

Mehr
Tageslicht
Mehr
Komfort
Weniger
Energieverbrauch

Kombi-Aufkeilrahmen

EAW und EAS Steildächer Duo oder Trio



ANWENDUNGSBEREICH

- Dachneigung (DN):
EAW: 10 – 75° DN
EAS: 20 – 75° DN
- Aufkeilung Aufkeilrahmen: + 10° (bei 20° DN = 30° Neigung Fenster)
- Mehr Kopffreiheit im Bereich der Fenster
- Kombination mit 2 Fenster oder 3 Fenster (bis maximal 3 x 78cm Fensterbreiten) möglich.
- EAW: für welliges Dachmaterial von 16 mm bis 120 mm Gesamteindeckhöhe
- EAS: für flaches Dachmaterial bis 16mm (2 x 8mm) Höhe
- Für den Einbau von:
Klapp-Schwingfenster: siehe Produktdatenblatt GPL und GPU (15 – 55° DN)
Schwingfenster: siehe Produktdatenblatt GGL und GGU (15 – 90° DN)
- Achtung: Der mögliche Dachneigungsbereich der Fenster ist zu berücksichtigen!!!
- VELUX Außen- und Innensonnenschutz (siehe Kompatibilitätstabelle).

MATERIAL

Wärmedämmter Aufkeilrahmen bestehend aus:

- 2 Dreiecks-Seitenteile mit ca. 60mm Gesamtstärke (Sperrholz und Massivholzkonstruktion und ca. 51mm Wärmedämmung).
- Aufkeilung Oberteil mit ca. 97mm Gesamtstärke (Sperrholzkonstruktion) und ca. 88mm Wärmedämmung.
- Befestigungsmaterial (Metallwinkel, Schrauben)
- Geknickter Holzsparren zwischen den Fensterelementen
- Unterdachschürze (mehrteilig): Produkteigenschaften siehe Produktdatenblatt BFX
- Vorgefertigte Einfassungsteile (mehrteilig):

Material Einfassungsteile Standard:

- Aluminium grau beschichtet, NCS S 7500-N, ähnlich RAL Classic 7043
- Kupfer unbehandelt

Material Einfassungsteile Sonderausführung:

- Titanzink (gleichpreisig wie Kupfer)
- Aluminium RAL-Farbe nach Kundenspezifikation

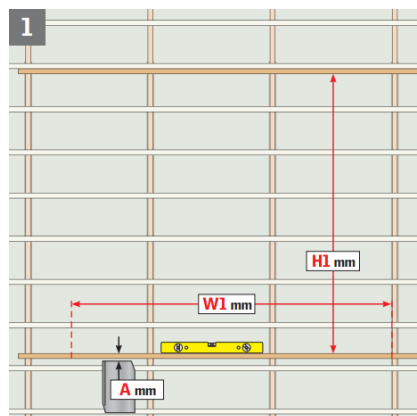
- Stock- und Sohlbankblech-Set ZWC liegt dem Einzel-Aufkeilrahmen bei.
- Achtung: Fenster und Dampfbremsen-Manschetten nicht im Lieferumfang enthalten.

PLANUNGSHINWEISE AUSSPARRUNG IN DER DACHHAU

Hinweis:

- Die Tragfähigkeit des jeweiligen Dachstuhles muss vor der Montage bauseitig abgeklärt werden.
- Die unterschiedlich notwendigen Aussparungmaße für den Einzelaufkeilrahmen finden sich in der Montageanleitung bzw. Einbauvorschlägen.

Auszug aus der Montageanleitung bei 3 Fenster nebeneinander:



	W1 mm	H1 mm
3x FK06	2220	1880
3x FK08	2220	2180
3x MK04	2580	1610
3x MK06	2580	1880
3x MK08	2580	2180
3x MK10	2580	2455

Mehr
Tageslicht
Mehr
Komfort
Weniger
Energieverbrauch

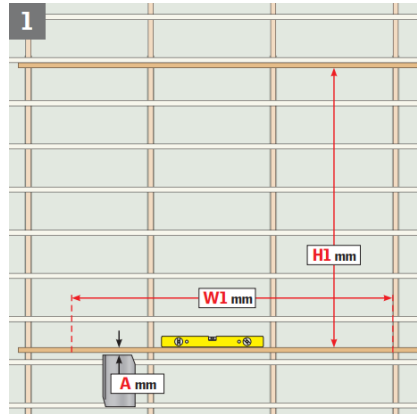
Kombi-Aufkeilrahmen

EAW und EAS Steildächer

Duo oder Trio



Auszug aus der Montageanleitung bei 3 Fenster nebeneinander:



	W1 mm	H1 mm
2x FK06	1460	1880
2x FK08	1460	2180
2x MK04	1700	1610
2x MK06	1700	1880
2x MK08	1700	2180
2x MK10	1700	2455
2x PK06	2024	1880
2x PK08	2024	2180
2x PK10	2024	2455
2x SK06	2420	1880
2x SK08	2420	2180
2x SK10	2420	2455
2x UK04	2820	1610
2x UK08	2820	2180

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

VERFÜGBARE GRÖßEN

GRÖSSE	CK02	CK04	FK04	FK06	FK08	MK04	MK06	MK08	MK10	PK04	PK06	PK08	PK10	SK06	SK08	SK10	UK04	UK08	UK10
EAW DUO	-	-	-	√	√	√	√	√	√	-	√	√	√	√	√	√	√	√	√
EAS DUO	-	-	-	√	√	√	√	√	√	-	√	√	√	√	√	√	-	√	√
EAW TRIO	-	-	-	√	√	√	√	√	√	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EAS TRIO	-	-	-	√	√	√	√	√	√	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Mehr
Tageslicht
Mehr
Komfort
Weniger
Energieverbrauch

Kombi-Aufkeilrahmen

EAW und EAS Steildächer

Duo oder Trio



SCHNITTE

Der im Schnitt dargestellte Kombi-Aufkeilrahmen ist der EAW für welliges Dachmaterial. Die notwendigen Masse für den Einbau der unterschiedlichen Varianten (EAW und EAS) der Montageanleitung entnehmen.

