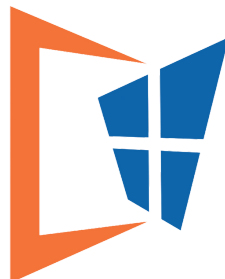




CATÁLOGO TÉCNICO

Mira la Vida a través de **winsa**®



CENTROVENTANAS

+56 9 4480 7280 – Temuco

+56 9 8743 7577 – Santiago

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 m², con un área interior de 34.000 m².

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

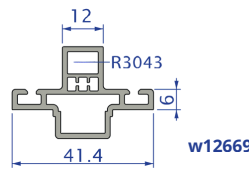
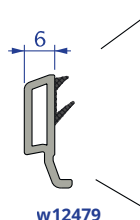
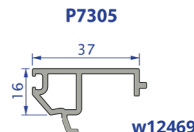
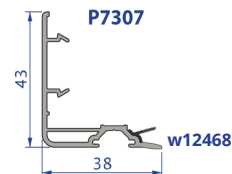
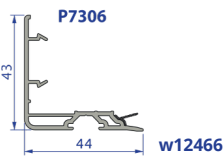
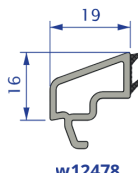
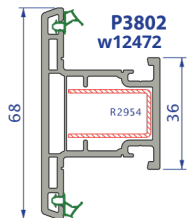
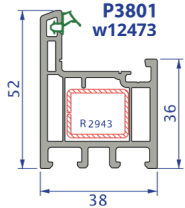
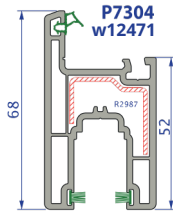
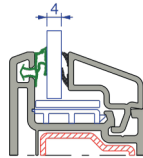
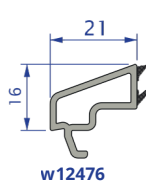
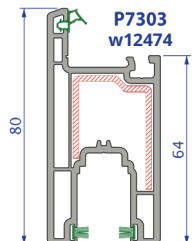
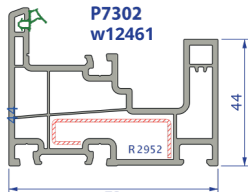
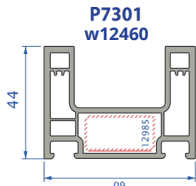


winsa[®]

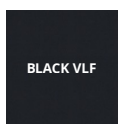
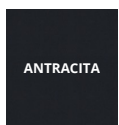


CENTROVENTANAS

LÍNEA CD73 / DJ38



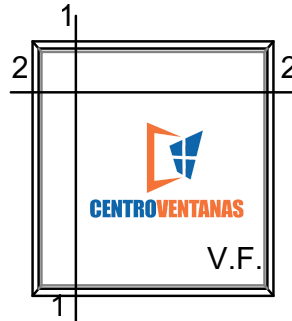
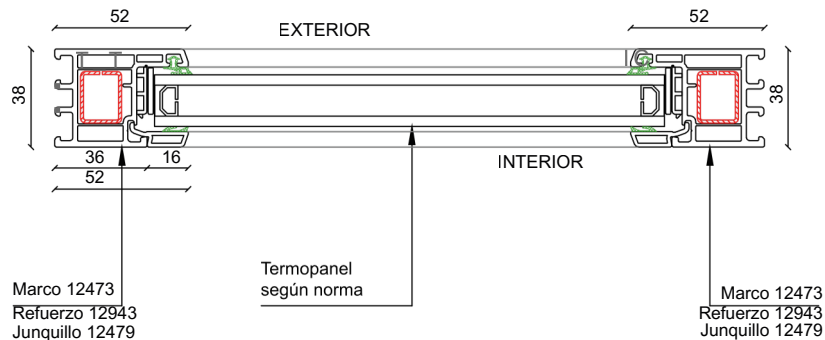
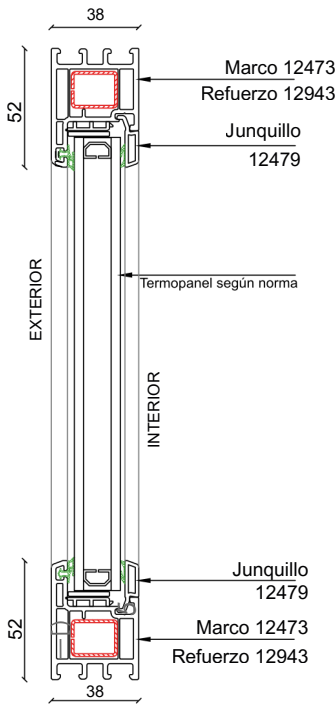
C O L O R E S



winsa®

LÍNEA DJ38

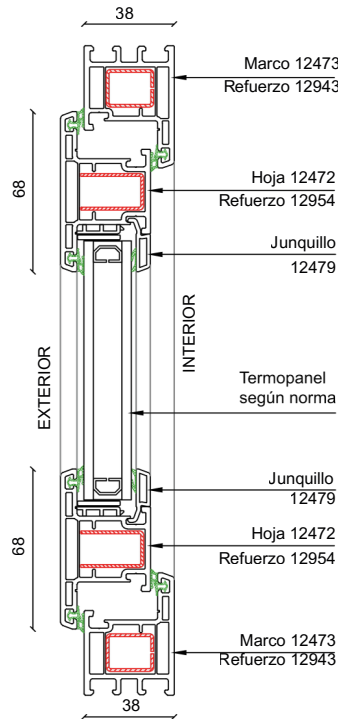
FIJO



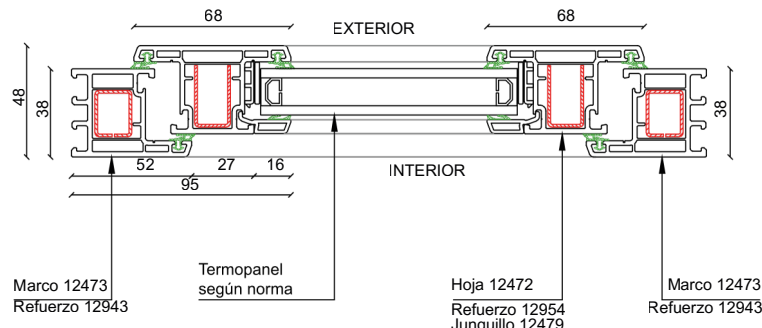
ACRISTALAMIENTO DESDE 4mm HASTA 20mm DE ESPESOR. (*) DISEÑO DE 3 CÁMARAS DE AISLACIÓN EN MARCO. REFUERZO DE ACERO. PROFUNDIDAD CONSTRUCTIVA 38mm.

LÍNEA DJ38

ABATIR EXTERIOR

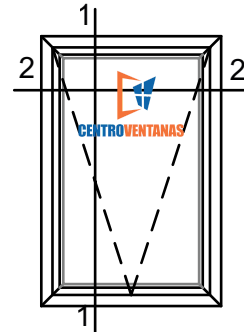
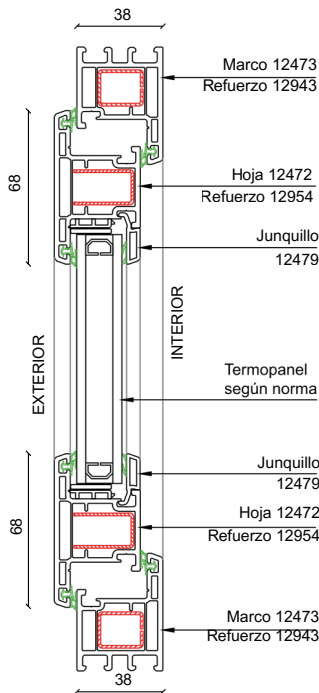


SISTEMA DE 3 CÁMARA DE AISLACIÓN EN MARCO. ACRISTALAMIENTO DESDE 4mm HASTA 20mm DE ESPESOR. (*) SISTEMA DE CIERRE DOBLE JUNTA DE TPE. REFUERZO DE ACERO. PROFUNDIDAD CONSTRUCTIVA 38mm.



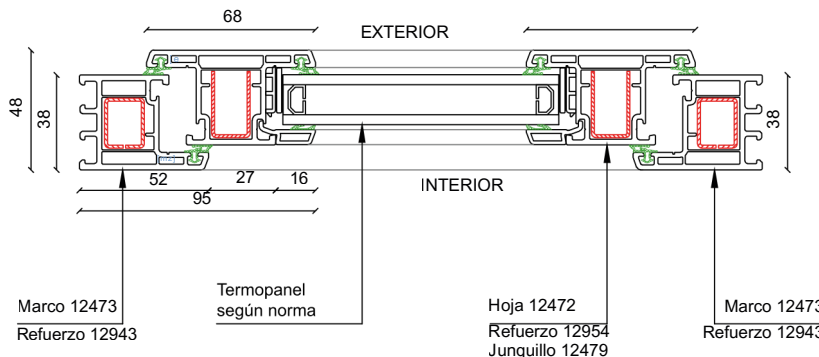
LÍNEA DJ38

PROYECTANTE



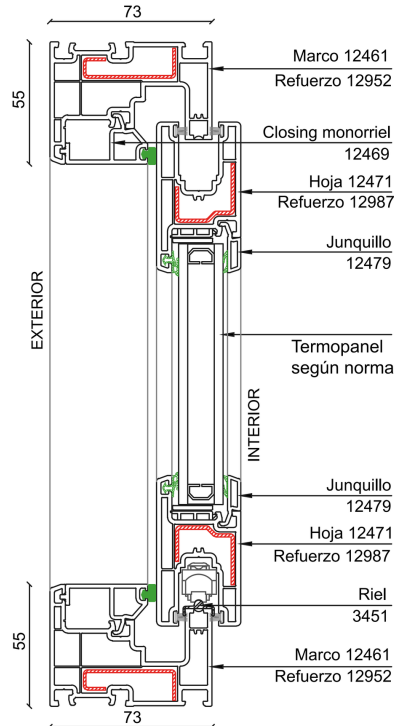
ACRISTALAMIENTO DESDE 4mm HASTA 20mm DE ESPESOR.

