



Leistungsbeschreibungen

Brakel® Greenlite^{triple}

Feste Konstruktion oder Lüftungsanwendung

FLACHES DACHFENSTER / FLACHGLAS-LICHTKUPPEL

- | | |
|--------------------------------------|---|
| 1. Hersteller: | Brakel (www.brakel.com) |
| 2. Typ: | Brakel® Greenlite ^{triple} |
| 3. Ausführung: | feste Klappe / Lüftungsmöglichkeit |
| 4. Bedienung Lüftung: | - elektrischer Kettenmotor, Hublänge 300 mm, 230 V mit Fernbedienung /
- elektrischer Kettenmotor, Hublänge 300 mm, 24 V mit Fernbedienung |
| 5. Aufsatzkranz: | Holz / Kunststoff / Stein |
| 6. Form: | viereckig / rechteckig |
| 7. Breite der Aufsatzkranzoberseite: | Standard 70 mm /
variable Flansch (bis 200 mm) _____ mm |
| 8. Sparungsmaß, Breite x Länge: | _____ x _____ mm |
| 9. Sparungsmaß: | entspricht der Dachöffnung |
| 10. Material Rahmen: | Flansch/Flanschadapter aus beschichtetem Aluminium, thermisch getrennt |
| 11. U-Wert Rahmen: | 0,483 W/(m ² ·K) |
| 12. Behandlung: | einfache Beschichtung, Schichtdicke: 60 µ
Beschichtung Außenseite: RAL 7047 / RAL _____
Beschichtung Innenseite RAL 9010 / RAL _____
<i>Andere RAL-Farben auf Anfrage</i> |
| 13. Verglasung: | HR ++ isoliertes Sicherheitsglas
(Dreifachverglasung), gemäß NEN 3596 Typ VII, Klasse 2 |
| 14. Verglasungstyp: | transparent/mit Sonnenschutz |
| 15. U-Wert Verglasung: | 0,5 W/(m ² ·K) |
| 16. Belastung: | entspricht NEN 6702 |
| 17. Qualifizierungen: | Durchsturzicherheit 1200-Joules-Test
Luftdurchlässigkeit Klasse 4
Wasserdichtigkeit Klasse E 1150 (1150Pa)
Widerstand gegen wechselnde Windlasten Klasse C5 (1 pz = 1000 Pa) |
| 18. Zubehör: | |
| <i>Außensonnenschutz:</i> | <i>fernbedienbarer Sonnenschutz</i> |
| <i>Innensonnenschutz:</i> | <i>fernbedienbares Plissee</i> |
| <i>Sonstiges:</i> | <i>Sonnenschutzverglasung / Innenscheibe mit mattweißer Folie 3.3.2 / Insektengitter / Solarmodul für Sonnenenergiebetrieb / Regensensor</i> |