



FISSAGGIO

DFCASSONETTO ISPEZIONE FRONTALE

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

I lati interno ed esterno del cassonetto sono rivestiti da 5 mm di lana di legno mineralizzata con magnesite, che facilita l'aggrappaggio dell'intonaco e possiede elevate qualità termoacustiche.

3 Apertura frontale in MDF + EPS

L'apertura frontale viene chiusa tramite un pannello in mdf cobentato con eps, che poggia su un profilo in alluminio. La sigillatura tra pannello di chiusura e cassonetto viene garantita da una guarnizione autoespandente premuta con l'ausilio di viti.

4 Profilo per intonaco

5 Cielino in MDF

6 Profilo in alluminio

7 Legno

8 Guarnizione autoespandente

9 Vite di fissaggio

10 Fondello laterale

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

11 Supporto calotta e motore

12 Foro per alimentazione (lato motore)

PRESTAZIONI

CASSONETTO 300 X 290

Trasmittanza termica $U = 0,74 \text{ W/m}^2\text{K}$
UNI EN ISO 10077-2:2004

Potere fonoisolante

UNI EN ISO 10140-2:2010 $RW 43 (-1;-4) \text{ dB}$
UNI EN ISO 717-1:2007 $Dn,e,w 57 (-1;-4) \text{ dB}$

CASSONETTO 360 X 290

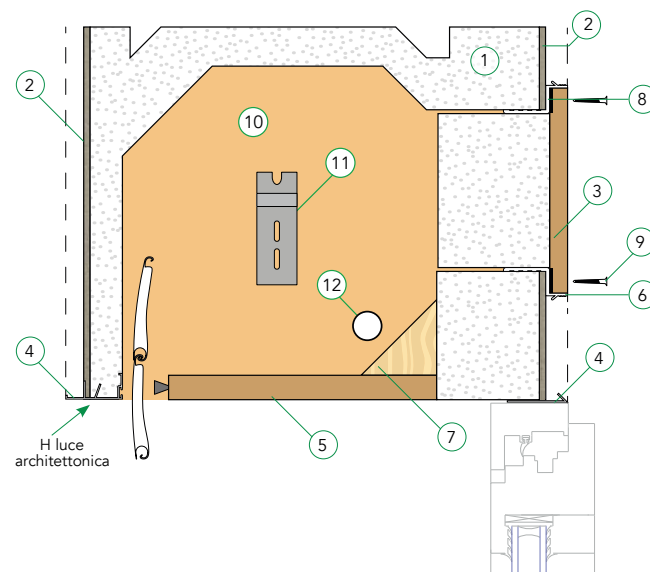
Trasmittanza termica $U = 0,50 \text{ W/m}^2\text{K}$
UNI EN ISO 10077-2: 2004

CASSONETTO 300 X 250

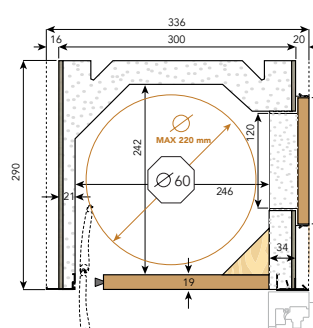
Privi di certificazione

CASSONETTO 240 X 250

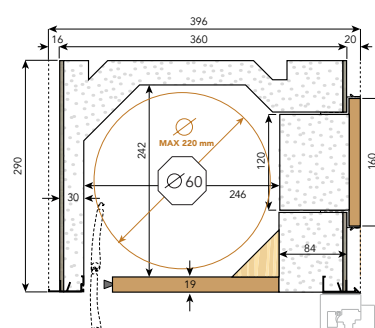
Privi di certificazione



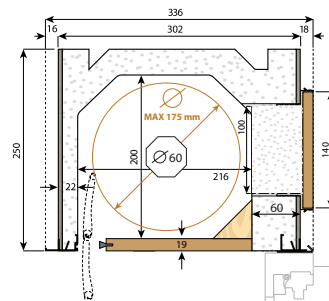
300 X 290



360 X 290



300 X 250



240 X 250

