

ROKA-THERMO-FLEX NEOLINE

Il sistema di ristrutturazione rapido e flessibile

Una volta stabiliti la lunghezza di sviluppo e lo spessore di isolamento, il sistema isolante ROKA-THERMO-FLEX NEOLINE si fissa perfettamente nel vano cassonetto esistente. I nuovi segmenti a T garantiscono un miglior isolamento termico ed una maggior facilità di taglio a misura del pannello.

Il sistema a pannello isolante

Sistema isolante Beck+Heun specifico per la ristrutturazione di cassonetti per avvolgibili non isolati, con apertura sul lato locale, verso il basso o verso l'interno. Costituito da un pannello scanalato di Neopor® [$\lambda = 0,032 \text{ W/(mK)} - \text{BI}$ (difficilmente infiammabile)] con barriera vapore all'esterno. Il sistema isolante si può tagliare facilmente a misura con un taglierino. Il nuovo segmento a T assicura valori di isolamento ottimali.



Dimensioni disponibili

ROKA-THERMO-FLEX NEOLINE	Spessori di isolamento (mm)		
Lunghezza x sviluppo	13	25	30
1000 x 790 mm	✓	✓	✓
1000 x 500 mm	✓	✓	✓

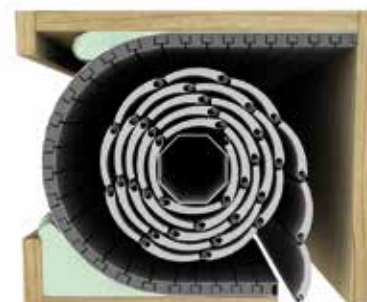
Altre dimensioni e spessori su richiesta

Le varianti di montaggio

Revisione sul lato locale dal basso



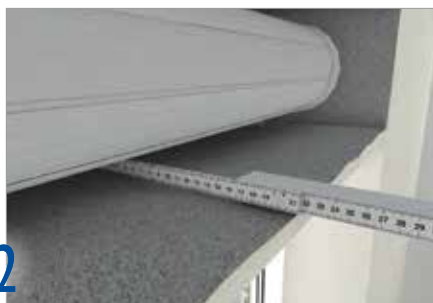
Revisione sul lato locale di fronte



Montaggio



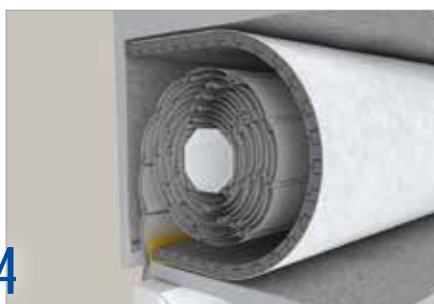
1 Rendere liberamente accessibile il cassonetto per avvolgibili esistente.



2 Misurare il vano interno del cassonetto per determinare la lunghezza e lo spessore dei pannelli isolanti.



3 Tagliare a misura ROKA-THERMO-FLEX NEOLINE (fare attenzione al passaggio cinghia o al cavo motore).



4 Inserire i pannelli isolanti. L'isolamento richiede una battuta all'architrave e al di sopra dell'infisso (es.: montare un angolare).



5 Tagliare a misura ed inserire dei pannelli di giunta per misure cassonetto maggiori di 1mt.



6 Fissare l'isolamento (utilizzare un morsetto ad espansione).



7 Fissare e rendere a tenuta i pannelli isolanti con schiuma per montaggio a bassa espansione alla battuta e nelle zone di giunzione.



8 ROKA-THERMO-FLEX NEOLINE è completamente montato.



9 Consiglio: Per l'ispezione successiva ritagliare un'apertura nell'isolamento, aprirla alzandola e reincollarla in posizione.