(*) DISEÑO DE 3 CÁMARAS DE AISLACIÓN EN MARCO. SISTEMA DE CIERRE DOBLE JUNTA DE TPE. PROFUNDIDAD CONSTRUCTIVA 38mm.

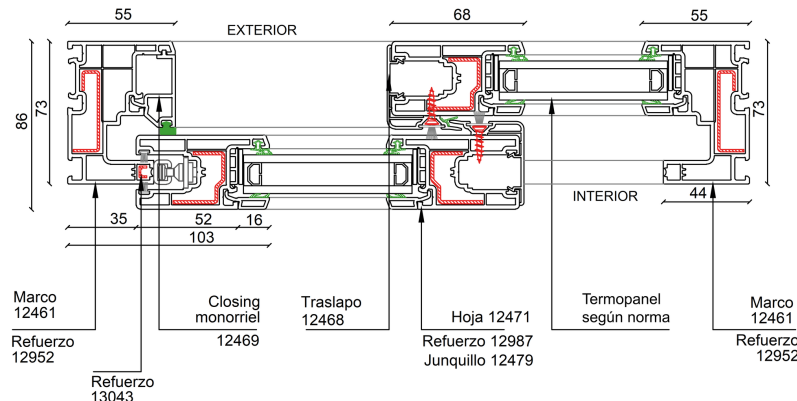
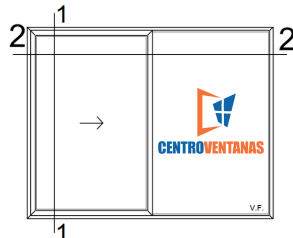


LÍNEA CD73

CORREDERA MONORIEL Hoja 68

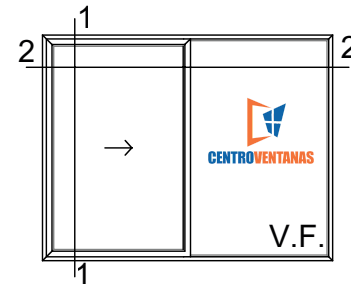
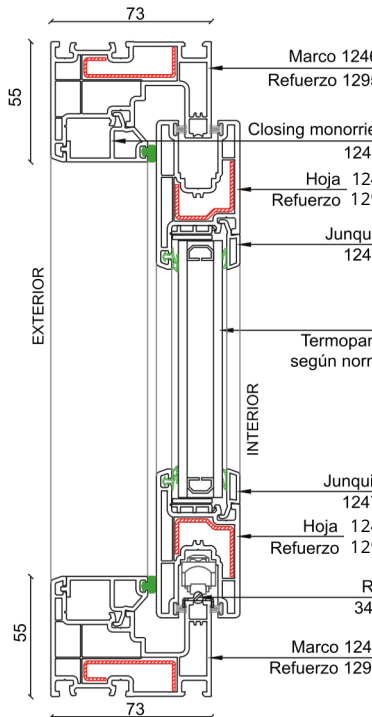


ACRISTALAMIENTO DESDE 4mm HASTA 20mm DE ESPESOR. (*) DISEÑO DE 3 CÁMARAS DE AISLACIÓN EN MARCO. TRASLAPOS CON BURLETES INCORPORADOS DE FÁBRICA. CIERRES MULTIPUNTO. SISTEMA DE CIERRE DE DOBLE FELPA PERIMETRAL INCORPORADA EN FÁBRICA EN PERFILES DE HOJA.
PROFUNDIDAD CONSTRUCTIVA 73mm.



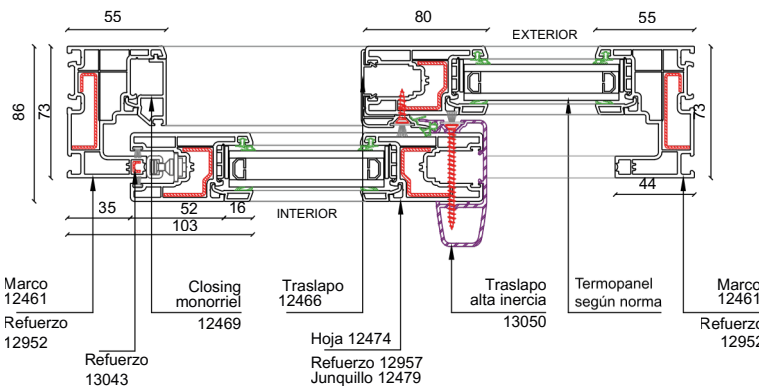
LÍNEA CD73

CORREDERA MONORRIEL Hoja 80



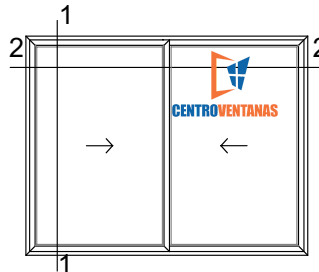
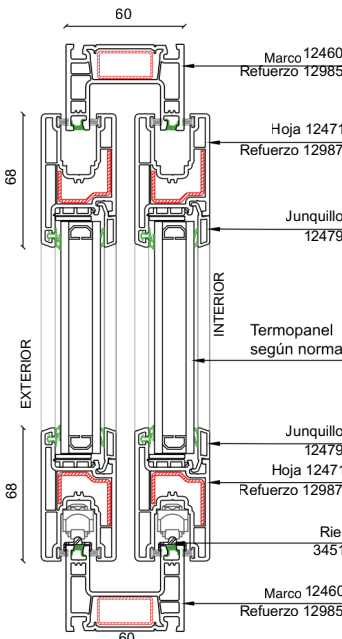
ACRISTALAMIENTO DESDE 4mm HASTA 20mm DE ESPESOR.

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



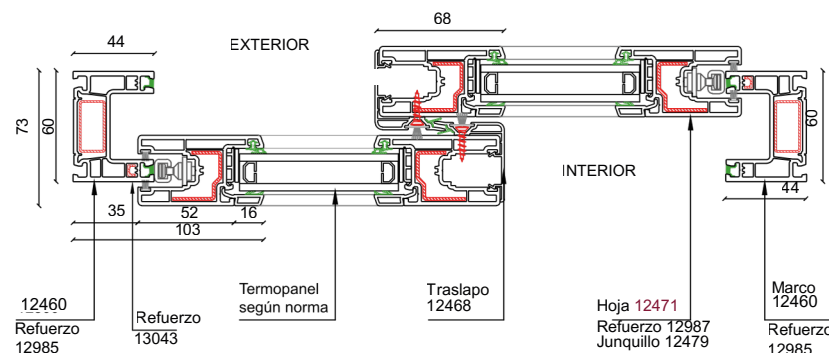
LÍNEA CD73

CORREDERA DOBLE Hoja de 68



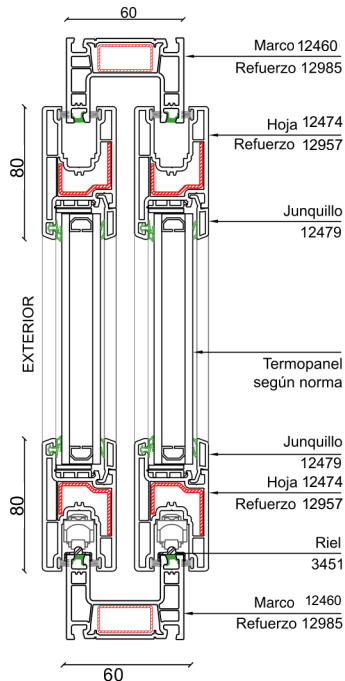
ACRISTALAMIENTO DESDE 4mm HASTA 20mm DE ESPESOR.

