



FISSAGGIO

1 Corpo in EPS

EPS con un valore di conducibilità termica pari a 0.034 W/m²k

2 Lana di legno mineralizzata con magnesite

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

3 Profilo per intonaco

4 Cielino flottante

Realizzato con uno strato in xps accoppiato a un doppio strato di ossido di magnesio. È dotato di due profili in alluminio che ne garantiscono la planarità e la resistenza alla flessione. Per lunghezze superiori a 2.000 mm si consiglia di applicare un sostegno centrale. Si inserisce nelle spalle tramite apposite sedi.

5 Profili in alluminio

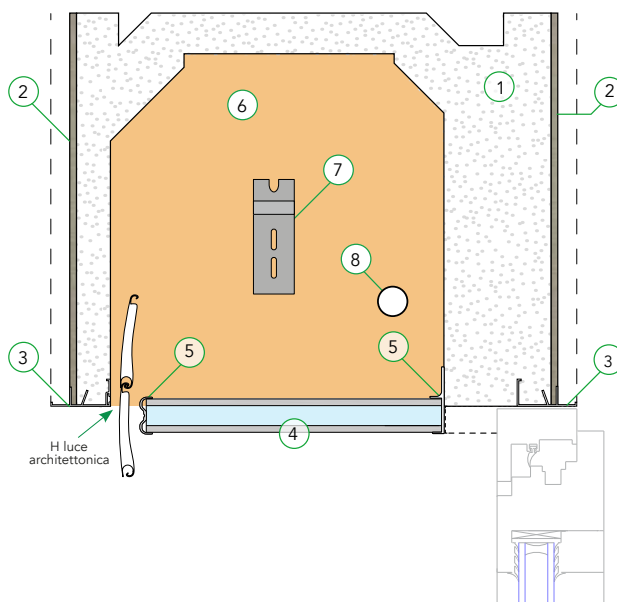
6 Fondello laterale

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

7 Supporto calotta e motore

8 Foro per alimentazione (lato motore)

DFCASSONETTO FLOTTANTE



PRESTAZIONI

CASSONETTO 300 X 290

Trasmittanza termica $U = 0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$

UNI EN ISO 10077-2:2008-8

Potere fonoisolante

DIN EN 20140-10:1992 $RW 44 (-1;-5) \text{ dB}$

DIN EN 140-3:2005 $D_{n,e,w} 59 (-1;-6) \text{ dB}$

CASSONETTO 360 X 290

Trasmittanza termica $U = 0,38 \text{ W/m}^2\text{K}$

UNI EN ISO 10077-2: 2004

CASSONETTO 300 X 250

Trasmittanza termica $U = 0,50 \text{ W/m}^2\text{K}$

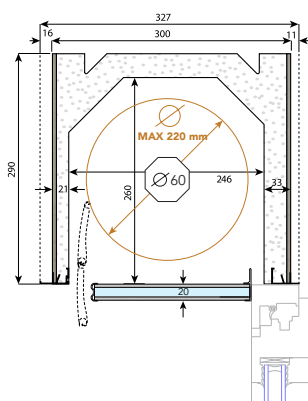
UNI EN ISO 10077-2:2004

CASSONETTO 240 X 250

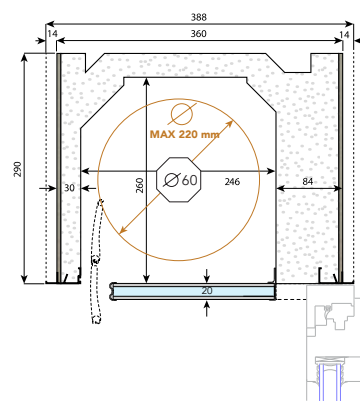
Trasmittanza termica $U = 0,94 \text{ W/m}^2\text{K}$

UNI EN ISO 10077-2:2004

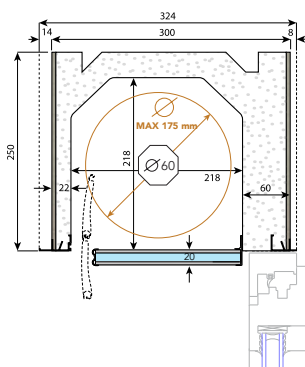
300 X 290



360 X 290



300 X 250



240 X 250

