

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 Foro $\varnothing 30 \text{ mm}$ per passaggio cavi elettrici

3 Struttura in acciaio

Struttura in acciaio zincato, sp.12/10, sagomata ed opportunamente dimensionata in base alle specifiche del frangisole utilizzato

4 Fondello laterale in legno o coibentato

5 Rasatura

PRESTAZIONI

CASSONETTO VARIABILE

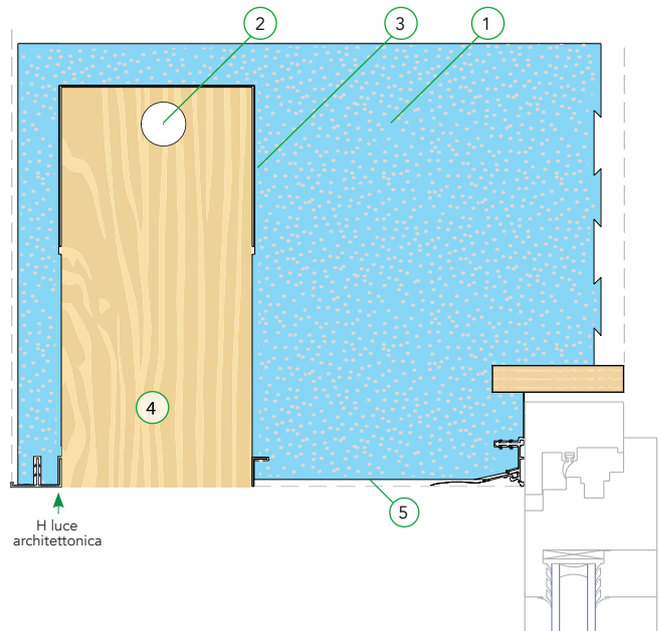
Trasmittanza termica su 375 mm: $U = 0,22 \text{ W/m}^2\text{K}$

UNI EN ISO 10077-2:2012

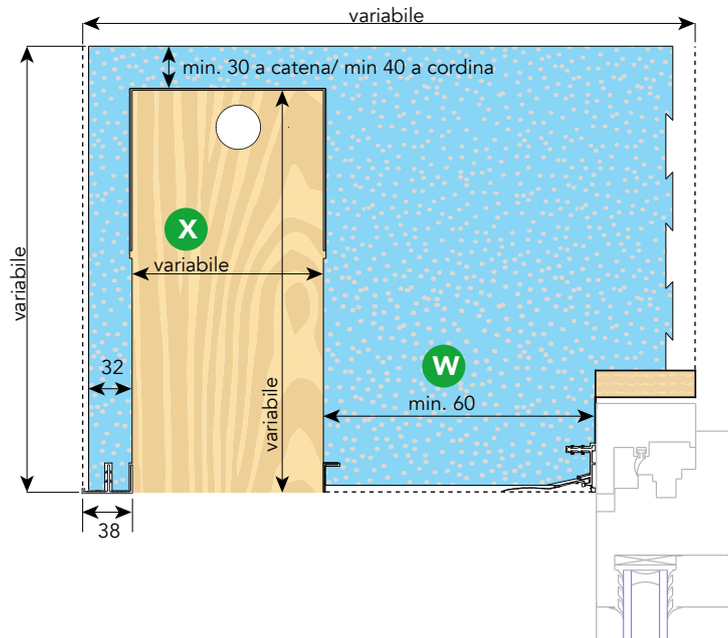
CASSONETTO SPECIALI

In entrambe le soluzioni il cassonetto viene fornito separatamente dal traverso (rif "A"). Le lavorazioni speciali sono prive di certificazioni.

DFCASSONETTO FRANGISOLE



VARIABILE



SPECIALI

