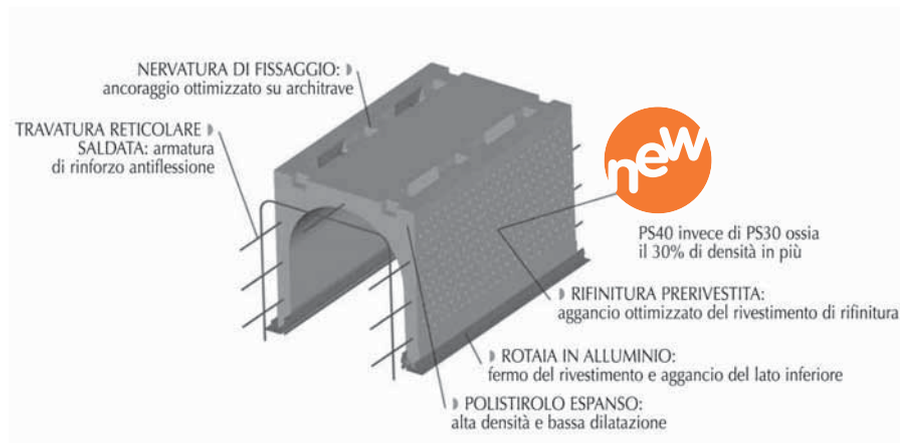


CASSONETTI ISOLATI per tapparelle

Cassonetto Tunnel Roka-Therm Blu

Ideato per offrire all'utente massimo comfort e massima sicurezza ogni giorno, il nuovo cassonetto Tunnel Blu è stato ideato anche per semplificare la vita dei professionisti e per offrire loro numerosi vantaggi. Munito del sistema Speedy-clip, il cassonetto Blu, riduce notevolmente i tempi di fabbricazione e di installazione in cantiere.



OTTIMO ISOLAMENTO TERMICO

La struttura a base di polistirolo rinforzato ad alta densità e gli accessori in materiali di sintesi conferiscono a Blu migliori caratteristiche meccaniche e termiche, che vanno ben oltre quelle riscontrate solitamente nel mercato. Tutti i componenti ed i relativi collegamenti sono ottimizzati per evitare i ponti termici, per garantire una perfetta tenuta stagna del cassonetto ed un collegamento impeccabile.

resistenza ed ottimo isolamento...

Cassonetto: Isolamento termico $U = < 0.6 \text{ W/m}^2\text{K}$

Facce laterali e zone di appoggio: Isolamento termico $U = < 0.6 \text{ W/m}^2\text{K}$

Uscita cinghia: tasso di aerazione $C < 0.25 \text{ m}^3/\text{h}$ (per una differenza di pressione di 50 Pa)

Pannello di ispezione: Isolamento termico $U = < 0.55 \text{ W/m}^2\text{K}$

Roka-Thermoflex sistema per la coibentazione di cassonetti non isolati



ROKA-THERMOFLEX PANNELLO PER CASSONETTI GIÀ ESISTENTI

In tempi di continui aumenti dei costi dell'energia e dei combustibili per il riscaldamento, il rispetto per l'ambiente e il desiderio di un'abitazione sempre più confortevole porta alla ricerca di sistemi di risanamento razionali e sostenibili economicamente.

Il sistema ROKA-THERMOFLEX rappresenta la soluzione ottimale per il risanamento di vecchi cassonetti o dei vani murari che accolgono gli avvolgibili. I pannelli, sono composti da neopor che ne assicura una perfetta aderenza al cassonetto o a qualsiasi situazione muraria.

VANTAGGI

- Montaggio facile e veloce
- Isolamento termico elevato con risparmio di energia
- Impermeabilizzazione all'aria
- Installazione e adattamento direttamente in cantiere
- Vari spessori (larghezza mm 800, lunghezza mm 1000, spessore mm 30/35/40)
- Costi certi di posa in opera

Codice	Descrizione
CASFR	80x100 cm

Preventivi a richiesta