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



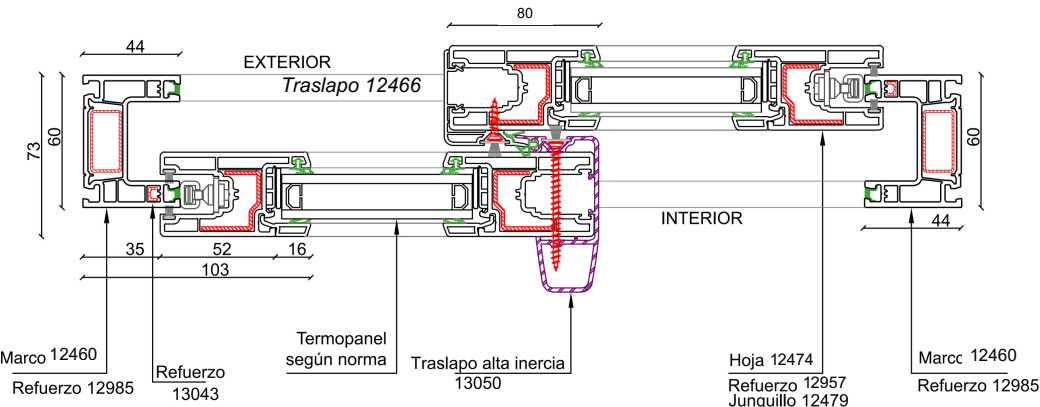
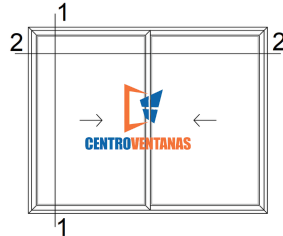
LÍNEA CD73

CORREDERA DOBLE Hoja 80



ACRISTALAMIENTO DESDE 4mm HASTA 20mm DE ESPESOR.

(*) DISEÑO DE 3 CÁMARA 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.



LÍNEA CD92

La diversidad que ofrece el sistema de correderas SLIDING permite adaptarse a 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

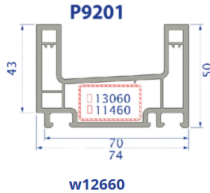


winsa[®]

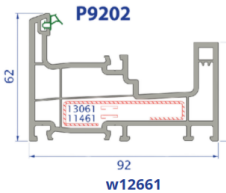


CENTROVENTANAS

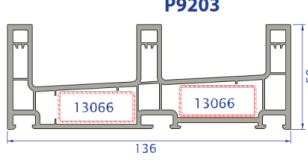
LÍNEA CD92



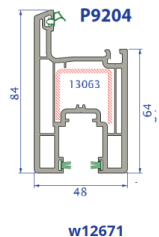
w12660



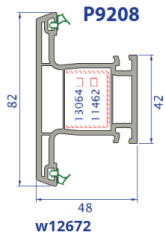
w12661



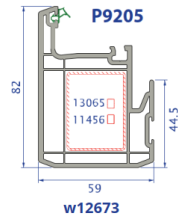
w12664



w12671



w12672



w12673



w12641



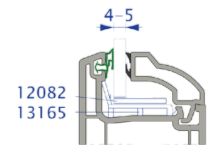
w12640



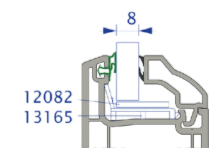
w12650



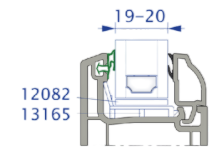
w12648



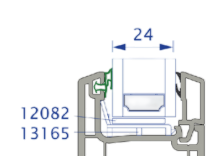
12082
13165



12082
13165



12082
13165



12082
13165

C O L O R E S



BLANCO



ROBLE
DORADO



NOGAL



ANTRACITA

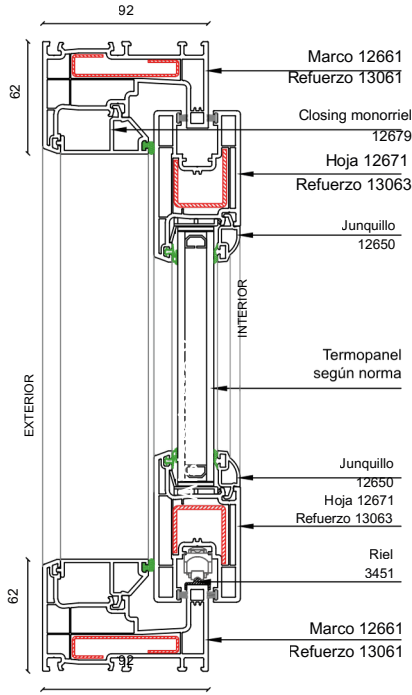


BLACK VLF

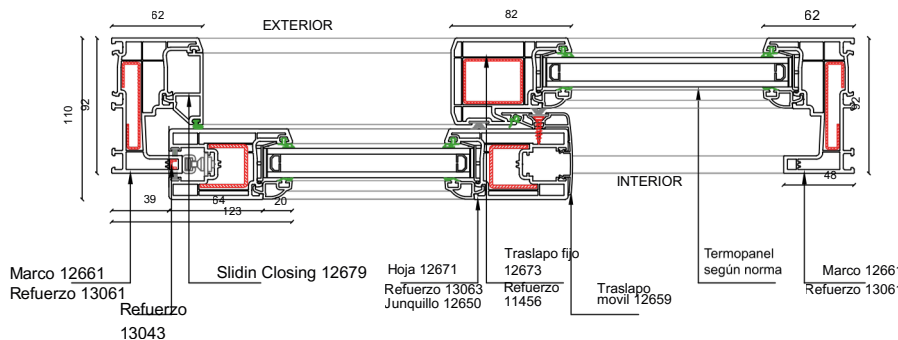
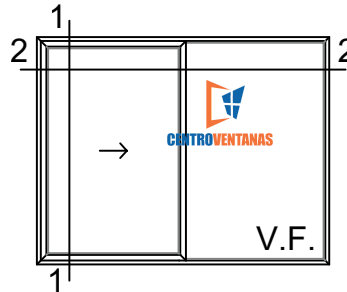
winsa®

LÍNEA CD92

CORREDERA MONORIEL

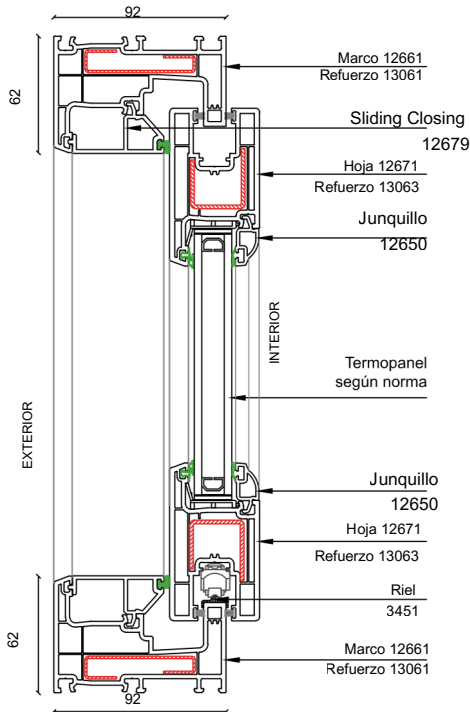
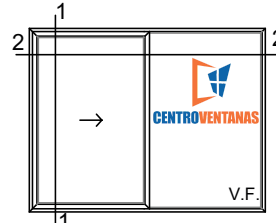
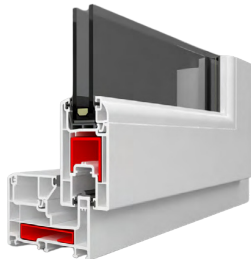


ACRISTALAMIENTO DESDE 4mm HASTA 28mm DE ESPESOR. DISEÑO DE 3 CÁMARA DE AISLACIÓN EN MARCO. ENSAYOS DE LAS PROPIEDADES DEL MATERIAL SEGÚN NORMA EN 12.608. SISTEMA DE PERFILES DE PVC APTOS PARA CLIMAS SEVEROS. TRASLAPOS CON BURLETES INCORPORADOS DE FÁBRICA. CIERRES MULTIPUNTOS. SISTEMA DE CIERRE DOBLE FELPA PERIMETRAL INCORPORADA EN FÁBRICA, EN PERFIL DE HOJA. PROFUNDIDAD CONSTRUCTIVA DE 92 mm.



