

SISTEMAS DE ACERO CON RPT



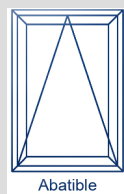
JANISOL SG. VENTANAS DE HOJA OCULTA

El sistema de perfiles Janisol SG ofrece la posibilidad de fabricar ventanas de hoja oculta de acero con rotura de puente térmico.

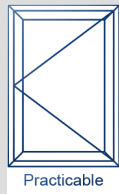
El perfil de hoja es la novedad del sistema y es combinado con los perfiles de marco de las series Janisol o Janisol Primo.

La estanquidad perimetral se consigue con un triple juego de juntas de EPDM de alta calidad, una de ellas central que ejerce presión contra una barra de PVC y que tiene los ángulos vulcanizados, y una segunda junta interior.

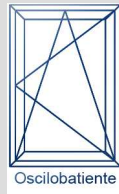
Posibilidades de apertura:



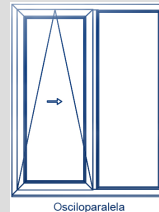
Abatible



Practicable



Oscilobatiente



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, 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 o 25 mm de profundidad.