

Il sistema di ristrutturazione a 2 componenti

Il sistema di isolamento ROKA-SAN-FLEX è stato sviluppato specificamente per la ristrutturazione di vecchi cassonetti per avvolgibili con ispezione frontale su lato ambiente. Si caratterizza per eccellente flessibilità di montaggio e alla semplicissima maneggevolezza. Il sistema consiste in due componenti: il pannello isolante flessibile ROKA-THERMO-FLEX e la preforma della calotta di copertura tagliabile. Dopo aver determinato la lunghezza di svolgimento e lo spessore dell'isolamento, il pannello del sistema di isolamento ROKA-THERMO-FLEX si incastra perfettamente nello spazio predisposto per il cassonetto e costituisce un isolamento perfetto con la preforma della calotta di copertura.

Componenti del sistema

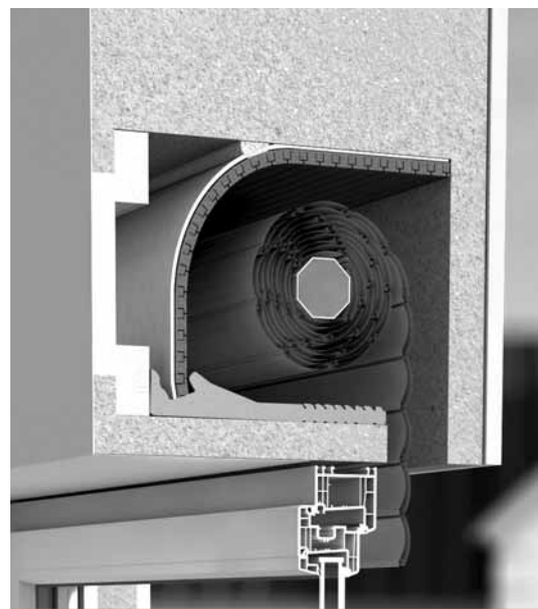
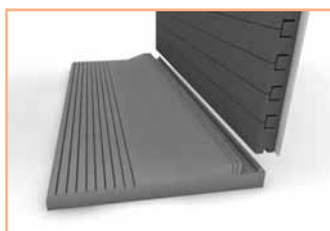
Componente 1

ROKA-THERMO-FLEX consiste in un pannello in Neopor. Il pannello si può accorciare facilmente tramite un taglierino, fino alla misura desiderata. Il nuovo taglio a T fornisce ottimi valori di isolamento.



Componente 2

ROKA-SAN-FLEX Preforma calotta di copertura. La larghezza della preforma della calotta di copertura in Neopor® è di 240 mm. Grazie alle incisioni, è garantito un taglio facilitato fino alla larghezza richiesta, così come l'adeguamento allo spessore di isolamento di ROKA-THERMO-FLEX nella zona di incisione.



Grandezze disponibili

ROKA-THERMO-FLEX **Comp. 1**

Vedere tabella pagina precedente

ROKA-SAN-FLEX **Comp. 2**

Calotta di copertura preformata

Lunghezza 1000 mm

Larghezza 150 - 240 mm*

Spessore

di isolamento 25 mm

*Facilmente adattabile grazie alle incisioni

Il montaggio

1 Rendere facilmente accessibili i vecchi cassonetti per avvolgibili.



2 Misurare l'area interna del cassonetto, al fine di stabilire la lunghezza e lo spessore dei pannelli isolanti.



3 Tagliare ROKA-THERMO-FLEX secondo le misure (fare attenzione al foro di passaggio cinghia e al cavo motore).



4 Tagliare la preforma della calotta di copertura con l'aiuto delle incisioni fino alla larghezza desiderata (A) e lo spessore di isolamento di ROKA-THERMO-FLEX (B).



5 Inserire la preforma della calotta di copertura tagliata lungo il cassonetto dell'avvolgibile.



6 Far entrare ROKA-THERMO-FLEX nel cassonetto dell'avvolgibile, inserendolo nell'intaglio della preforma della calotta di copertura.



7 Tagliare adeguatamente i pezzi di connessione e montare.

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

9 ROKA-SAN-FLEX è pronto.