

SG64RPT-EHAUS

Sistema de ventanas y balconeras abisagradas de grandes prestaciones. Con marcos de 64 mm de profundidad, sistema de drenaje oculto y una transmitancia térmica desde $1,3 \text{ W/m}^2 \text{ K}$, se trata de un sistema de excelente calidad, apto para cualquier zona climática.

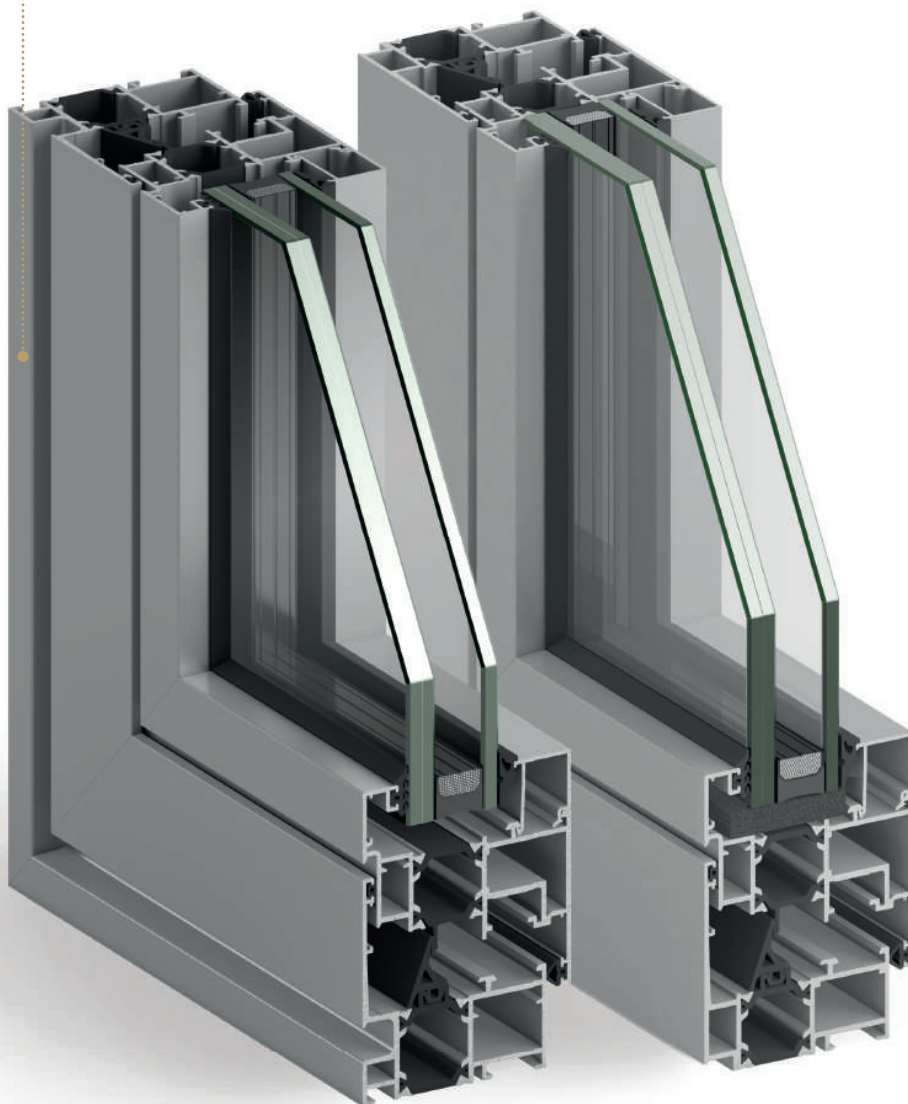
GALA es un sistema elegante, de líneas rectas y coplanares al exterior. Su hoja vista de solo 23 mm y su nudo central reducido contribuyen a una estética sobria y moderna.

Sistema de janelas e portas-sacada com dobradiças de altas prestações. Com aros de 64 mm de profundidade, sistema de drenagem oculto e uma transmitância térmica desde $1,3 \text{ W/m}^2 \text{ K}$, trata-se de um sistema de qualidade excelente, preparado para qualquer zona climática.

O GALA é um sistema elegante, de linhas retas e coplanares no exterior. A sua folha à vista de apenas 23 mm e o seu nó central reduzido contribuem para uma estética sóbria e moderna.

