

Mehr  
Tageslicht  
Mehr  
Komfort  
Weniger  
Energieverbrauch

# Eindeckrahmen Typ „S+N“ flaches Dachmaterial



## ANWENDUNGSBEREICH

- Typ „S“: 15° - 90° Dachneigung (Standardeinbau),
- Typ „N“: 20° - 90° Dachneigung (4cm tiefer),
- Typ „S“: für flaches Dachmaterial bis 16 mm Gesamteindeckhöhe (2 x 8 mm)
- Typ „N“: für flaches Dachmaterial bis 16 mm Gesamteindeckhöhe (2 x 8 mm)
- Typ „S“: seitlicher Eindeckrahmen durchgehend
- Typ „N“: seitlicher Eindeckrahmen Schuppenaufbau für Doppeldeckung
- Hinweis:  
bei Biberschwanz bzw. Wiener Tasche aufgrund der Materialstärke Eindeckrahmen für wellige Deckung verwenden

## FUNKTION

- Herstellung der wettersicheren Verbindung mit dem jeweiligen Dacheindeckungsmaterial
- 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 EDS (Standardeinbauhöhe):

- Abstand zum nächsten Fenster nebeneinander mindestens 400mm (Stockaußenmaß)
- Abstand zum nächsten Fenster übereinander mindestens 400mm (Stockaußenmaß)

Eindeckrahmen Typ EDN (4cm tiefer):

- Abstand zum nächsten Fenster nebeneinander mindestens 400mm (Stockaußenmaß)
- Abstand zum nächsten Fenster übereinander mindestens 600mm (Stockaußenmaß)

## KOMBINATIONSEINBAU

Eindeckrahmen Typ EKS (Standard) und EKN (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 Außenrolladen möglich) oder 250mm (Außenrolläden möglich)

**Mehr**  
Tageslicht  
**Mehr**  
Komfort  
**Weniger**  
Energieverbrauch

# Eindeckrahmen Typ „S+N“ flaches Dachmaterial



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

Eindeckrahmen Typ EBS (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 EFS (Standard) und EFN (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](http://www.velux.at)

ZERTIFIZIERUNGEN

Siehe Produktdatenblätter Fenster

ABMESSUNGEN

- Typ „S“: Oberteil: ca. 250 mm, Seitenteil: ca. 120 mm, Unterteil: ca. 125 mm
- Typ „N“: Oberteil: ca. 250 mm, Seitenteil: ca. 140 mm, Unterteil: ca. 260 mm

