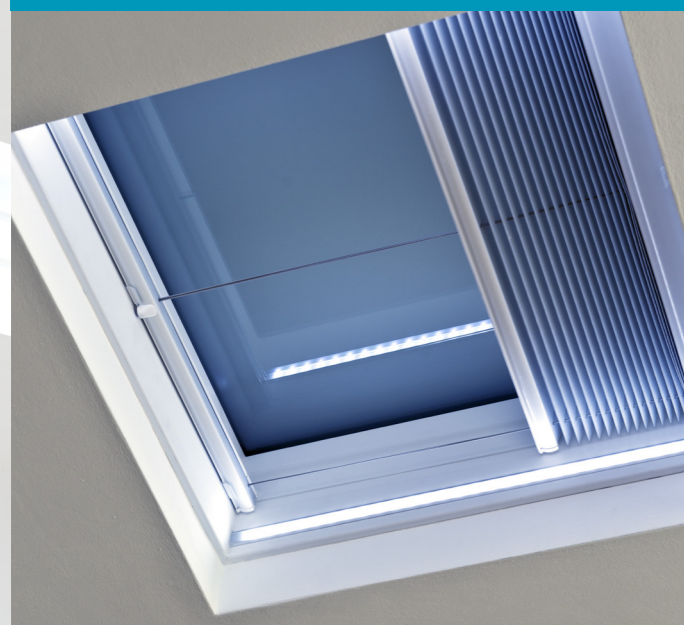


CORTINA PLISADA PARA PGX Y PGC:

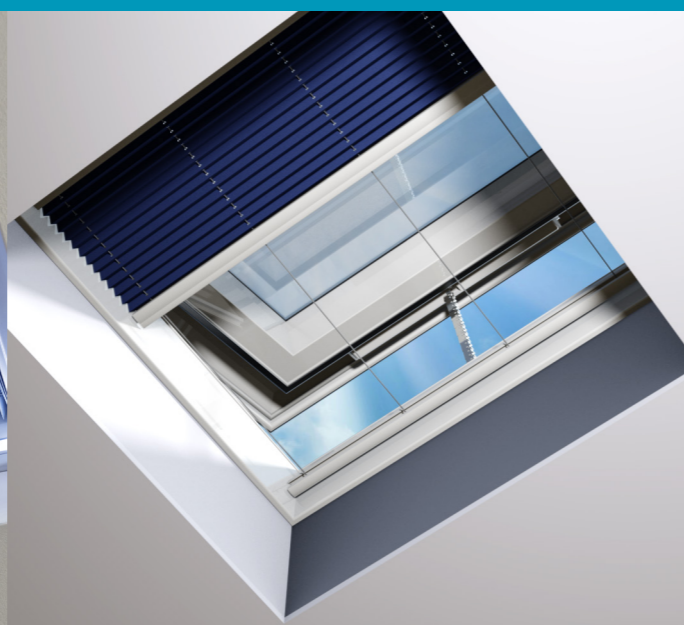
P50K - se maneja mediante una varilla

P50E - eléctrica - se maneja mediante control remoto

Cortina Plisada en ventana PGX



Cortina Plisada en ventana PGC



TIPOS DE CORTINAS

P50K - cortina plisada manual - manejada con varilla

varilla ADK



ADK - longitud

ADK 75	Varilla - L = 75cm
ADK 100	Varilla - L = 100cm
ADK 125	Varilla - L = 125cm
ADK 175	Varilla - L = 175cm
ADK 225	Varilla - L = 225cm

P50E - cortina plisada eléctrica manejada mediante control remoto



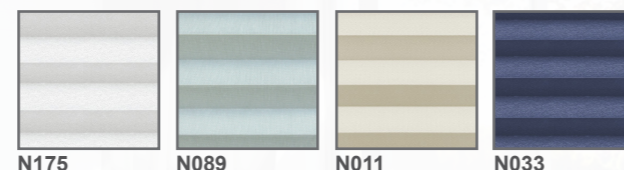
mando a distancia APR1

COMPONENTES ELECTRICOS
FABRICADOS POR SOMFY



COLORES DE CORTINAS

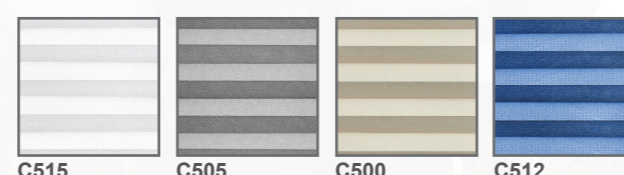
T - COLORES TRASLUCIDOS



Z - COLORES OPACOS



ZK - COLORES OPACOS



Los colores que aquí aparecen al ser impresos en papel pueden variar con los tejidos originales

