



Especificaciones

Aplicación fija o para ventilación  

Brakel® Greenlite

VENTANA DE CUBIERTA PLANA / CLARABOYA DE CRISTAL PLANO

- | | |
|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Fabricación: | Brakel (www.brakel.com) |
| 2. Modelo: | Brakel® Greenlite |
| 3. Acabado: | posibilidad de lama fija/de ventilación |
| 4. Accionamiento de la ventilación: | - motor de cadena eléctrico, recorrido 300 mm, 230V con mando a distancia /
- motor de cadena eléctrico, recorrido 300 mm, 24V con mando a distancia |
| 5. Soporte: | <i>madera / sintético / piedra</i> |
| 6. Forma: | <i>cuadrada / rectangular</i> |
| 7. Ancho lado superior del soporte: | <i>estándar 60 mm / variable (hasta 200 mm) _____ mm</i> |
| 8. Dimensiones, ancho x largo: | <i>_____ x _____ mm</i> |
| 9. Ancho libre: | igual que el hueco de la cubierta |
| 10. Material marco: | (adaptador de) reborde de aluminio lacado, con rotura de puente térmico |
| 11. Valor λ marco: | 0,623 W/m ² .K |
| 12. Tratamiento: | lacado de una capa, espesor de capa 60 μm
lacado exterior: RAL 7047 / RAL _____
lacado interior RAL 9010 / RAL _____
<i>Otros colores RAL por encargo</i> |
| 13. Acristalamiento: | crystal de seguridad aislado HR ++, según NEN 3596 tipo VII, clase 2 |
| 14. Tipo de acristalamiento: | <i>traslúcido/con protección solar</i> |
| 15. Valor λ acristalamiento: | 1,1 W/m ² .K |
| 16. Carga: | cumple la norma NEN 6702 |
| 17. Niveles de calidad: | seguridad anticaídas: ensayo con 1200 julios
permeabilidad al aire: clase 4
estanqueidad al agua clase E 1150 (1150 Pa)
resistencia a carga de viento variable
clase C5 (Pz = 1000 Pa)
Opcional certificado SKG** |
| 18. Accesorios: | |
| Protección solar exterior: | <i>protección solar accionable a distancia</i> |
| Protección solar interior: | <i>plisado accionable a distancia</i> |
| Otros: | <i>mosquitera / panel solar para funcionar con energía solar / detector de lluvia</i> |