

ABSORBER INSIDE

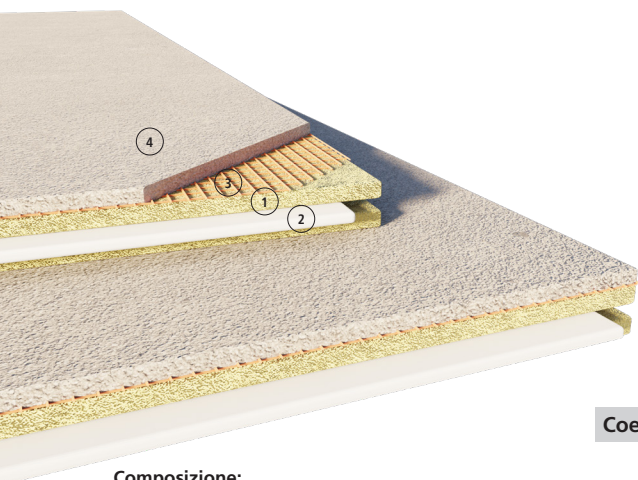
34

R1

PUNTI DI FORZA IN BREVE:

Il sistema fonoassorbente che non si vede, ma si sente

- Eliminazione del riverbero in tutti gli ambienti interni
- Sistema totalmente invisibile, realizzabile in soli 3 step
- Posa su pareti/soffitti planari o curvi (concavi o convessi)
- Sistema composto da pannello preintonacato + stucco + intonachino colorato microporoso
- Possibile trattamento ionizzante per purificazione degli ambienti



Composizione:

- 1 Lana di roccia
- 2 Dente di aggancio in fibrocemento
- 3 Rete in fibra di vetro
- 4 Schiuma nanotecnologica

Scheda tecnica

Conducibilità termica	$\lambda = 0,038 \text{ W/mK}$
Peso specifico in opera	$\sim 11 \text{ kg/m}^2$
Densità della lana di roccia	155 kg/m^3

Articolo e dimensioni

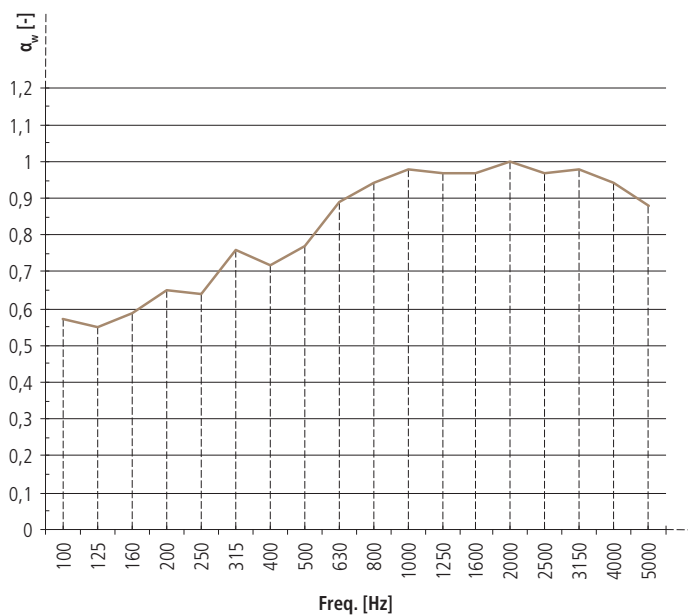
Articolo	Spessore (mm)	Altezza (mm)	Larghezza (mm)
Pann. standard	37 (+ 3 finito)	990	585

Accessori di sistema: intonachino poroso a base di marmo

Caratteristiche:



Coefficiente di assorbimento acustico per applicazioni avvitate su orditura ribassata



Freq. [Hz]	α_w [-]
100	0,57
125	0,55
160	0,59
200	0,65
250	0,64
315	0,76
400	0,72
500	0,77
630	0,89
800	0,94
1000	0,98
1250	0,97
1600	0,97
2000	1,00
2500	0,97
3150	0,98
4000	0,94
5000	0,88

NORME DI RIFERIMENTO: EN ISO 354:2003 / EN ISO 11654:1997 - Montaggio tipo E250 secondo EN ISO 354