PGX A1 PGC A1
VENTANA DE CUBIERTA PLANA-PVC



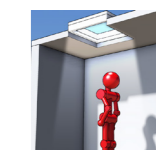
Uw = 1,1 W/m²K U valor de la ventana

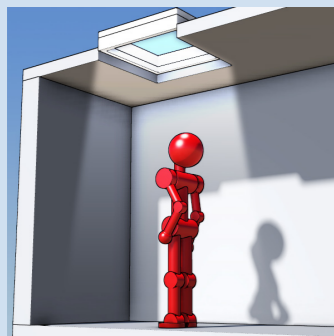
Ug = 1,0 W/m²K tipo de acristalamiento

2° - 15° grado de inclinación

10 años
de garantía
en las
ventanas

20 años
de garantía
en el
cristal



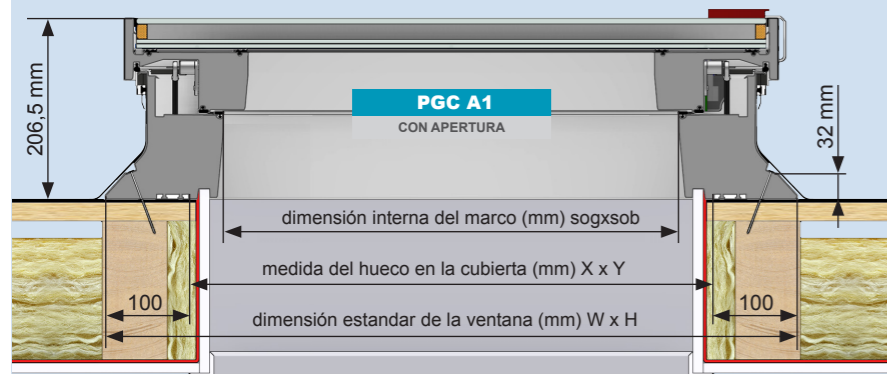
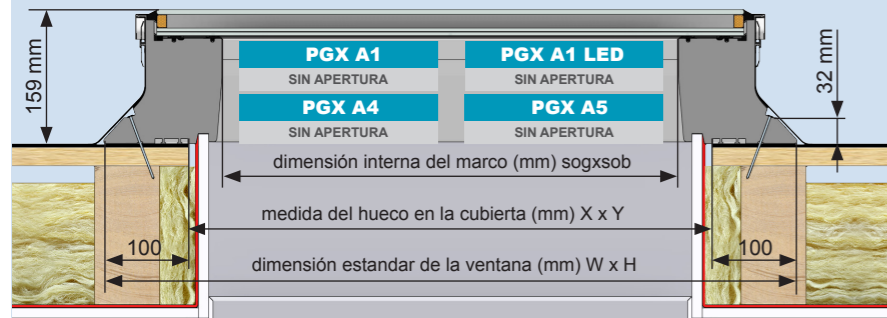


10 años
de garantía
en las
ventanas

Las ventanas de cubierta plana PGX A1 y PGC son una moderna y útil solución para la entrada de luz en habitaciones donde la cubierta es plana, hasta los 15° de inclinación.

La ventana puede ser instalada en cubiertas con solo 2° de inclinación, para ventanas de grandes dimensiones se recomienda un grado de inclinación de 5° para evitar que el agua se quede estancada en la superficie del cristal. La ventana PGX A1 incorpora una luz de LED en el marco de la ventana que permite crear unos efectos de luz. Mediante control remoto AP3 es posible regular la cantidad de luz.

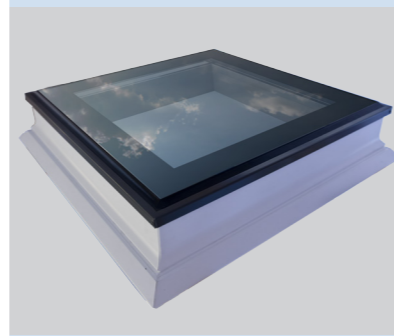
La ventana PGX A4 esta equipada con un acristalamiento especial "intercambiable" o "inteligente". Después de la activación, el cristal cambia de opaco a transparente. Manejado: por control remoto AP5 o vía radio ASP1 mediante un pulsador



tamaño [cm] símbolo	60x60 01P	60x90 02P	60x120 12P	70x70 03P	80x80 04P	90x90 05P	90x120 06P	100x100 07P	100x150 08P	120x120 09P	140x140 10P	120x220 11P
medida en el hueco de la cubierta X x Y [mm]	600x600	600x900	600x1200	700x700	800x800	900x900	900x1200	1000x1000	1000x1500	1200x1200	1400x1400	1200x2200
medida en el hueco de la cubierta sog x sob [mm]	519x519	519x819	519x1119	619x619	719x719	819x819	819x1199	919x919	919x1419	1119x1119	1319x1319	1119x2119
medidas estándar de las ventanas W x H [mm]	799x799	799x1099	799x1399	899x899	999x999	1099x1099	1099x1399	1199x1199	1199x1699	1399x1399	1599x1599	1399x2399

dimension [cm] symbol	60x60 01P	60x90 02P	60x120 12P	70x70 03P	80x80 04P	90x90 05P	90x120 06P	100x100 07P	100x150 08P	120x120 09P	140x140 10P	120x220 11P
PGX A1												
PGX A4												
PGX A1 LED												
PGC A1											xxx	xxx
días de fabricación	10 días	20 días										

