

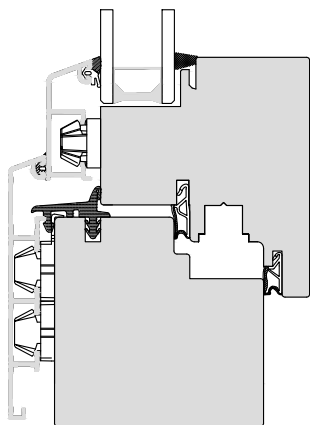
ALUMA 68



TORINCO
MADERA

GRUPO TORRERO

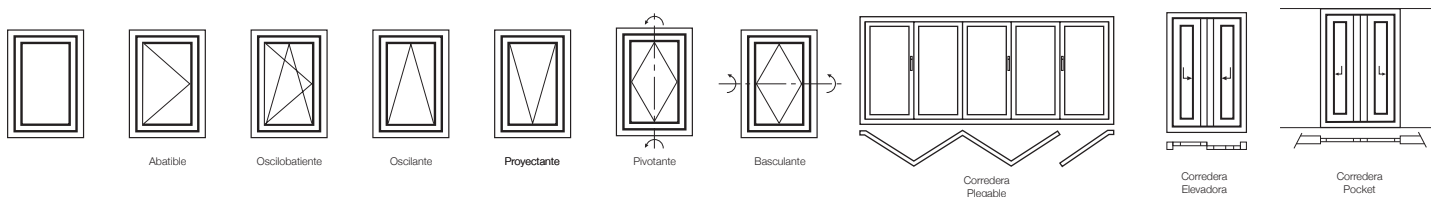
DATOS TÉCNICOS



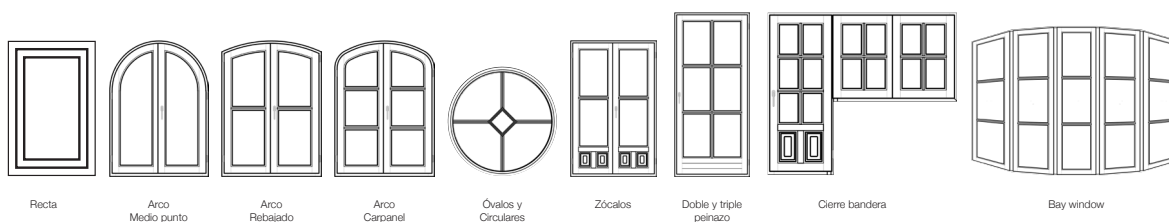
Tipo de cerramiento:	Madera
Tipo de madera:	Laminada o maciza
Tipo de aluminio:	Electrosoldado
Espesor de hoja:	85 mm
Espesor de marco:	83 mm
Nudo inferior:	*120 mm
Nudo lateral - superior:	*110 mm
Nudo central:	*120 mm

*Las secciones de los nudos pueden variar según las necesidades del cliente.

APERTURAS



COMPOSICIONES



PRESTACIONES

Permeabilidad al aire:	Clase 4
Estanqueidad al agua:	9A
Resistencia al viento:	Clase C5
Transmitancia térmica del perfil:	1.3 W/m2K
Transmitancia acústica del conjunto:	desde 34 db hasta 44 dB

Eficiencia Energética de la Ventana		
A		
Fabricante: TORINCO S.L. Código de Registro: EDI-03-1090 Modelo: ALUMA 68		
Invierno	Verano	
A		
Clase 4		
Ficha Técnica de la Ventana		
Zona climática	Transmitancia térmica de la ventana (Uw) [W/m²K]	Permeabilidad al aire (Ia) [m³/m²a]
España	1,3	Clase 4
Transmitancia térmica del marco (Uf) [W/m²K]	Transmitancia térmica del acristalamiento (Ug) [W/m²K]	Factor solar del acristalamiento (adimensional)
1,3	1,3	0,4
<small>Para más información visite la web www.ventanasfuentes.com o bien en el código QR del lateral derecho de la etiqueta.</small>		