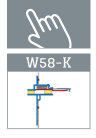




Profilo per cuscinetto scorrevole PUR-FIX-K per intonaco graffiato

Il profilo per cuscinetto scorrevole **APU-Gleitla-gerprofil PUR-FIX-K** viene inserito nei sistemi di isolamento a cappotto di edifici realizzati con diversi materiali (es. rivestimento in legno su muratura). Questa soluzione non accoppiata permette di assorbire le variazioni a carico dell'edificio (pressione fino a 4 mm e forza di taglio fino a 2 mm).

Il profilo è costituito da 2 listelli in plastica su ognuno dei quali è saldata una striscia in rete. Ogni listello prevede una sezione di rete sporgente da un lato di 10 cm nel senso della lunghezza. Il profilo è dotato di un nastro di guarnizione in PUR precompresso che viene rilasciato rimuovendo la linguetta di attivazione rossa, assorbendo i movimenti e isolando dalla pioggia battente. Il nastro di guarnizione in PUR è ribattuto in lunghezza nel profilo e contiene una sezione sporgente per l'isolamento del bordo all'estremità del profilo. I profili possono essere fissati tra loro a filo con i connettori a innesto (Z14) forniti nella confezione. Alla fine delle operazioni di intonacatura si otterrà una netta separazione dell'intonaco per intonaco graffiato.



Lavorazione

- Installare l'isolamento come da indicazioni del produttore.
- 2 Il giunto deve essere adattato al profilo per cuscinetto scorrevole (altezza giunti 10 mm).
- 3 Stendere la malta di armatura rispettivamente per ca. 15 cm sopra e sotto il giunto, inserire il profilo tra l'isolante. Fissare la rete nella malta di armatura (eventualmente con l'aggiunta di chiodi in plastica nel materiale isolante).
- Stendere l'intonaco secondo le indicazioni del produttore.
- Rimuovere infine la linguetta protettiva e staccare la linguetta di attivazione.

LAVORAZIONE AI BORDI

- 1 Tagliare il profilo alla misura desiderata con apposite forbici per profili.
- Collegare il profilo con i connettori a innesto (Z14) forniti nella confezione (se necessario tagliare il nastro di guarnizione in PUR in eccesso).
- 3 Misurare l'area di contatto nel materiale isolante inferiore e prevedere un sigillante adatto.
- Inserire i profili tra l'isolamento. Assicurarti che il sigillante isoli l'area di contatto.

Informazioni importanti

- Le applicazioni non descritte esplicitamente nella documentazione sono ammesse solo previo accordo con il produttore dell'intonaco o del sistema di isolamento termico a cappotto.
- Durante la lavorazione, la temperatura della superficie deve essere di almeno +5 °C e non deve superare +40 °C.
- I profili con tessuto devono essere stuccati subito dopo l'installazione sul componente architettonico e poi protetti dagli agenti atmosferici.
- La successiva applicazione della rete per superfici deve essere eseguita portando la rete fino al bordo di arresto del profilo.

Particolari

