

## MÁXIMA, MÍNIMA, ÚNICA

# / PARA DIMENSIONES FUERA DE LO HABITUAL

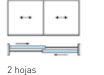
Lumeal XXL es la corredera de Technal ideada para espacios acristalados de dimensiones fuera de lo habitual. Su sistema de rodamiento permite realizar hojas de hasta 600 Kg de peso que se deslizan con suavidad y precisión máximas.

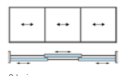
#### **ELEVADAS PRESTACIONES**

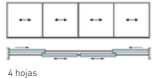
Su perfil central reforzado asegura la resistencia al viento del acristalamiento permitiendo la realización de alturas notables. A nivel de visión, el perfil superior y los laterales pueden ocultarse en obra, mientras el nudo central y el perfil inferior de hoja de pequeña dimensión, ofrecen una imagen muy esbelta y minimalista.

#### **APLICACIONES**

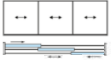
#### 2 raíles

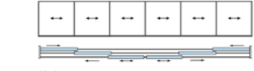






3 raíles

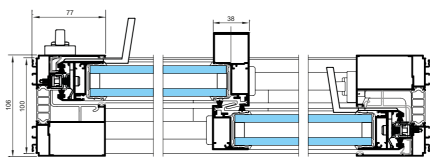




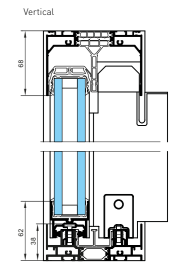
3 hojas

6 hojas

### **SECCIONES**



Horizontal



#### **PRESTACIONES**

<del>(+)</del> >	DIMENSIONES MÁXIMAS	Hasta L 6,00 m x H 3,00 m. Balconera 2 hojas 2 raíles.
kg	PESO MÁXIMO POR HOJA	Hasta 600 kg
	TÉRMICAS	Uw = 1,2 W/m $^2$ .K y Sw = 0,46 TLw = 0,65 Doble acristalamiento con Ug = 1,0 W/m $^2$ .K + intercalario aislante (L 4,50 m x H 2,70 m)
1))	ACÚSTICAS	-35 dBA (Ra, Tr) Balconera 2 raíles - 1 hoja + 1 fijo (L 2,8 m x H 2,2 m)
	ESTANQUEIDAD	A <sub>4</sub> E <sub>B4</sub> C <sub>C2</sub> Balconera 2 hojas 2 raíles (L 2,89 m x H 2,25 m)
Ġ	ACCESIBILIDAD	Perfil suelo PMR
	SEGURIDAD	Clase de resistencia nivel 3 contra la efracción según la norma europea EN 1627-30

Resultados de ensayos según las normas europeas en vigor

#### **MANILLAS**





www.technal.es







