

Wärmedämmrahmen



- 15°–90° Dachneigung
- Für alle gängigen wärmedämmten Dachkonstruktionen
- Einbau vor der Fenstermontage in die vorbereitete Dachöffnung
- Wärmetechnisch optimierte Dämmung zwischen der Dachlattenoberkante und dem Dämmbereich Dachkonstruktion
- Polyethylen-Dämmrahmen im gleichen Grössenraster wie die Fenster
- Deckungsgleiche Montagewinkel wie beim Fenster
- Schnelle und passgenaue Montage mit Klip-System
- Unterdachschürze BFX im Lieferumfang enthalten
- Wasserabweisrinne im Lieferumfang enthalten
- Für Einzel- und Kombinationseinbauten verwendbar
- Polyethylen (PE)

ANWENDUNGS-
BEREICH

FUNKTION

EIGENSCHAFTEN

MATERIAL



EDW/L: Perfekte Anschlüsse und Wärmedämmung rund ums VELUX Dachfenster.

Set bestehend aus:

- Eindeckrahmen
- Wärmedämmrahmen BDX
- Unterdachschürze BFX
- Wasserabweisrinne

Beispiel: EDW MK04 2100

PROFISSET



BFX
Unterdachschürze

- 15°–90° Dachneigung
- Wetterdichte Einbindung des Fensters an das Unterdach
- Trennlage zwischen Isolation und Eindeckrahmen
- Seitliche Unterdachwasser-Ableitung durch Wasserabweisrinne
- Vorkonfektioniert, mit plissierten Seitenteilen
- Wasserabweisrinne im Lieferumfang enthalten
- Für Einzel- und Kombinationseinbauten verwendbar
- Zweilagige, diffusionsoffene, plissierte Polypropylenfolie (PP) mit hoher Reißfestigkeit, sd-Wert = 0,02 m

ANWENDUNGS-
BEREICH

FUNKTION

EIGENSCHAFTEN

MATERIAL



EDW/L: Perfekte Anschlüsse und Wärmedämmung rund ums VELUX Dachfenster.

Set bestehend aus:

- Eindeckrahmen
- Wärmedämmrahmen BDX
- Unterdachschürze BFX
- Wasserabweisrinne

Beispiel: EDW MK04 2100

PROFISSET



BBX
Dampfbremse

- 15°–90° Dachneigung/Optimalbereich: 30°–60°
(Ausserhalb des Optimalbereiches sind Anpassungen erforderlich.)
- Verhindert das Eindringen von Feuchtigkeit in die Dachkonstruktion
- Luftdichte Verbindung zw. Fensternut und raumseitiger Dampfbremse
- Vorkonfektionierte und eckverschweisste Ausführung
- Inkl. Montageklipse, Butyl- und Klebeband
- Für Einzel- und Kombinationseinbauten verwendbar
- Polyethylenfolie (PE), Folienstärke = 0,15mm, sd-Wert = 40m

ANWENDUNGS-
BEREICH

FUNKTION

EIGENSCHAFTEN

MATERIAL