



SISTEMAS DE ALUMINIO Y PVC PARA LA ARQUITECTURA

Sistema de puerta

▶ MILLENNIUM 2000





CERRAMIENTOS CONTEMPORÁNEOS



Muestra ensayada por ALUMINIOS CORTIZO S.A.U.



Transmitancia

$U_w \geq 2,3$ (W/m²K)

Consultar tipología, dimensión y vidrio.

CTE - Apto para zonas climáticas*: α A B C D E

*En función de la transmitancia del vidrio.

Aislamiento acústico

Máximo acristalamiento: 30 mm

Máximo aislamiento acústico $R_w = 38$ dB

Secciones

Marco 45 mm
Hoja 45 mm

Espesor perfilera

Puerta 2,0 mm

Categorías alcanzadas en banco de ensayos

Resistencia al impacto de cuerpo blando

(UNE-EN 13049:2003): Clase 5 (máx.)

Ensayo de referencia 1,80 x 2,20 m. 2 hojas. Vidrio laminar 3+3.

Acabados

Lacado colores (RAL, moteados y rugosos).

Lacado imitación madera.

Lacado antibacteriano.

Anodizado.

Posibilidades de apertura

Apertura interior: practicable de 1 y 2 hojas.

Apertura exterior: practicable de 1 y 2 hojas.

Apertura vaivén: de 1 y 2 hojas.

Apertura automática: corredera de 1 y 2 hojas, batiente interior y exterior de 1 hoja.

Dimensiones máximas/hoja

Ancho (L) = 1.450 mm

Ancho (L) = 2.000 mm

Alto (H) = 3.000 mm

Alto (H) = 3.000 mm

Puerta practicable

Puerta corredera automática

Ancho (L) = 1.100 mm

Alto (H) = 3.000 mm

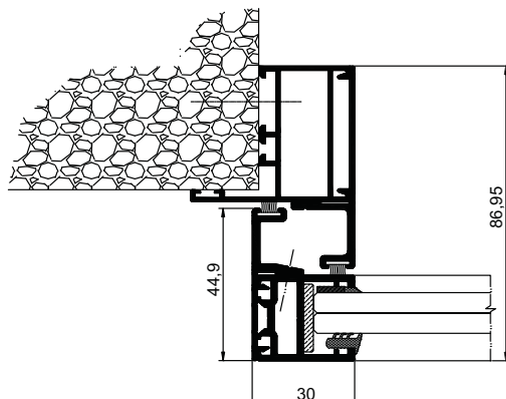
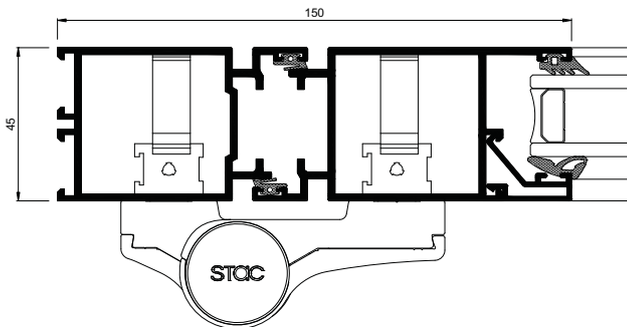
Puerta vaivén

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

Peso máximo/hoja:

