



LÍNEA EUROPEA

FICHA TÉCNICA



- Profundidad constructiva: 60 mm
- Sistema de cierre: doble junta de EPDM a tope
- Aislamiento Térmico: $U_f 1,82 \text{ W/m}^2\text{K}$ para DVH de 4/12/4
- Capacidad de acristalamiento: desde 4 hasta 22 mm, todos con contravidrio con junta coextrusionada
- Número de cámaras: 3
- Herrajes multipunto para mayor seguridad y para un cierre suave

CERTIFICACIÓN



Nuestras ventanas, fueron sometidas a las más exigentes pruebas de resistencia a factores como el viento y lluvia en el laboratorio de ensayos del Centro de Investigación en Tecnologías de la Construcción CITEC. El desempeño técnico de nuestros sistemas, fue analizado en base a normas de ensayo nacionales e internacionales en un laboratorio inscrito en el Registro Oficial de Control Técnico de Calidad de Construcción del MINVU.

TRAMITANCIA TÉRMICA

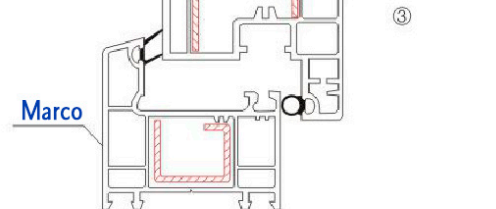
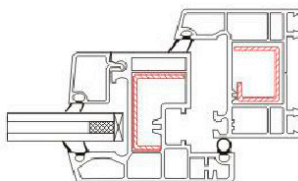
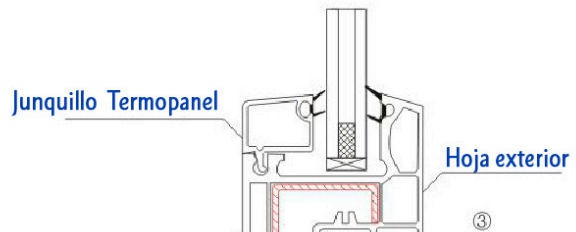
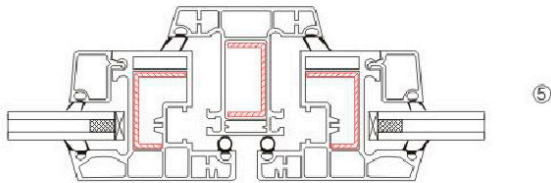
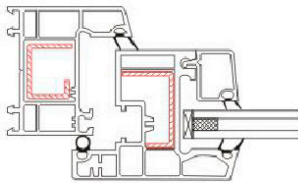
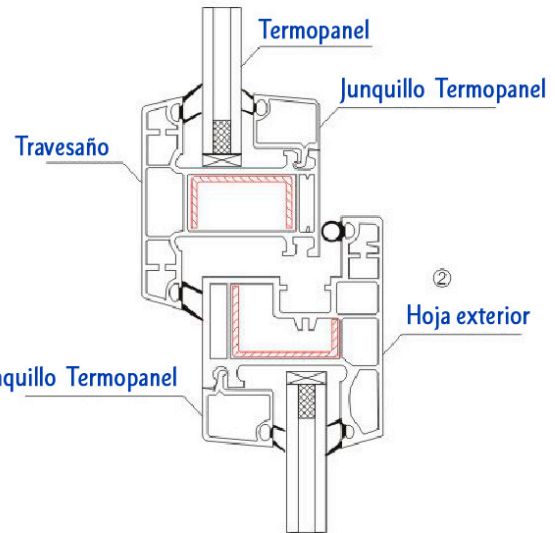
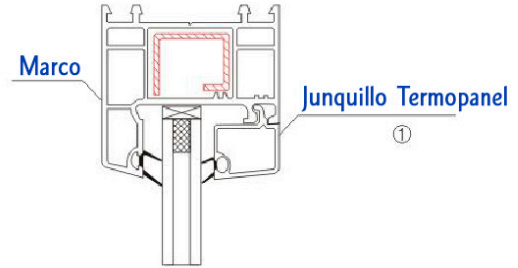
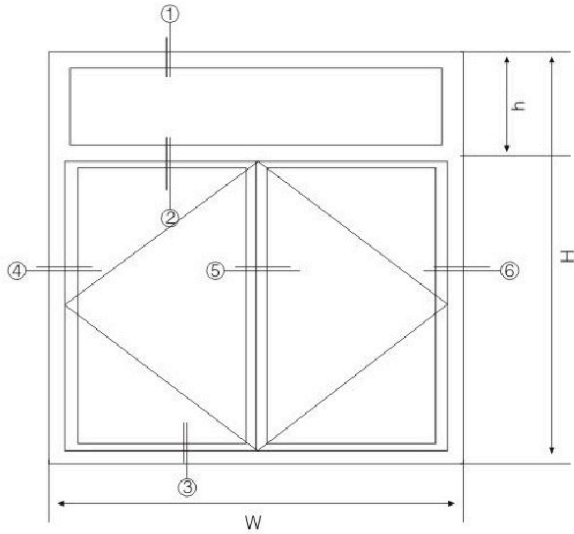
La línea europea de American Termic posee **transmitancia térmica del marco (Uf) de 1,82 W/m²K**. Este valor refleja una **baja conductividad térmica del perfil**, resultado de su **geometría multicámara** y del uso de **PVC rígido no plastificado (uPVC)** con aditivos estabilizantes que mantienen sus propiedades físicas ante variaciones de temperatura y radiación UV.

