

COR 3500

Sistema abisagrado de 54 mm de profundidad de marco con rotura de puente térmico de 24 mm y una capacidad máxima de acristalamiento de 41 mm; características que le confieren un óptimo rendimiento térmico, U_w desde 1,0 W/m^2K , y acústico, hasta 46 dB de protección frente al ruido.



Secciones

Marco 54 mm, Hoja 63 mm

Longitud Varilla Poliamida

24 mm

Espesor Perfilera

Ventana 1,5 mm

Puerta 1,7 mm

Acrilamiento

Máx. 41 mm, Mín. 5 mm

Dimensiones máx. hoja

Ancho (L) 1500 mm, Alto (H) 2400 mm

Peso máx. hoja

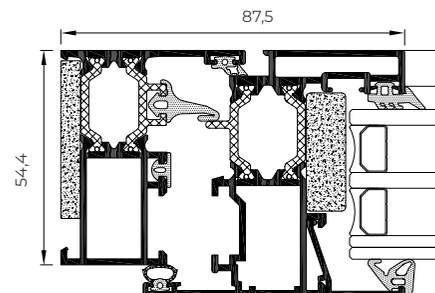
120 kg

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología

Posibilidades estéticas:

Hoja: Recta o curva

Junquillo: Recto o curvo



CARACTERÍSTICAS

Transmitancia  $U_w \geq 1,0$ (W/m^2K)

Aislamiento acústico  R_w hasta 46 dB

Permeabilidad al aire  Clase 4

Estanqueidad al agua  Clase E1200

Resistencia al viento  Clase C5

Ensayo de referencia AEV 1,20 x 1,20m / 2 hojas

POSIBILIDADES



HERRAJE
SEGURIDAD



HERRAJE
OCULTO



ACCESIBILIDAD

POSIBILIDADES DE APERTURA



Apertura interior

Practicable
Oscilobatiente
Plegable
Osciloparalela
Abatible

Apertura exterior

Practicable
Proyectante deslizante