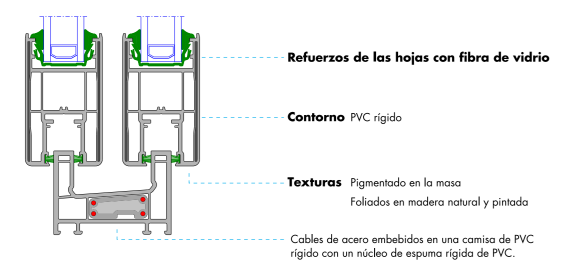
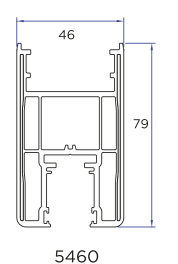
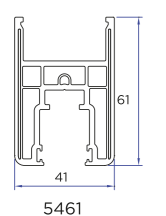


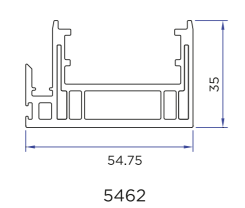
SECCIÓN HORIZONTAL



HOJAS







Colores disponibles en stock

Nogal 154 Blanco 9016 Roble Dorado 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.

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





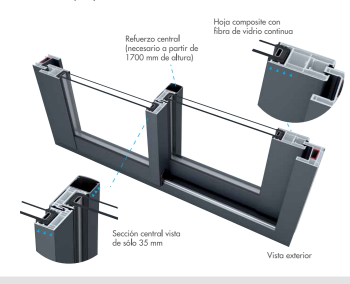
f in 🖾 www.aluminiosvalverde.es

deceuninck

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

RESISTENCIA AL VIENTO

TRANSMITANCIA TÉRMICA

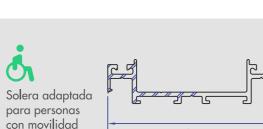
 $Uw=1,2 W/m^2 K$

Según las dimensiones

AISLAMIENTO ACÚSTICO

28 a 33 DB Según el vidrio

reducida



5430

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



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

Uw=1,35 W/m² K Según las dimensiones

AISLAMIENTO ACÚSTICO

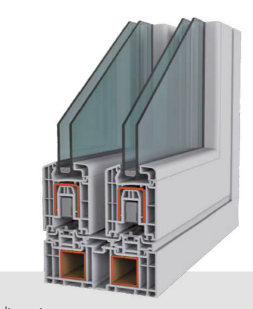
33 dB Según el vidrio

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

TRANSMITANCIA TÉRMICA

Uw=1,41 W/m² K

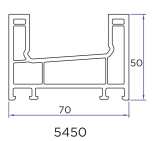
Según las dimensiones

AISLAMIENTO ACÚSTICO

32 dB Según el vidrio

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

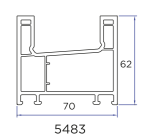
MARCOS

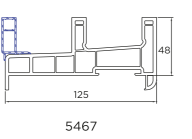


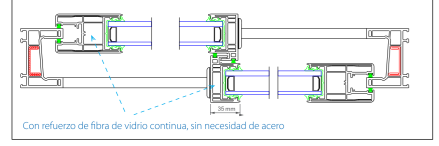
Perfiles: Sección central vista de sólo 35 mm.

Perfiles: 46 mm en hoja y 70 mm prof. marco.

Refuerzos: Fibra de vidrio en hoja y acero en marco o térmico (opcional).

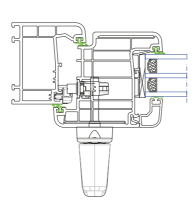


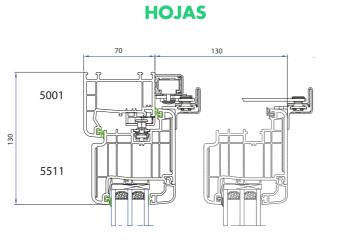




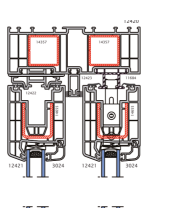
Estructura del marco soldada. Estructuras de las hojas en corte recto, ensamblaje mecánico.

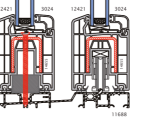
SECCIÓN HORIZONTAL



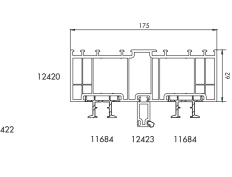


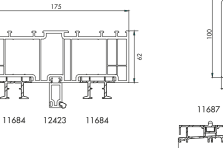
SECCIONES





PERFILES





PERFILES COMPLEMENTARIOS

