



Texte pour cahiers des charges

Brakel® Greenlite ^{triple}

Application fixe ou ventilation  

FENÊTRE TOIT PLAT / LANTERNEAU VERRE PLAT

- | | |
|--------------------------------------|--|
| 1. Fabricant : | Brakel (www.brakel.com) |
| 2. Type : | Brakel® Greenlite ^{triple} |
| 3. Exécution : | volet fixe / possibilité de ventilation |
| 4. Commande ventilation : | - moteur de chaîne électrique, course 300 mm, 230 V avec télécommande /
- moteur de chaîne électrique, course 300 mm, 24 V avec télécommande |
| 5. Costière : | <i>bois / synthétique / pierre</i> |
| 6. Forme : | <i>carrée / rectangulaire</i> |
| 7. Largeur côté supérieur costière : | <i>standard 70 mm /
flange variable (jusqu'à 200 mm) _____ mm</i> |
| 8. Ouverture, largeur x longueur : | <i>_____ x _____ mm</i> |
| 9. Ouverture : | identique à ouverture dans toit |
| 10. Matériau du cadre : | bride aluminium peinte (adaptateur), à rupture thermique |
| 11. Valeur U du cadre : | 0,483 W/m ² •K |
| 12. Traitement : | revêtement à 1 couche, épaisseur de couche 60 µm
revêtement côté extérieur : <i>RAL 7047 / RAL _____</i>
revêtement côté intérieur <i>RAL 9010 / RAL _____</i>
<i>Autres couleurs RAL sur demande</i> |
| 13. Vitrage : | verre de sécurité isolé HR ⁺⁺ , vitrage triple hyper-isolant
suivant NEN 3596 type VII, classe 2 |
| 14. Type de vitrage : | <i>clair/protection solaire</i> |
| 15. Valeur U vitrage : | 0,5 W/m ² •K |
| 16. Charge : | satisfait à NEN 6702 |
| 17. Qualifications : | test protection antichute 1200 joules
perméabilité à l'air classe 4
étanchéité à l'eau classe E 1150 (1150Pa)
résistance charge de vent changeante classe C5 (Pz = 1000 Pa) |
| 18. Accessoires : | |
| Protection solaire extérieure : | <i>protection solaire télécommandée</i> |
| Protection solaire intérieure : | <i>plissé télécommandé</i> |
| Autre : | <i>verre à protection solaire / vitrage intérieure opaque 3.3.2 / treillis anti-insectes / Panneau solaire pour commande à énergie solaire / sonde de pluie</i> |