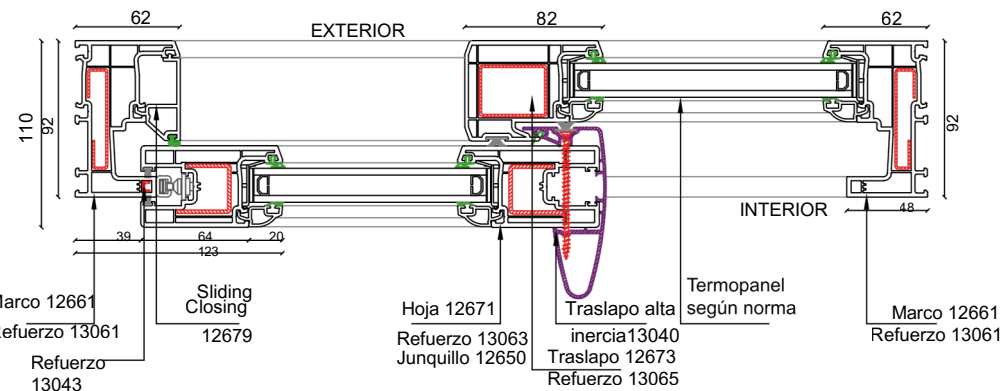
LÍNEA CD92

CORREDERA MONORIEL Alta inercia



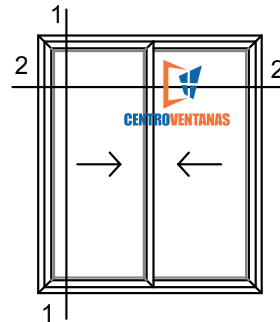
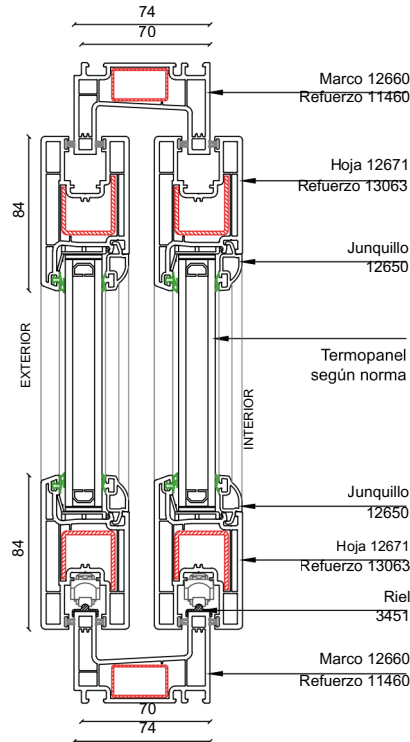
ACRISTALAMIENTO DESDE 4mm HASTA 28mm DE ESPESOR. DISEÑO DE 3 CÁMARAS DE AISLACIÓN EN MARCO. ENSAYOS DE LAS PROPIEDADES DEL MATERIAL SEGÚN NORMA EN 12.608.

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.

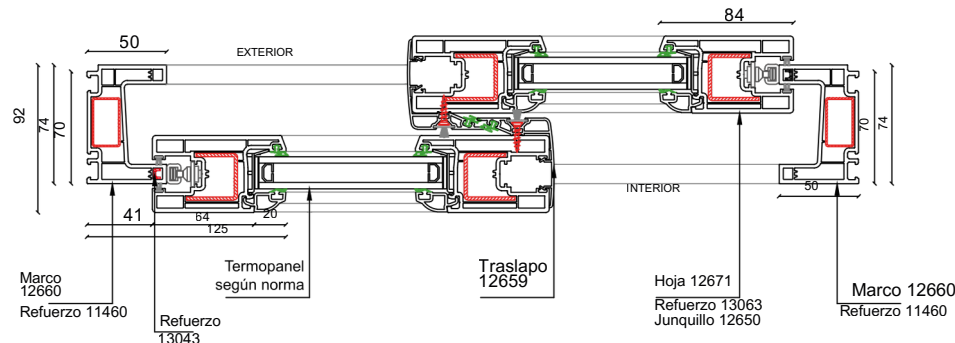


LÍNEA CD92

CORREDERA DOBLE RIEL

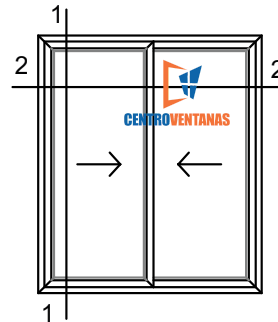
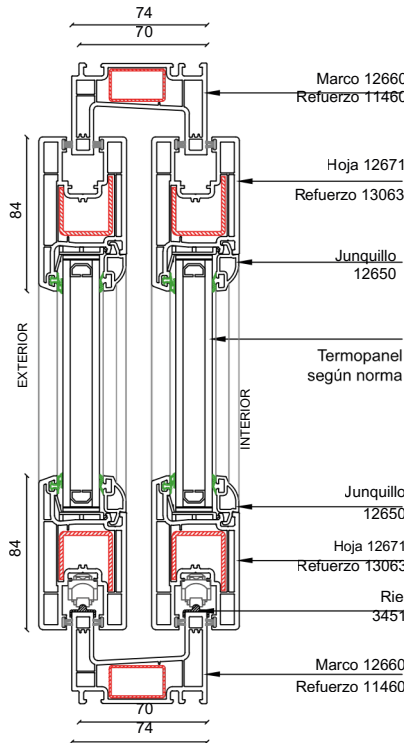


ACRISTALAMIENTO DESDE 4mm HASTA 28mm DE ESPESOR. DISEÑO DE 3 CÁMARA DE AISLACIÓN EN MARCO. ENSAYOS DE LAS PROPIEDADES DEL MATERIAL SEGÚN NORMA EN 12.608. TRASLAPOS CON BURLETES INCORPORADOS DE FÁBRICA. CIERRES MULTIPUNTOS. SISTEMA DE CIERRE DOBLE FELPA PERIMETRAL INCORPORADA EN FÁBRICA, EN PERFIL DE HOJA. PROFUNDIDAD CONSTRUCTIVA 74 mm.



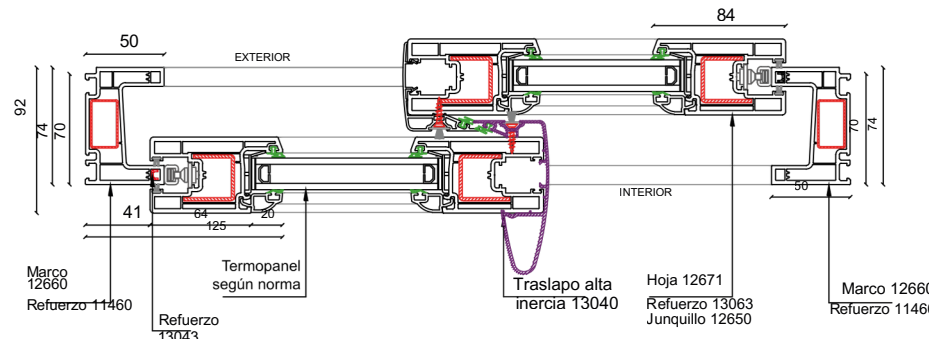
LÍNEA CD92

CORREDERA DOBLE RIEL Alta inercia



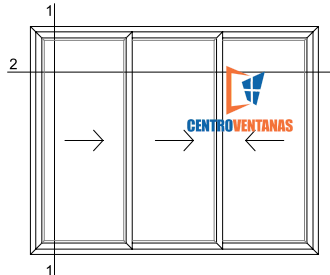
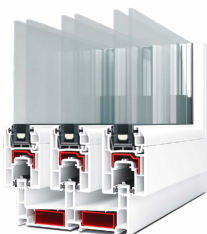
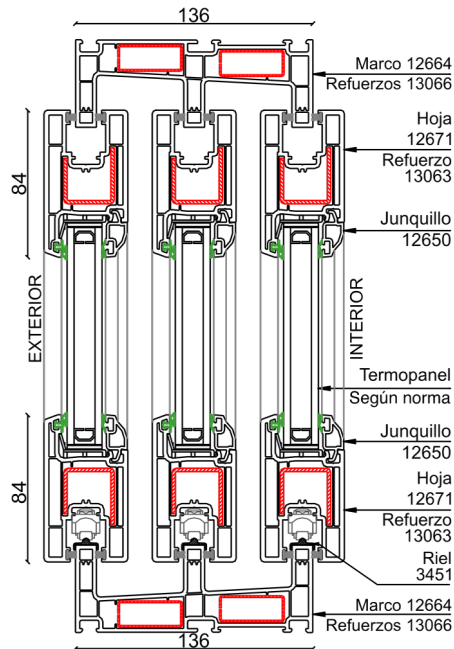
ACRISTALAMIENTO DESDE 4mm HASTA 28mm DE ESPESOR. DISEÑO DE 3 CÁMARAS DE AISLACIÓN EN MARCO. ENSAYOS DE LAS PROPIEDADES DEL MATERIAL SEGÚN NORMA EN 12.608. TRASLAPOS CON BURLETES INCORPORADOS DE FÁBRICA. CIERRES MULTIPUNTOS. SISTEMA DE CIERRE DOBLE FELPA PERIMETRAL INCORPORADA EN FÁBRICA, EN PERFIL DE HOJA. PROFUNDIDAD CONSTRUCTIVA 74 mm.

