

Mehr
Tageslicht
Mehr
Komfort
Weniger
Energieverbrauch

Eindeckrahmen Typ „W+J“ welliges Dachmaterial



ANWENDUNGSBEREICH

- Typ „W“: 15° - 90° Dachneigung (Standardeinbau),
- Typ „J“: 20° - 90° Dachneigung (4cm tiefer),
- Typ „W“: für welliges Dachmaterial von 16 mm bis 120 mm Gesamteindeckhöhe
- Typ „J“: für welliges Dachmaterial von 16 mm bis 90 mm Gesamteindeckhöhe
- Hinweis:
bei Biberschwanz bzw. Wiener Tasche aufgrund der Materialstärke ebenfalls Eindeckrahmen für wellige Deckung verwenden

FUNKTION

- Herstellung der wettersicheren Verbindung mit dem jeweiligen Dacheindeckungsmaterial
- Ober- und Seitenteile mit aufgeklebtem Schaumstoffprofil – Flugschneeabdichtung
- Unterteil mit flexibler, plissierter Schürze zum Anpassen an die jeweilige Dacheindeckung
- Wasserableitrinne für das Unterdach (liegt der Unterdachschürze BFX bei),
Montage oberhalb des Fensters, Ableitung von geschmolzenen Flugschnee und Regenwasser, z.B. bei Ziegelbruch in das neben liegende Sparrenfeld

MATERIAL

Standard

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

Sonderausführung

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

EINZELEINBAU

Eindeckrahmen Typ EDW (Standardeinbauhöhe):

- Abstand zum nächsten Fenster nebeneinander mindestens 600mm (Stockaußenmaß)
- Abstand zum nächsten Fenster übereinander mindestens 500mm (Stockaußenmaß)

Eindeckrahmen Typ EDJ (4cm tiefer):

- Abstand zum nächsten Fenster nebeneinander mindestens 600mm (Stockaußenmaß)
- Abstand zum nächsten Fenster übereinander mindestens 700mm (Stockaußenmaß)

KOMBINATIONSEINBAU

Eindeckrahmen Typ EKW (Standard) und EKJ (4cm tiefer):

Basierend auf 7 Basiselementen ist es möglich (statische Abklärung bauseitig), jede beliebige Anzahl von Dachflächenfenstern nebeneinander bzw. übereinander einzubauen.

Zu beachten ist:

- die Dachflächenfenster müssen nebeneinander die gleiche Höhe bzw. übereinander die gleiche Breite aufweisen.
- Abstände zwischen Dachflächenfensterstockaußenmaß nebeneinander:
100mm, 120mm, 140mm oder 160mm

Sonderausführung Abstände nebeneinander:

- Minimum 60mm, Maximum 400mm (ab 100mm Montage von Außenrolläden möglich)
- Abstände zwischen Dachflächenfensterstockaußenmaß übereinander (keine Sonderabstände möglich):
100mm (kein Außenrollladen möglich) oder 250mm (Außenrollladen möglich)

Mehr
Tageslicht
Mehr
Komfort
Weniger
Energieverbrauch

Eindeckrahmen Typ „W+J“ welliges Dachmaterial



ZWILLINGS-
EINDECKRAHMEN
STOCK AN STOCK (1,8CM
ABSTAND)

Eindeckrahmen Typ EBW (Standardeinbauhöhe):
Kombination von bis zu 3 Dachflächenfenstern nebeneinander
mit schmaler Ansicht raumseitig.

Zu beachten ist:

- die Dachflächenfenster müssen nebeneinander die gleiche Höhe aufweisen.
- Abstände zwischen Dachflächenfensterstockaußenmaß nebeneinander: 18mm.
- Kein Außenrollladen möglich!
- Maximales Stockaußenmaß der Gesamtkombination 2780mm.

KOMBI-EINDECKRAHMEN
MIT
FASSADENLICHTELEMENT

Eindeckrahmen Typ EFW (Standard) und EFJ (4cm tiefer):
Kombination von einer Fensterkombination Dachflächenfenster (z.B. GGL) +
Fassadenlichtelement (z.B. VFE) nebeneinander.

Zu beachten ist:

- die Dachflächenfenster und Fassadenlichtelemente müssen nebeneinander die gleiche Höhe aufweisen.
- Standardabstand zwischen Dachflächenfensterstockaußenmaß nebeneinander: 100mm mit hochliegender Mittelrinne.
- Weitere Abstände nebeneinander auf Anfrage.
- Bei einem Stockaußenmaß der Gesamtkonstruktion in der Breite über 2780mm ist eine tiefliegende Mittelrinne erforderlich – Wasserableitung erfolgt nicht mehr seitlich in den Eindeckrahmen, sondern mittels Fallrohr zur Fensterbank.

WEITERE KOMBINATIONEN

Auf Anfrage.

SONSTIGES

10 Jahre Garantie ab Produktionsjahr 1998

LIEFERZEITEN

Lieferzeiten siehe Preiskatalog bzw. auf Anfrage

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

- Typ „W“: Oberteil: ca. 250 mm, Seitenteil: ca. 120 mm, Unterteil: ca. 240 mm
- Typ „J“: Oberteil: ca. 250 mm, Seitenteil: ca. 120 mm, Unterteil: ca. 370 mm

