

EFJ

CAMPO D'IMPIEGO

FUNZIONE

CARATTERISTICHE

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





- Per la combinazione di 1 finestra per tetti con 1 elemento supplementare (VFE/VIU) per facciata
- Inclinazione del tetto di 20°-55°
- EDW per materiali profilati di copertura tetti fino ad un'altezza complessiva di 90 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
- Lamiere finestra (lamiere di copertura telaio laterali e inferiori)
- Lamiere di copertura del raccordo (sezioni superiori, inferiori e laterali, precise al millimetro)
- Profili di schiuma espansa incollati per l'impermeabilizzazione in caso di tormente di neve
- Lamiera di collegamento tra finestra per tetti ed elemento supplementare per facciata

Esempio: EFJ UK04 0312

- O... = 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: EFJ UK04 0312

- .O. = Alluminio grigio umbro termolaccato NCS S 7500-N/ ~RAL Classic 7043
- .Z. = Rame non trattato
- .3. = Zinco titanio non trattato

Esempio: EFJ UK04 0312

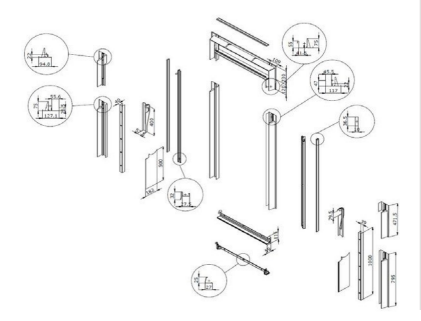
• ...12 = Vedasi sezione «Il sistema dei raccordi combi prefabbricati»

SISTEMA

VERSIONI

MATERIALE

DI COMBINAZIONI





EFN

Raccordi per la combinazione di finestra per tetti con elemento supplementare per facciata per materiali piatti di copertura tetti Montaggio in profondità (linea blu)



 Per la combinazione di 1 finestra per tetti con 1 elemento supplementare (VFE/VIU) per facciata CAMPO D'IMPIEGO

FUNZIONE

CARATTERISTICHE

- Inclinazione del tetto di 20°-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 tetto esterno
- Scarico controllato dell'acqua piovana e di altra acqua presente sul tetto
- Lamiere 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: EFN MK04 0312

VERSIONI

- *Q...* = 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: EFN MK04 0312

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

Esempio: EFN MK04 0312

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

SISTEMA

MATERIALE

DI COMBINAZIONI

