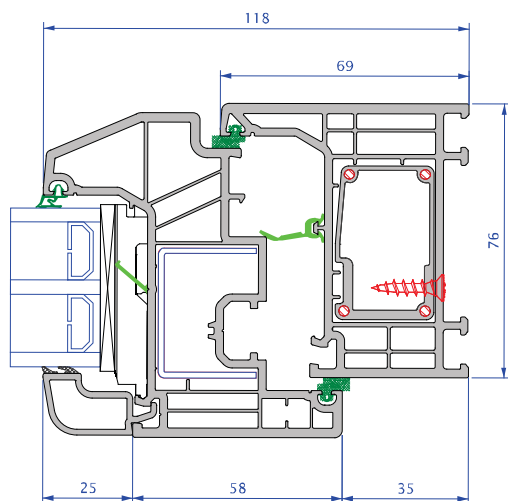




Hoja	Recta 80 mm / curva 90 mm
Marco	76 mm
Cámaras	6 en hoja y 5 en marco
Estanqueidad al agua	Clase E 1350
Permeabilidad al aire	Clase 4
Resistencia al viento	Clase C5
Aislamiento térmico	Uf (W/m ² K) = desde 0,96
Refuerzos	Acero en hoja y en marco
Ensayos de referencia	900 x 2200 mm de 1 hoja
Certificados: Casa Pasiva	 Refuerzo térmico en marco y hoja de 90 mm

Legend incorpora una tercera junta central de cierre que, con sus 6 cámaras en hoja de 90 mm y 5 cámaras en marco de 76 mm, la convierte en la solución más avanzada y con mayor rendimiento del mercado. Su diseño arquitectónico, basado en **líneas rectas** aporta un estilizado resultado final para ventanas y puertas.


Al igual que en otros sistemas Deceuninck, Legend puede contar con la exclusiva tecnología **ThermoFibra** combinando materias primas innovadoras y tradicionales en su aislamiento y refuerzo, ofreciendo como resultado un comportamiento responsable en respuesta a la escasez de materia prima fósil y necesidades ecológicas siendo asimismo reciclable al 100%.



deceuninck

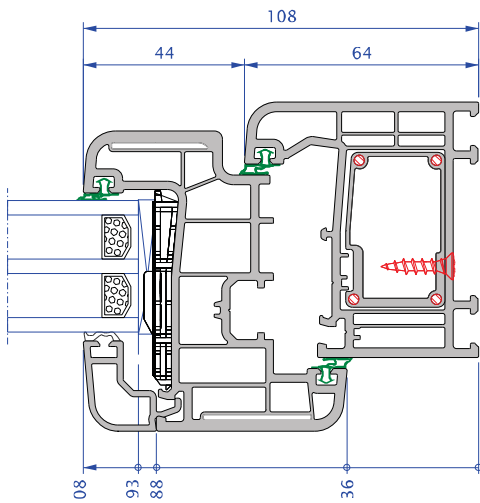
zendow#neo PREMIUM



Hoja	82 mm
Marco	70 mm
Cámaras	6 en hoja y 5 en marco
Estanqueidad al agua	Clase 7A
Permeabilidad al aire	Clase 4
Resistencia al viento	Clase C5
Aislamiento térmico	$U_f (W/m^2 K) = 0,98$
Refuerzos	Acero en marco y ThermoFibra en hoja
Ensayos de referencia	1400 x 1400 oscilobatiente 2 h
Certificados: Casa Pasiva	 Refuerzo hilo de acero y PVC compactado en marco. ThermoFibra en hoja

La **ThermoFibra** combina materiales nuevos y tradicionales, innovación y experiencia. Con esta segunda solución: Zendow#neo PREMIUM, es posible acristalamiento hasta 54 mm. El marco sigue siendo el mismo que la versión Zendow neo, pero la hoja de 6 cámaras y 82 mm, mejora el aislamiento térmico, combinando el PVC rígido con la fibra de vidrio continua embebida a las paredes interiores del perfil.

