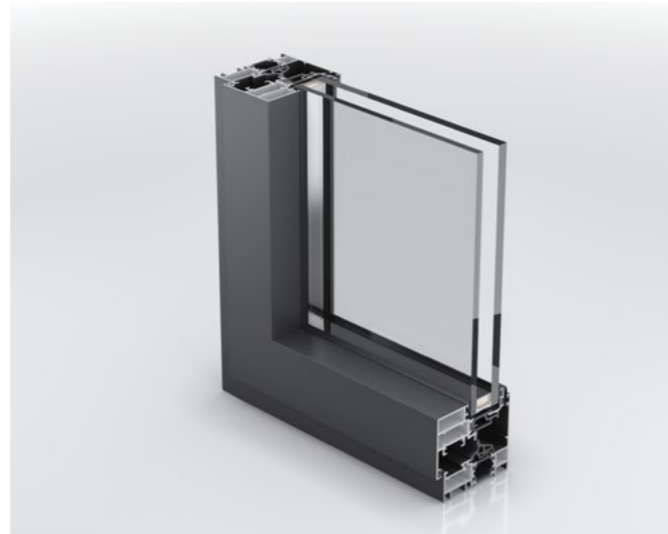


Thermia® OC78 LUMIA

SERIE practicable

Características técnicas Thermia® LUMIA	
Rotura puente térmico	24 mm M y 32 mm H
Marco principal	70 mm
Hoja principal	66 mm
Ancho máximo acristalamiento	30 mm
Espesor general de los perfiles	1,5 mm
Peso máximo hoja	Hasta 160 kg / hoja
Peso máximo hoja oscilobatiente	Hasta 160 kg / hoja
Canal 16	Sí
Perfiles disponibles	Ventana / Balconera



Atenuación acústica hasta 41 dB con vidrio laminar acústico de composición 44.1/Cam/44.1 (ventana de 1230 x 1450)

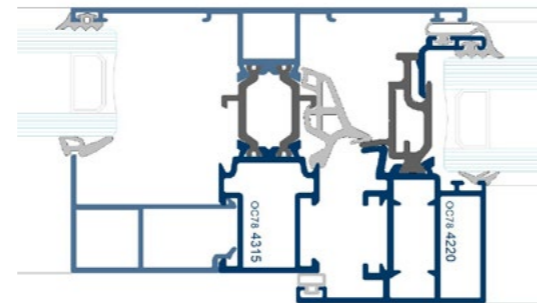
Uw ventana = 1,30 W/mk²*

* Según EN 10077-02 Ventana de 1200 x 2400 vidrio Ug= 1.0 Ψg: 0.053

Resultados de ensayos Thermia® OC78 LUMIA

	Permeabilidad al aire	4
	Estanqueidad al agua	9A
	Resistencia al viento ventana	C5
	Resistencia al viento balconera	C3

Sección de la serie Thermia® OC78 LUMIA



Resultados obtenidos se los informes según ensayos en laboratorio ENSATEC, documento N° 250711 y en base Anexo de la norma EN 14351 - 1:2006+A2:2016

Sellos de calidad



Sello Qualanod para el anodizado
License number: 1014



Sello Qualicoat para el lacado
License number: 405



Sello Qualideco para la imitación madera
License number: ES-0009F

Certificación



THERMIA BARCELONA
EN14351-1:2006+A2:2016



El valor de la luz.

Ventanas para vivir mejor