

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](http://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](http://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