Una vez más, todo reciclable al 100%.



deceuninck

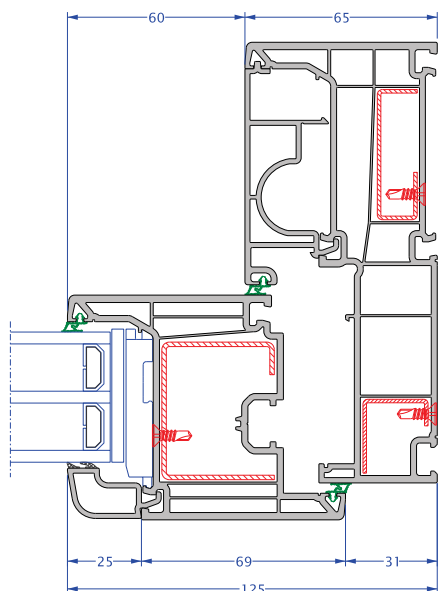
Legend Parallel



Hoja	76 mm
Marco	149 mm
Estanqueidad al agua	Clase 8A
Permeabilidad al aire	Clase 4
Resistencia al viento	Clase C4
Aislamiento térmico	$U_f (W/m^2 K) = 1,4$
Refuerzos	Acero en hoja y en marco
Ensayos de referencia	2000 x 2100 paralela 2 hojas

La corredera Legend Parallel, permite cerrar amplios espacios a través de un perfeccionado sistema de puertas corredero paralelas que garantiza todas las prestaciones de aislamiento.

Al accionar la manilla la puerta se desplaza ligeramente hacia el interior para permitir un deslizamiento fluido y sin esfuerzo. Una vez cerrada, la puerta queda asegurada garantizando de esta manera un confort máximo de la estancia.



deceuninck

Elevadora HS76



Hoja	76 mm
Marco	175 mm
Estanqueidad al agua	Clase E1050
Permeabilidad al aire	Clase 4
Resistencia al viento	Clase C5
Aislamiento térmico	$U_f (W/m^2 K) = 1,3$
Refuerzos	Acero en hoja y en marco
Ensayos de referencia	3000 x 2200 2 hojas

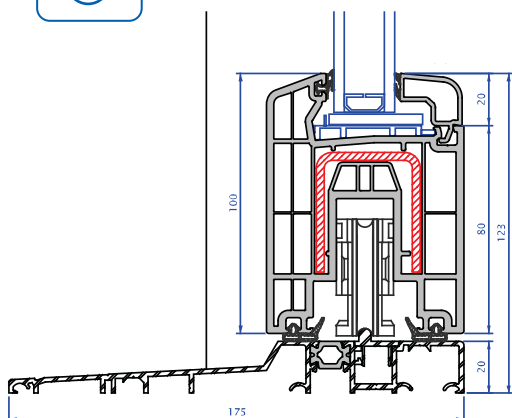
La acción de apertura se divide en dos movimientos. Solamente después de ser elevada la hoja del marco inferior puede ser desplazada lateralmente.

Con este principio se pueden alcanzar dimensiones de más de 3 metros de apertura de hoja. Gracias a sus herrajes especiales, destaca de este sistema la facilidad con el que la hoja se desliza con un suave empuje.

Posibilidad de solera con tan sólo 20 mm de altura.



Apto para personas con movilidad reducida





Perfiles	46 mm en hoja y 70 mm prof. marco
Perfiles	Sección central vista de sólo 35 mm
Permeabilidad al aire	Clase 4
Aislamiento térmico	$U_w (W/m^2 K) = 1,4$
Aislamiento acústico	28 a 33 dB
Refuerzos	ThermoFibra en hoja y acero en marco o térmico (opcional)
Ensayos de referencia	2460 x 2180 iSlide 2 h

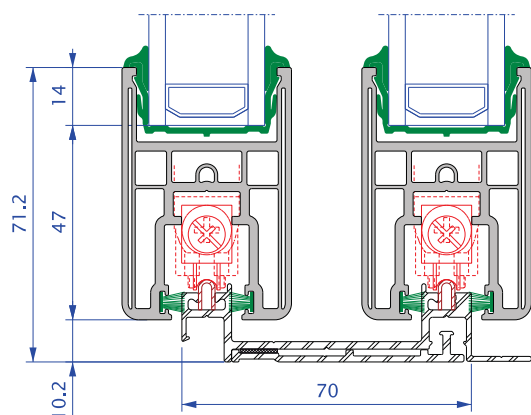
iSlide#neo es el sistema deslizante que pone de manifiesto las prestaciones de aislamiento y rigidez de la fibra de vidrio continua.

