



Colores disponibles en stock

Blanco 9016



Roble Dorado



Nogal 154



Gris 048



Colores a la carta

¡Disponemos del color que deseas!

Posibilidad de elegir color a la carta para el exterior e interior.

Durabilidad y resistencia con el paso del tiempo

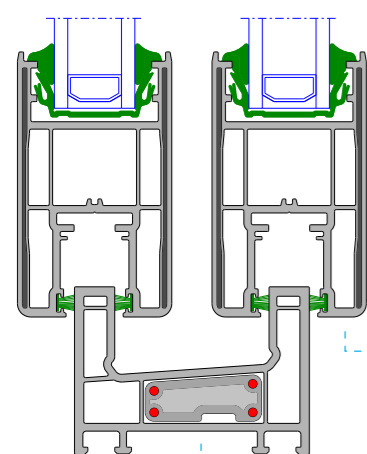
Revestimientos muy resistentes al rayado.

Alta resistencia en todos los colores y acabados, frente a los rayos ultravioletas e inclemencias climáticas.

Sin mantenimiento

Fácil de limpiar y mantener con un simple cuidado de agua y jabón.

SECCIÓN HORIZONTAL

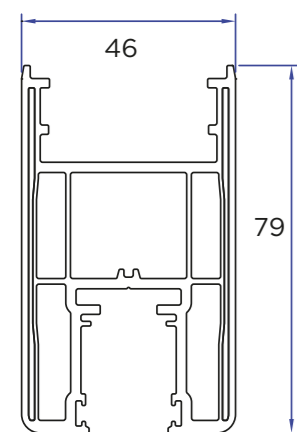


Refuerzos de las hojas con fibra de vidrio

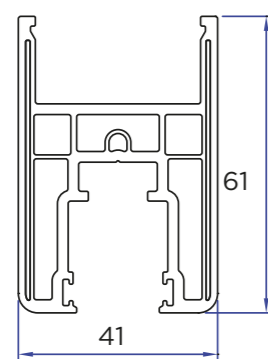
Contorno PVC rígido

Texturas Pigmentado en la masa
Foliados en madera natural y pintadaCables de acero embebidos en una camisa de PVC
rígido con un núcleo de espuma rígida de PVC.

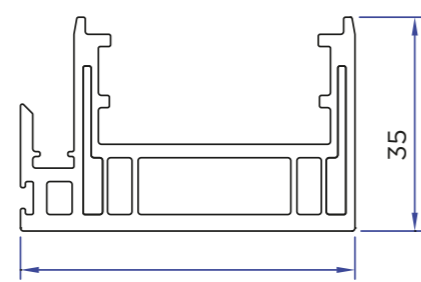
HOJAS



5460



5461



5462

EXTRAS - EXCLUSIVO VALVERDE

REGISTRO CATALÁN INTEGRADO:

Mejoramos el diseño del interior, con un conjunto en una sola pieza, (dos medidas disponibles: 58 y 88).

Aumentamos las prestaciones de aislamiento y seguridad (mediante unipanel) ofreciendo la posibilidad de doble aislamiento con cámara de aire.

GUÍA EN PERSIANA:

Guías con embudo integrado, con la que se suprimen las antiestéticas guías de embutir.



Oficina central

C/Joanot Martorell s/n Pol.Ind. Jordi Camp 08403 Granollers. +34 938 604 216 consulta@grupovalverde.cat

Nuevas instalaciones PVC

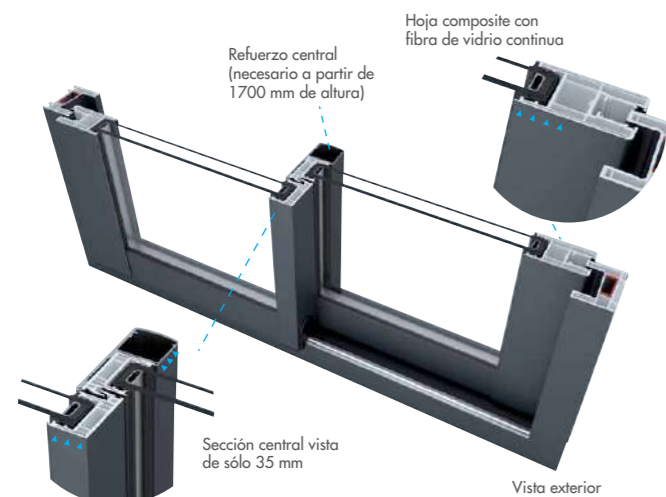
C/ de Jordi Camp, 38-40. 08403 Granollers



ESPECIAL CORREDERAS PVC

iSlide#neo

Máximas prestaciones con perfiles más reducidos que aportan espacios amplios y luminosos. Disponible en versión de 3 hojas y 3 carriles.



