

ROKA-SAN-FLEX NEOLINE

Il sistema di ristrutturazione a 2 componenti



ROKA-SAN-FLEX NEOLINE – appositamente messo a punto per la ristrutturazione di cassonetti per avvolgibili esistenti con pannello di copertura sul lato locale – si contraddistingue per l'eccezionale flessibilità di montaggio e la massima facilità d'uso. Il sistema prevede due componenti – il pannello isolante ROKA-THERMO-FLEX NEOLINE e la base rigida per il pianale del cassonetto. Una volta stabiliti la lunghezza di sviluppo e lo spessore di isolamento, il pannello ROKA-THERMO-FLEX NEOLINE si fissa perfettamente nel vano cassonetto esistente, realizzando una tenuta perfetta con la base rigida per il pianale del cassonetto.

I componenti del sistema

Componente 1
ROKA-THERMO-FLEX NEOLINE



Ideale 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® [$\lambda = 0,032 \text{ W/(mK)}$ – BI (difficilmente infiammabile)] con barriera vapore all'esterno. Si può tagliare facilmente a misura con un taglierino. Il nuovo segmento a T assicura valori di isolamento ottimali.

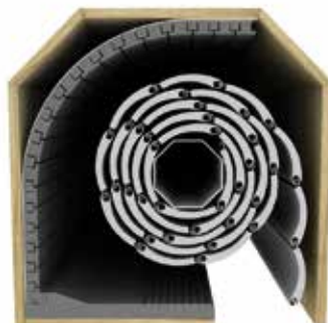
Componente 2
ROKA-SAN-FLEX NEOLINE
Base rigida per il pianale del cassonetto



La base rigida per il pianale del cassonetto in Neopor® [$\lambda = 0,032 \text{ W/(mK)}$ – BI (difficilmente infiammabile)] viene fornita con una larghezza di 240 mm. Grazie ai punti di taglio predefiniti vengono garantiti il taglio a misura nella larghezza desiderata in tutta semplicità e l'adeguamento allo spessore di isolamento di ROKA-THERMO-FLEX NEOLINE nella zona di giunzione.

Le varianti di montaggio

Revisione sul lato locale dal basso



Revisione sul lato locale di fronte



Dimensioni disponibili

Componente 1

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

Altre dimensioni e spessori su richiesta

Componente 2

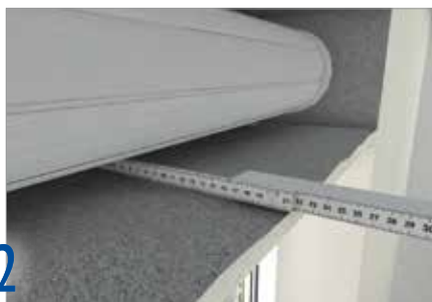
ROKA-SAN-FLEX NEOLINE base rigida per il pianale del cassonetto	
Lunghezza	1000 mm
Larghezza	150–240 mm*
Spessore di isolamento	20 mm

* Facile adeguamento grazie ai punti di taglio predefiniti

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 Grazie ai punti di taglio predefiniti, tagliare la base rigida per il pianale del cassonetto in funzione della larghezza necessaria (A) e dello spessore di isolamento di ROKA-THERMO-FLEX NEOLINE (B).



5 Inserire ed incollare la base rigida per il pianale del cassonetto tagliata a misura nel cassonetto per avvolgibili.



6 Sistemare ROKA-THERMO-FLEX NEOLINE nel cassonetto per avvolgibili ed inserirlo nella scanalatura della base rigida per il pianale del cassonetto.



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



8 Incollare ed ermetizzare i pannelli isolanti alla battuta e nelle zone di giunzione con della schiuma per montaggio a bassa espansione.



9 ROKA-SAN-FLEX NEOLINE è completamente montato.