



VOCE DI CAPITOLATO

vedi pagina 8

SPECIFICHE TECNICHE

- ① cassetto a scomparsa in XPS-**Isofone** con inserto in polistirolo e con bordi inferiori con profili d'alluminio per determinare il filo malta interno/esterno. Il vano del cassetto ha dimensioni variabili in base all'impacchettamento della frangisole.
- ② spalle laterali in XPS con: inserto in legno per garantire il fissaggio sicuro del serramento; faccia a vista costituita da una lastra di fibrocemento rasabile o tinteggiabile; profili d'alluminio per garantire rigidità e per determinare il filo malta interno/esterno.
- ③ guide di scorrimento frangisole in alluminio estruso anodizzato montate in luce e disponibili in diversi colori.
- ④ sottobancale in XPS con profili d'alluminio per garantire rigidità, eliminazione del ponte termico.
- ⑤ voltino interno isolante in XPS per garantire il fissaggio sicuro del serramento; faccia a vista costituita da una lastra di fibrocemento rasabile o tinteggiabile; profilo d'alluminio per determinare il filo malta interno. Massimo grado di finitura.
- ⑥ il blocco ha forma rettangolare: agevole inserimento nella muratura, eliminazione delle zone di dispersione termoacustica e di tenuta all'aria (sormonto tra cassetto e muro).

DATI TECNICI

TRASMITTANZA TERMICA

Cassonetto (modello FRANGISOLE40):

$U = 0,17 \text{ W/m}^2\text{K}$
metodo MONODIMENSIONALE

$U = 0,25 \text{ W/m}^2\text{K}$
cassonetto basso ventilato
(UNI EN ISO 10077/2:2004)

Spalle:

$\psi = 0,06 \text{ W/mK}$
mazzetta 8 cm, spessore muro finito 40 cm
(UNI EN ISO 14683:2007)

POTERE FONOISOLANTE

$R_w = 43 \text{ (-1;-4) dB}^*$
(UNI EN ISO 140/3:1997)

*rapporto di prova ist. IFT Rosenheim 16544032V23