Con el nuevo sistema deslizante de **Thermofibra** Deceuninck iSlide#neo ya se puede acceder al referente del mercado ofreciendo sistemas de 2 y 3 carriles con posibilidades de hasta 6 hojas. Se acabaron las concesiones entre ahorro y diseño.

Este sistema, por su esbeltez y elegancia, es la alternativa ideal a las correderas de aluminio, y cuenta con todas las cualidades del material de ThermoFibra: la durabilidad y las prestaciones de aislamiento más altas del mercado.



Apto para personas con movilidad reducida



deceuninck

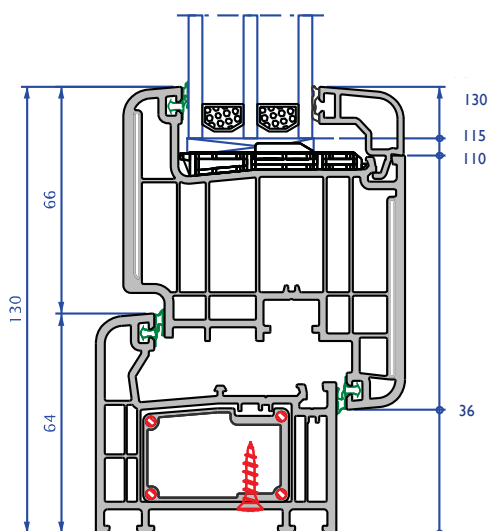
OpenMAX Premium



Sistema de apertura	Apertura deslizante multi hoja
Estanqueidad al agua	Clase 5A
Permeabilidad al aire	Clase 4
Resistencia al viento	C3
Aislamiento térmico	Uf (W/m ² K)=0.98
Herrajes de apertura	Herraje multi hoja 2, 3, 4, 5, y 6 hojas
Ensayos de referencia	2500 x 2100 en 3 hojas

OpenMAX Premium es un innovador sistema modular que funciona de manera única; su secreto está en el nombre, cada hoja se coloca y desliza de manera independiente, transformando espacios entre las estancias o en salidas al jardín o terraza. A diferencia del tradicional sistema plegable, OpenMAX pasa desapercibido en el interior, creando espacios amplios y diáfanos, su exclusivo sistema permite que cada hoja se abra de forma independiente, facilitando la limpieza y ventilación.

En definitiva, líneas sencillas y mínima estructura para un sistema extremadamente versátil, seguro y con la posibilidad de apertura interior o exterior.





Protex Mediterráneo sin mosquitero

Cajón	Altura mm.	Profundidad mm	Alt Max de lama*	Aislamiento térmico Uw/m²K
Tipo 2	165	200	1900	0,82
Tipo 3	185	220	2400	0,81
Tipo 4	205	240	2800	0,81

Protex Mediterráneo con mosquitero

Cajón	Altura mm.	Profundidad mm.	Alt max de la lama*	Aislamiento térmico Uw/m²K
Tipo 2	165	200	1400	0,85
Tipo 3	185	220	2250	0,84
Tipo 4	205	240	2500	0,82

*Las alturas máximas de la lama están calculadas para la lama suministrada por Deceuninck. Está puede variar para otros tipos de lamas.

Protex mejora definitivamente las propiedades de la ventana. Por el clima de nuestro país, los elementos de protección solar se hacen imprescindibles en cada vivienda. El cajón de la persiana, el vidrio y los perfiles de la ventana, forman un único elemento. No es posible disponer de ventanas con altas prestaciones aislantes, si las prestaciones de estos tres elementos no están perfectamente armonizadas en el conjunto.

De forma opcional, el cajón Protex puede incluir una tela mosquitera instalada en el interior del cajón. De esta forma no ocupa espacio alguno y mantienen la estética del conjunto. Protex permite la instalación de cualquier sistema de accionamiento de lamas, sea este, cinta, cardán o motor.

