

Mehr
Tageslicht
Mehr
Komfort
Weniger
Energieverbrauch

Raum + Licht

Systemlösung EBW für VELUX Dachflächenfenster



ANWENDUNGSBEREICH

- 35° - 70° Dachneigung (DN)
- Neigungsbereich unten + 20° (bei 35° DN = 55°)
Neigungsbereich oben - 20° (bei 35° DN = 15°)
- EBW: für welliges Dachmaterial von 16 mm bis 120 mm Gesamteindeckhöhe
- Kombinationen: 6 x Größe MK06 (Bestellendung 2032BK)
oder 4 x Größe MK06, PK06 oder SK06 (Bestellendung 2022BK) - Höhe der Fenster 118cm
- Abstand Fenster nebeneinander: 18mm
- Fenster Oberkante First: ca. 600mm von Dachhautoberkante (ohne Außenmarkisette)
- Für den Einbau von Schwingfenster:
Kunststoffvariante GGU sowie Elektro- und Solarfenster GGU bzw.
Holzvariante GGL sowie Elektro- und Solarfenster GGL.
- VELUX Markisette kompatibel (siehe Kompatibilitätstabelle).
- VELUX Innensonnenschutz kompatibel (siehe Kompatibilitätstabelle).
- VELUX Außenrollladen nicht möglich.

MATERIAL

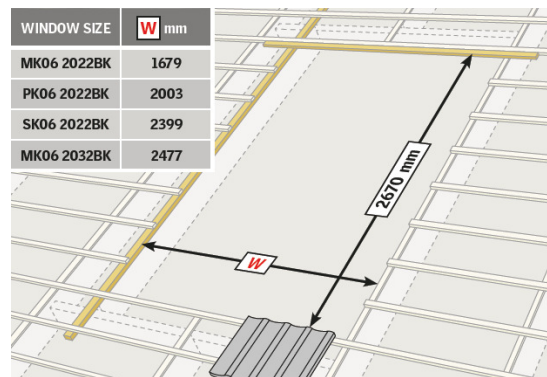
Wärme gedämmter Aufkeilrahmen bestehend aus:

- 2 Dreiecks-Seitenteile mit ca. 137mm Gesamtstärke (Sperrholz und Massivholzkonstruktion),
- Wärmedämmung ca. 125mm Styropor
- Unten, oben und zwischen den Fensterreihen Massivholzunterkonstruktion
- Befestigungsmaterial
- Unterdachschürze (mehrteilig): Produkteigenschaften siehe Produktdatenblatt BFX
- Wärmedämmrahmen BDX (mehrteilig): vorgefertigter Polyethylendämmrahmen (PE)
- Vorgefertigte Einfassungsteile (mehrteilig):
Aluminium grau beschichtet, NCS S 7500-N, ähnlich RAL Classic 7043
(nicht in Kupfer oder Titanzink erhältlich)
- Stock- und Sohlbankblech-Set ZWC in Aluminium liegt der jeweiligen Systemlösung bei.
- Innen: weiße vertikale Abdeckleisten (restliche Verkleidung bauseitig herzustellen)
- Achtung: Fenster und Dampfbremsen-Manschetten nicht im Lieferumfang enthalten.

PLANUNGSHINWEISE AUSSPARUNG IN DER DACHHAUT

Hinweis:

- Die Tragfähigkeit des jeweiligen Dachstuhles muss vor der Montage bauseitig abgeklärt werden.



MINDESTRAUMHÖHEN

Die örtliche Dachneigung und die notwendige Brüstungshöhe beeinflussen die notwendige Mindestraumhöhen.

MINDESTRAUMHÖHEN	A	min. B mm
35°		2003
40°		2171
45°		2328
50°		2470
55°		2600
60°		2714
65°		2815
70°		2900

* Die Bemaßung 850 mm bezieht sich auf den unteren Einfüßpunkt der Konstruktion EBW

Mehr
Tageslicht
Mehr
Komfort
Weniger
Energieverbrauch

Raum + Licht

Systemlösung EBW für VELUX Dachflächenfenster



LIEFERZEIT

Lieferzeiten siehe Preiskatalog

DOWNLOADS, WEITERE PRODUKTE,...

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

ZERTIFIZIERUNGEN

Siehe Produktdatenblätter Fenster

SONSTIGES

10 Jahre Garantie

SCHNITTE MIT KODIERUNG DER KONSTRUKTIONSMASSE

