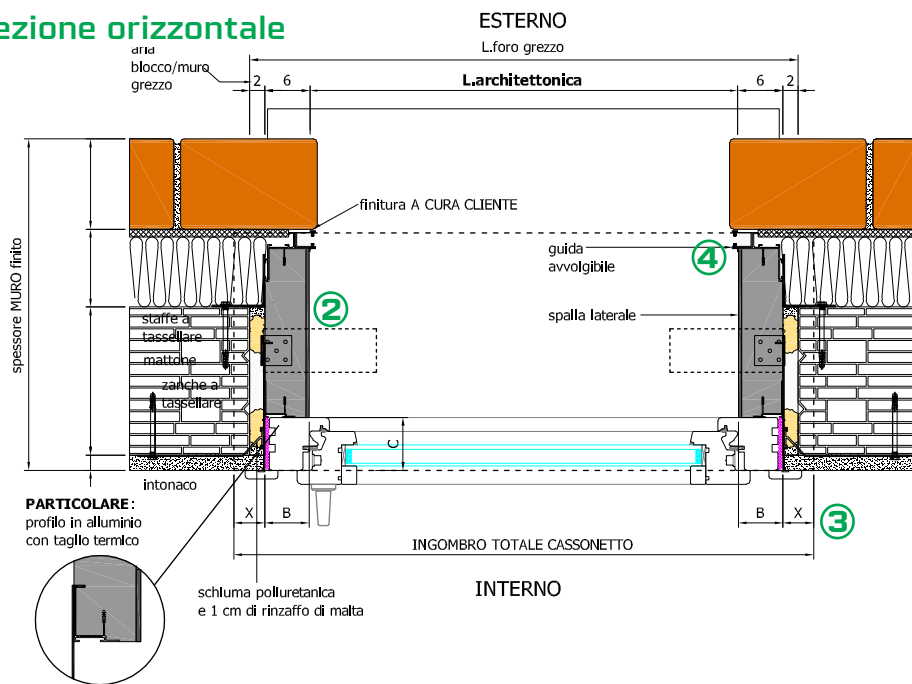


## Sezione orizzontale



## DATI TECNICI

### TRASMITTANZA TERMICA

Cassonetto (modello Energy):

$$U = 0,62 \text{ W/m}^2\text{K}$$

metodo MONODIMENSIONALE

$$U = 1,16 \text{ W/m}^2\text{K}$$

cassonetto basso ventilato  
(UNI EN ISO 10077/2:2012)

Spalle:

$$\psi = 0,18 \text{ W/mK}$$

spessore muro finito 40 cm  
(UNI EN ISO 10077/2:2012)

