

ABSORBER INSIDE

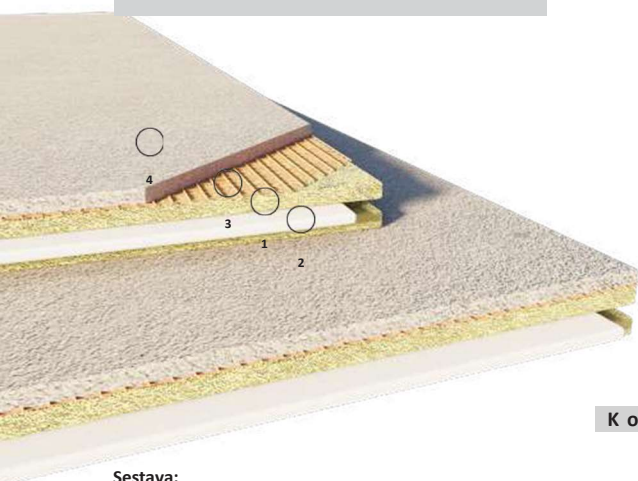
33

R1

PREDNOSTNE TOČKE:

Sistem za absorpcijo zvoka, ki ga ne vidite, lahko pa slišite

- Odprava odmeva v vseh notranjih prostorih
- Popolnoma neviden sistem, dosegljiv v samo 3 korakih
- Namestitev na ravne ali ukrivljene (konkavne ali konveksne) stene/strope
- Sistem sestavljen iz predhodno ometane plošče+ štukature + mikroporozni barvni omet
- Možna ionizirajoča obdelava za čiščenje prostorov



Sestava:

- 1 Kamena volna
- 2 vlaknocementni spojni zob
- 3 Mreža iz steklenih vlaken
- 4 nanotehnološka pena

Tehnični podatki

Toplotna prevodnost	$\lambda = 0,038 \text{ W/mK}$
Specifična teža pri delu	$\sim 11 \text{ kg/m}^2$
Gostota kamene volne	155 kg/m^3

Artikel in dimenzije

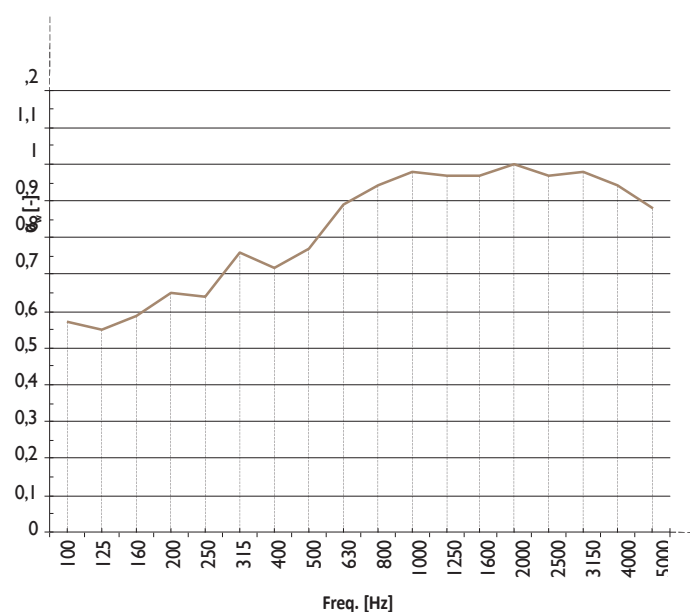
Artikel	Debelina (mm)	Višina (mm)	Dolžina (mm)
Pann. standard	37 (+3 konč.)	990	585

Accessori di sistema: intonachino poroso a base di marmo

Lastnosti:



Koeficient absorbcije zvoka



Freq. [Hz]	$\alpha_w [-]$
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 11654:1977 - Normaggio tipo E250 secondo EN ISO 354