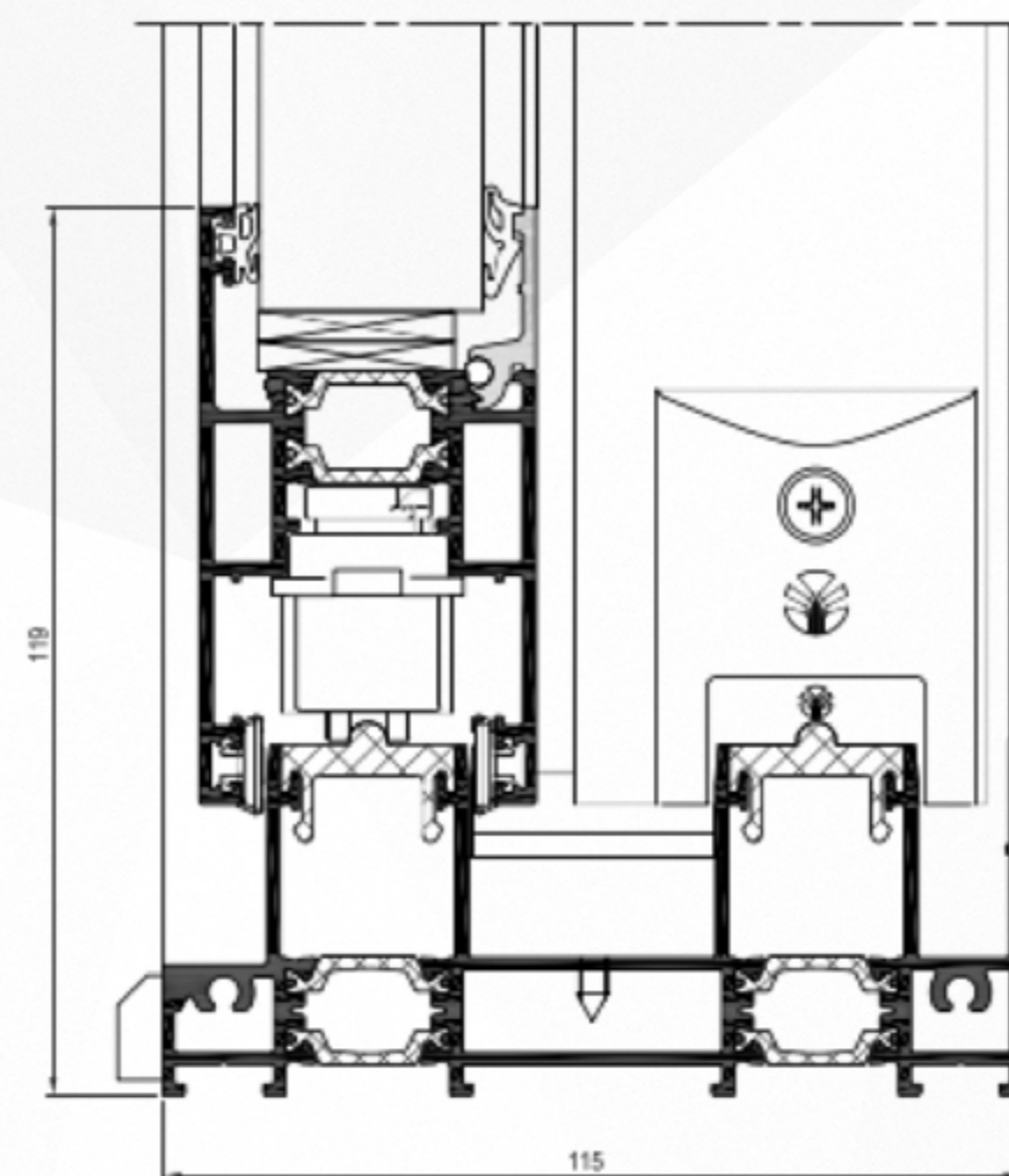
