

Eindeckrahmen Kombination Dachfenster mit Zusatzelement in Fassade für profilierte Bedachungsmaterialien Standardeinbauhöhe (rote Linie)



- Für Kombination 1 Dachfenster mit 1 Zusatzelement (VFE/VIU) in Fassade
- 15°–55° Dachneigung
- Für profilierte Bedachungsmaterialien bis 120 mm Gesamteindeckhöhe
- Optional auch für Biberschwanzziegel-Eindeckung

- Wettersichere Verbindung vom Fenster zum äusseren Bedachungsmaterial
- Geführte Ableitung von Regen- und Dachwasser

- Fensterbleche (Rahmenabdeckbleche seitlich und unten)
- Eindeckrahmenbleche (passgenaue Ober-, Unter- und Seitenteile)
- Aufgeklebte Schaumstoffprofile zur Flugschneeabdichtung
- Verbindungsblech von Dachfenster zum Zusatzelement Fassade

Beispiel: EFW SK06 **012**

- **0..** = Eindeckrahmen für 1 Dachfenster über 1 Zusatzelement Fassade (ohne BDX und BFX)
- Nicht als Profiset erhältlich (Dämmzarge bauseits)

Beispiel: EFW SK06 **012**

- **0.** = Aluminium umbragrau einbrennlackiert NCS S 7500-N/-RAL Classic 7043
- **.1.** = Kupfer unbehandelt
- **.3.** = Titanzink unbehandelt

Beispiel: EFW SK06 **0112**

- **..12** = Siehe unter «Das System der Kombi Eindeckrahmen»

ANWENDUNGS-
BEREICH

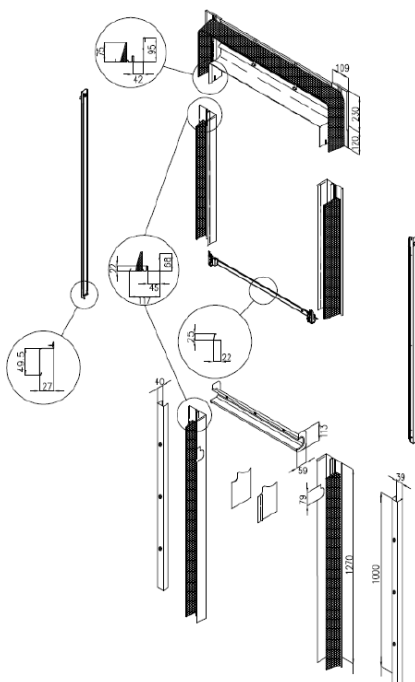
FUNKTION

EIGENSCHAFTEN

AUSFÜHRUNGEN

MATERIAL

KOMBINATIONSSYSTEM



Eindeckrahmen Kombination Dachfenster mit Zusatzelement in Fassade für flache Bedachungsmaterialien

Standardeinbauhöhe (rote Linie)



- Für Kombination 1 Dachfenster mit 1 Zusatzelement (VFE/VIU) in Fassade
- 15°–55° Dachneigung
- Für flache Bedachungsmaterialien bis 16 mm Gesamteindeckhöhe (2×8 mm)

- Wettersichere Verbindung vom Fenster zum äusseren Bedachungsmaterial
- Geführte Ableitung von Regen- und Dachwasser

- Fensterbleche (Rahmenabdeckbleche seitlich und unten)
- Eindeckrahmenbleche (passgenaue Ober-, Unter- und Seitenteile)
- Seitenteile bestehend aus mehreren Steckblechen
- Verbindungsblech von Dachfenster zum Zusatzelement Fassade

Beispiel: **EFL MK06 012**

- **0...** = Eindeckrahmen für 1 Dachfenster über 1 Zusatzelement Fassade (ohne BDX und BFX)
- Nicht als Profiset erhältlich (Dämmzarge bauseits)

Beispiel: **EFL MK06 012**

- **0.** = Aluminium umbragrau einbrennlackiert NCS S 7500-N/-RAL Classic 7043
- **1.** = Kupfer unbehandelt
- **3.** = Titanzink unbehandelt

Beispiel: **EFL MK06 012**

- **12** = Siehe unter «Das System der Kombi Eindeckrahmen»

ANWENDUNGS-
BEREICH

FUNKTION

EIGENSCHAFTEN

AUSFÜHRUNGEN

MATERIAL

KOMBINATIONSSYSTEM

