

### Zwillings-Eindeckrahmen für profilierte Bedachungsmaterialien Standardeinbauhöhe (rote Linie)



- Für 2 Fenster gleicher Grösse nebeneinander (Abstand  $a = 18\text{mm}$ ) eingebaut
- $15^\circ\text{--}90^\circ$  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-, Seitenteile und hochliegende Zwischenrinne)
- Aufgeklebte Schaumstoffprofile zur Flugschneeabdichtung
- Unterteil mit plissierter Schürze zur optimalen Anformung an das Bedachungsmaterial

Beispiel: **EBW FK08 *a*.21B**

- ***a*...** = Eindeckrahmen für Zwillings-Einbau (ohne BDX und BFX)
- Nicht als Profiset erhältlich (Dämmzarge separat bestellen)

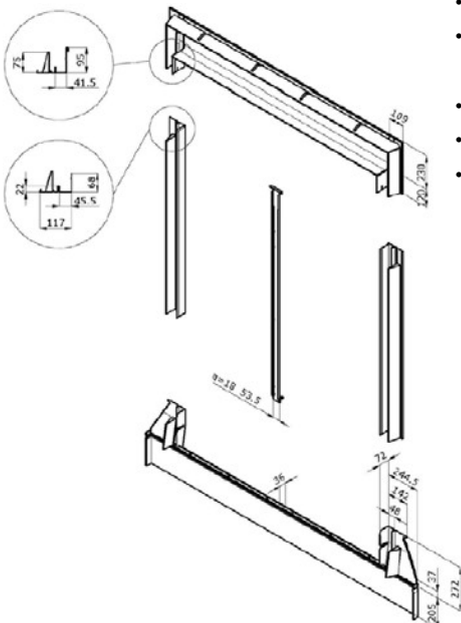
Beispiel: **EBW FK08 *o*.21B**

- ***o*...** = Aluminium umbragrau einbrennlackiert NCS S 7500-N/-RAL Classic 7043
- ***l*...** = Kupfer unbehandelt
- ***z*...** = Titanzink unbehandelt

Beispiel: **EBW FK08 *o*1.21B**

- ***o*..21E** = Siehe unter «Das System der Kombi Eindeckrahmen»

- Hilfssparren (EBY)
- Dämmzarge für beide Fenster (BDX 2011)
- Innenverkleidung auf Anfrage
- Beim Zwillings-Einbau kann der Rollladen nicht verwendet werden
- Als Hitzeschutz MHL, MML oder MSL verwenden



ANWENDUNGS-  
BEREICH

FUNKTION

EIGENSCHAFTEN

AUSFÜHRUNGEN

MATERIAL

KOMBINATION-  
SYSTEM

ZUSATZPRODUKTE

WICHTIGE  
ZUSATZINFO

## Zwillings-Eindeckrahmen für flache Bedachungsmaterialien Standardeinbauhöhe (rote Linie)



- Für 2 Fenster gleicher Grösse nebeneinander (Abstand  $a = 18$  mm) eingebaut
- 15°–90° 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-, Seitenteile und hochliegende Zwischenrinne)
- Seitenteile bestehend aus mehreren Steckblechen

Beispiel: EBL MK08 **0321B**

- **0...** = Eindeckrahmen für Zwillings-Einbau (ohne BDX und BFX)
- Nicht als Profiset erhältlich (Dämmzarge separat bestellen)

Beispiel: EBL MK08 **0321B**

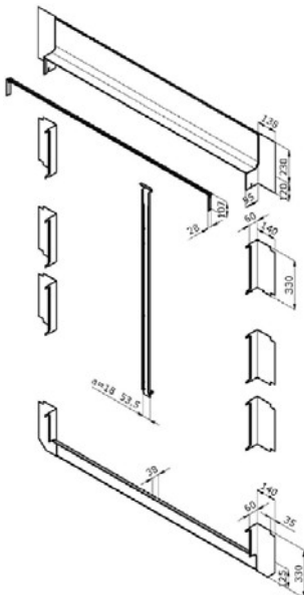
- **0...** = Aluminium umbragrau einbrennlackiert NCS S 7500-N/-RAL Classic 7043
- **1...** = Kupfer unbehandelt
- **3...** = Titanzink unbehandelt

Beispiel: EBL MK08 **0321B**

- **..21E** = Siehe unter «Das System der Kombi Eindeckrahmen»

- Hilfssparren (EBY)
- Dämmzarge für beide Fenster (BDX 2011)

- Innenverkleidung auf Anfrage
- Beim Zwillings-Einbau kann der Rollladen nicht verwendet werden!
- Als Hitzeschutz MHL, MML oder MSL verwenden



ANWENDUNGS-  
BEREICH

FUNKTION

EIGENSCHAFTEN

AUSFÜHRUNGEN

MATERIAL

KOMBINATIONSSYSTEM

ZUSATZPRODUKTE

WICHTIGE  
ZUSATZINFO