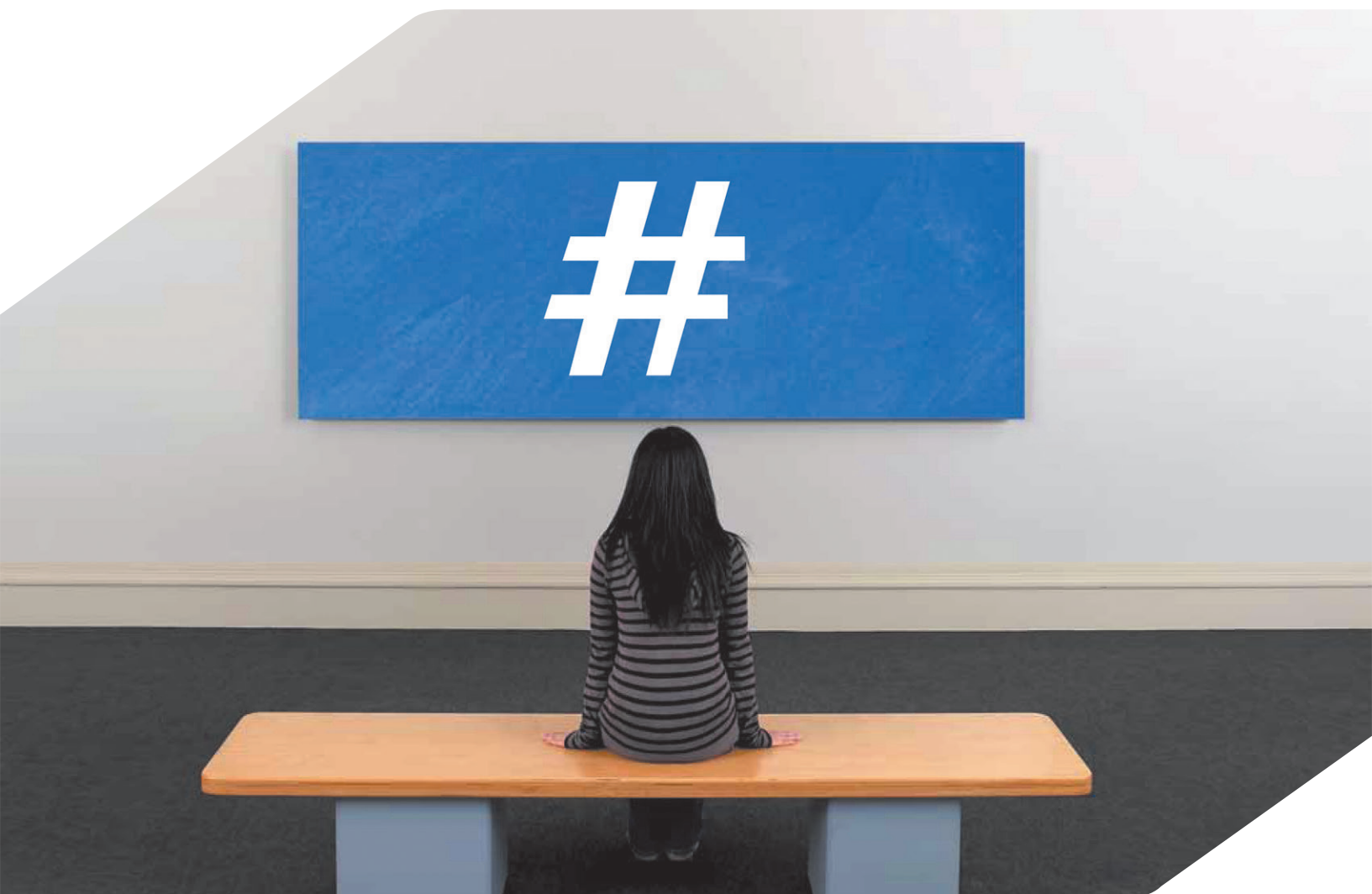


PVC

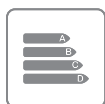
TOP 70 #premium

VENTANAS PRACTICABLES Y OSCIOBATIENTES

Fuerza · Diseño · Ligereza · Aislamiento



www.incerco.es



AHORRAN
ENERGÍA



AÍSLAN
DEL RUIDO



DAN
SEGURIDAD



SON
AISLANTES

incerco
TOP QUALITY WINDOWS

TOP70#premium



Uf
0,98
W/m²K



TOP 70 #premium

con vidrio
4 gs/12/4/12/4 be
90%argón
Ug=0,5 W/m²K

Uw
0,6
W/m²K

Esta Ventana cumple con la normativa PASSIVE HOUSE, que requiere un $U_w < 0,8$.