V

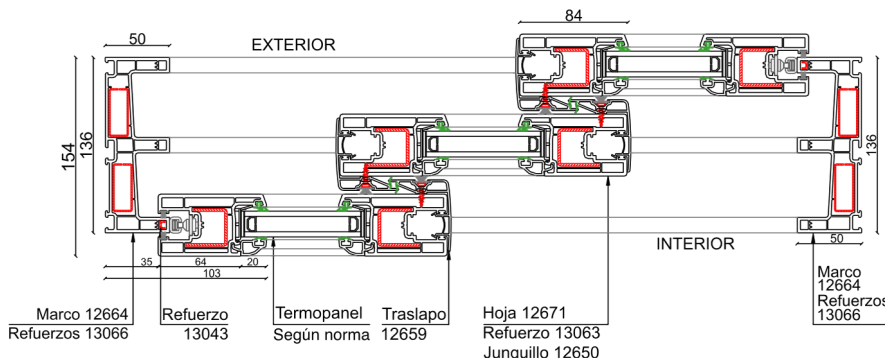


LÍNEA CD92

CORREDERA TRIPLE RIEL

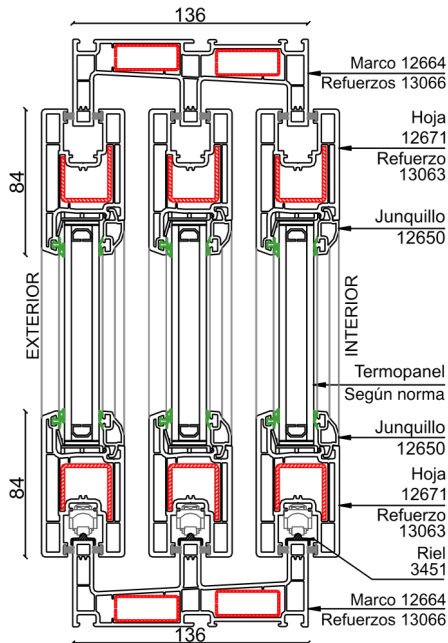


ACRISTALAMIENTO DESDE 4mm HASTA 28mm DE ESPESOR. DISEÑO DE 5 CÁMARA DE AISLACIÓN EN MARCO. ENSAYOS DE LAS PROPIEDADES DEL MATERIAL SEGÚN NORMA EN 12.608. SISTEMA DE PERFILES DE PVC APTOS PARA "CLIMAS SEVEROS." TRASLAPOS CON BURLETES INCORPORADOS DE FÁBRICA. CIERRES MULTIPUNTOS. SISTEMA DE CIERRE DOBLE FELPA PERIMETRAL INCORPORADA EN FÁBRICA, EN PERFIL DE HOJA. PROFUNDIDAD CONSTRUCTIVA DE 136 mm.

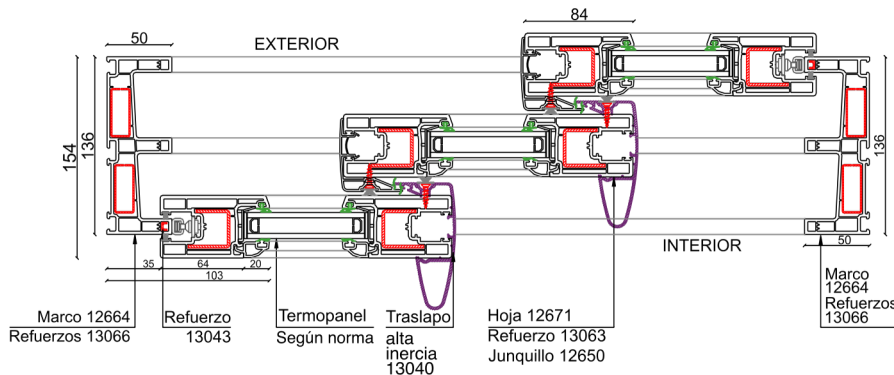
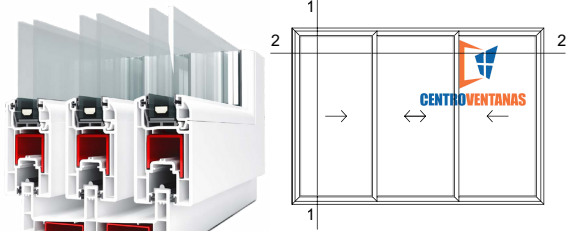


LÍNEA CD92

CORREDERA TRIPLE RIEL Alta inercia



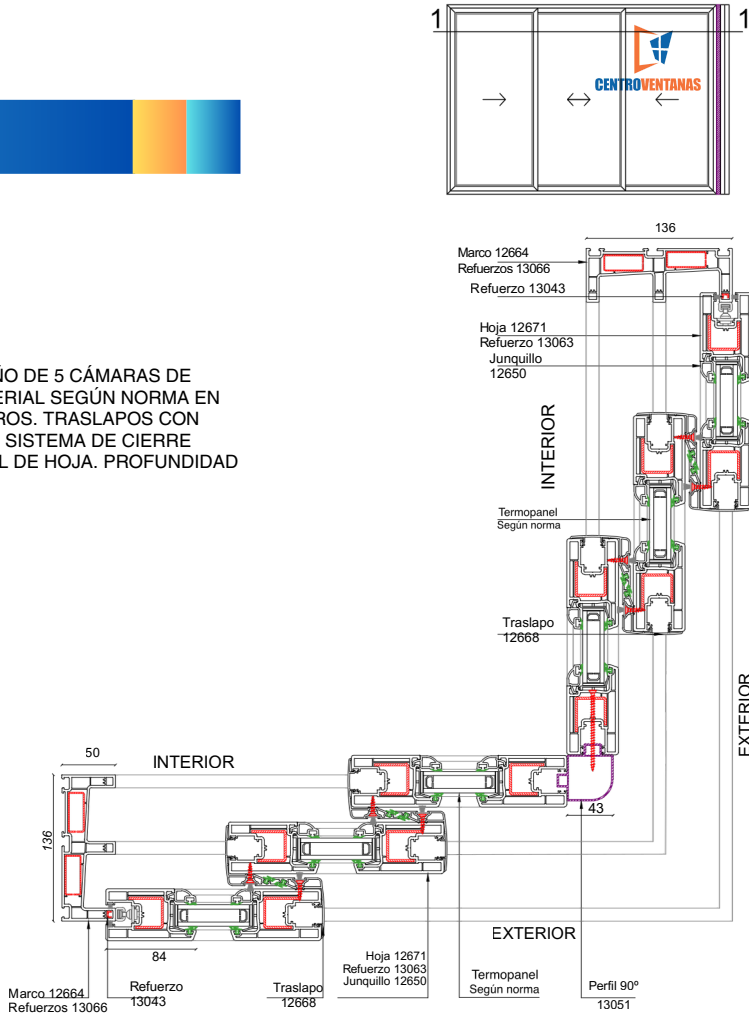
ACRISTALAMIENTO DESDE 4mm HASTA 28 mm DE ESPESOR. DISEÑO DE 5 CÁMARA DE AISLACIÓN EN MARCO. ENSAYOS DE LAS PROPIEDADES DEL MATERIAL SEGÚN NORMA EN 12.608. SISTEMA DE PERFILES DE PVC APTOS PARA "CLIMAS SEVEROS." TRASLAPOS CON BURLETES INCORPORADOS DE FÁBRICA. CIERRES MULTIPUNTOS. SISTEMA DE CIERRE DOBLE FELPA PERIMETRAL INCORPORADA EN FÁBRICA, EN PERFIL DE HOJA. PROFUNDIDAD CONSTRUCTIVA DE 136mm.



LÍNEA CD92

CORREDERA TRIPLE RIEL

ACRISTALAMIENTO DESDE 4mm HASTA 28 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.



LÍNEA DJ60

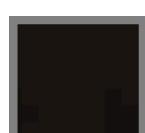
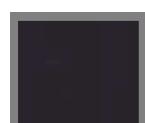


CENTROVENTANAS

El sistema de ventanas abatibles J60 (60 mm de ancho) cuenta con 4 cámaras de aislación 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.

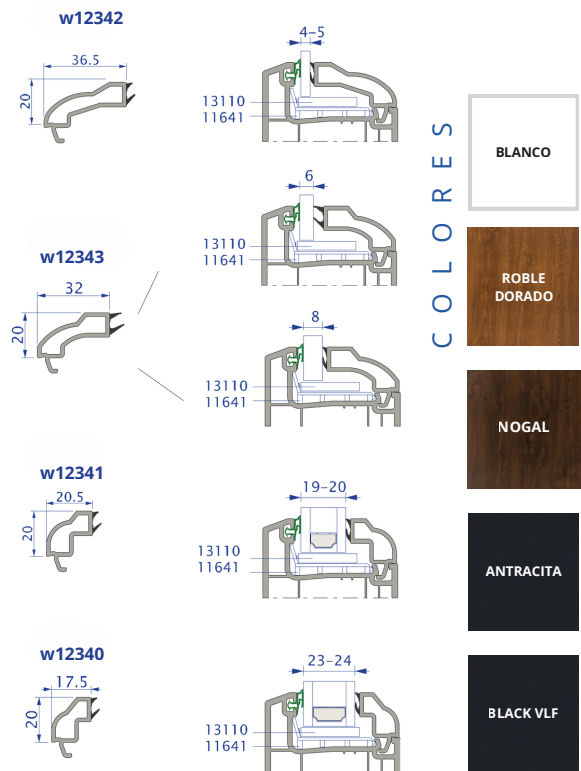
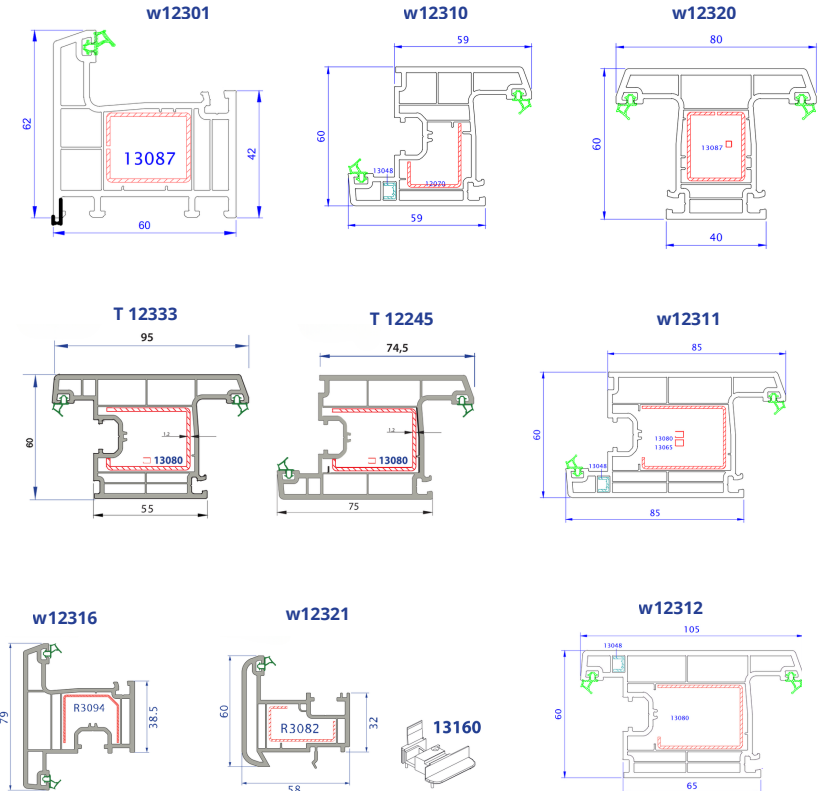


