

S.140 - Invisible Plus

minimalista free floor



EXLABESA
ARCHITECTURE

CRS-140

Dados técnicos

Ensaio / Dimensões máximas / Características técnicas

Ensaio AEV

Janela de 2 folhas



Permeabilidade ao ar

UNE-EN 1026:2017; UNE-EN 12207:2017

Classe **3**



Estanquidade à água

UNE-EN 1027:2017; UNE-EN 12208:200

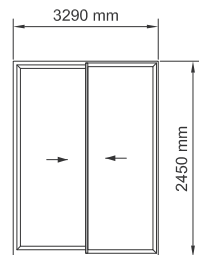
Classe **8A**



Resistência à carga do vento

UNE-EN 12211:2017; UNE-EN 12210:2017

Classe **C5**






Ensaio térmico

Sacada de 2 folhas



Transmissão térmica

UNE-EN ISO 10077-1:2017

Ug	Tipologia	Uw
1,2 W/m ² K	 sacada de 2 folhas 6000x3000 mm	1,4 W/m ² K
1,0 W/m ² K	 Sacada de 2 folhas 8000x3000 mm	1,2 W/m ² K
0,7 W/m ² K	 Sacada de 2 folhas 8000x2700 mm	1,0 W/m²K

Ensaio acústico

Janela de 2 folhas



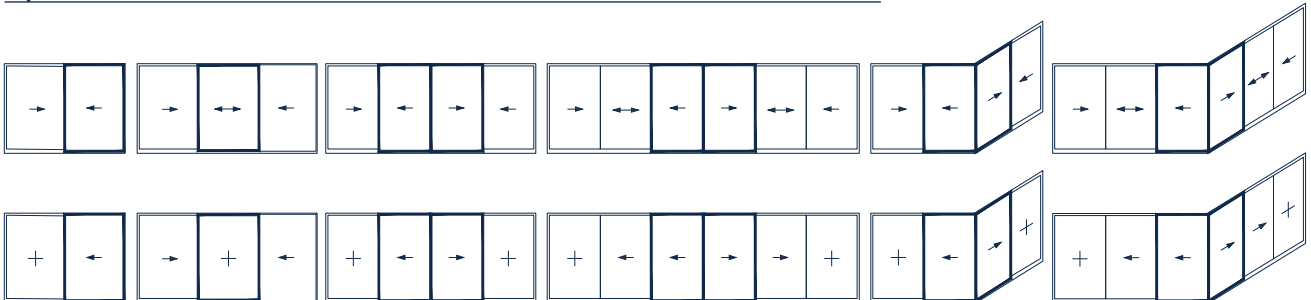
Isolamento acústico RW

UNE-EN ISO 10140-2:2011

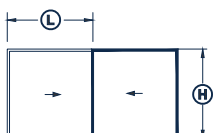
42 dB
(-1,-2)

Valores pertencentes a uma janela de 2 folhas de 1600x2300 mm com envidraçamento de atenuação acústica 49 dB_(2,4)

Tipos de abertura



Dimensões e peso máximo recomendado



		
4000 mm	4000 mm	325 kg/m 800 kg/folha

*Dimensões máximas de vidro 3200x4000 mm