

Mehr
Tageslicht
Mehr
Komfort
Weniger
Energieverbrauch

Unterdachschürze

BFX und BFX-F



ANWENDUNGSBEREICH

- BFX: 15° - 90° Dachneigung (Standardeinbau)
- BFX-F: 20° - 90° Dachneigung (4cm tiefer)
(für vertieften Einbau ab 20° muss BFX-F bestellt werden)
- für alle gängigen Dachkonstruktionen geeignet
- für Einzel- und Kombinationseinbauten von Dachflächenfenstern verwendbar, hierbei müssen lediglich die überlappenden Seiten- bzw. Ober- und Unterteile entsprechend angepasst und verarbeitet werden
- Wasserableitrinne für das Unterdach:
Montage oberhalb des Fensters, Ableitung von geschmolzenen Flugschnee und Regenwasser, z.B. bei Ziegelbruch in das neben liegende Sparrenfeld

FUNKTION

diffusionsoffene, wasserabweisende (stehendes Wasser sickert durch), winddichte (bei entsprechender Verklebung) Einbindung des Dachflächenfensters in das Unterdach

MATERIAL

BFX: dreilagige, diffusionsoffene, plissierte Polypropylenfolie (PP)
mit hoher Reißfestigkeit, sd-Wert = 0,03 m
Wasserableitrinne: Stahlprofil

SONSTIGES

- kostengünstige, zeitsparende, einfache Lösung
- Einfache Montage am Fenster durch selbstklebenden Bund (Klammern als Sicherheit möglich)
- BFX darf maximal 1 Monat der UV-Strahlung ausgesetzt sein
- Einbindung Siehe auch Kapitel 2 Einbauvorschläge oder www.velux.at
- 10 Jahre Garantie ab Produktionsjahr 1998

LIEFERZEITEN

Lieferzeiten siehe Preiskatalog

DOWNLOADS, WEITERE PRODUKTE,...

CAD Bibliothek, CAD Einbauvorschläge (siehe auch Kapitel 2), Montageanleitungen und weitere Informationen zu den Anschluss- und Sonnenschutzprodukten unter www.velux.at

ZERTIFIZIERUNGEN

Siehe Produktdatenblätter Fenster

ABMESSUNGEN

Für jede Standardfenstergröße gibt es eine passende Unterdachschürze mit folgenden Überständen: oben ca. 70 cm, seitlich ca. 20 cm und unten ca. 20 cm