MARCO CON DRENAJE OCULTO

Aro com drenagem oculta



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características técnicas

SECCIONES

Secções

Marco: 64 mm
Aro

Hoja: 72.5 mm
Folha

ACRISTALAMIENTO

Envidraçamentos

24/32 mm

DIMENSIONES MÁXIMAS

Dimensões máximas

Ancho de hoja (L) 1200 mm
Largura de folha

Alto de hoja (H) 2600 mm
Altura de folha

PESO MÁXIMO POR HOJA

Peso máximo por folha

100/130 kg

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.
Consultar peso e dimensões máximas de acordo com a tipologia.

AISLAMIENTO ACÚSTICO

Isolamento acústico

$R_w \leq 46$ dB

TRANSMITANCIA TÉRMICA

Transmissão térmica

U_w desde 1.3 (W/m²K) Valor calculado según la norma EN-ISO 10077-1 para ventana balconera de 2 hojas de 1480x2180 mm con vidrio triple bajo emisivo Ug=0.5 W/m²K.
 U_w desde 1.3 (W/m²K) Valor calculado de acordo com a norma EN-ISO 10077-1 para porta de sacada de 2 folhas de 1480x2180 mm com vidro triplo baixo emissivo Ug= 0.5 W/m²K.

PERMEABILIDAD AL AIRE

Permeabilidade ao ar

CLASE 1

CLASE 2

CLASE 3

CLASE 4

UNE-EN 12207:2017

ESTANQUIDAD AL AGUA

Estanquicidade à água

1A

2A

3A

4A

5A

6A

7A

8A

9A

E1200

UNE-EN 12208:2000

RESISTENCIA AL VIENTO

Resistência ao vento

C1

C2

C3

C4

C5

UNE-EN 12210:2017

ACABADOS

Acabamentos

Blanco, color, bicolor, anodizado e imitación a madera. Branca, colorida, bicolor, anodizado e imitação madeira.

POSIBILIDADES DE APERTURA

Possibilidades de abertura

APERTURA INTERIOR

ABERTURA INTERIOR



PRACTICABLE
OSCILOBATIENTE
BATENTE
OSCILO-BATENTE



ABATIBLE
BASCULANTE

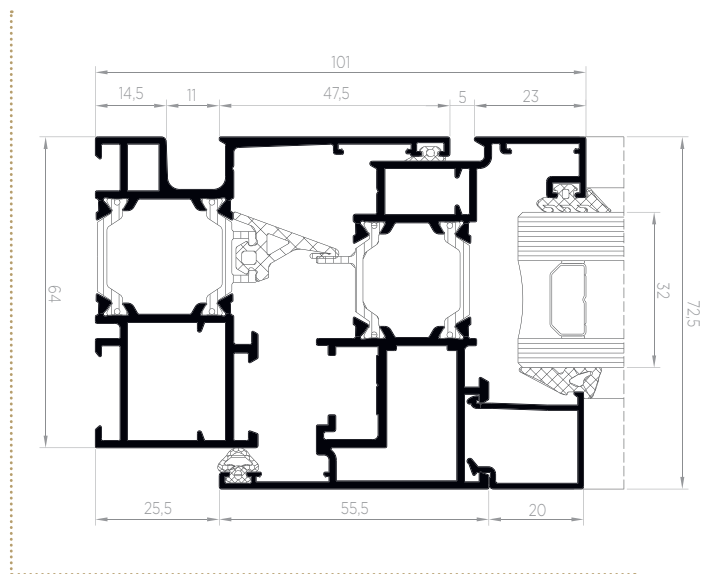
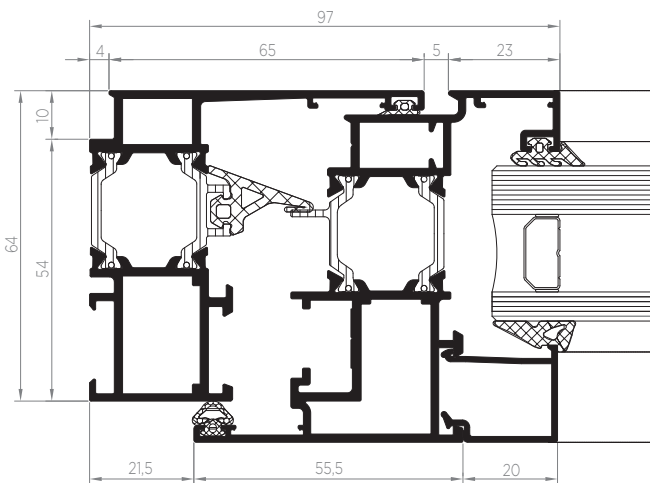
APERTURA EXTERIOR

ABERTURA EXTERIOR



PRACTICABLE*
BATENTE*

* Solo en puertas.
* Somente nas portas.



MARCO CON DRENAJE OCULTO
Aro com drenagem oculto