PERFILES DJ60



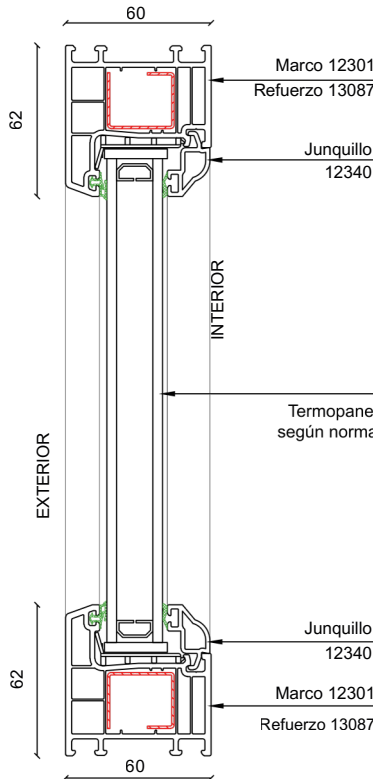
winsa[®]

LÍNEA DJ60

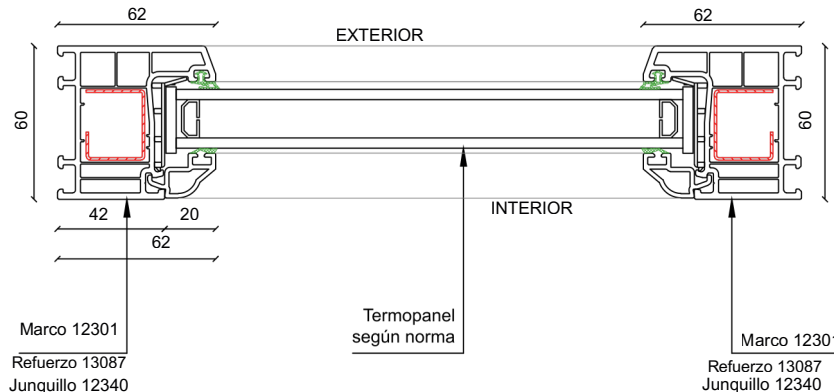
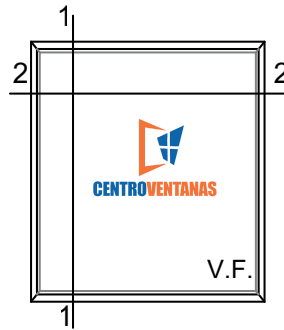


LÍNEA DJ60

FIJO

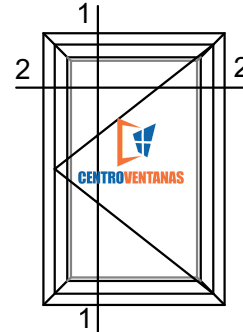
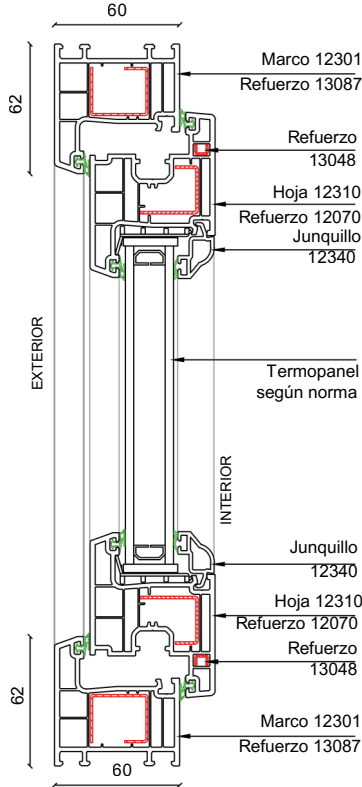


ACRISTALAMIENTO DESDE 4mm HASTA 31mm DE ESPESOR. DISEÑO DE 4 CÁMARA DE AISLACIÓN EN MARCO. ENSAYOS DE LAS PROPIEDADES DEL MATERIAL SEGÚN NORMA EN 12.608. SISTEMA DE PERFILES APTOS PARA "CLIMAS SEVEROS". SISTEMAS DE CIERRE DE JUNTA DE TPE. PROFUNDIDAD CONSTRUCTIVA 60 mm.

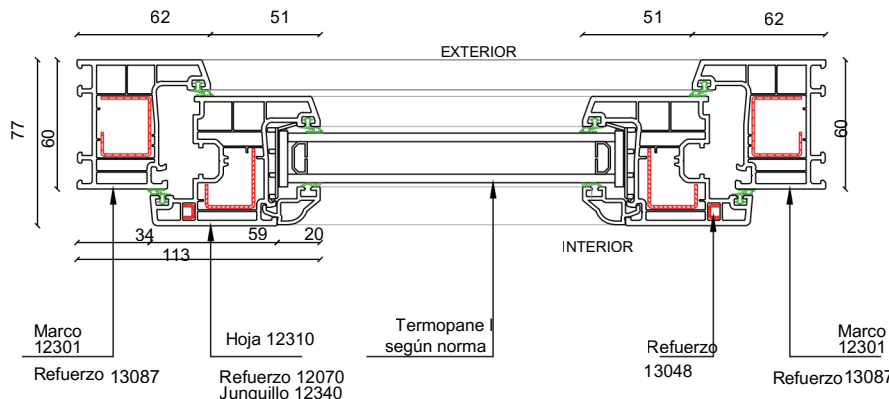


LÍNEA DJ60

ABATIR INTERIOR

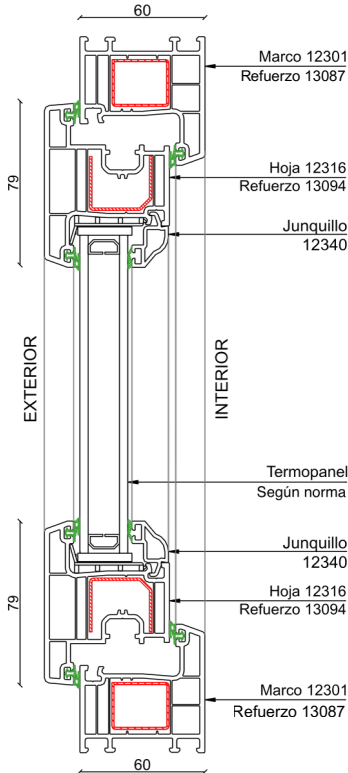


ACRISTALAMIENTO DESDE 4mm HASTA 31mm DE ESPESOR. DISEÑO DE 4 CÁMARAS DE AISLACIÓN EN MARCO. ENSAYOS DE LAS PROPIEDADES DEL MATERIAL SEGÚN NORMA EN 12.608. SISTEMA DE PERFILES APTOS PARA "CLIMAS SEVEROS". CIERRE MULTIPUNTO. SISTEMA DE CIERRE DOBLE JUNTA DE TPE. PROFUNDIDAD CONSTRUCTIVA 60 mm.

