



CATÁLOGO TÉCNICO

Marton E-65 C16

Hoja Oculta.

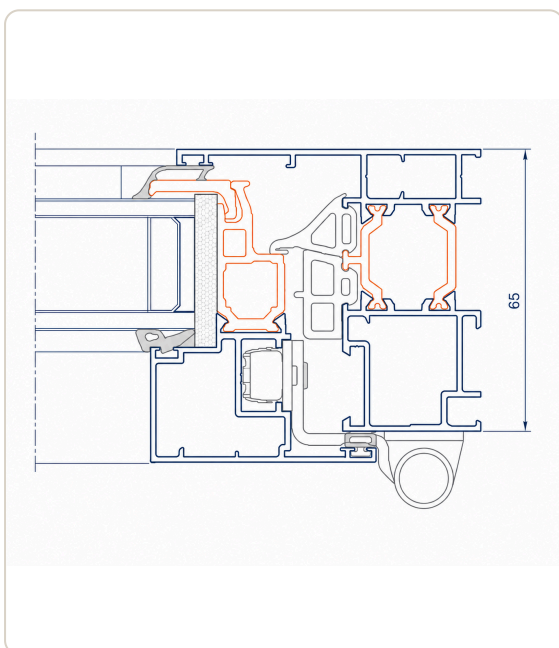
Sistema practicable de aluminio con hoja integrada tras el marco. Canal 16 mm, rotura de puente térmico y apertura oscilobatiente para el máximo paso de luz con el mínimo perfil visto.

 Oscilobatiente Practicable Abatible

SISTEMA Y PRESTACIONES EN UNA SOLA PÁGINA

Ficha técnica de Marton E-65 C16.

Practicable de aluminio con hoja oculta y canal de 16 mm. El perfil de hoja queda integrado completamente en el marco, eliminando el puente visual. RPT de poliamida y acristalamiento de hasta 130 kg por hoja.



BASE CONSTRUCTIVA

Marco de 65 mm de profundidad, hoja integrada en marco oculta al exterior, canal de vidrio de 16 mm, rotura de puente térmico con poliamida reforzada. Apertura oscilobatiente, practicable y abatible. Sello QUALICOAT-SEASIDE y QUALANOD EWAA-EURAS. Acabado efecto madera disponible.

PROFUNDIDAD
65 mm

CANAL VIDRIO
16 mm

PESO MÁX./HOJA
130 kg

APERTURA
OB · Prac · Abat

ACABADOS ESPECIALES

QUALICOAT-SEASIDE, QUALANOD EWAA-EURAS, efecto madera (Roble, Nogal). Carta RAL completa y anodizados naturales.

0,9 W/m²K

TRANSMITANCIA UW

Coefficiente de transmisión térmica del conjunto, desde.

Rw 43 dB

AISLAMIENTO ACÚSTICO

Atenuación sonora máxima del cerramiento ensayado.

16 mm

CANAL DE VIDRIO

Canal exclusivo para acristalamiento de alto rendimiento.

130 kg

PESO MÁX. POR HOJA

Carga máxima por hoja según configuración y herraje.

Configuración del sistema

Datos constructivos y límites de fabricación del sistema para consulta rápida.

Fabricante del sistema	Marton-Extrual S.A.
Instalado por	Infinity View BBJ S.L.
Tipo de producto	Practicable aluminio RPT
Concepto de hoja	Hoja oculta tras marco
Aleación · tratamiento	6063 · T5
RPT poliamida	6.6 · 25 % FV
Profundidad marco	65 mm
Aperturas	OB · Practicable · Abatible
Acabados	SEASIDE · QUALANOD · Madera

Ensayos y certificación

Clases de ensayo y categorías del perfil con una lectura breve de cada valor.

UNE-EN 1026

Clase 4

Máxima categoría en permeabilidad al aire.

UNE-EN 1027

9A

Estanqueidad al agua bajo presión.

UNE-EN 12211

C5

Resistencia estructural ante carga de viento.

ZONAS CTE

A·B·C·D·E·α

Cumplimiento en todas las zonas climáticas.

QUALICOAT

SEASIDE

Lacado ≥ 60 μm, entornos marinos.

QUALANOD

EWAA-EURAS

Anodizado ≥ 15 μm, inalteración UV.