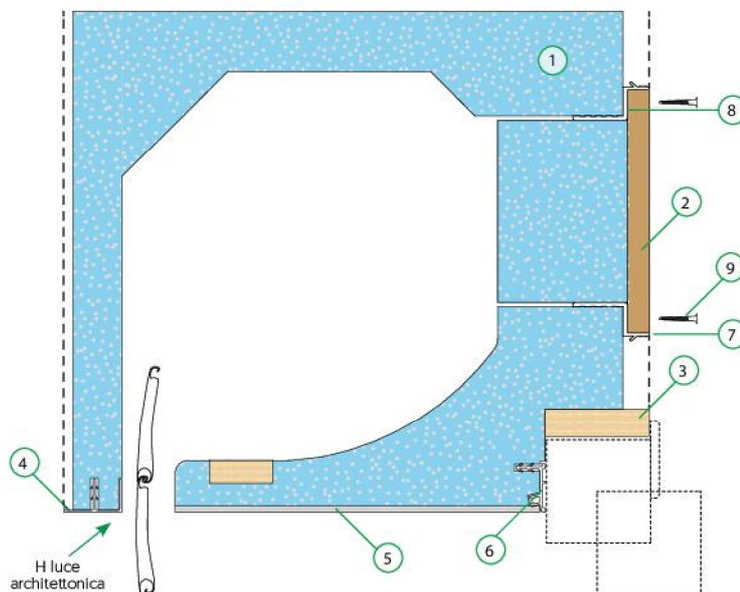


DF CASSONETTO WINDOW BOX FRONTALE

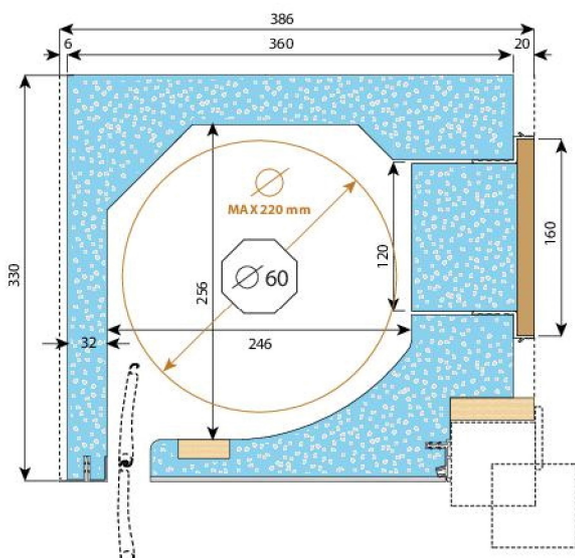
DFCASSONETTO Window Box Frontale è stato progettato per tutte quelle situazioni in cui non è possibile l'ispezione da sotto, tant'è che viene spesso utilizzato in presenza di alzanti scorrevoli. Il cassonetto **DFCASSONETTO Window Box Frontale** è formato da un corpo in eps ad alta densità $\lambda 0,034 \text{ W/m}^2\text{k}$. La base della parte esterna è dotata di profilo in alluminio estruso per il filo-intonaco, mentre il lato interno è dotato di un profilo in pvc per la battuta dell'infisso e l'applicazione della guarnizione auto espandente. 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 e supporto motore. Se necessario il cassonetto viene predisposto per la movimentazione manuale.

DFCASSONETTO Window Box Frontale viene dotato di ciellino fisso in eps con rinforzo in legno e rivestito di fibrocemento. L'accesso al cassonetto avviene attraverso uno sportello ricavato nel lato interno, formato da un pannello in mdf+eps che poggia su un profilo in alluminio dotato di guarnizione auto espandente.



