

Raccordi combi prefabbricati per materiali profilati di copertura tetti Altezza d'ingombro standard (linea rossa)



- Per 2 finestre affiancate delle stesse dimensioni (distanza a = 18 mm)
- Inclinazione del tetto di 15°-90°
- EDW per materiali profilati di copertura tetti fino ad un'altezza complessiva di 120 mm.
- In optional anche per coperture con tegole a coda di castoreo
- Collegamento resistente alle intemperie tra la finestra e il materiale di copertura esterno
- Scarico controllato dell'acqua piovana e di altra acqua presente sul tetto
- Lamiera finestra (lamiera di copertura telaio laterali e inferiori)
- Lamiera per raccordo (sezioni superiori, inferiori e laterali precise al millimetro e grondaia intermedia rialzata)
- Profili di schiuma espansa incollati per l'impermeabilizzazione in caso di tormento di neve
- Sezione inferiore con mantella plissettata per un adattamento ottimale al materiale di copertura

Esempio: **EBW FK08 0121B**

- **0...** = Raccordi per il montaggio gemellato (senza BDx e BFX)
- Non disponibile come Profiset (ordinare il controtelaio isolante separatamente)

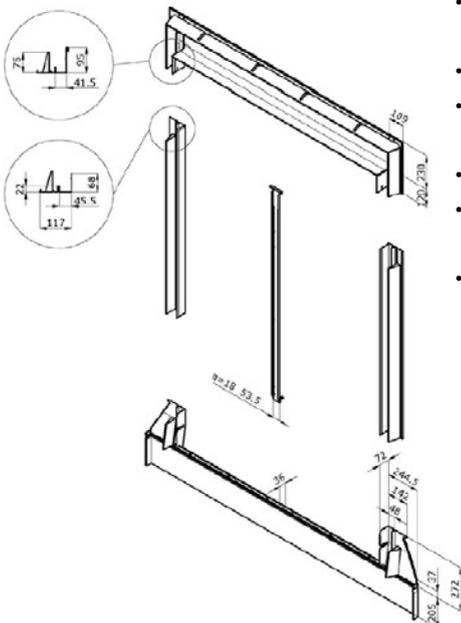
Esempio: **EBW FK08 0121B**

- **0...** = Alluminio grigio umbro termolaccato NCS S 7500-N/
-RAL Classic 7043
- **1...** = Rame non trattato
- **3...** = Zinco titanio non trattato

Esempio: **EBW FK08 0121B**

- **...21E** = Vedasi sezione «Il sistema dei raccordi combi prefabbricati»

- Travi di sostegno (EBY)
- Controtelaio isolante per entrambe le finestre (BDX 2011)
- Rivestimento interno su richiesta
- In caso di montaggio gemellato, non è possibile utilizzare la persiana avvolgibile
- Utilizzare MHL, MML o MSL come protezione dal calore



CAMPO D'IMPIEGO

FUNZIONE

CARATTERISTICHE

VERSIONI

MATERIALE

SISTEMA
DI COMBINAZIONI

PRODOTTI
SUPPLEMENTARI

IMPORTANTI
INFORMAZIONI
SUPPLEMENTARI

Raccordi prefabbricati gemellati per materiali piatti di copertura tetti Altezza d'ingombro standard (linea rossa)



- Per 2 finestre affiancate delle stesse dimensioni (distanza a = 18 mm)
- Inclinazione del tetto di 15°-90°
- Per materiali piatti di copertura tetti con un'altezza complessiva di fino a 16 mm (2x8 mm)

- Collegamento resistente alle intemperie tra la finestra e il materiale di copertura esterno
- Scarico controllato dell'acqua piovana e di altra acqua presente sul tetto

- Lamiera finestra (lamiera di copertura telaio laterali e inferiori)
- Lamiere per raccordo (sezioni superiori, inferiori e laterali precise al millimetro e grondaia intermedia rialzata)
- Sezioni laterali composte di più lamiere ad incastro

Esempio: EBL MK08 Ø21B

- **Ø...** = Raccordi per il montaggio gemellato (senza BDx e BFx)
- Non disponibile come Profiset (ordinare il controtelaio isolante separatamente)

Esempio: EBL MK08 0.21B

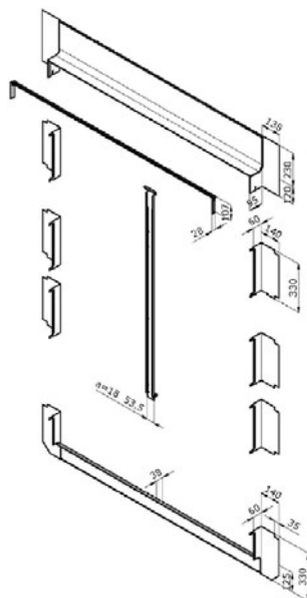
- **.Ø...** = Alluminio grigio umbro termolaccato NCS S 7500-N/-RAL Classic 7043
- **.J...** = Rame non trattato
- **.Z...** = Zinco titanio non trattato

Esempio: EBL MK08 03.21B

- **...21E** = Vedasi sezione «Il sistema dei raccordi combi prefabbricati»

- Travi di sostegno (EBY)
- Controtelaio isolante per entrambe le finestre (BDX 2011)

- Rivestimento interno su richiesta
- In caso di montaggio gemellato, non è possibile utilizzare la persiana avvolgibile!
- Utilizzare MHL, MML o MSL come protezione dal calore



CAMPO D'IMPIEGO

FUNZIONE

CARATTERISTICHE

VERSIONI

MATERIALE

SISTEMA
DI COMBINAZIONI

PRODOTTI
SUPPLEMENTARI

IMPORTANTI
INFORMAZIONI
SUPPLEMENTARI