

Sistema practicable de **diseño elegante e innovador**, en el que la hoja queda oculta al exterior.

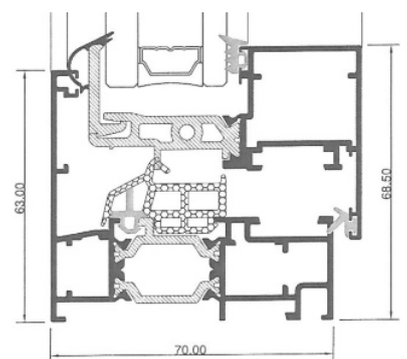
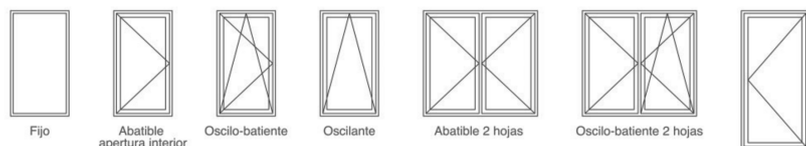
Su diseño cuenta con solo **70 mm vistos** desde el exterior, lo que nos ofrece una **mayor superficie acristalada y entrada de luz natural**.

La **rotura del puente térmico** está asegurada por perfiles de poliamida de 26 mm en marco y 37,4 en hoja, con posibilidad de perfil para cerradura.



Hueco máximo de acristalamiento	34 mm
Secciones	
Marco	70 mm
Hoja	67,60 mm
Espesor perfilería	1.5 mm
Longitud varilla poliamida	
Marco	26 mm
Hoja de ruedas	24 mm
Hoja lateral	37,04 mm
Dimensiones máximas	
Ancho (L)=	1,5 mm
Alto (H) =	2,5 mm
Peso máximo/hoja	160 kg

Aperturas



CE ALU FACTORY
EN 14351-1
LGA Technological Center S.A.
(APPLUS) Organismo Notificado Nº0370

Applus+
laboratories

Sistema ALU-SET. Consultar especificaciones de cálculo.

Resistencia a la carga del viento	C5
Permeabilidad del aire	Clase 4
Estanqueidad del agua	E1350
Sustancias peligrosas	NPD
Capacidad de soporte de carga de los dispositivos de seguridad	APTO
Prestaciones acústicas	40 dB
Transmitancia térmica (Uw)	desde 1,2 W/m ² K

- Corredera de 2 Hojas
- Corredera de 3 Hojas
- Corredera de 4 Hojas
- Corredera de 6 Hojas
- CorrederaTricarril