1. corpo in EPS
2. apertura frontale MDF + EPS
3. battuta infisso in osb
4. profilo per intonaco
5. fibrocemento
6. profilo in PVC per battuta infisso
7. profilo in alluminio
8. guarnizione auto espandente
9. vite di fissaggio

MISURE



360 x 330 mm

Trasmittanza termica

$U = 0,45 \text{ W/m}^2\text{k}$

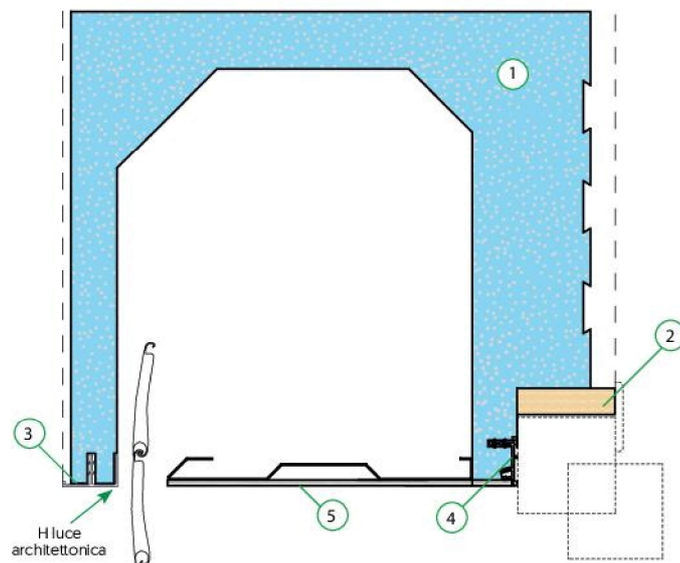
UNI EN ISO 10077-2 2012

DFCASSONETTO WINDOW BOX FLOTTANTE

DFCASSONETTO Window Box Flottante è formato da un corpo in eps ad alta densità lambda da 0,034 W/m²k. La base della parete esterna è dotata di profilo in alluminio estruso per il filo-intonaco, mentre il lato interno è dotato di profilo in pvc per la battuta dell'infisso e l'applicazione della guarnizione auto espandente.

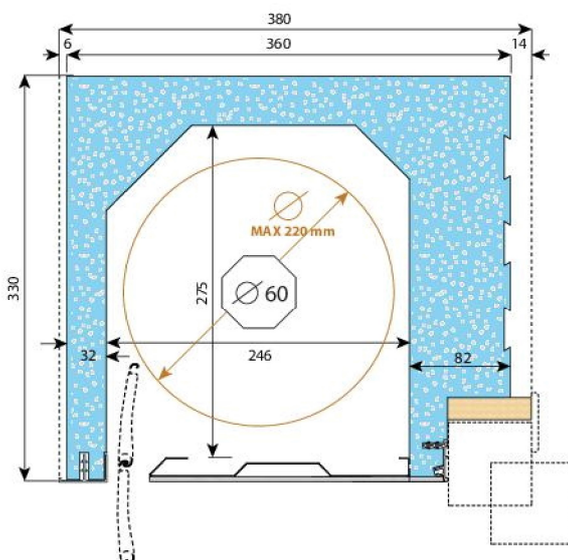
I fondelli laterali possono essere in legno truciolato idrofugo oppure in materiale isolante ad alta densità e sono dotati di supporti per l'avvolgibile, rullo, calotta e supporto motore. Se necessario il cassonetto viene predisposto per la movimentazione manuale.

DFCASSONETTO Window Box Flottante viene dotato di cielino in acciaio zincato sagomato nella parte superiore (maggiore resistenza alla flessione) e in fibrocemento nella parte inferiore. Il cielino viene montato dall'esterno facendolo entrare nel cassonetto prima da un lato e successivamente dall'altro. Per lunghezze superiori a 2500 mm si consiglia di applicare un sistema di supporto.