Este rendimiento asegura el cumplimiento de los requisitos de **eficiencia energética** definidos por las normativas vigentes para **zonas térmicas intermedias y frías**.

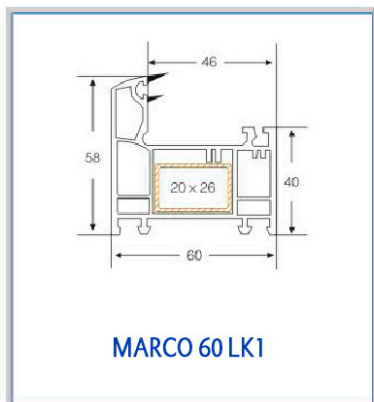
Características técnicas principales:

- **Valor Uf (perfil):** 1,82 W/m²K
- **Material:** PVC rígido **Estructura:** Sistema multicámara de alta estanqueidad
- **Aplicación:** Cerramientos exteriores en viviendas y edificaciones de uso público
- **Compatibilidad:** Doble vidriado hermético de espesor 22mm

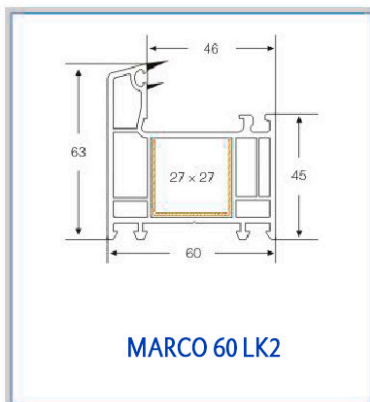
VENTANA HOJA APERTURA EXTERIOR



PERFILES



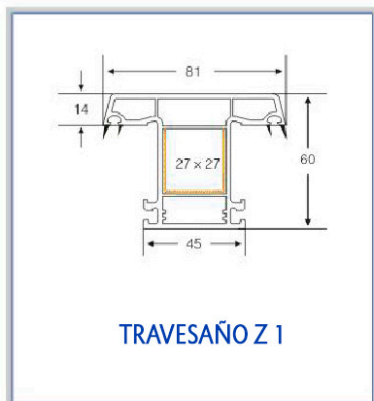
MARCO 60 LK1



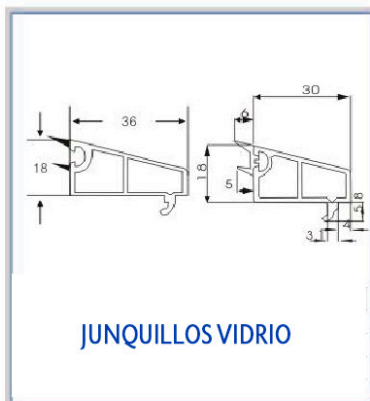
MARCO 60 LK2



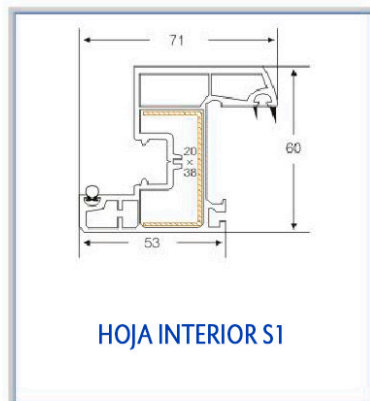
TRAVESAÑO Z 1



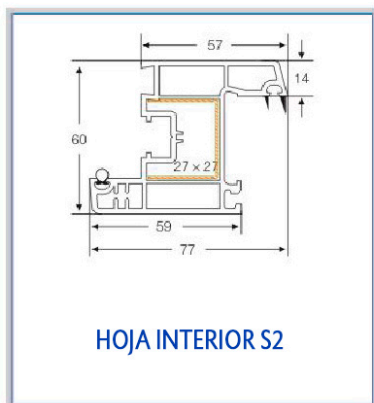
TRAVESAÑO Z 1



JUNQUILLOS VIDRIO



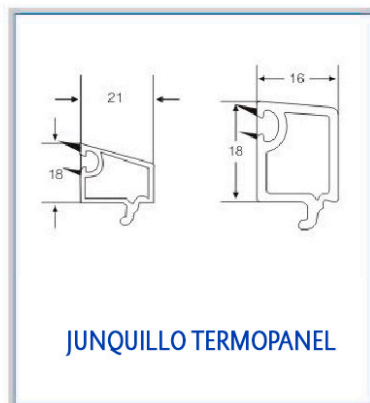
HOJA INTERIOR S1



HOJA INTERIOR S2



HOJA EXTERIOR



JUNQUILLO TERMO PANEL



American Termic Spa
Tacna 01168
Temuco
www.americantermic.cl