



FISSAGGIO

1 Corpo in XPS

2 Legno

3 Apertura frontale in MDF + EPS

L'apertura frontale viene chiusa tramite un pannello in mdf coibentato 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 Legno-cemento

7 Legno

8 Guarnizione autoespandente

9 Vite di fissaggio

10 Corpo in EPS

11 Profilo in alluminio

12 Fondello laterale

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

13 Supporto calotta e motore

14 Foro per alimentazione (lato motore)

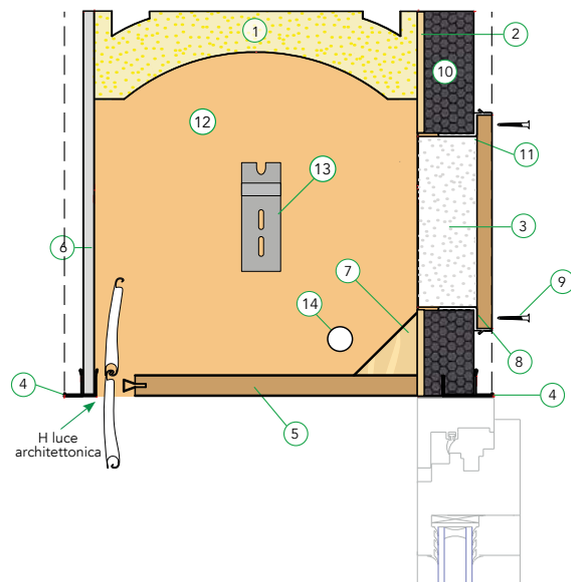
PRESTAZIONI

CASSONETTO 360 X 360

Trasmittanza termica $U = 0,61 \text{ W/m}^2\text{K}$

UNI EN ISO 10077-2: 2012

DFCASSONETTO SPECIAL FRONTALE



360 X 360

