

## muffaway® EASY: soluzione antimuffa semplice e versatile



### Stratigrafia della soluzione (dall'interno all'esterno):

	Prodotto	Descrizione	Consumo (per m <sup>2</sup> )*
1	muffaway® RIMUOVI MUFFA	Eventuale rimozione di muffe presenti	0,05 – 0,10 l
	muffaway® COLLANTE-RASANTE	Incollaggio del pannello	3-7 kg
2	muffaway® PANNELLO ANTIMUFFA	Pannello alcalino antimuffa	1,03 m <sup>2</sup>
3	muffaway® COLLANTE-RASANTE	Rasatura armata 3-4 mm	4-6 kg
4	muffaway® RETE DI ARMATURA	Comprensivo di sormonto	1,1 m <sup>2</sup>
5	muffaway® PITTURA DI CALCE	Finitura in calce - colore bianco	0,25 l
	pro clima CONTEGA FIDEN EXO 3-6 mm	Sigillatura su parti in legno o lastre	Secondo necessità
	muffaway® PANNELLO ANTIMUFFA-CUNEO	Pannello rastremato da 25 a 8 mm	Secondo necessità

## CARATTERISTICHE TECNICHE DISTINTIVE

	Prestazione invernale	Miglioramento acustico $\Delta R_w$ (dB)	WS Assorbimento umidità	Cip	$\alpha$	LEAF - punteggio	Sistema validato Biosafe
				(Kj/m2K)	(-)	(x 100)	
MUFFAWAY EASY (sp. 25 mm)	*	*	ndp	25	ndp	nd	

## Dati tecnici

### Valori U (W/m<sup>2</sup>K) per la soluzione muffaway® su diverse tipologie di parete

muffaway® PANNELLO ANTIMUFFA (mm)	Parete in laterizio pieno	Parete in pietra o calcestruzzo	Parete in laterizio semipieno	Parete in tufo
senza isolamento	1,94	2,93	1,19	1,67
25	1,07	1,32	0,79	0,98
40	0,85	0,99	0,66	0,79
50	0,74	0,85	0,60	0,70
60	0,66	0,75	0,54	0,63
80	0,54	0,60	0,46	0,52

## Indicazioni

La formazione di muffa si ha con il concorso di tre fenomeni: temperatura superficiale della parete, tipologia di finitura della parete e alta umidità relativa dell'aria.

muffaway® agisce su temperatura e alcalinità della parete, aumentando la temperatura superficiale e rendendola difficilmente attaccabile. Inoltre la capacità igroscopica e di assorbimento riduce i picchi di umidità nell'ambiente. Per una sicura riduzione dell'umidità relativa dell'aria è importante una corretta ventilazione.



prima



dopo