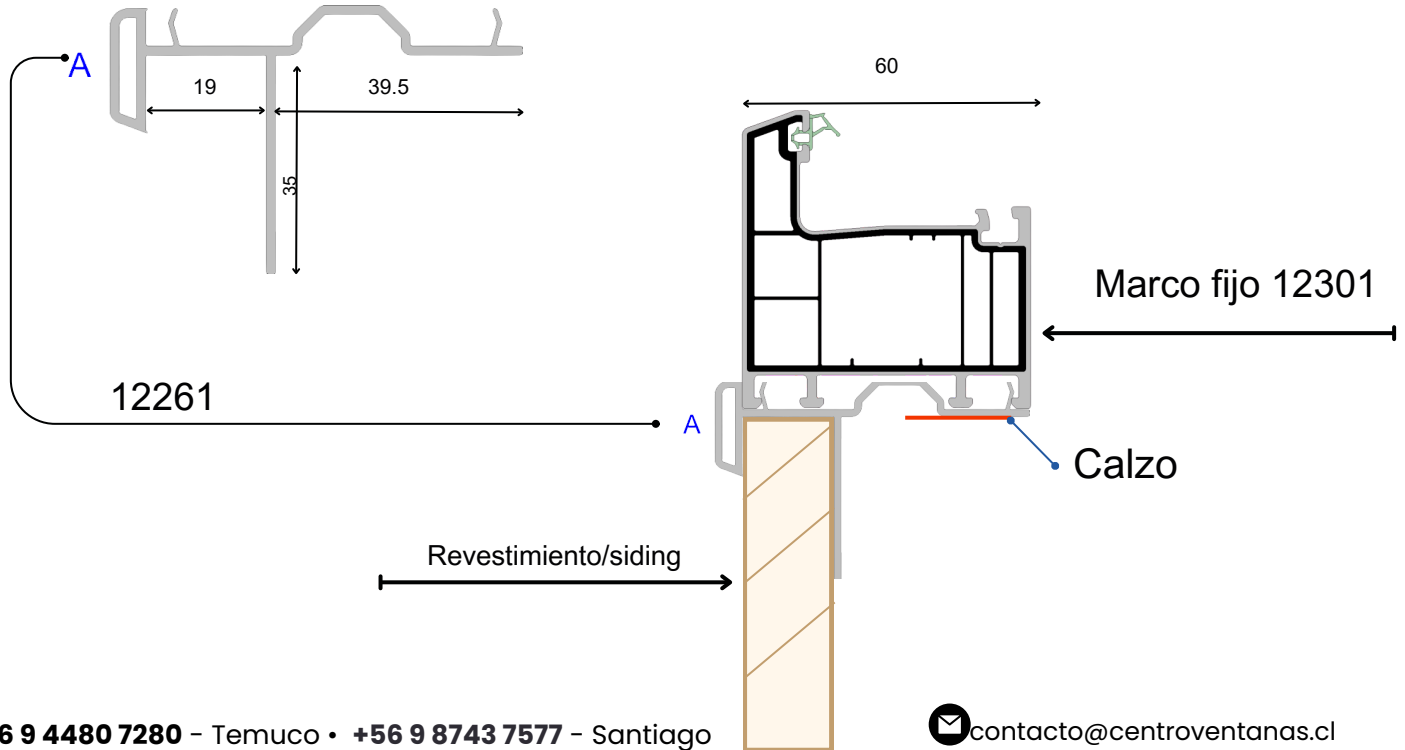
**UMBRAL INFERIOR CON ZAPATA DE ALUMINIO**



