

PVC

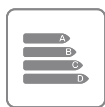
TOP 70 #advance

VENTANAS PRACTICABLES Y OSCIOBATIENTES

Sostenibilidad · Diseño · Confort



www.incerco.es



AHORRAN
ENERGÍA



AÍSLAN
DEL RUIDO



DAN
SEGURIDAD



SON
AISLANTES

incerco
TOP QUALITY WINDOWS

TOP70#advance

Hoja con DISEÑO



TOP 70 #advance

Las ventanas practicables oscilobatientes Top 70 advance son la forma más eficiente de mejorar su vivienda, ahora con un herraje perimetral con seguridad aumentada como estándar.

TOP 70 #advance RC2

Con el **herraje según la norma RC2** los niveles de seguridad son los máximos alcanzables con herraje perimetral.



Uf = 1'17 W/m²K

Valores

Permeabilidad	Clase 4
Estanqueidad al agua	E1050
Resistencia al viento	Clase C5

Ensayos para una ventana de 2 hojas de oscilo de 1400x1480

Medidas de Hoja recomendadas

Ancho	Alto
400 a 900 mm	400 a 2100 mm

Acabados

Blanco	Foliado estándar	Resto folios	TOP COLORS
●	●	●	●

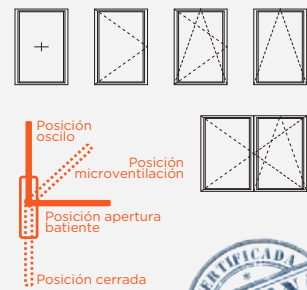
TOPCOLORS BY INCERCO

VENTANAS

deceuninck



Aperturas Top 70 Advance



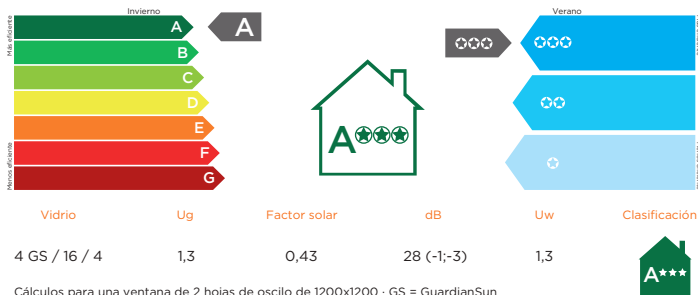
El herraje oscilo-batiente perimetral GU UniJET, combinado con los cerraderos de seguridad de cada sistema, permite escalar fácilmente el nivel de seguridad de las ventanas oscilobatientes con un grado de resistencia a la efracción RC2 según norma UNE EN 1627-1630. Posibilidad de oscilobatiente con solo 20 mm de zapata

RC2



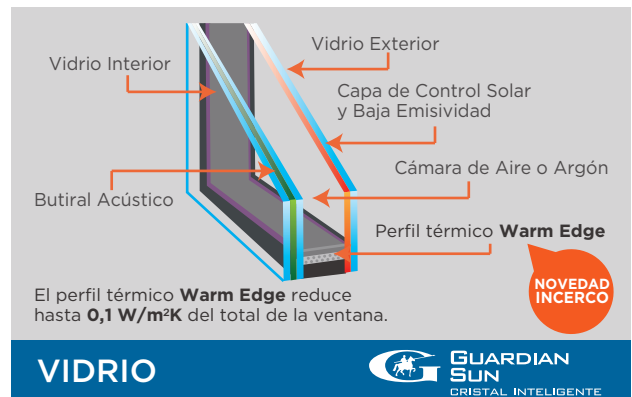
HERRAJE

GU



Cálculos para una ventana de 2 hojas de oscilo de 1200x1200 · GS = GuardianSun
Clasificación energética de la ventana obtenida a partir de los datos del perfil y del vidrio representados.

TOPCOLORS BY INCERCO



incercO
TOP QUALITY WINDOWS



soluvent
WINDOW SOLUTIONS

Rodríguez Arias, 53- bajo - dpto. 3 – 48011 BILBAO
t 94 497 86 96 / clientes@soluvent.com

www.soluvent.com



www.incercO.es
www.top-qualitywindows.com