LINKTRUSION
by deceuninck

TOP 70 #premium

Con el **refuerzo térmico** en el marco y la incorporación de la **fibra de vidrio** en la hoja las ventanas oscilobatientes Top 70 #premium obtienen la mejor transmitancia térmica del mercado. ($U_w=0'6W/m^2K$) En solo 70mm.

TOP 70 #premium basic

Con el simple cambio del refuerzo térmico por el refuerzo metálico seguimos teniendo valores de U_w por debajo de los exigidos por **Passive House**

Medidas de Hoja recomendadas

Ancho	Alto
400 a 800 mm	400 a 2100 mm

TOP 70 #premium basic

Uf
1,1
W/m²K



Reducción
Espesor
15 mm

Uw
0,7
W/m²K

con vidrio
4 gs/12/4/12/4 be
90%argón
Ug=0,5 W/m²K

Uf = 0'98 W/m²K

Valores

Permeabilidad	Clase 4
Estanteidad al agua	Clase 7
Resistencia al viento	Clase C5

Ensayos para una ventana de 2 hojas de oscilo de 1400x1400

Acabados

Blanco Nogal Emberlo Resto folios TOP COLORS

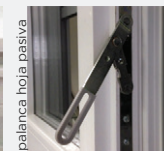
TOPICOLORS
by incerco

VENTANAS

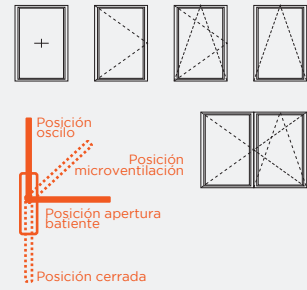
deceuninck



manilla SECKUSTIC



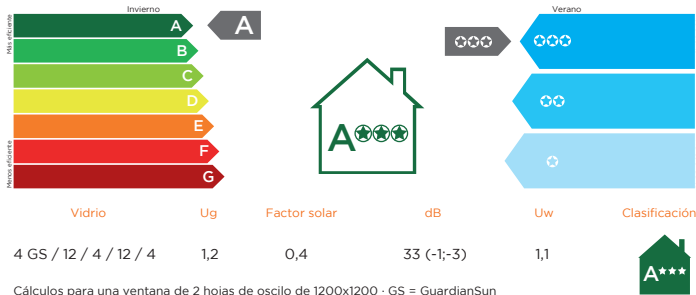
Aperturas Top 70 Premium



Posibilidad de oscilobatiente con solo 20 mm de zapata

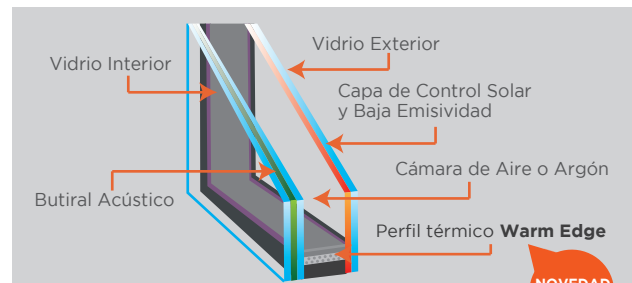
HERRAJE

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



El perfil térmico **Warm Edge** reduce hasta **0,1 W/m²K** del total de la ventana.

NOVEDAD INCERCO

VIDRIO

GUARDIAN SUN
CRISTAL INTELIGENTE

incerco
TOP QUALITY WINDOWS



www.incerco.es
www.top-qualitywindows.com

Sello del distribuidor Incerco