

### DESCRIPCIÓN

Sistema batiente MINIMALSITA con rotura térmica y de alto rendimiento térmico y acústico.

El sistema EXP-X permite la aplicación de doble o triple acristalamiento de alto rendimiento con el fin de cumplir con los requisitos de aislamiento térmico y acústico.

Espesor medio de perfiles de aluminio de 1,5 mm para marcos y 3 mm para hojas.

Acristalamiento doble o triple de 22 a 42 mm.

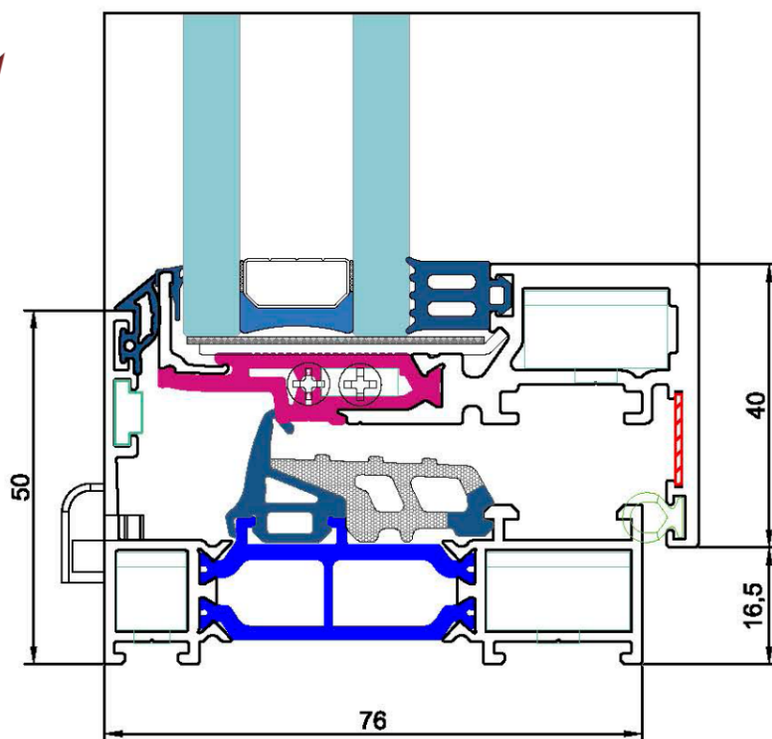
Dimensiones máximas de hoja: 1500 x 2700 mm

**Transmitancia térmica de ventana hasta 0,8 W/m²k.**

Aislamiento acústico hasta 38 dB.

Aperturas: fija, 1 o 2 hojas al interior, oscilo batiente y abatible.

### 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 oscilo batiente de dos hojas de 1230 x 1480 mm.

### SISTEMA BATIENTE MINIMALISTA

### APERTURAS