PERMEABILIDAD AL AIRE	Clase 4 Máxima clasificación según norma
ESTANQUEIDAD AL AGUA	7B
RESISTENCIA AL VIENTO	B2
TRANSMITANCIA TÉRMICA	$U_w=1,2 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ Según las dimensiones
 AISLAMIENTO ACÚSTICO	28 a 33 DB Según el vidrio



OSCILO-PARALELA

Las mismas prestaciones que una hoja practicable: aislamiento térmico, acústico y seguridad

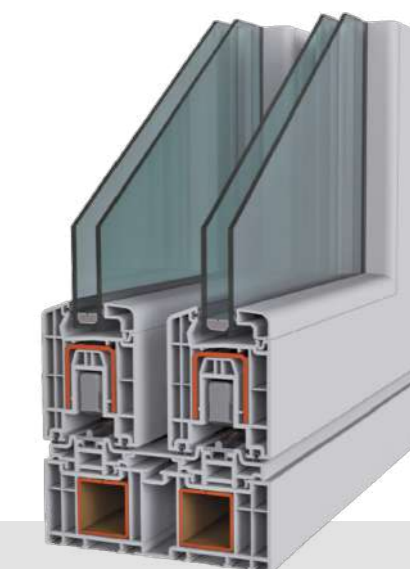
Gracias al sistema sobre carriles, la hoja de la corredera cerrada tiene las mismas prestaciones que una hoja practicable.

PERMEABILIDAD AL AIRE	Clase 4 Máxima clasificación según norma
ESTANQUEIDAD AL AGUA	E 900
RESISTENCIA AL VIENTO	C 3
TRANSMITANCIA TÉRMICA	$U_w=1,35 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ Según las dimensiones
 AISLAMIENTO ACÚSTICO	33 dB Según el vidrio

ELEVABLE HS76

Gran dimensión y Extra-suavidad
La acción de apertura se divide en dos movimientos. Solo después de ser elevada la hoja del marco inferior, puede ser desplazada lateralmente.

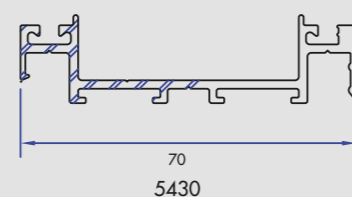
Este sistema permite correderas de más de 3 metros de apertura en la hoja. Los herrajes aportan un deslizamiento suave con un suave empujón. Posibilidad de solera, a partir de tan sólo 20 mm de altura.



PERMEABILIDAD AL AIRE	Clase 4 Máxima clasificación según norma
ESTANQUEIDAD AL AGUA	E 1050
RESISTENCIA AL VIENTO	C4
TRANSMITANCIA TÉRMICA	$U_w=1,41 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ Según las dimensiones
 AISLAMIENTO ACÚSTICO	32 dB Según el vidrio

Perfiles: Sección central vista de sólo 35 mm.
Perfiles: 46 mm en hoja y 70 mm prof. marco.
Refuerzos: Fibra de vidrio en hoja y acero en marco o térmico (opcional).

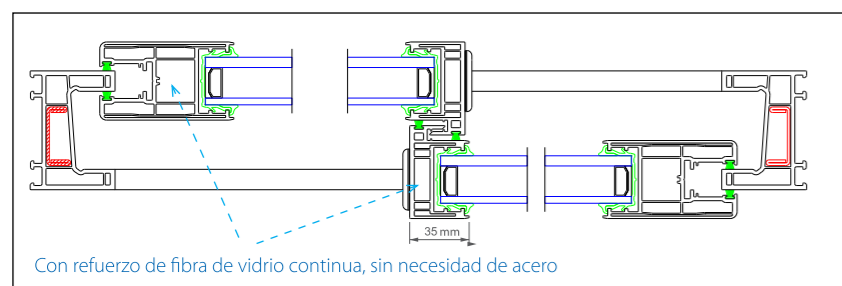
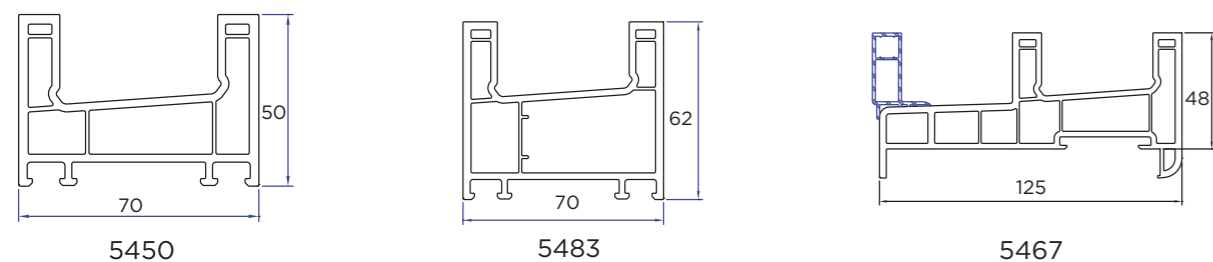
Solera adaptada para personas con movilidad reducida



