

Raccordi per combinazione di finestra per tetti con elemento supplementare per facciata per materiali piatti di copertura tetti

Altezza d'ingombro standard (linea rossa)



- Per la combinazione di 1 finestra per tetti con 1 elemento supplementare (VFE/VIU) per facciata
- Inclinazione del tetto di 15°-55°
- Per materiali piatti di copertura tetti con un'altezza complessiva di fino a 16 mm (2×8 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 (lamiere di copertura telaio laterali e inferiori)
- Lamiere di copertura del raccordo (sezioni superiori, inferiori e laterali, precise al millimetro)
- Sezioni laterali composte di più lamiere ad incastro
- Lamiera di collegamento tra finestra per tetti ed elemento supplementare per facciata

Esempio: EFL MK06 **0.12**

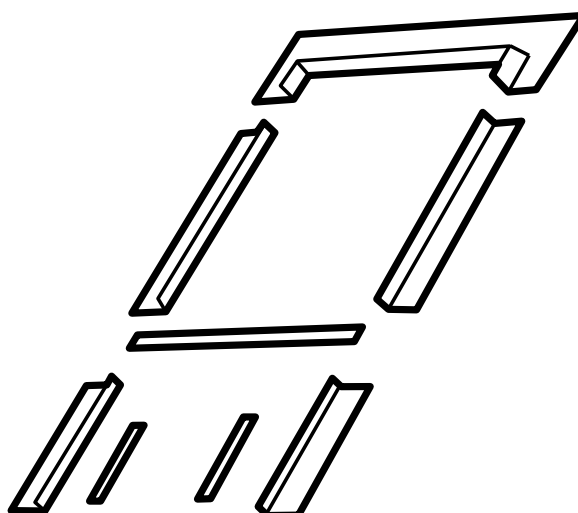
- **0.** = Raccordo per 1 finestra per tetti sopra 1 elemento supplementare per facciata (senza BDX e BFX)
- Non disponibile come Profiset (ordinare il controtelaio isolante separatamente)

Esempio: EFL MK06 **0.1.2**

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

Esempio: EFL MK06 **01.12**

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



CAMPO D'IMPIEGO

FUNZIONE

CARATTERISTICHE

VERSIONI

MATERIALE

SISTEMA
DI COMBINAZIONI