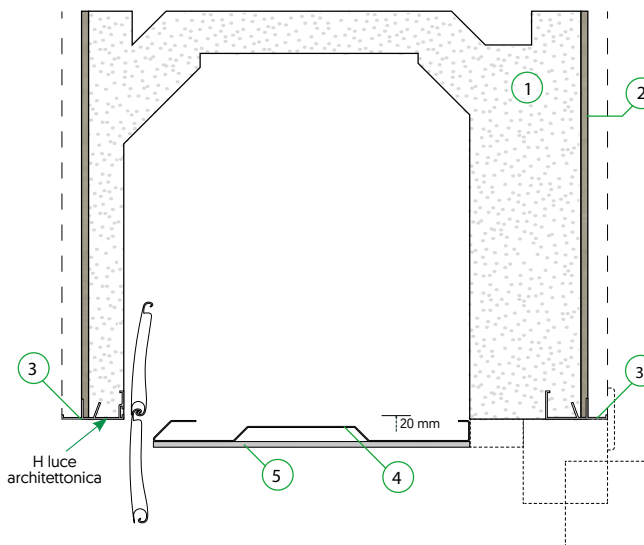




DF CASSONETTO FLOTTANTE

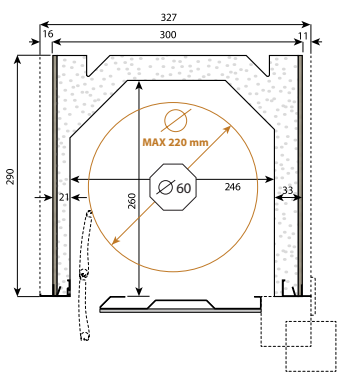
DFCASSONETTO Flottante è formato da un corpo in eps lambda 0,034 W/m²k ad alta densità, che incorpora una rete d'acciaio zincato al fine di irrobustirne la struttura. I fondelli laterali possono essere in legno truciolato idrofugo oppure in materiale isolante ad alta densità e sono dotati di supporti per l'avvolgibile, rullo, calotta, supporto motore e può essere dotato di puleggia e passa-cinghia per la movimentazione manuale. I due lati da intonacare sono rivestiti da uno spessore di 5 mm di lana di legno mineralizzata con magnesite che, oltre a facilitare l'aggrappaggio dell'intonaco, possiede ottime qualità termoacustiche ed è dotato di profili in alluminio estruso per il filo intonaco. Il ciellino flottante in acciaio zincato viene sagomato nella parte superiore (per offrire una maggiore resistenza alla flessione) e in fibrocemento nella parte inferiore. Il ciellino viene montato dall'esterno facendolo entrare nel cassonetto prima da un lato e successivamente dall'altro, poggiandolo sulle guide ciellino.

Per lunghezze superiori a 2500 mm si consiglia di applicare un sostegno per evitare la possibile flessione.

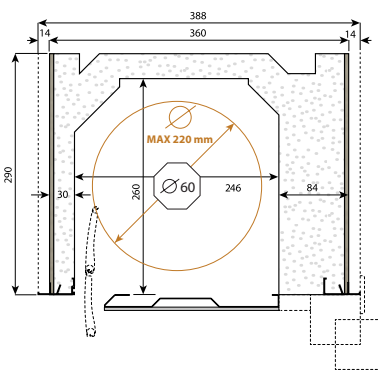


- 1. corpo in EPS
- 2. lana di legno mineralizzata con magnesite
- 3. profilo per intonaco
- 4. lamiera zincata
- 5. fibrocemento

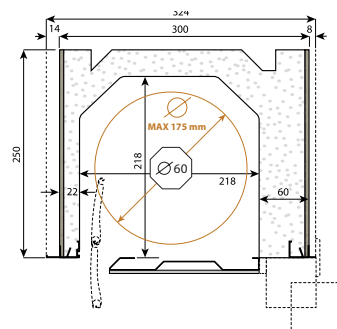
MISURE



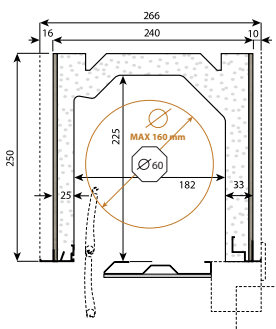
300 x 290 mm
Trasmittanza termica
 $U = 0,96 \text{ W/m}^2\text{k}$
 UNI EN ISO 10077-2 : 2008-8
Potere fonoisolante con passacringhia:
 $RW 44 [-1; -5] \text{ dB}$
 $Dn,e,w 59 [-1; -5] \text{ dB}$
 DIN EN 20140-10 : 1992
 DIN EN 140-3 : 2005



360 x 290 mm
Trasmittanza termica
 $U = 0,38 \text{ W/m}^2\text{k}$
 UNI EN ISO 10077-2 2004



300 x 250 mm
Trasmittanza termica
 $U = 0,50 \text{ W/m}^2\text{k}$
 UNI EN ISO 10077-2 2004



240 x 250 mm
Trasmittanza termica
 $U = 0,94 \text{ W/m}^2\text{k}$
 UNI EN ISO 10077-2 2004