### POTERE FONOISOLANTE

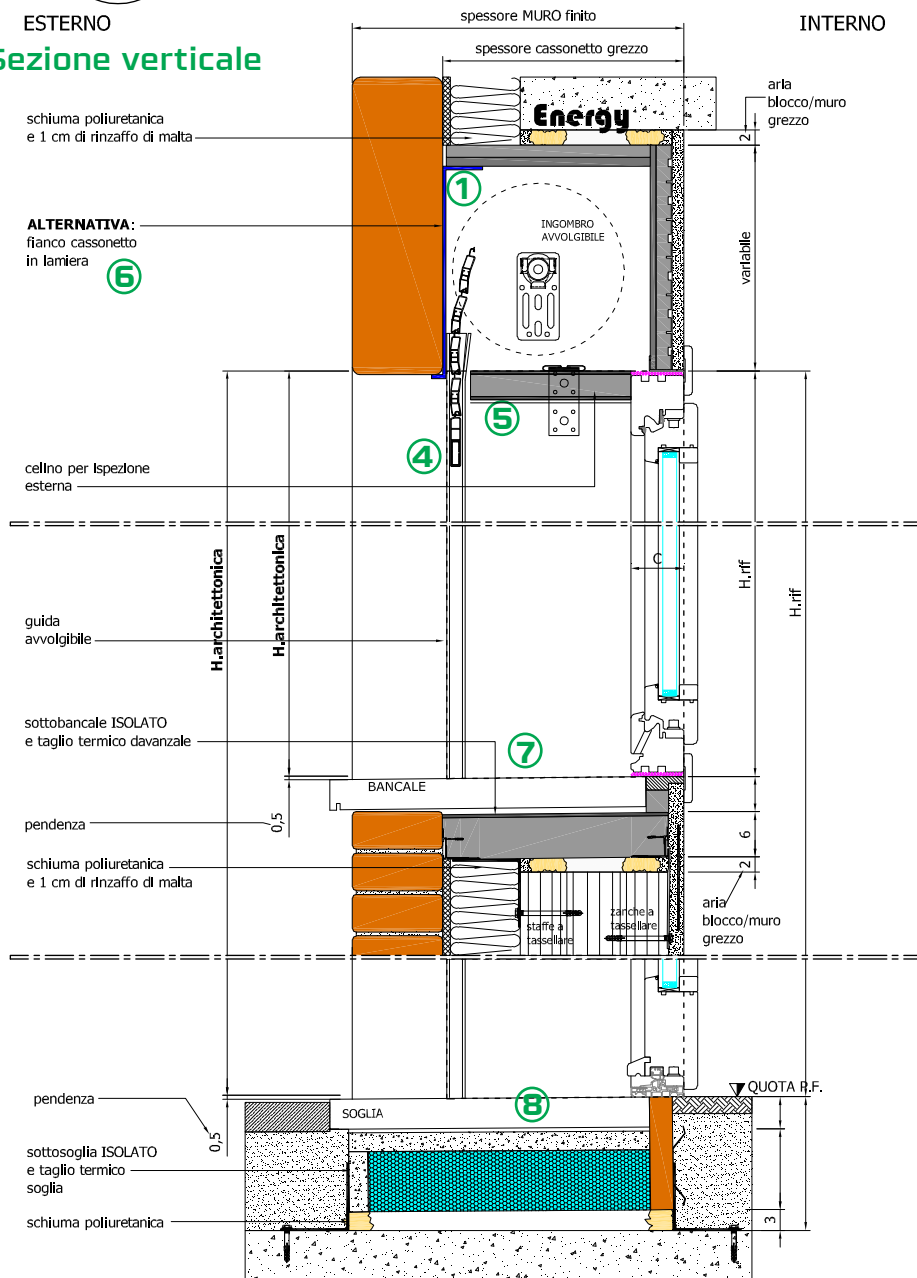
$$R_w = 47 \text{ (-2;-5) dB TELO SU*}$$

$$R_w = 48 \text{ (-1;-3) dB TELO GIU'*}$$

(UNI EN ISO 140/3:1997)

\*Rapp. Ist. IFT Rosenheim N°16544032V19

## Sezione verticale



## SPECIFICHE TECNICHE

(VOCI DI CAPITOLATO a pagina 8)

① cassonetto a scomparsa in XPS-Isofone con bordi inferiori con profili d'alluminio per determinare il filo malta interno.

② spalle laterali in XPS con: faccia a vista costituita da una lastra di fibrocemento rasabile o tinteggiabile; profili d'alluminio per garantire rigidità.

③ falso telaio a misura in alluminio con taglio termico per accogliere il serramento, a richiesta predisposizione per zanzariera.

④ guide di scorrimento avvolgibili in alluminio estruso anodizzato dotate di spazzolino antirumore; disponibili in diversi colori.

⑤ celino autoportante da 38 mm in XPS e fibrocemento.

⑥ a richiesta fianco esterno in lamiera per aumentare la rigidità del cassonetto e migliorare la finitura della veletta.

⑦ sottobancale in XPS con profili d'alluminio per garantire rigidità completo di taglio termico a richiesta per una corretta isolazione del bancale ed eliminazione del ponte termico.

⑧ sottosoglia isolato per portefinestra in legno, cemento, legno ed EPS.