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

# LÍNEA DJ60

12261 - APLICACIÓN ALETA

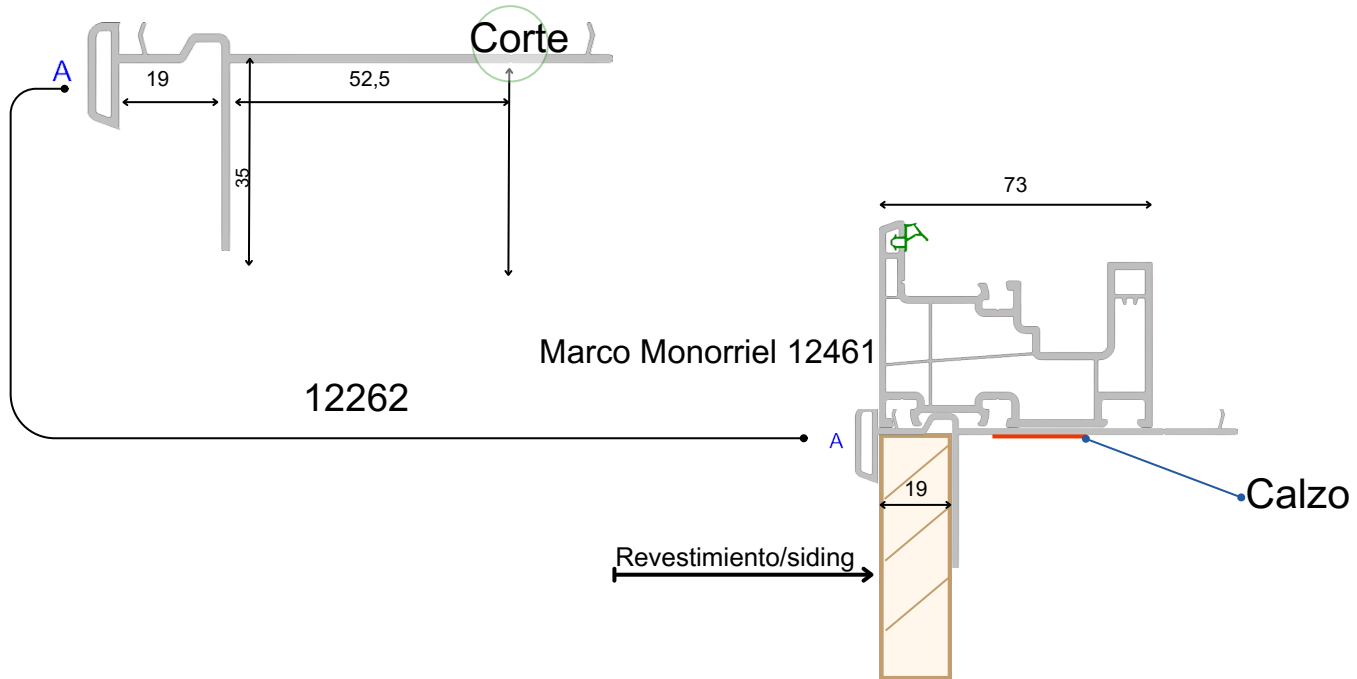


+56 9 4480 7280 - Temuco • +56 9 8743 7577 - Santiago

contacto@centroventanas.cl

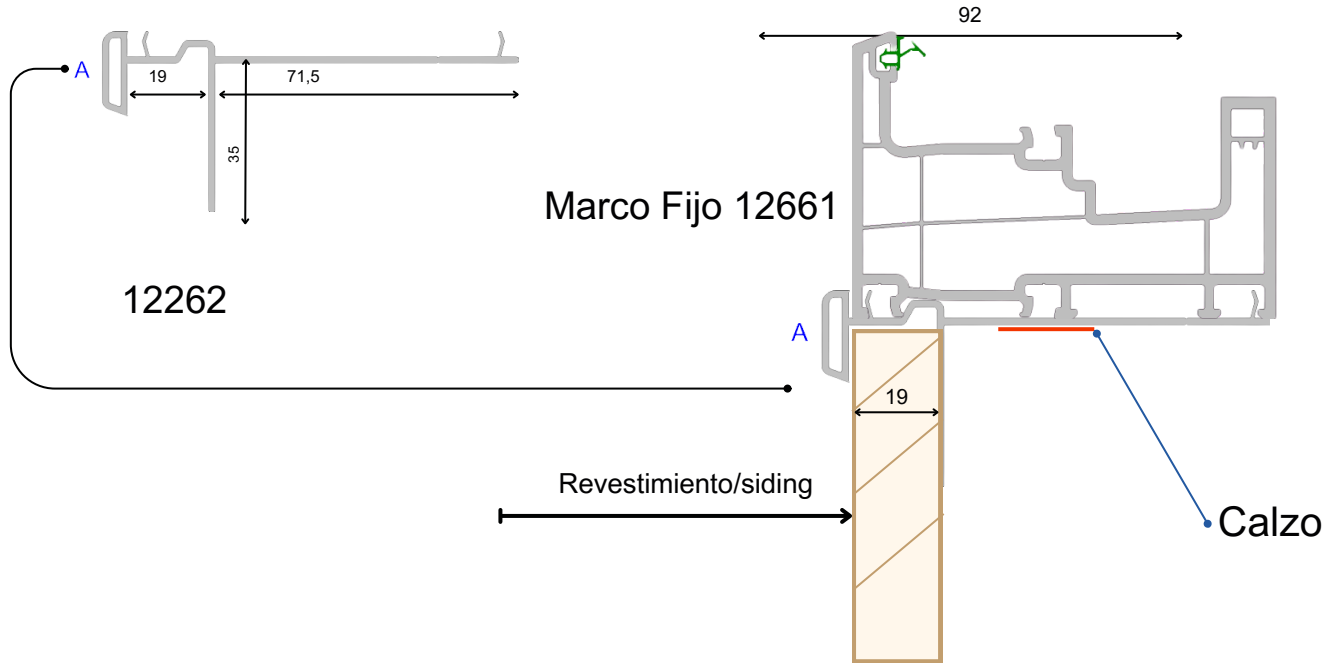
# LÍNEA CD73

12262 - APLICACIÓN ALETA EN SISTEMA SLIDING



# LÍNEA CD92

12262 - APLICACIÓN ALETA EN SISTEMA SLIDING



+56 9 4480 7280 - Temuco • +56 9 8743 7577 - Santiago



contacto@centroventanas.cl

winsa



# CENTRO VENTANAS

+56 9 4480 7280 - Temuco

+56 9 8743 7577 - Santiago

  [contacto@centroventanas.cl](mailto:contacto@centroventanas.cl)