

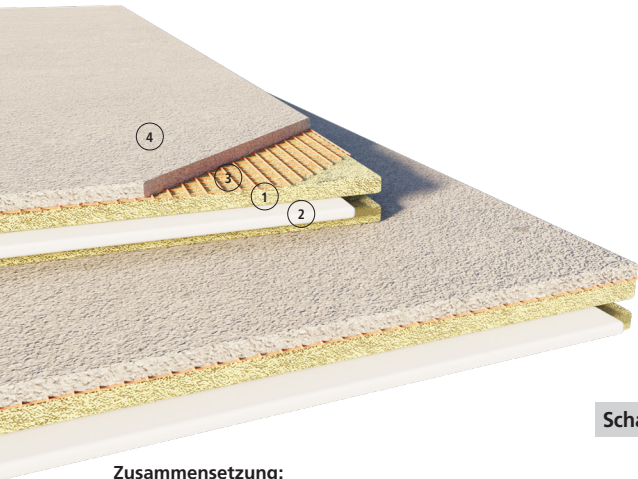
# ABSORBER INSIDE

34  
R1

## VORTEILE IM ÜBERBLICK:

### Das schallabsorbierende System, das man nicht sieht, sondern hört

- Beseitigung des Nachhalls in allen Innenräumen
- Völlig unsichtbares System, in nur 3 Schritten realisierbar
- Verlegung an ebenen oder gewölbten Wänden/Decken
- System aus vorverputzter Platte + Spachtelmasse + mikroporösem Farbputz
- Mögliche ionisierende Behandlung zur Reinigung der Räume



### Zusammensetzung:

- 1 Steinwolle
- 2 Faserzement-Kopplungszahn
- 3 Glasfasernetz
- 4 Nanotechnologie-Schaum

### Technisches Datenblatt

Wärmeleitfähigkeit	$\lambda = 0,038 \text{ W/mK}$
Spezifisches Gewicht nach Verlegung	$\sim 11 \text{ kg/m}^2$
Dichte der Steinwolle	$155 \text{ kg/m}^3$

### Artikel und Abmessungen

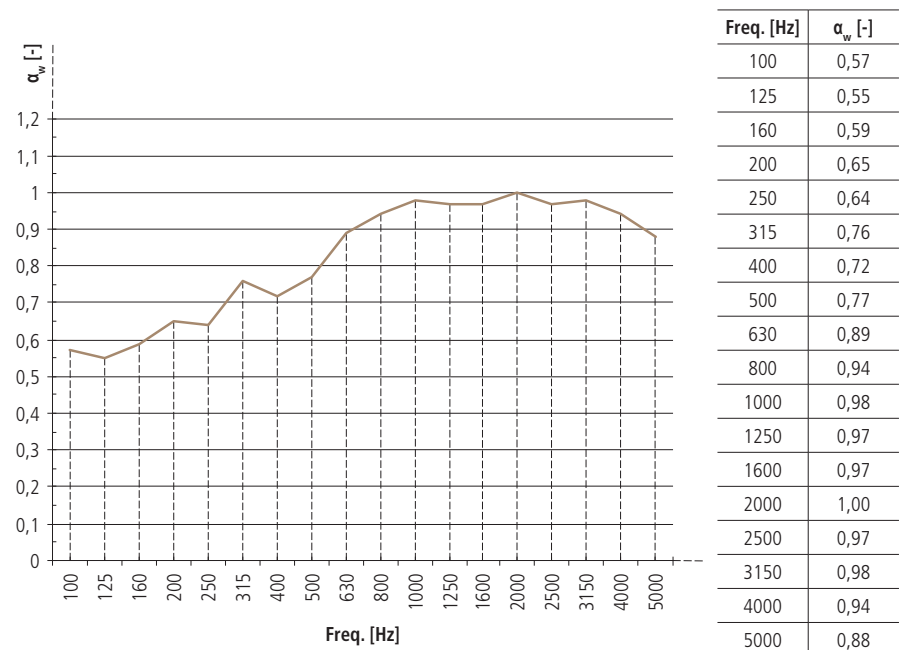
Artikel	Dicke (mm)	Höhe (mm)	Breite (mm)
Standardplatte	37 (+ 3 fertig)	990	585

Systemzubehör: Poröser Putz auf Marmorbasis

### Eigenschaften:



### Schallabsorptionskoeffizient für verschraubte Anwendungen auf schmaler Unterkonstruktion



REFERENZNORMEN EN ISO 354:2003 / EN ISO 11654:1997 - Montage Typ E250 gemäß EN ISO 354