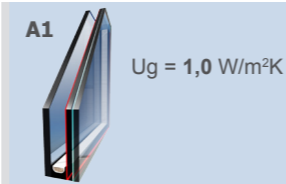
tolerancia ± 2mm



PGX A1
SIN APERTURA

U VALOR DE LA VENTANA

Uw = **1,1** W/m²K



6H / 16 / 44.2 T (AR)

doblo vidrio
gas argón
aislamiento
baja emisión
vidrio exterior templado
vidrio interior laminado

ACRISTALAMIENTO

multi-camara rellena de espuma de poliuretano resistente a las mas adversas condiciones climatológicas

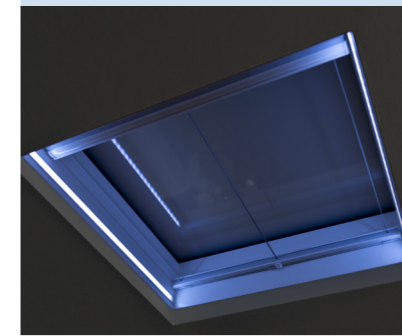
TIPO DE PERFIL

CONTROL ELECTRICO

GRADO DE INCLINACIÓN

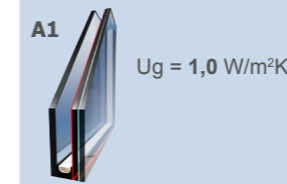
GRADO DE INCLINACIÓN

• disponible en medidas no estándar desde 24x24 hasta 200x200 (cm)



PGX A1 LED
SIN APERTURA

Uw = **1,1** W/m²K



6H / 16 / 44.2 T (AR)

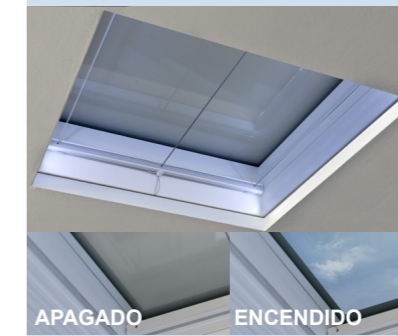
doblo vidrio
gas argón
aislamiento
baja emisión
vidrio exterior templado
vidrio interior laminado

multi-camara rellena de espuma de poliuretano resistente a las mas adversas condiciones climatológicas, equipada con dos luces de LED manejadas por control remoto con la posibilidad de cambiar el color de la luz

control remoto AP3

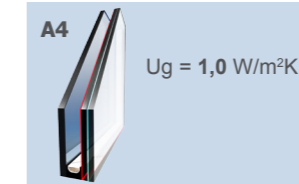
2° - 15°

• disponible en medidas no estándar desde 24x24 hasta 200x200 (cm)



PGX A4
SIN APERTURA

Uw = **1,1** W/m²K



6TH/16/44.2 (AR) TVG TVG

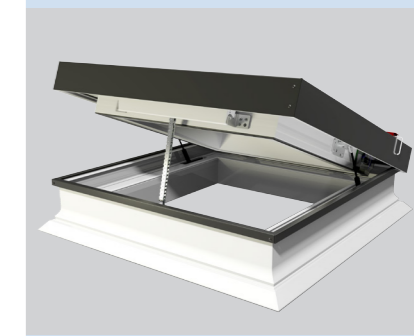
doblo vidrio
gas argón
aislamiento
baja emisión
vidrio exterior templado
el vidrio interior se puede cambiar de opaco a transparente

multi-camara rellena de espuma de poliuretano resistente a las mas adversas condiciones climatológicas

control remoto AP5 o manejo mediante pulsador via radio ASP-1

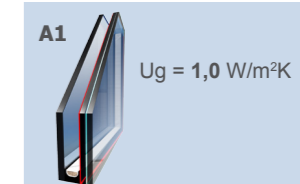
2° - 15°

• disponible en medidas no estándar desde 24x24 hasta 200x200 (cm)



PGC A1
CON APERTURA

Uw = **1,3** W/m²K



6H / 16 / 44.2 T (AR)

doblo vidrio
gas argón
aislamiento
baja emisión
vidrio exterior templado
vidrio interior laminado

multi-camara rellena de espuma de poliuretano resistente a las mas adversas condiciones climatológicas

motor electrico 230V con control remoto AP4

sensor de lluvia

2° - 15°

• disponible en medidas no estándar desde 24x24 hasta 200x200 (cm)



■ control remoto **AP3**



■ CONTROL REMOTO **AP5**

■ VIA RADIO **ASP1**
mediante pulsador



ELEMENTOS ELECTRONICOS FABRICADOS POR SOMFY

■ SENSOR DE LLUVIA **ADD:**

- cierra automáticamente la ventana cuando el sensor detecta el agua de lluvia
- el sensor no reacciona ante la niebla, el hielo o la humedad ambiental

■ PILOT **AP4:**

mando a distancia (4 canales)

