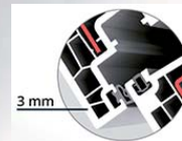


Sistema;



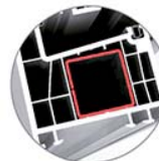
Cor Plus



Esesor de las paredes principales
CLASE A
Esesor de 3 mm.



Zonas climáticas
CLASE S
7 partes de dióxido de titanio.
Resistencia máxima a la incidencia solar.



Resistencia al impacto
CLASE II
Dureza máxima del perfil.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



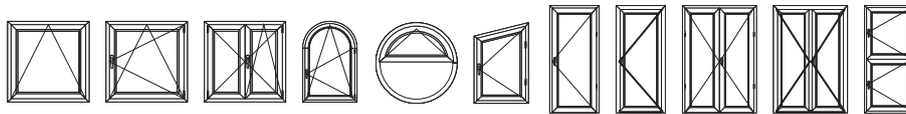
Cor Plus

EFICIENCIA ENERGÉTICA	AISLAMIENTO ACÚSTICO	PROTECCIÓN FRENTE AL CLIMA								
Transmitancia $U_H = 0,8 (W/m^2K)$ Consultar tipología, dimensión y vidrio.	Máximo acristalamiento: 40 mm Ejemplos de aislamiento acústico según vidrio:	Categorías alcanzadas en banco de ensayos								
CTE - Apto para zonas climáticas*: α A B C D E *En función de la transmitancia del vidrio.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>VIDRIO</th> <th>REDUCCIÓN NIVEL SONORO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8/10/4</td> <td>Rw(C:Ctr) = 34(-1;-4)dB</td> </tr> <tr> <td>10/12/6</td> <td>Rw(C:Ctr) = 35(-1;-3)dB</td> </tr> <tr> <td>6/14/5+5</td> <td>Rw(C:Ctr) = 36(-1;-4)dB</td> </tr> </tbody> </table> Cálculos realizados según norma UNE-EN 14351-1:2006	VIDRIO	REDUCCIÓN NIVEL SONORO	8/10/4	Rw(C:Ctr) = 34(-1;-4)dB	10/12/6	Rw(C:Ctr) = 35(-1;-3)dB	6/14/5+5	Rw(C:Ctr) = 36(-1;-4)dB	Permeabilidad al aire (UNE-EN 12207:2000): Clase 4 Estanqueidad al agua (UNE-EN 12208:2000): Clase E1800 Resistencia al viento (UNE-EN 12210:2000): Clase C5 Ensayo de referencia 1,23 x 1,48 m. 2 hojas.
VIDRIO	REDUCCIÓN NIVEL SONORO									
8/10/4	Rw(C:Ctr) = 34(-1;-4)dB									
10/12/6	Rw(C:Ctr) = 35(-1;-3)dB									
6/14/5+5	Rw(C:Ctr) = 36(-1;-4)dB									

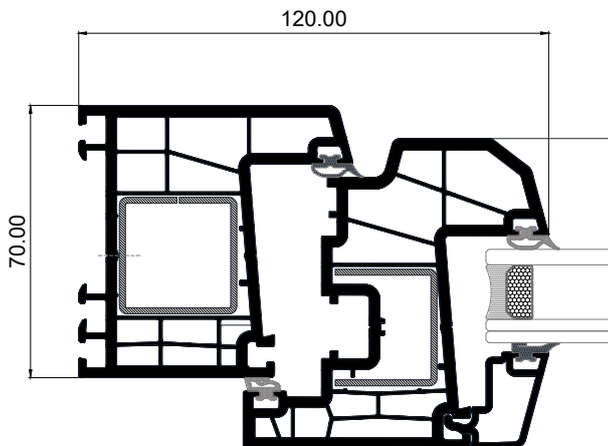
SECCIONES	POSIBILIDADES DE APERTURA	DIMENSIONES MÁXIMAS	PESO MÁXIMO HOJA	ACABADOS
Marco 70 mm Hoja 80 mm Posibilidad de estética recta o achaflanada.	Interior: practicable, oscilo-batiente, oscilo-paralela y abatible. Exterior: practicable.	Ancho (L) = 1.000 mm Alto (H) = 2.150 mm Ventana balconera 1 hoja, oscilo-batiente.	100 Kg	Blanco, color, bicolor e imitación madera.
		Consultar peso y dimensiones máximas para el resto de tipologías.		

SISTEMA DE SEGURIDAD	SISTEMA DE VENTILACIÓN PERMANENTE
THERMOTEC ha integrado en su ventana practicable cierres especiales antipalanca WK1 que impiden el acceso a la vivienda forzando la ventana. Una capacidad de acristalamiento de hasta 40 milímetros posibilita la integración de vidrios acusticos y de seguridad para optimizar la garantía antirrobo de los sistemas de THERMOTEC y sellar la impenetrabilidad de la vivienda.	Gracias a nuestro sistema de aireación permanente se consigue una adecuada ventilación durante todo el año, consiguiendo así aumentar el confort en la vivienda y reducimos las emisiones de CO ₂ . Este sistema garantiza el cumplimiento del DB-HS3 de calidad del aire interior del CTE.

POSIBILIDADES DE APERTURA



Cor Plus



ABISAGRADA ESTÉTICA ACHAFLANADA