1. corpo in EPS
2. battuta infisso in osb
3. profilo per intonaco
4. profilo in PVC per battuta infisso
5. fibrocemento

MISURE



360 x 330 mm

Trasmittanza termica

$U = 0,40 \text{ W/m}^2\text{k}$

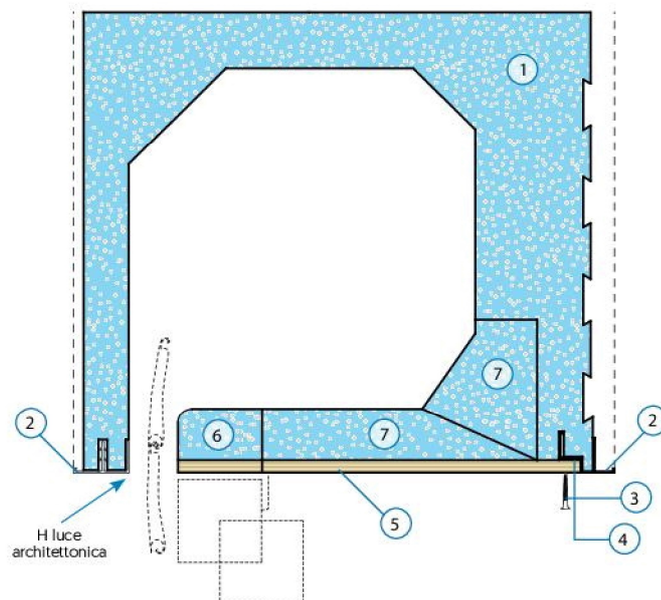
UNI EN ISO 10077-2 2012

D/F CASSONETTO WINDOW BOX A TAMPONE

DFCASSONETTO Window Box a Tampone possiede le prestazioni termiche di un cassonetto filo mazzetta ed è stato progettato per la posa dell'infixo a centro mazzetta. Il risultato si ottiene isolando il ciellino per uno spessore totale di 46 mm. Con uno spazio utile di 244 mm, il cassonetto garantisce l'avvolgimento di quasi tutte le tapparelle portafinestra.

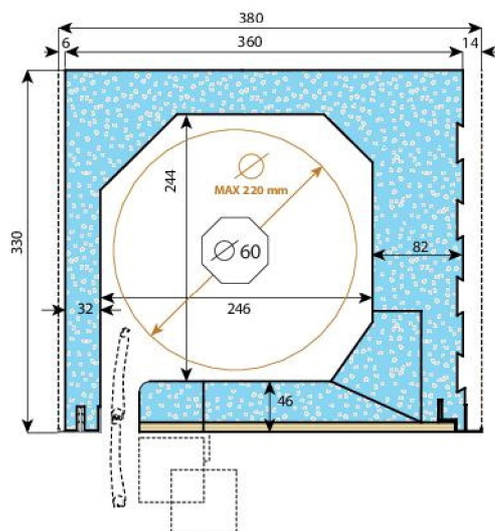
DFCASSONETTO Window Box a Tampone è formato da un corpo in eps ad alta densità lambda 0,034 W/m²k. Alla base, è dotato di due profili in alluminio estruso per il filo-intonaco. I fondelli laterali possono essere in legno truciolato idrofugo oppure in materiale isolante ad alta densità e sono dotati di supporti per l'avvolgibile, rullo, calotta e supporto motore. Se necessario, il cassonetto viene predisposto per la movimentazione manuale.

DFCASSONETTO Window Box a Tampone è dotato di ciellino in legno accoppiato all'eps per uno spessore totale di 47 mm. Il ciellino dovrà essere tagliato in tutta la sua lunghezza per garantire una parte fissa sopra il serramento, mentre la parte rimovibile rimane all'interno della stanza. Prima di avvitare il ciellino, sulle battute del cassonetto dev'essere posta la guarnizione autoespandente adesiva che ne garantirà le prestazioni. Per questo è importante che la parte rimovibile poggi sopra l'infixo per almeno 10 mm.



