



FISSAGGIO

1 Corpo in EPS

EPS con un valore di conducibilità termica pari a $0.034 \text{ W/m}^2\text{K}$

2 Lana di legno mineralizzata con magnesite

Il lato interno del cassonetto è rivestito da 5 mm di lana di legno mineralizzata con magnesite, che facilita l'aggrappaggio dell'intonaco e possiede elevate qualità termoacustiche.

3 Cielino in LEGNO + MDF

Cielino in legno accoppiato all'eps per uno spessore totale di 26 mm. Il cielino dovrà essere tagliato in tutta la sua lunghezza per garantire una parte fissa sopra il serramento, mentre la parte rimovibile rimane all'interno della stanza. Prima di avvitare il cielino, sulle battute del cassonetto dev'essere posta la guarnizione autoespandente che ne garantirà le prestazioni. Per questo è importante che la parte rimovibile poggi sopra l'infisso per almeno 10 mm.

4 Profilo per intonaco

5 Guarnizione autoespandente

6 Vite di fissaggio

7 Veletta in lamiera zincata (opzionale)

8 Supporto calotta e motore

9 Fondello laterale

In legno truciolato idrofugo o in materiale isolante ad alta densità.

10 Foro per alimentazione (lato motore)

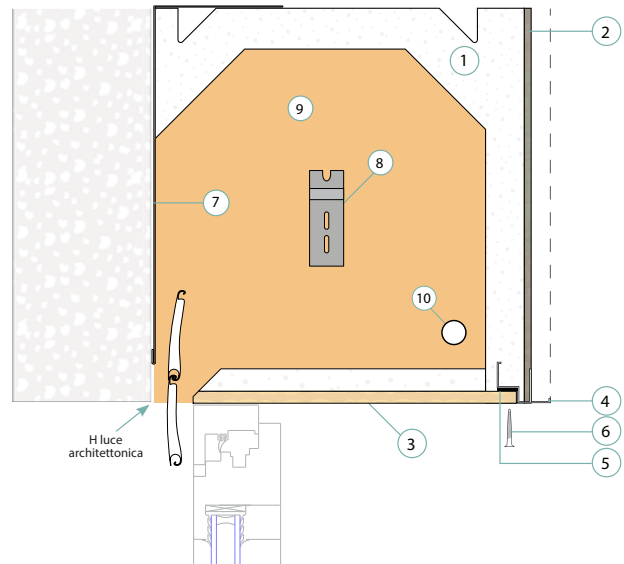
PRESTAZIONI

CASSONETTO 300 X 290

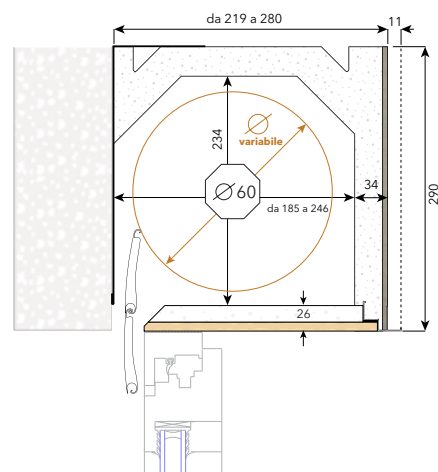
Trasmittanza termica $U = 1,30 \text{ W/m}^2\text{K}$

UNI EN ISO 10077-2:2012

DFCASSONETTO TAMPONI



300 X 290



360 X 290

