



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

Il lato interno del cassonetto è rivestito 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 Profilo in alluminio

### 6 Veletta in lamiera zincata (opzionale)

### 7 Supporto calotta e motore

### 8 Fondello laterale

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

### 9 Foro per alimentazione (lato motore)

## PRESTAZIONI

### CASSONETTO 300 X 290

Trasmittanza termica  $U = 0,98 \text{ W/m}^2\text{K}$

UNI EN ISO 10077-2:2012

### CASSONETTO 360 X 290

Privi di certificazione

### CASSONETTO 300 X 250

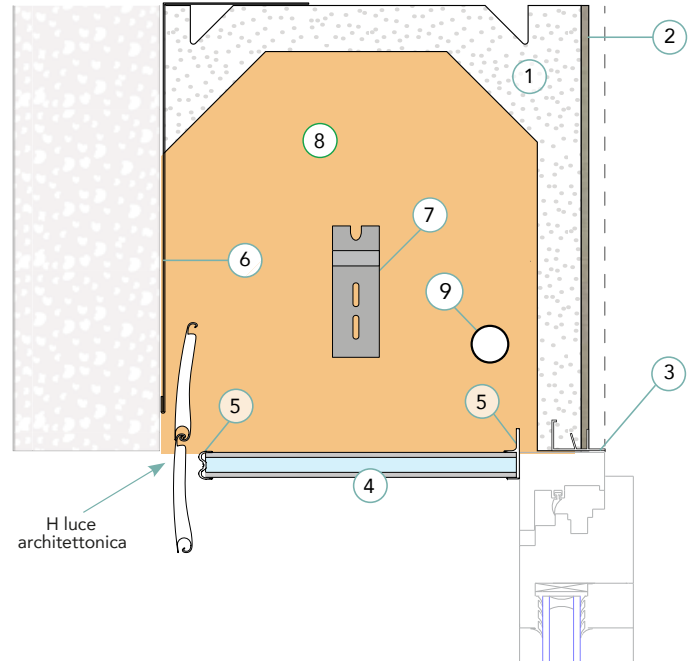
Privi di certificazione

### CASSONETTO 240 X 250

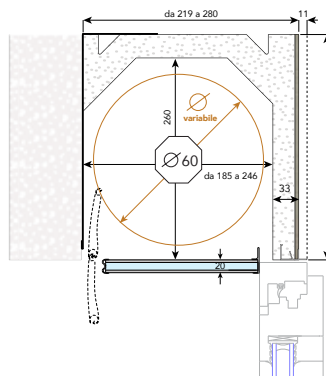
Privi di certificazione

# DFCASSONETTO

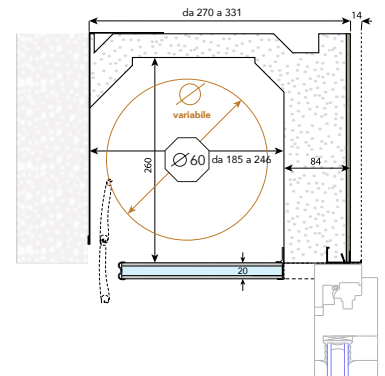
## RISTRUTTURAZIONE FILO MURO



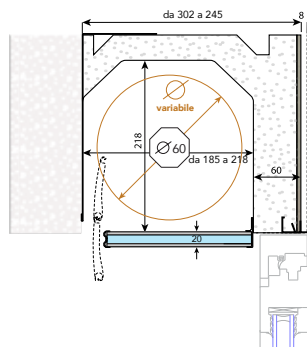
### 300 X 290



### 360 X 290



### 300 X 250



### 240 X 250

