



IL SISTEMA DI RISTRUTTURAZIONE VELOCE E DUTTILE

Dopo aver determinato la lunghezza di svolgimento e lo spessore dell'isolamento, il sistema ROKA-THERMO-FLEX si incastra perfettamente nello spazio predisposto per il cassonetto. Con l'aiuto della nuova incisione a T si raggiunge un migliore isolamento termico e il pannello si lascia lavorare ancora più facilmente rispetto la precedente versione.

Il sistema isolante a pannelli

Il sistema è costituito da un pannello isolante, sigillato con una barriera di diffusione vapore interna. Una volta stabiliti la lunghezza di sviluppo e lo spessore di isolamento, ROKA-THERMO-FLEX NEOLINE si fissa perfettamente nel vano cassonetto esistente.

I segmenti a T garantiscono un isolamento termico ancora migliore ed una maggior facilità di taglio a misura del pannello.



Plus

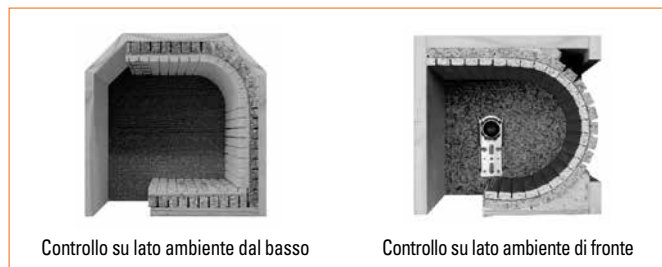
- Fino al 66% in meno di consumo energetico.
- Fino a 6 dB di miglioramento dell'isolamento acustico.
- Fino alla classe 5 di isolamento acustico.
- Maggiore impermeabilità all'aria.

■ Grandezze disponibili

ROKA-THERMO-FLEX	Spessore isolamento (mm)		
Lunghezza di svolgimento	13	25	30
1000 x 790 mm	✓	✓	✓
1000 x 500 mm	Non disp.	✓	Non disp.

Altre dimensioni e spessori su richiesta.

■ Le varianti di montaggio



■ Il montaggio



4 Montare la lastra isolante. L'isolamento ha bisogno di una battuta all'architrave e al di sopra del telaio (ad es. tramite squadrette).



5 Tagliare adeguatamente i pezzi di connessione e montare.



6 Fissare il rivestimento (usare un puntello un listello).



7 Incollare i pannelli di isolamento all'architrave e chiuderle con schiuma di montaggio nella zona di giunzione.



8 ROKA-THERMO-FLEX è pronto.



9 Consiglio: per un controllo costante, tagliare l'isolamento, aprire e incollare di nuovo.

■ Fasi comuni