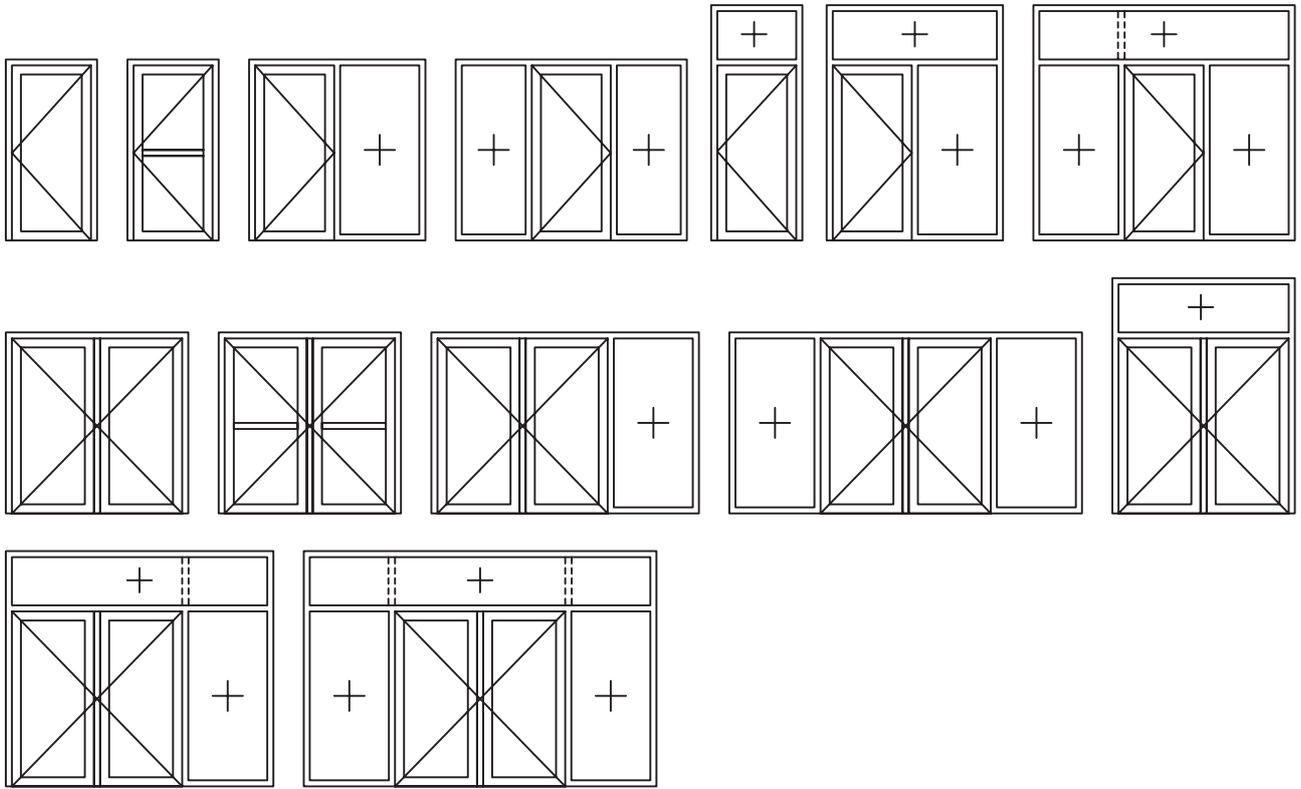
190 Kg (puerta practicable)

