



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 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.

3 Profilo per intonaco

4 Rasatura

5 Profili in alluminio

6 Guarnizione autoespandente

7 Vite di fissaggio

8 Legno

9 Fondello laterale

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

10 Supporto calotta e motore

11 Foro per alimentazione (lato motore)

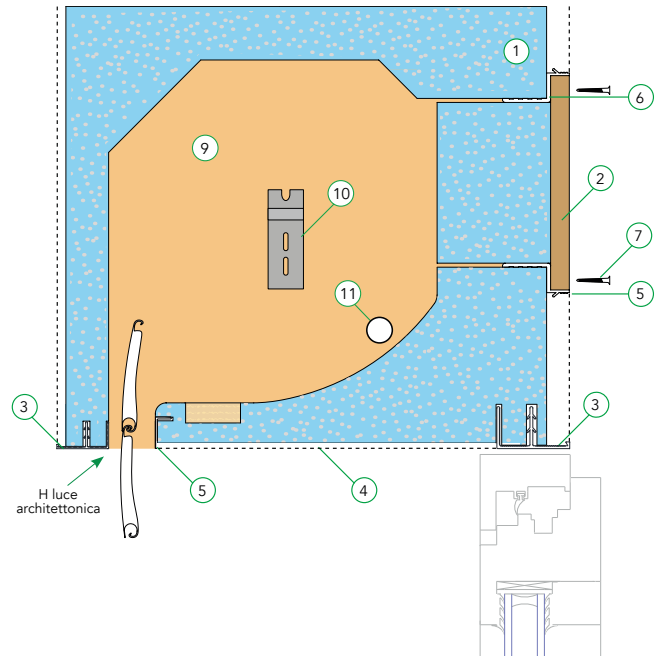
PRESTAZIONI

CASSONETTO 360 X 330

Trasmittanza termica $U = 0,48 \text{ W/m}^2\text{K}$

UNI EN ISO 10077-2:2017

DFCASSONETTO WINDOW BOX FRONTALE



360 X 330

