



## Especificaciones

Aplicación fija o para ventilación  

### **Brakel® Greenlite<sup>triple</sup>**

#### VENTANA DE CUBIERTA PLANA / CLARABOYA DE CRISTAL PLANO

- |  |  |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fabricación:</li> <li>2. Modelo:</li> <li>3. Acabado:</li> <li>4. Accionamiento de la ventilación:</li> <br/> <li>5. Soporte:</li> <li>6. Forma:</li> <li>7. Ancho lado superior del soporte:</li> <br/> <li>8. Dimensiones, ancho x largo:</li> <li>9. Ancho libre:</li> <li>10. Material marco:</li> <br/> <li>11. Valor <math>\lambda</math> marco:</li> <li>12. Tratamiento:</li> <br/> <li>13. Acristalamiento:</li> <br/> <li>14. Tipo de acristalamiento:</li> <li>15. Valor <math>\lambda</math> acristalamiento:</li> <li>16. Carga:</li> <li>17. Niveles de calidad:</li> <br/> <li>18. Accesorios:</li> </ol> | <p>Brakel (<a href="http://www.brakel.com">www.brakel.com</a>)<br/>           Brakel® Greenlite<sup>triple</sup><br/>           posibilidad de lama fija/de ventilación<br/>           - motor de cadena eléctrico, recorrido 300 mm, 230V con mando a distancia /<br/>           - motor de cadena eléctrico, recorrido 300 mm, 24V con mando a distancia<br/> <i>madera / sintético / piedra</i><br/> <i>cuadrada / rectangular</i><br/> <i>estándar 70 mm /</i><br/> <i>Brida variable (hasta 200 mm)_____mm</i><br/>           ____ x ____ mm<br/>           igual que el hueco de la cubierta<br/>           (adaptador de) reborde de aluminio lacado, con rotura de puente térmico<br/>           0,483 W/m<sup>2</sup>•K<br/>           lacado de una capa, espesor de capa 60 µm<br/>           lacado exterior: RAL 7047 / RAL ____<br/>           lacado interior RAL 9010 / RAL ____<br/> <i>Otros colores RAL por encargo</i><br/>           triple cristal de seguridad aislado HR ++, según NEN 3596 tipo VII, clase 2<br/> <i>traslúcido/con protección solar</i><br/>           0,5 W/m<sup>2</sup>•K<br/>           cumple la norma NEN 6702<br/>           seguridad anticaídas: ensayo con 1200 julios<br/>           permeabilidad al aire: clase 4<br/>           estanqueidad al agua clase E 1150 (1150 Pa)<br/>           resistencia a carga de viento variable<br/>           clase C5 (Pz = 1000 Pa)</p> <p><i>protección solar accionable a distancia</i><br/> <i>plisado accionable a distancia</i><br/> <i>Acristalamiento con protección solar / Cristal interior película mate 3.3.2 / mosquitera / panel solar para funcionar con energía solar / detector de lluvia</i></p> |
| <p><i>Protección solar exterior:</i><br/> <i>Protección solar interior:</i><br/> <i>Otros:</i></p>   |  |