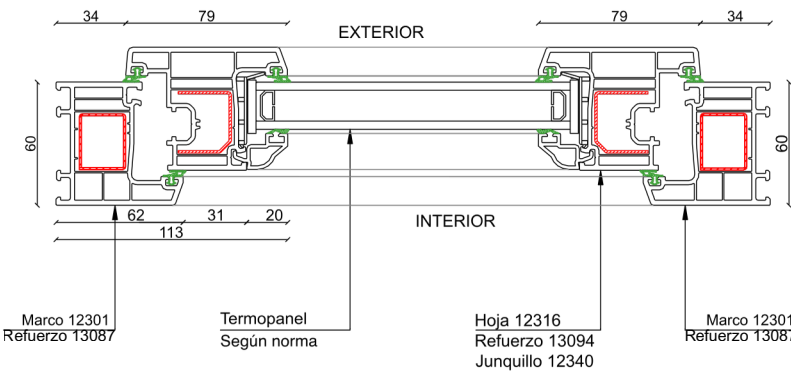
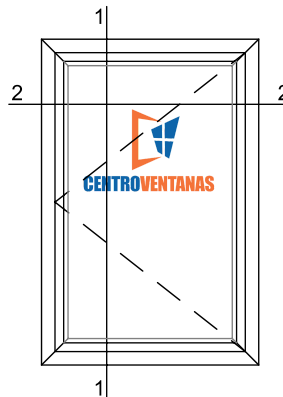
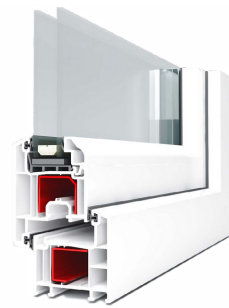


LÍNEA DJ60

ABATIR EXTERIOR

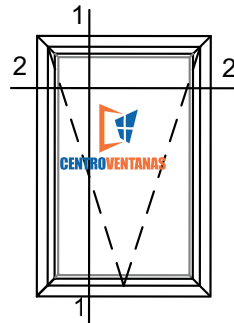
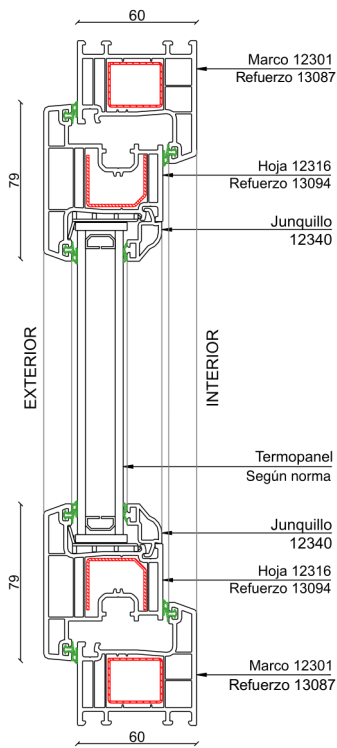


ACRISTALAMIENTO DESDE 4mm HASTA 31mm DE ESPESOR. DISEÑO DE 4 CÁMARA DE AISLACIÓN EN MARCO. ENSAYOS DE LAS PROPIEDADES DEL MATERIAL SEGÚN NORMA EN 12.608. SISTEMA DE PERFILES APTOS PARA "CLIMAS SEVEROS". CIERRE MULTIPUNTO. SISTEMA DE CIERRE DOBLE JUNTA DE TPE. PROFUNDIDAD CONSTRUCTIVA 60 mm.

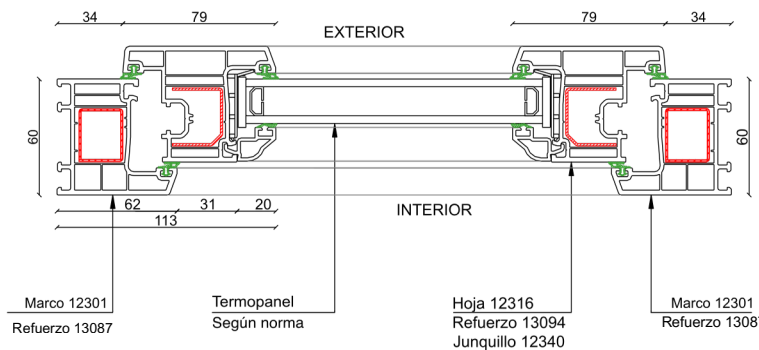


LÍNEA DJ60

PROYECTANTE

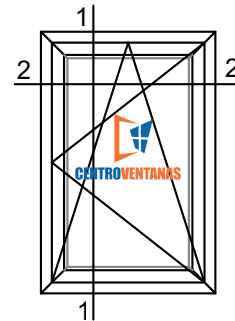
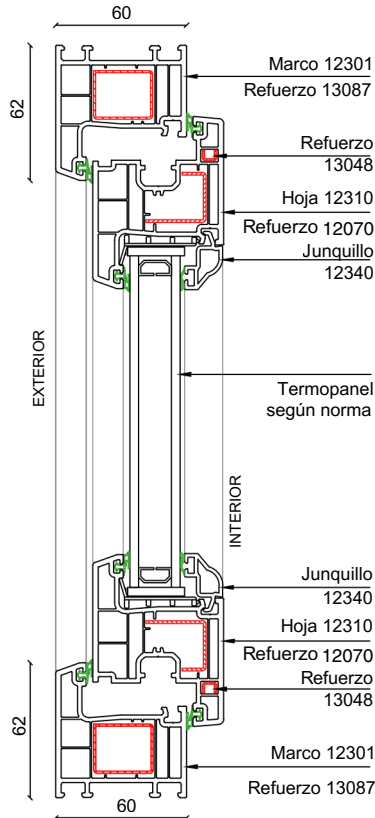


ACRISTALAMIENTO DESDE 4mm HASTA 31mm DE ESPESOR. DISEÑO DE 4 CÁMARAS DE AISLACIÓN EN MARCO. ENSAYOS DE LAS PROPIEDADES DEL MATERIAL SEGÚN NORMA EN 12.608. SISTEMA DE PERFILES APTOS PARA "CLIMAS SEVEROS". SISTEMA DE CIERRE DOBLE JUNTA DE TPE. CIERRES MULTIPUNTO. PROFUNDIDAD CONSTRUCTIVA 60 mm.

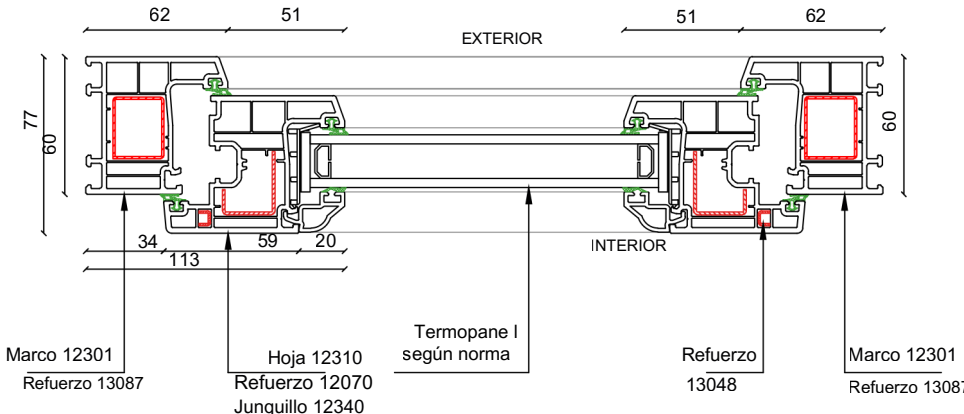


LÍNEA DJ60

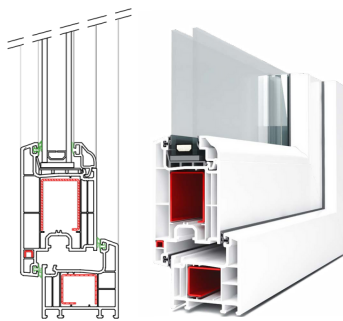
OSCILOBATIENTE



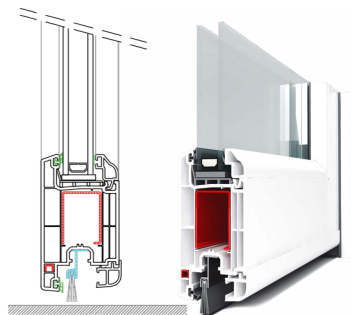
ACRISTALAMIENTO DESDE 4mm HASTA 31mm DE ESPESOR. DISEÑO DE 4 CÁMARA DE AISLACIÓN EN MARCO. ENSAYOS DE LAS PROPIEDADES DEL MATERIAL SEGÚN NORMA EN 12.608. SISTEMA DE PERFILES APTOS PARA "CLIMAS SEVEROS. SISTEMA DE CIERRE DOBLE JUNTA DE TPE. CIERRES MULTIPUNTO. PROFUNDIDAD CONSTRUCTIVA 60 mm.



