

SISTEMAS DE ACERO SIN RPT

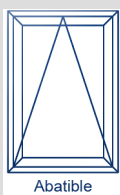


VENTANAS ECONOMY 50

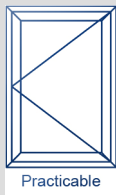
El sistema de perfiles Economy 50 ofrece la posibilidad de fabricar ventanas de acero de 50 mm de profundidad con el marco y la hoja de los perfiles enrasados entre sí.

Los perfiles están, en su mayoría, conformados por laminación en frío, cerrando el tubular con una soldadura eléctrica que posteriormente es decapada, para protegerla.

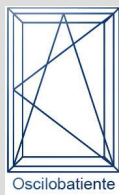
Posibilidades de apertura:



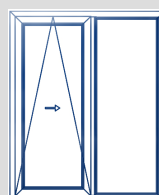
Abatible



Practicable
en 1 o 2 hojas

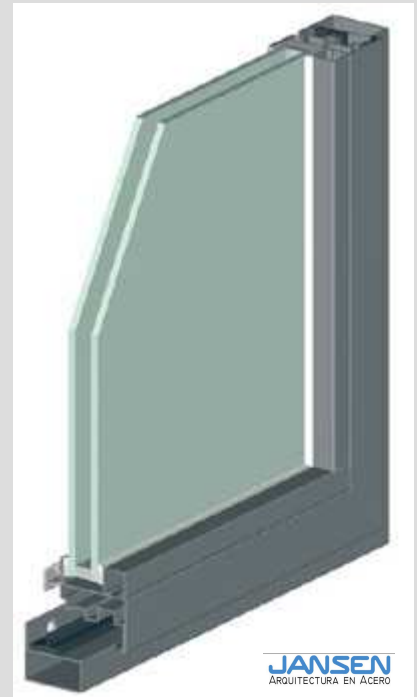


Oscilobatiente
en 1 o 2 hojas

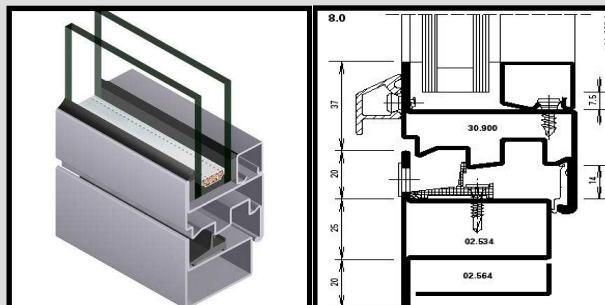


Osciloparalela

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



JANSEN
ARQUITECTURA EN ACERO



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, tanto en el interior como en el exterior del perfil, en los perfiles conformados por laminación en frío y protección GV+GC (zincado en frío) en los perfiles conformados por estirado.
- Profundidad de 50 mm.
- Espesor de los perfiles de 1,5 mm.
- Altura de las alas de 20 mm.
- Acristalamientos entre 4 y 30 mm.

Soluciones especiales:

- Ventana anti-balas FB4 NS según la DIN 1522/1523.
- Ventana anti-efracción WK3, WK2 y WK1, según la DIN V ENV 1627.