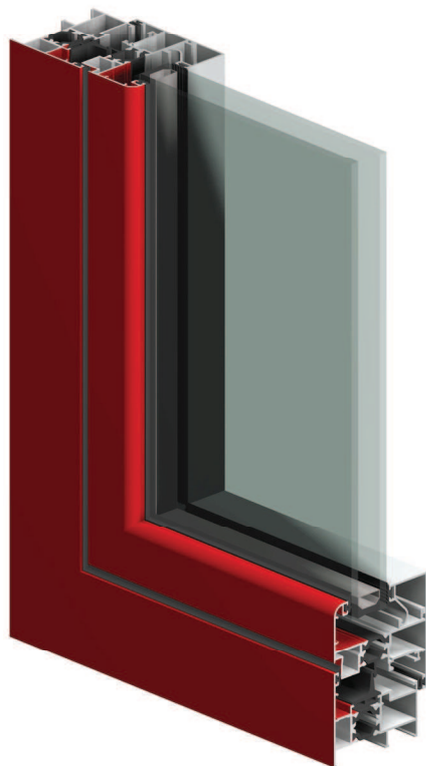


SERIE

A14R



Características Técnicas

- **Aleación de Extrusión:**
 - 6063 (UNE 38-337)
- **Estado de Suministro:**
 - T5 (UNE 38-002)
- **Tipo de Estanqueidad al Aire-Agua:**
 - Todo tipo de juntas EPDM
 - Junta exterior en Marco
 - Junta interior en Hoja
 - Junta central
- **Dimensiones:**
 - Marco de 62 mm y Hoja de 69 mm.
 - Espesor medio de 1.3mm
 - Corte a 45°.
- **Ensamble de Perfiles:**
 - Varillas de 20 mm. en "C" de poliamida 6.6 reforzada tridimensionalmente con un 25% de fibra de vidrio.
- **Tipos de Tapa Juntas:**
 - Clip, Grapa y Atornillada
- **Hueco de Acristalamiento:**
 - La perfilera permite vidrios entre 25 y 46 mm.
- **Accesorios:**
 - Ensamblajes con escuadras, tacos y tornillos
 - Escuadras de alineamiento metálicas
- **Herrajes:**
 - Cámara Europea
- **Tratamiento Superficial:**
 - Lacado: Con certificación QUALICOAT
 - Anodizado: Con calidad QUALANOD
 - Permite Bicolor.

Marcado **CE**

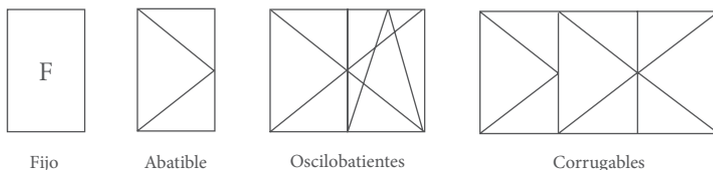
Ventana de 1,82 m ²	Aire	Agua	Viento	Acústica	Térmica	Cargas
	4	E1200	C5	32 (-1;-5)	2.0 W/m ²	APTO

- Transmitancia térmica calculada para carpintería de 5,65 m² con vidrio bajo emisivo 4/16/4
- Atenuación acústica para carpintería con una superficie inferior a 5,65 m² y un vidrio de 4/12/4

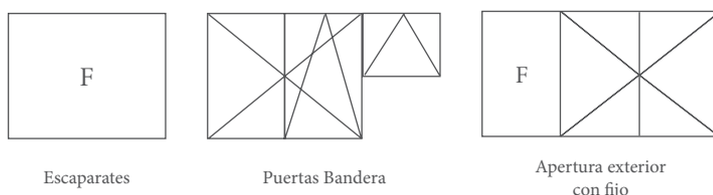
Permeabilidad al aire: UNE-EN 1026:2000
 Estanqueidad al agua: UNE-EN 1027:2000
 Resistencia al viento: UNE-EN 12211:2000
 Resistencia a la Torsión Estática: UNE-EN 14609:2004
 Aislamiento Acústico: UNE EN ISO 140-3:1995
 Transmisión Térmica: UNE EN ISO 10077-2:2008

Aperturas

Ventanas



Puertas y Balconeras



Sección