1. corpo in EPS
2. profilo per intonaco
3. vite di fissaggio
4. guarnizione autoespandente
5. ciellino in legno + EPS
6. ciellino fisso
7. ciellino rimovibile

MISURE



360 x 330 mm

Trasmittanza termica

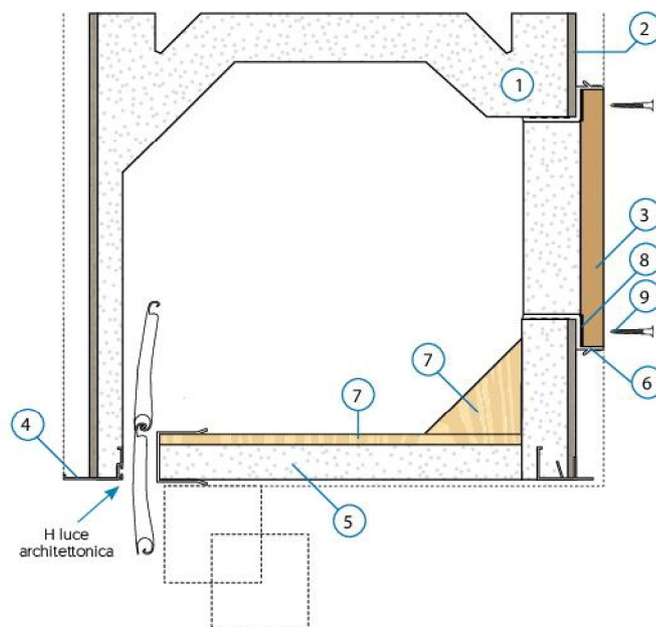
$U = 0,58 \text{ W/m}^2\text{K}$

UNI EN ISO 10077-2 2012

D/F CASSONETTO FRONTALE

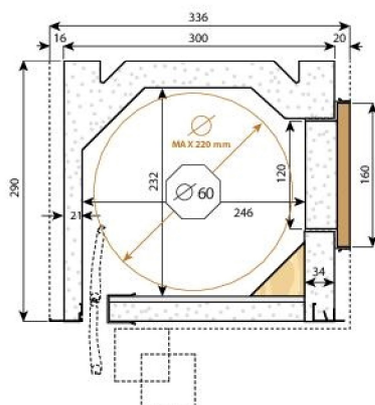
DFCASSONETTO Frontale è formato da un corpo in eps lambda 0,034 W/m²k ad alta densità, che incorpora una rete d'acciaio zincato che ne irrobustisce la struttura. I fondelli laterali possono essere in legno truciolato idrofugo oppure in materiale isolante ad alta densità e sono dotati di supporti per l'avvolgibile, rullo, calotta, supporto motore. Il cassonetto 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. Il cassonetto è dotato di profili in alluminio estruso per il filo-intonaco.

L'apertura frontale viene chiusa tramite un pannello in mdf colbentato con eps densità 30kg/m³, che poggia su un profilo in alluminio. La sigillatura tra pannello di chiusura e cassonetto viene garantita da una guarnizione autoespandente pre-muta con l'ausilio di viti. L'apertura varia in base alle dimensioni dell'avvolgibile e il cielino è fisso.



1. corpo in EPS
2. apertura frontale MDF + EPS
3. profilo per intonaco
4. XPS alta densità
5. profilo in alluminio
6. legno
7. guarnizione autoespandente
8. viti di fissaggio

MISURE



300 x 290 mm

Trasmittanza termica

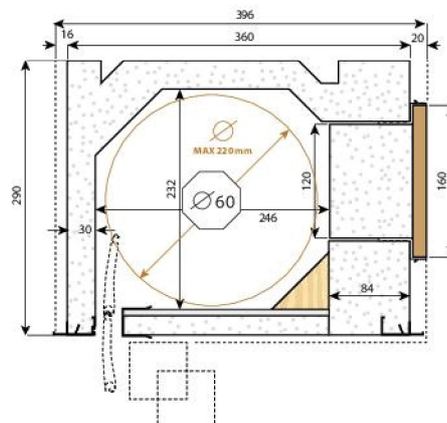
U = 1,0 W/m²k

UNI EN ISO 10077-2 2004

Potere fonisolante con passaciglia:

RW 42 [-1;-4] dB Dn,e,w 56 [-1;-4] dB

UNI EN ISO 140-3:2006 - UNI EN ISO 717-1:2007



360 x 290 mm

Trasmittanza termica

U = 0,88 W/m²k

UNI EN ISO 10077-2 2004