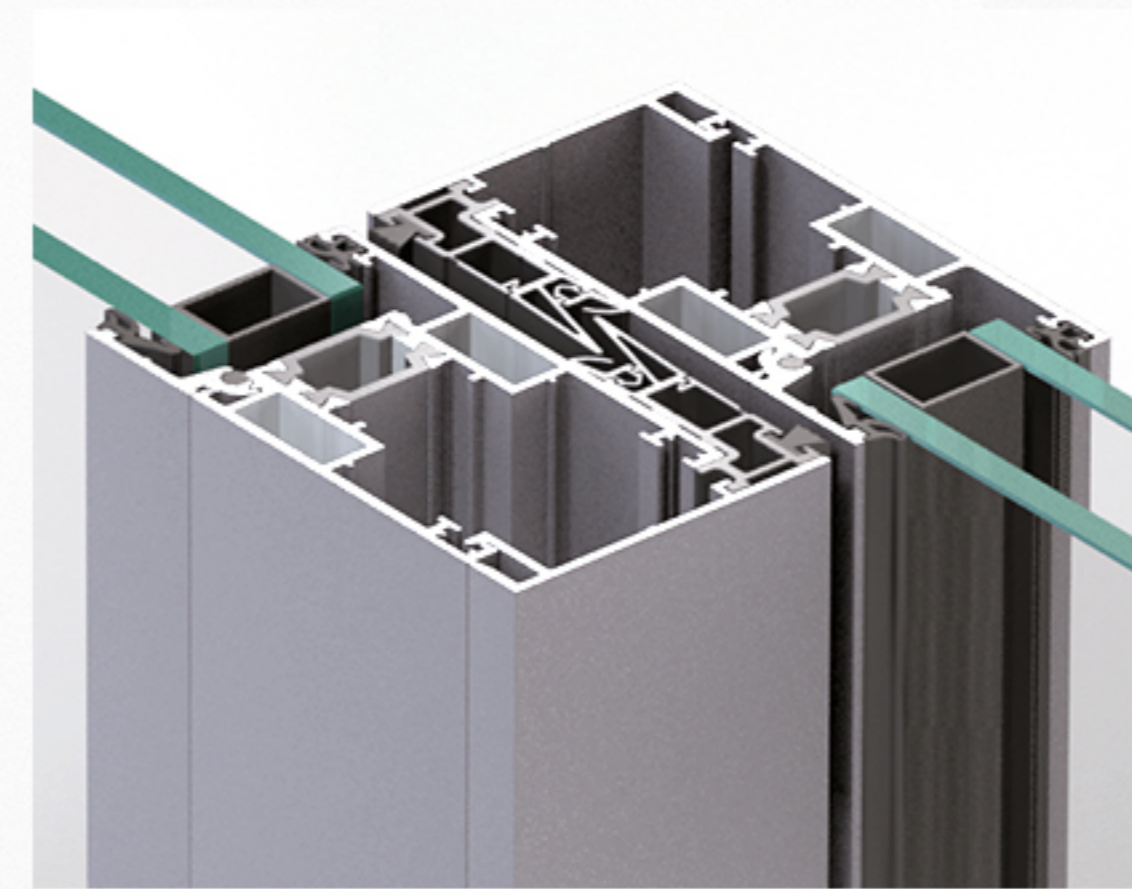
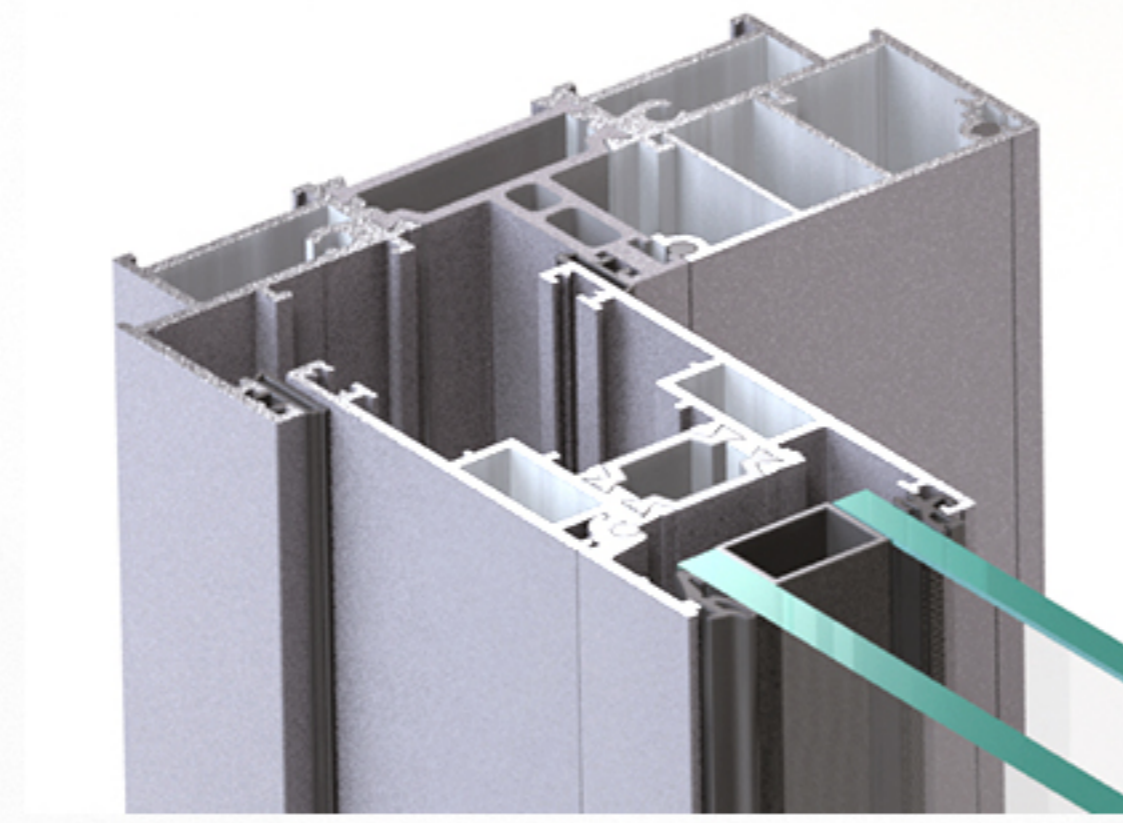