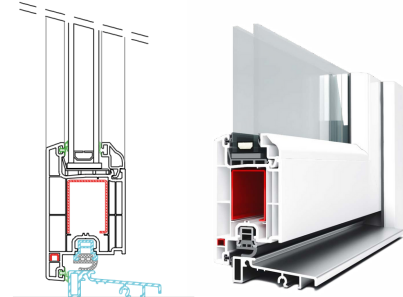
MARCO PERIMETRAL



PASO LIBRE C/CEPILLO INFERIOR



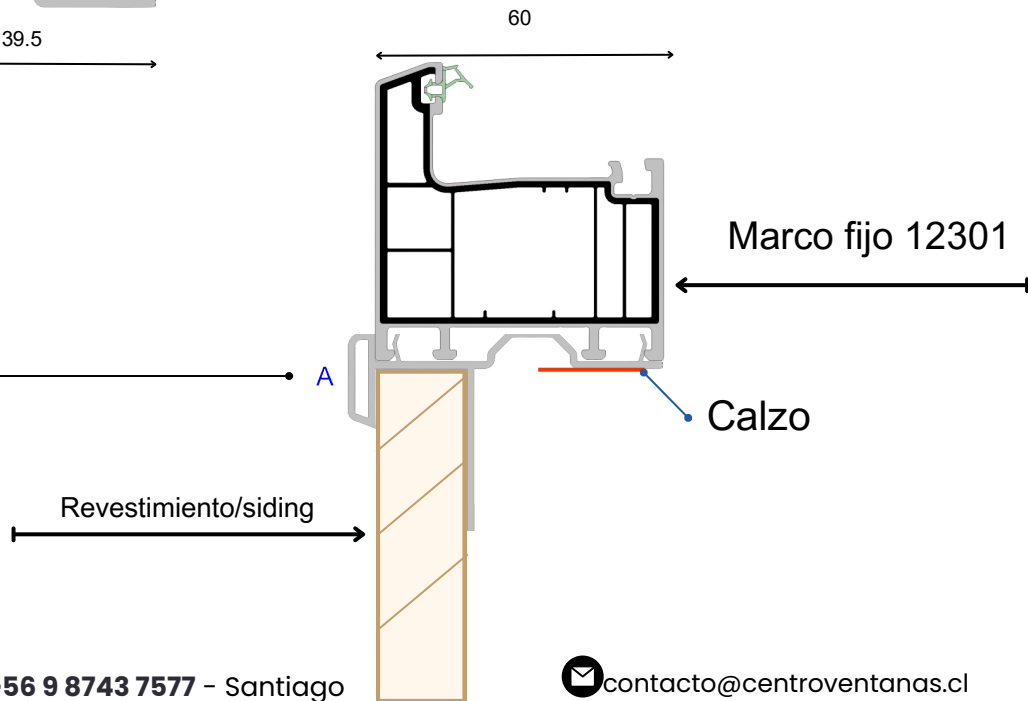
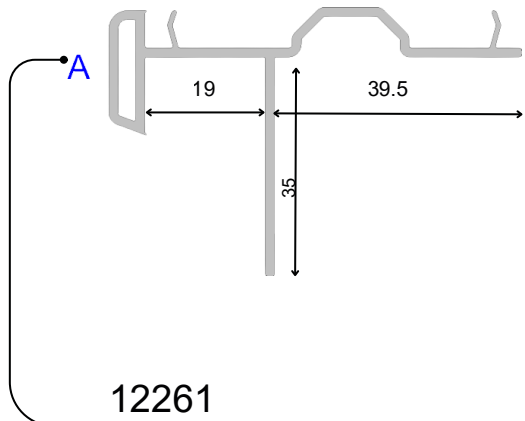
UMBRAL INFERIOR CON ZAPATA DE ALUMINIO



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

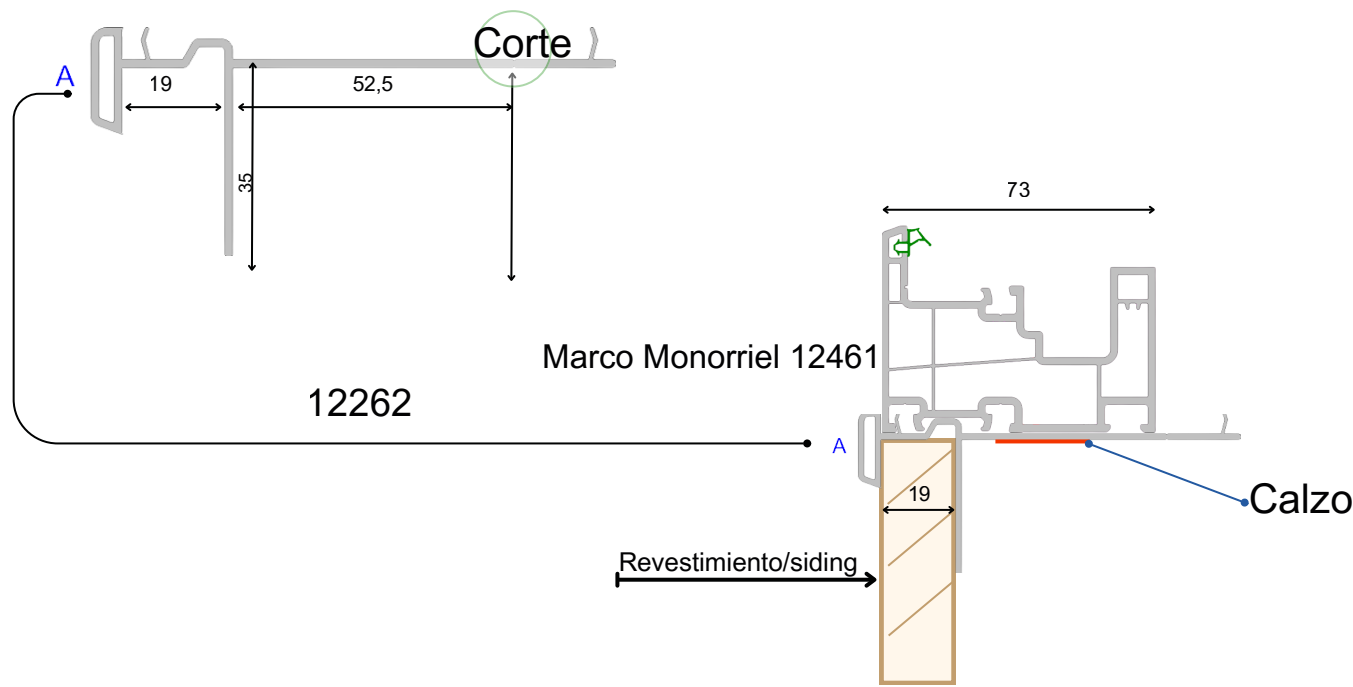
LÍNEA DJ60

12261 - APLICACIÓN ALETA



LÍNEA CD73

12262 - APLICACIÓN ALETA EN SISTEMA SLIDING



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

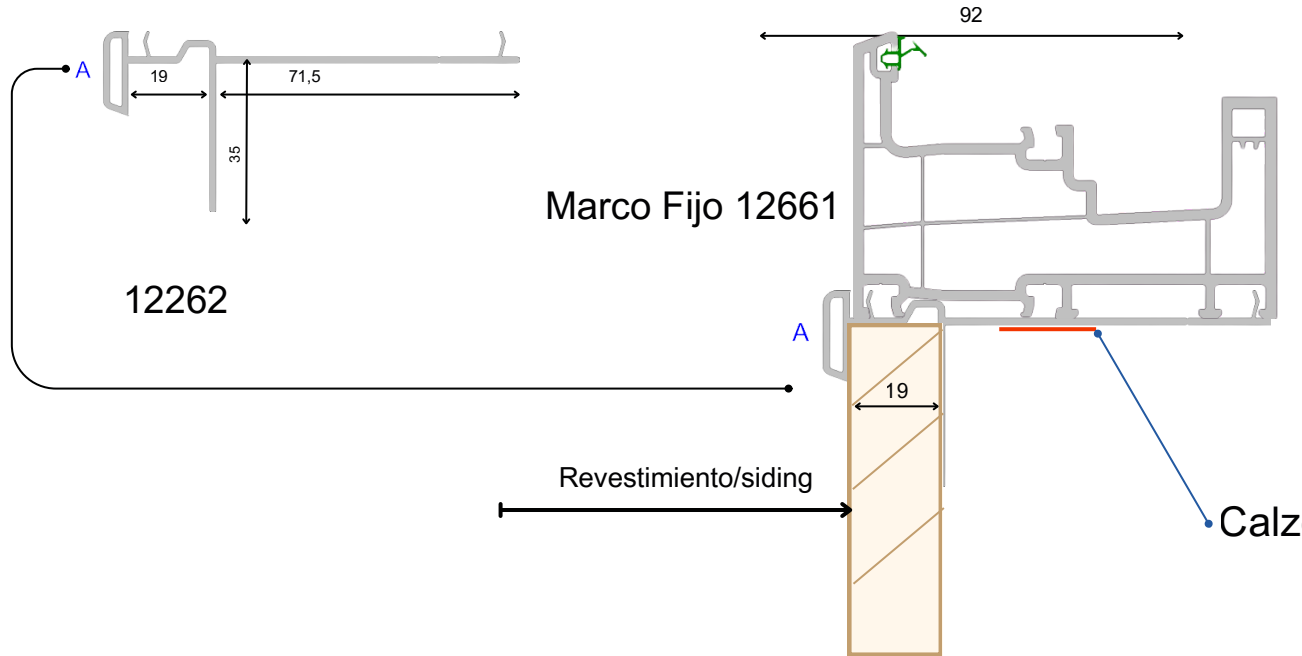


contacto@centroventanas.cl

winsa

LÍNEA CD92

12262 - APLICACIÓN ALETA EN SISTEMA SLIDING



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



correo@centroventanas.cl

winSA

