

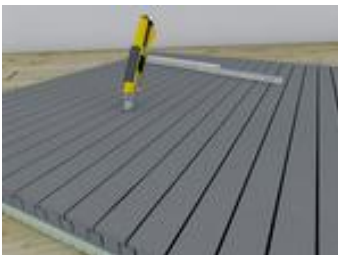
Procedura di posa in opera di ROKA-THERMO-FLEX-Neoline Il sistema di risanamento energetico dei cassonetti, rapido e flessibile



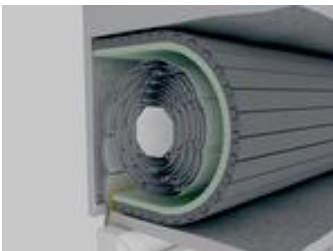
1. Aprire e rendere accessibile il cassonetto per avvolgibili esistente.



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 di creare la fessura per il passaggio della cinghia o il cavo del motorino).



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



5. Tagliare a misura ed inserire i pezzi a completa copertura del vano cassonetto.



6. Fissare provvisoriamente l'isolamento utilizzando un morsetto ad espansione o simili.



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



8. ROKA-THERMO-FLEX-Neoline è completamente montato e sigillato.



9. Consiglio: Per ispezioni successive ritagliare un'apertura nell'isolamento, aprirla alzandola e reincollarla in posizione.

Nota: Con pannello ROKA-THERMO-FLEX-Neoline di spessore 13 mm: il lato grigio Neopor guarda verso l'avvolgibile.

Con pannello ROKA-THERMO-FLEX-Neoline di spessore di 25 mm e 30 mm, invece, è sempre il lato Styropor verde che guarda verso l'avvolgibile, mentre il lato grigio Neopor rimane a vista.

Lo spessore del pannello ROKA-THERMO-FLEX- Neoline necessario per il cassonetto da restaurare si determina in anticipo nel modo seguente:

- 1) si avvolge tutta la tapparella intorno al rullo e si misura lo spessore dello spazio tra la tapparella e la base del cassonetto.
- 2) fare attenzione a lasciare uno spazio di almeno 5 ÷ 10 mm tra la tapparella ed il pannello isolante, per non ostacolare il movimento dell' avvolgibile stesso.