

I pannelli isolanti Flumroc COMPACT PRO vanno incollati con malta e, a seconda dello spessore isolante, fissati anche meccanicamente con tasselli per pannelli isolanti. Il fornitore del sistema di coibentazione termica esterna provvista di intonaco indica come strutturare e applicare il prodotto e offre aiuto nella stesura dei bandi di concorso e nell'elaborazione di soluzioni di dettaglio.

**Le figure sono solo delle raccomandazioni. Il fornitore del sistema definisce il numero e il tipo dei prodotti di fissaggio e provvede alla loro distribuzione.**

### Tassello ejothem STR U 2G per pannelli isolanti

Tassello per il montaggio a incasso dei pannelli isolanti Flumroc COMPACT PRO su muratura o calcestruzzo.

Ponte termico ottimizzato (0.001 W/K) pezzo.

Lunghezza: 115–455 mm

Spessori isolanti massimi di 420 mm

[www.ejot.ch](http://www.ejot.ch)

### Tassello ejothem STR H per pannelli isolanti

Tassello per il montaggio a incasso dei pannelli isolanti Flumroc COMPACT PRO su sottofondo ligneo o metallico.

Ponte termico ottimizzato (0.001 W/K) pezzo.

Lunghezza 80–300 mm

Spessori isolanti massimi di 260 mm

[www.ejot.ch](http://www.ejot.ch)

### Rondella copritassello in lana di roccia

Rondella per coprire i tasselli ejothem montati a incasso.

Spessore 15 mm, diametro 65 mm.

Reperibile dal fornitore del sistema di coibentazione termica.

### Fissaggio mediante graffe su materiali lignei

Struttura di supporto: sottofondo adatto al fissaggio con graffe, come materiale ligneo, pannelli in legno massello, pannelli in fibra di gesso (DWD, OSB, pannello a tre strati, Steko, Fermacell, Vidivall ecc.).

Altezza di applicazione: 1–4 piani, fino a 11 m circa di altezza

Lunghezza delle graffe: 75–180 mm

Spessori isolanti: 60–140 mm

Base di appoggio per graffatrici di tipo reperibile in commercio.

Reperibile dalla [www.flumroc.ch](http://www.flumroc.ch)