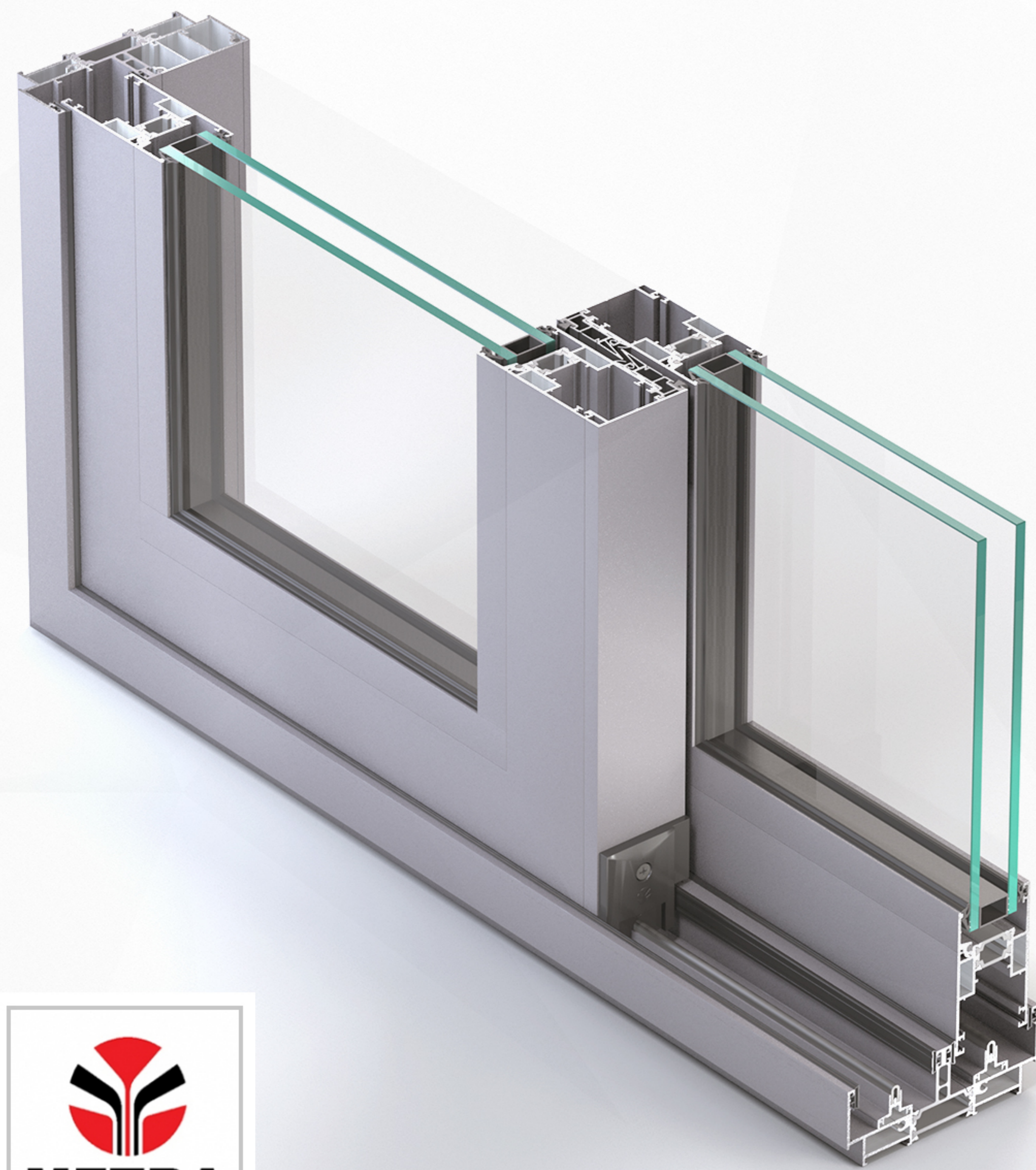


