

DESCRIPCIÓN

Sistema batiente con rotura de puente térmico para herraje de canal 16 de alto rendimiento térmico y acústico.

De líneas rectas, elegante y coplanar al exterior válido para la fabricación de ventanas de múltiples dimensiones.

Aislamiento térmico reforzado con poliamidas reforzadas con un 25% de fibra de vidrio, complementos de PVC y varillas de relleno termorresistentes.

Acristalamiento de 26 hasta 58 mm de espesor.

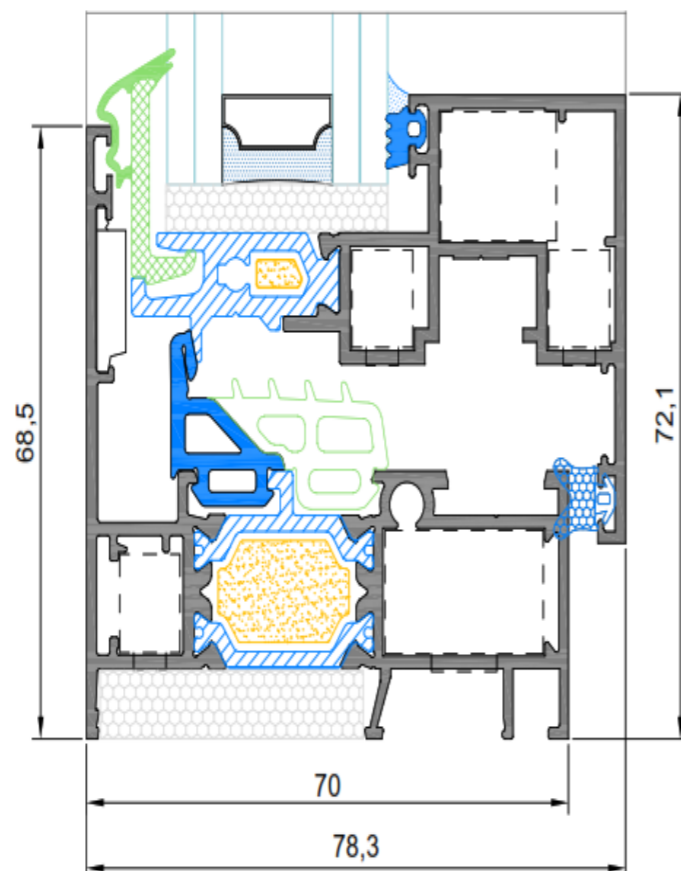
Peso máximo de hoja hasta 170 kg.

Transmitancia térmica de ventana hasta 0,9 W/m²k.

Dimensiones máximas recomendadas de hoja 1700x2500 mm.

Aislamiento acústico hasta 46 dB.

SECCIÓN



CLASIFICACIÓN DE ENSAYOS

Permeabilidad al aire	CLASE 1	CLASE 2	CLASE 3	CLASE 4						
Estanqueidad al agua	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	E1800
Resistencia al viento	C1	C2	C3	C4	C5					

Ensayo de referencia sobre ventana de 1700 x 2500 mm

LUMINOSIDAD Y CONFORT CON LAS MEJORES PRESTACIONES

APERTURA

