



FINITURA E FISSAGGIO

1 Corpo in EPS (CAM)

EPS conforme alla percentuale di riciclato prevista dai CAM, con un valore di conducibilità termica pari a $0.034 \text{ W/m}^2\text{k}$

2 Resinatura

È rivestito da una resinatura di circa 4mm che lo rende omogeneo per la tinteggiatura.

3 Guarnizione autoespandente

La tenuta all'aria tra cassonetto e muratura è garantita da una guarnizione autoespandente da applicare in fase di posa.

4 Telaio di supporto

Il sistema di aggancio viene assicurato da un telaio in legno da fissare a muro nella parte superiore, e al ciellino.

5 Profilo di battitura

6 Cielino

SALVACALDO FILO MURO: Cielino in MDF

Il ciellino filo muro in mdf sp. 19 mm circa trattato con primer, sul lato esterno è dotato di una fresatura atta a contenere lo spazzolino (non montato), mentre nella parte interna se è necessaria una superficie maggiore d'appoggio, viene applicato un profilo in legno di mm 40x30 come base della guarnizione al cassonetto.

SALVACALDO CENTRO MURO: Cielino in legno + EPS

Il ciellino centro muro è formato da una tavola in legno, abbinato a eps con lambda di $0,034 \text{ W/m}^2\text{k}$, per uno spessore totale di 50 mm. Il ciellino può essere posizionato sopra l'infisso, quando lo spazio lo permette, in alternativa addossato allo stesso e dovrà essere fissato alla parete in modo permanente e l'ispezione avverrà rimuovendo il cassonetto.

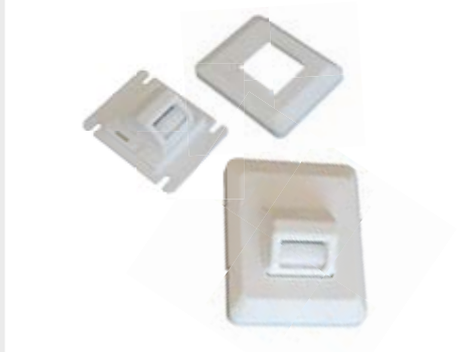
7 Struttura esistente

In lunghezza, SALVACALDO viene realizzato in un unico pezzo con misura massima di 2200 mm (oltre questa dimensione viene diviso) e con step da 50 mm.

ACCESSORI

PASSACINGHIA

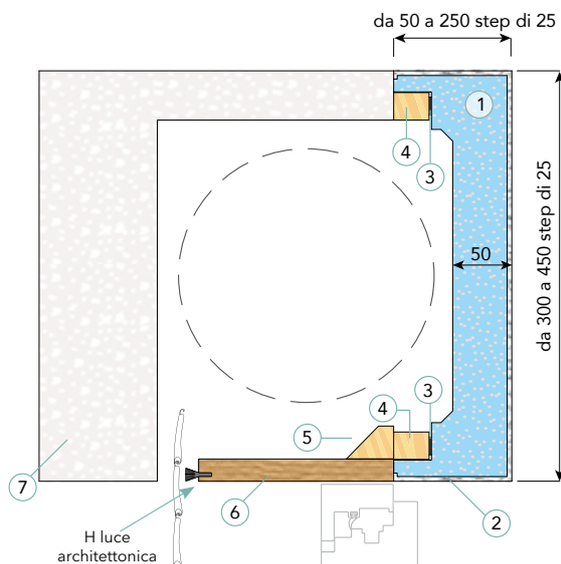
confezione da 1 pezzo bianco



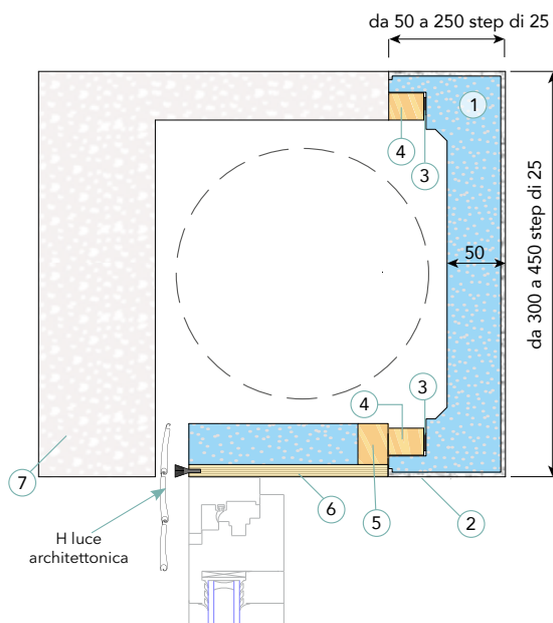
SALVACALDO

IL CASSONETTO CHE CAMBIA

SALVACALDO FILO MURO



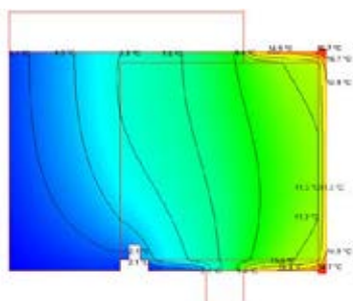
SALVACALDO CENTRO MURO



COMPARAZIONE

TRADIZIONALE

SALVACALDO FILO MURO

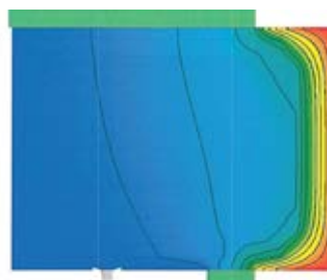


Trasmittanza termica

$$U = 3,17 \text{ W/m}^2\text{K}$$

T INTERNA: 20° C

T ESTERNA: 0° C



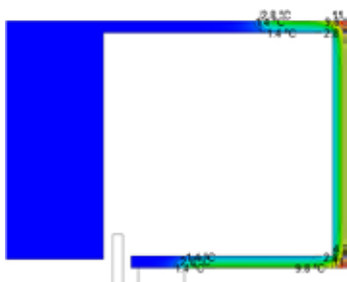
Trasmittanza termica

$$U = 0,92 \text{ W/m}^2\text{K}$$

UNI EN ISO 10077-2 2012

TRADIZIONALE

SALVACALDO CENTRO MURO

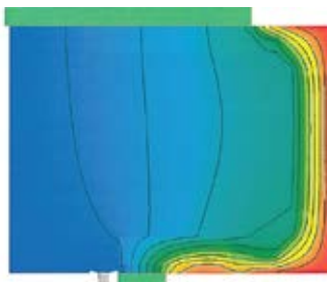


Trasmittanza termica

$$U = 6,0 \text{ W/m}^2\text{K}$$

T INTERNA: 20° C

T ESTERNA: 0° C



Trasmittanza termica

$$U = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$$

UNI EN ISO 10077-2 2012