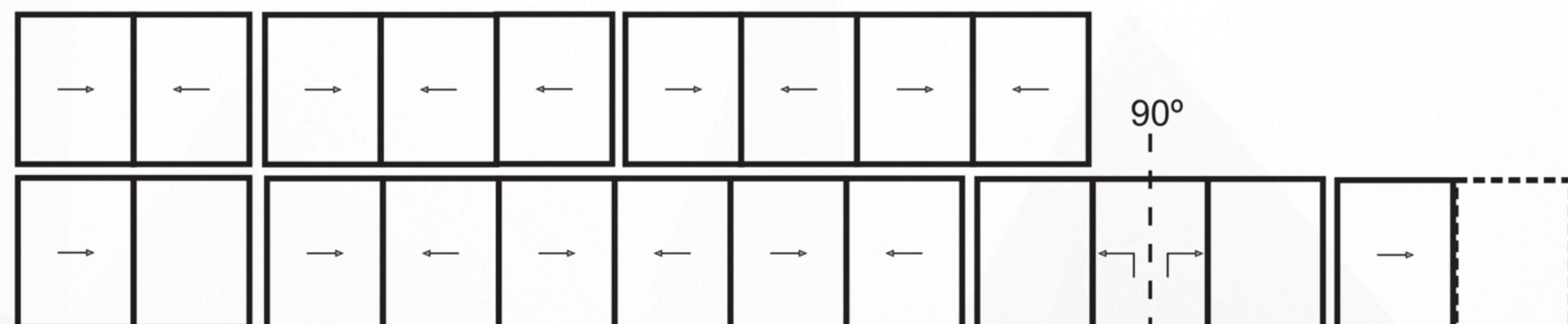
NCS 120 STH MONTREAL

LA CONJUGACIÓN DEL DISEÑO, LIMPIEZA E ILUMINACIÓN NATURAL



DIFERENTES APERTURAS:

Posibilidades de la carpintería en cuanto a formas de apertura



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Carpintería con **Rotura de puente térmico**
- Sección de marco: **115-120 mm.**
- Acristalamiento: **hasta 32mm.**
- Poliamidas de: **42mm.**
- Peso máximo por hoja: **200kg.**

ENSAYOS TÉCNICOS:

Transmitancia térmica «Uf» **3.3 w/m²K***

Transmitancia térmica «Uw» **1.4 w/m²K***

Permeabilidad al aire **CLASE 3**
EN 1026 - EN 12207

Estanqueidad al agua **CLASE 8A**
EN 1027 - EN 12208

Resistencia al viento **CLASE B3**
EN 12211 - EN 12210

Aislamiento acústico **Rw=42 dB**
EN ISO 140-3, EN ISO 717-1

* Puerta 2 hojas 2500 x 2500 mm; Ug=0.8 W/m K, psi=0.05 W/m K

EFICIENCIA ENERGÉTICA:

- Aislamiento relación Invierno / Verano.

Eficiencia Energética de la Ventana

A^{***}

Fabricante Aluminios y Persianas Álvarez
 Marca METRA
 Modelo NCS 120 STH MONTREAL

Invierno		Verano	
Más eficiente	A	Más eficiente	A ^{***}
A		A ^{***}	
B		A ^{**}	
C		A [*]	
D		A ⁰	
E			
F			
G			
Menos eficiente		Menos eficiente	

Ficha Técnica de la Ventana

Zona climática	Transmitancia térmica de la ventana (W/m ² K)	Permeabilidad al aire de la ventana
España	1,4	4
Transmitancia térmica del marco (W/m ² K)	3,3	Factor solar del acristalamiento (adimensional)
	0,6	0,45

Para más información visite la web www.ventanaseficientes.com o bien en el código QR del lateral derecho de la etiqueta.