

SISTEMAS DE ACERO CON RPT

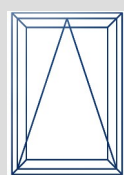


JANISOL VENTANAS

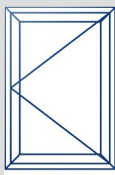
Este sistema de perfiles ofrece la posibilidad de fabricar ventanas de acero con rotura de puente térmico.

Los perfiles de acero tienen 1,5 mm de espesor y 60 mm de profundidad y están galvanizados en caliente, según la norma UNE 37-508, en exterior e interior del perfil.

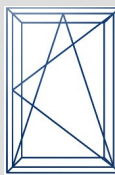
Posibilidades de apertura:



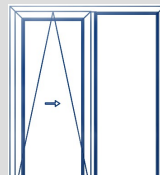
Abatible



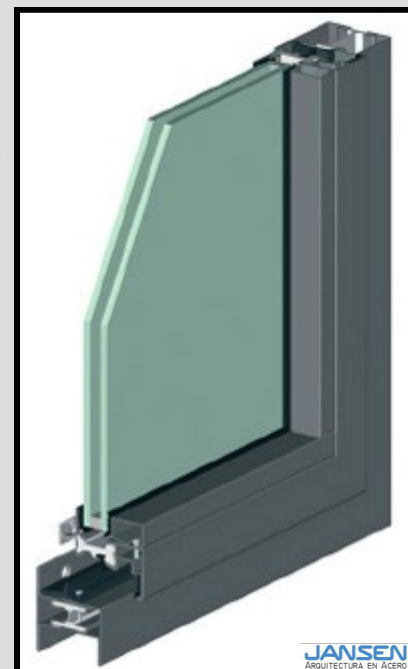
Practicable
en 1 o 2 hojas



Oscilobatiente
en 1 o 2 hojas

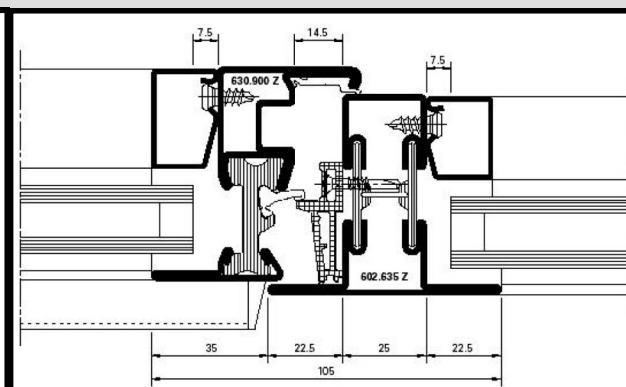
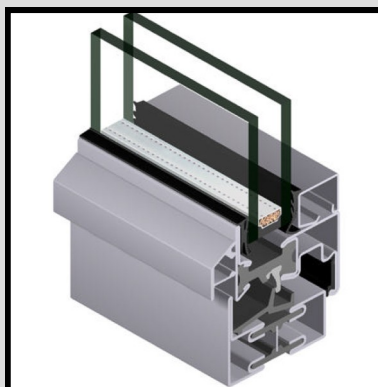


Osciloparalela



JANSEN
ARQUITECTURA EN ACERO

Dos posibilidades de herraje, el herraje Jansen02 o normal, con elementos vistos, y el herraje oculto, en el que solamente se aprecia la maneta.



Ficha Técnica:

- Acero calidad S235JRG2, según la EN 10025:1993.
- Perfiles conformados por laminación en frío.
- Protección frente a la corrosión por el procedimiento Sendzimir (zincado en caliente), según la norma UNE 37-508, en el exterior y el interior de los semiperfiles.
- Profundidad de 60 mm.
- Espesor de los perfiles de 1,5 mm.
- Altura de las alas de 22,5 mm.
- Rotura de puente térmico de 15 mm de profundidad.
- Atenuación acústica, $R_w = 43$ dB (con vidrio de 45 dB), ensayada según la EN-ISO140-3 (1993) y la DIN52210.
- Valor U_f dependiendo de las dimensiones, según la EN10077.
- Aislamiento térmico según la DIN 4108 parte 4, tabla 3: Grupo de materiales 2.1.