



eco·win CR170 Pro

EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coefficiente de transmisión térmica

$U_w \geq 0,9$ (W/m²K)

Consultar tipología, dimensión y vidrio.

AISLAMIENTO ACÚSTICO

Máximo acristalamiento: 51 mm

Máximo aislamiento acústico: $R_w = 43$ dB

CATEGORÍAS ALCANZADAS EN BANCO DE ENSAYOS

Protección frente a los agentes atmosféricos

Permeabilidad al aire (UNE-EN 12207):

Clase 4

Estanqueidad al agua (UNE-EN 12208):

Clase 9A

Resistencia al viento (UNE-EN 12210):

Clase B3

Protección antirrobo (DIN-EN 1627):

Hasta RC2

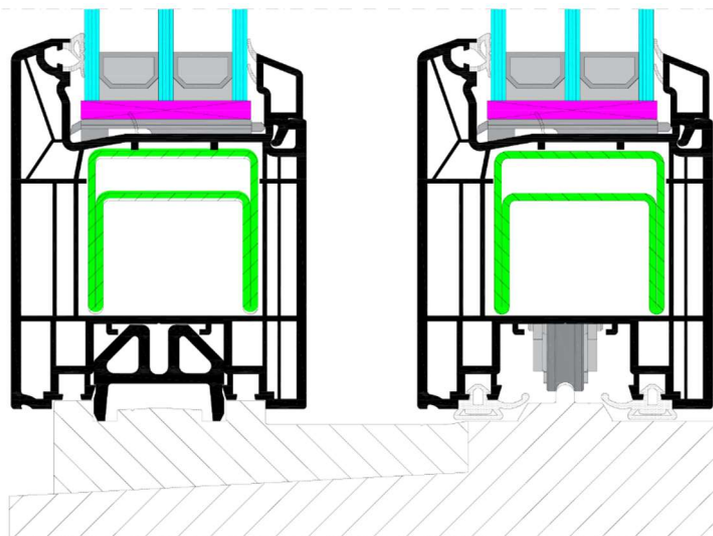
* Ensayo de referencia ventana 2,66 x 2,73 m / 2 hojas (1 foja + 1 móvil)

SECCIONES	Paquete de perfiles marco y hoja de 182/175mm Paquete de perfiles, solera y hoja: 154 a 172 mm (en función del herraje) Profundidad constructiva 190 mm
LIMITACIONES DIMENSIONALES / HOJA (BLANCO)	Ancho (L) = 3.000 mm Alto (H) = 2.600 mm
PESO MÁXIMO/ HOJA	400 Kg Ventana

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

POSIBILIDADES DE APERTURA
Todas las aperturas disponibles en el mercado, incluso 2 y 4 hojas móviles*

ACABADOS
Superficie "High definition finishing" (HDF) Más de 60 folios a elegir Liso, gofrado, granulado o cepillado Posibilidad de foliado bicolor (interior, exterior)



CERTIFICACIONES