120 Kg (puerta corredera automática y vaivén)

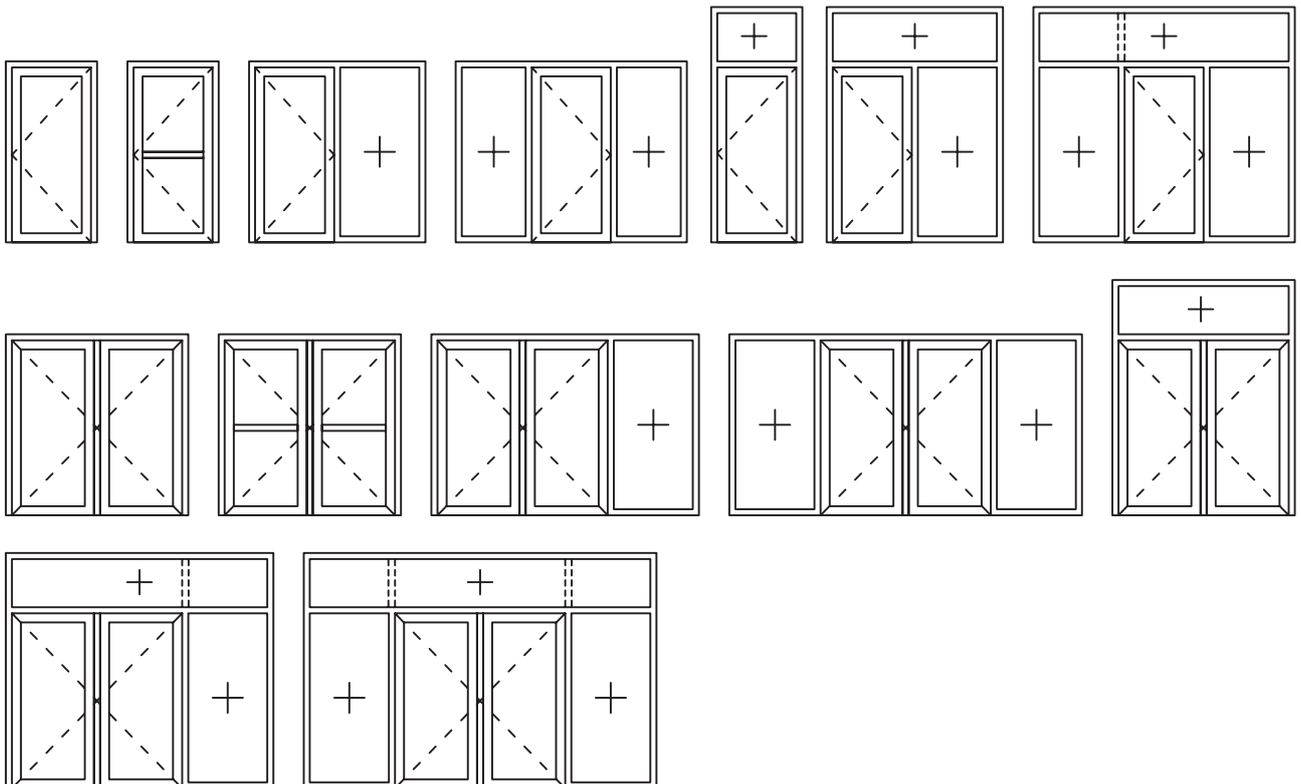


Diego Piñeiro Janeiro
Director de I+D+i

PUERTAS DE APERTURA INTERIOR

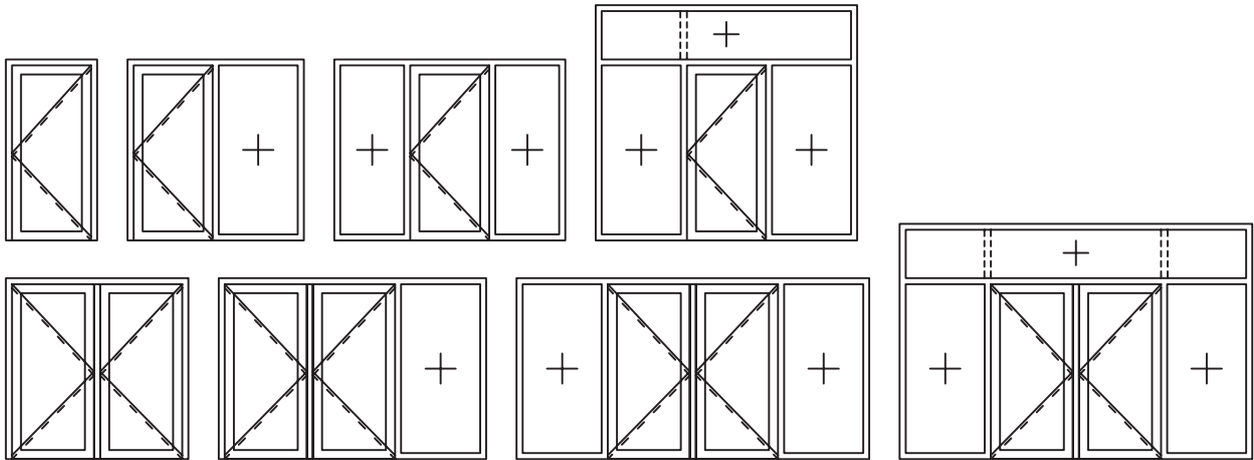


PUERTAS DE APERTURA EXTERIOR

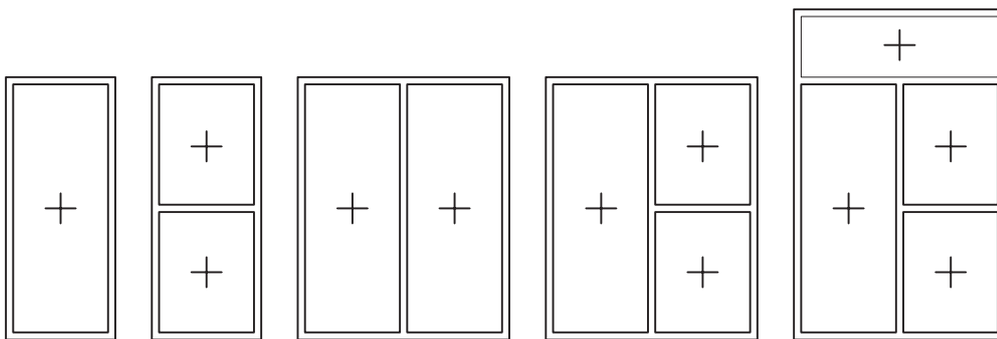




PUERTAS DE APERTURA VAIVÉN



FIJOS VIDRIADOS



PUERTA CORREDERA AUTOMÁTICA