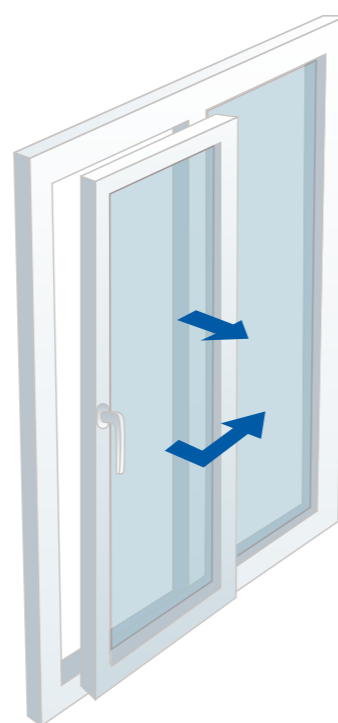
Sistema oscilo-paralelas y paralelo corredera.
Acrilamiento hasta 41mm de grosor.
Osciloparalela con cierre automático.
Peso hasta 250Kg/hoja.

Apertura elevable con cierre hermético mediante juntas.
Acrilamiento: hasta 47 mm de grosor.
Rodamientos especiales sistema elevable.
Hasta 300 kg por hoja.
Elevable con doble refuerzo al marco.

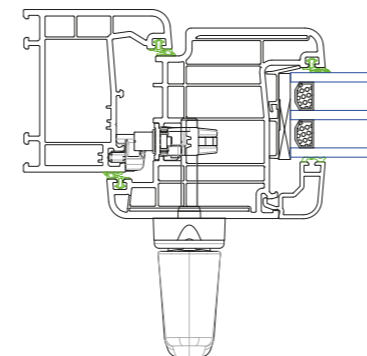
MARCOS



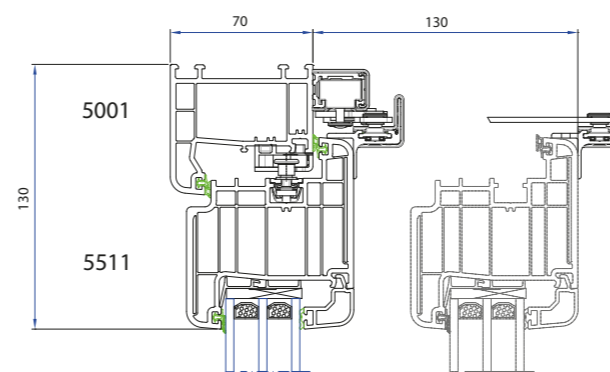
Estructura del marco soldada.
Estructuras de las hojas en corte recto, ensamblaje mecánico.



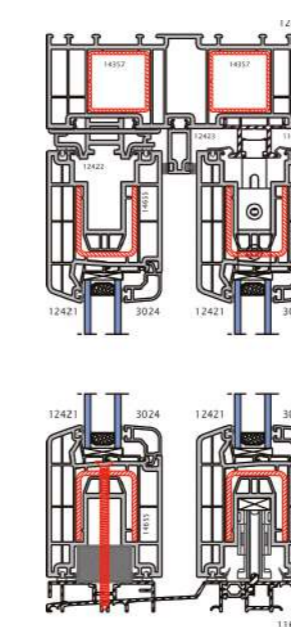
SECCIÓN HORIZONTAL



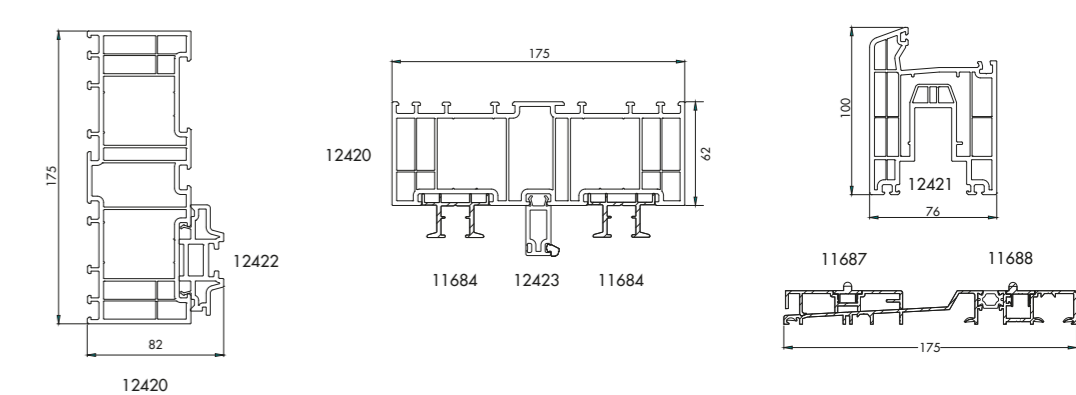
HOJAS



SECCIONES



PERFILES



PERFILES COMPLEMENTARIOS

