



FISSAGGIO

### 1 Corpo in EPS

EPS con un valore di conducibilità termica pari a  $0.034 \text{ W/m}^2\text{k}$

### 2 Lana di legno mineralizzata con magnesite

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

### 3 Apertura frontale in MDF + EPS

L'apertura frontale viene chiusa tramite un pannello in mdf coibentato con eps, che poggia su un profilo in alluminio. La sigillatura tra pannello di chiusura e cassonetto viene garantita da una guarnizione autoespandente premuta con l'ausilio di viti.

### 4 Profilo per intonaco

### 5 EPS

### 6 Profilo in alluminio

### 7 Legno

### 8 Guarnizione autoespandente

### 9 Vite di fissaggio

### 10 Supporto calotta e motore

### 11 Fondello laterale

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

### 12 Foro per alimentazione (lato motore)

## PRESTAZIONI

### CASSONETTO 300 X 290

**Trasmittanza termica**  $U = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$

UNI EN ISO 10077-2:2004

**Potere fonoisolante**

UNI EN ISO 10140-2:2010  $RW 42 (-1;-4) \text{ dB}$

UNI EN ISO 717-1:2007  $D_{n,e,w} 56 (-1;-4) \text{ dB}$

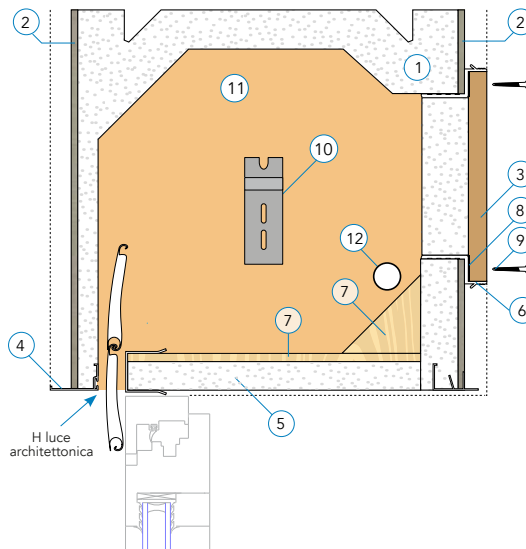
### CASSONETTO 360 X 290

**Trasmittanza termica**  $U = 0,88 \text{ W/m}^2\text{K}$

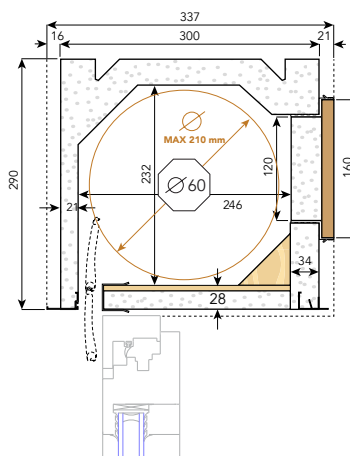
UNI EN ISO 10077-2:2004

# DFCASSONETTO

## ISPEZIONE FRONTALE



### 300 X 290



### 360 X 290

