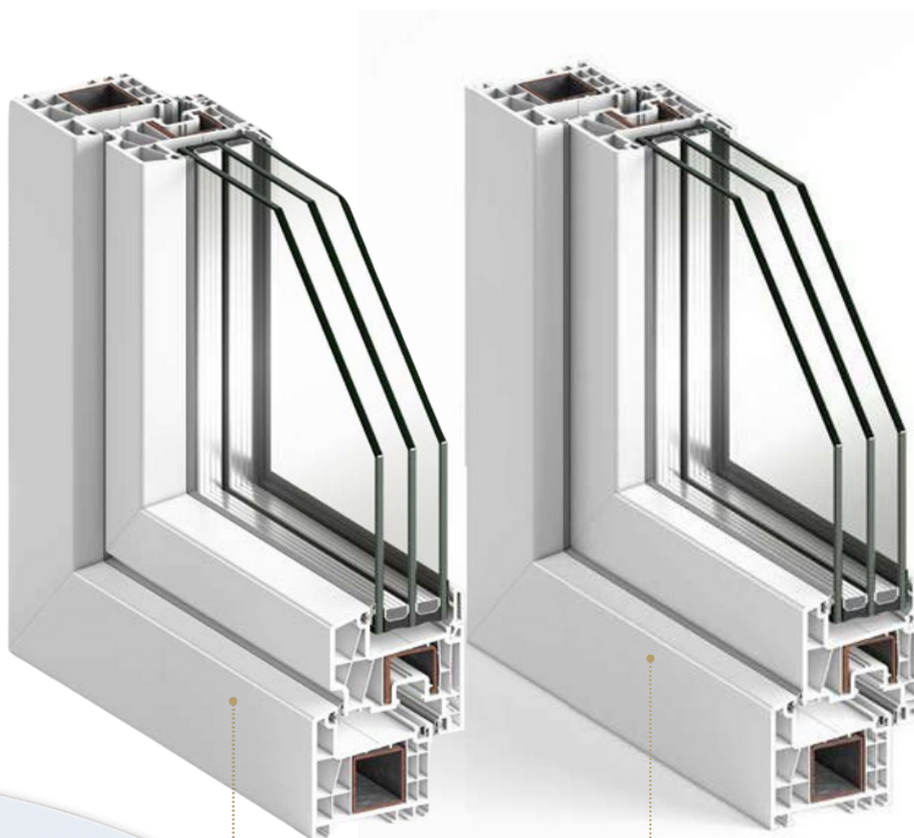


# VENSTAL PVC

Sistema de ventanas y puertas abisagradas de 70 mm de profundidad de marco y una capacidad máxima de acristalamiento de 42 mm.

Su **perfilería con 5 cámaras interiores en marco y hoja**, le confiere una gran eficiencia energética con valores de transmitancia térmica desde 0,9 W/m<sup>2</sup>k, convirtiéndolo así en el ventanal idóneo para garantizar el cumplimiento de las normativas más exigentes aplicables a cualquier zona climática.

**Presenta dos estéticas en el diseño de la hoja: semienrasada y recta.**



SEMENRASADA

RECTA

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## SECCIONES

Marco: 70 mm

Hoja: 70 mm / 78 mm

## MÁXIMO ACRISTALAMIENTO

42 mm

## DIMENSIONES MÁXIMAS POR HOJA

VENTANA ANCHO (L) 1300 mm ALTO (H) 2300 mm Concebida con perfil divisor de hojas.

BALCONERA ANCHO (L) 1300 mm ALTO (H) 2400 mm

PUERTA ANCHO (L) 1300 mm ALTO (H) 2500 mm

## PESO MÁXIMO POR HOJA

130 kg Consultar peso y dimensiones máximas para el resto de tipologías.

## AISLAMIENTO ACÚSTICO

$R_w \leq 46$  dB

## TRANSMITANCIA TÉRMICA

$U_w \geq 0,9$  ( $W/m^2K$ ) Consultar tipología, dimensión y vidrio.

## PERMEABILIDAD AL AIRE

CLASE 1

CLASE 2

CLASE 3

CLASE 4

UNE-EN 12207

## ESTANQUIDAD AL AGUA

1A

2A

3A

4A

5A

6A

7A

8A

9A

E1500

UNE-EN 12208

## RESISTENCIA AL VIENTO

C1

C2

C3

C4

C5

UNE-EN 12210

Ensayo de referencia, ventana de 2 hojas 1230x1480 mm, con herraje de seguridad

## APERTURAS

Aberturas

Apertura interior: Practicable, oscilo-batiente, oscilo paralela y abatible.

Apertura exterior: Practicable.

## ACABADOS

Blanco, color, bicolor e imitación a madera y metalizado.

## POSIBILIDADES DE APERTURA

