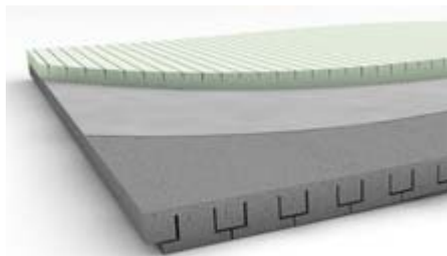


ROKA-SAN-FLEX - Il sistema di ristrutturazione a 2 componenti

Il sistema isolante ROKA-SAN-FLEX è stato messo a punto appositamente per la ristrutturazione di cassonetti per avvolgibili esistenti con pannello di copertura sul lato locale. Si contraddistingue per un'eccellente flessibilità di montaggio ed un uso semplicissimo. Il sistema di isolamento è costituito da due componenti – il pannello isolante flessibile ROKA-THERMO-FLEX ed il pezzo stampato per il pannello di copertura che si può tagliare in qualsiasi misura si voglia. Una volta stabiliti la lunghezza di sviluppo e lo spessore di isolamento, il pannello ROKA-THERMO-FLEX si fissa perfettamente nel vano cassonetto esistente, realizzando una tenuta perfetta con il pezzo stampato per il pannello di copertura.

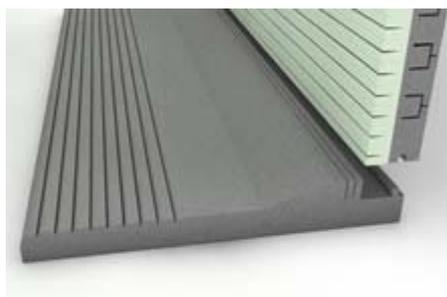
ROKA-SAN-FLEX - I componenti del sistema



Componente 1

ROKA-THERMO-FLEX

ROKA-THERMO-FLEX è costituito da un pannello di Styropor (classe di conducibilità termica 035) e da un pannello di Neopor (classe di conducibilità termica 031), con una barriera di diffusione tra i due. Il pannello si può tagliare facilmente a misura con un taglierino. I nuovi segmenti a T assicurano valori di isolamento ottimali.

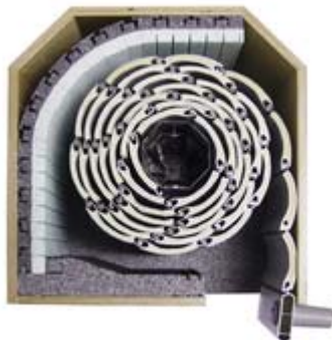


Componente 2

Pezzo stampato per pannello di copertura

Il pezzo stampato per pannello di copertura in Neopor® (classe di conducibilità termica 031) viene fornito 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 ROKATHERMO-FLEX nella zona di giunzione.

Le varianti di montaggio



Ispezione sul lato locale da sotto



Ispezione sul lato locale dal davanti