CHM DT Akustik fumi Akustikputz® Produktion · Beratung · Vertrieb

Schallabsorptionsgrad nach EN ISO 354

fumi Akustikputz® S1 auf Knauf Cleaneo Akustik-Plattendecke UFF für fumi Akustikputz®

Putzträgerplatte Knauf Cleaneo Akustik-Plattendecke UFF für fumi Akustikputz®

mit rückseitiger PE-Folie (werkseitig) Lochbild 12/25R - Lochflächenanteil 27%

Dämmstoffauflage 40 mm Knauf Insulation TP120A

Konstruktionstiefe 200 mm Gesamtaufbau

Endbeschichtung fumi Akustikvlies vollflächig verklebt (bauseits)

dekorative, schalldurchlässige Endbeschichtung mit

fumi Akustikputz® S1

Brandschutzklasse A1, nicht brennbar

Bewerteter Schallabsorptionsgrad

 $\alpha_{\rm w} = 0.75$

Mittelwerte αs

125 - 4000 Hz: 0,66 500 - 2000 Hz: 0,75 1600 - 5000 Hz: 0,67

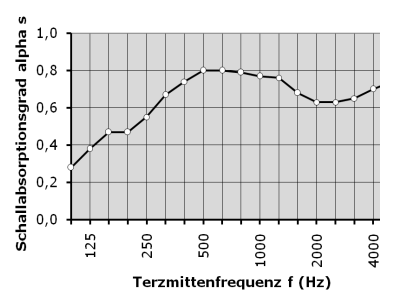
Klasse C hoch absorbierend

NRC=0,70

praktischer Schallabsorptionsgrad α_p

 $\begin{array}{lll} \alpha_p & \text{bei 250 Hz}: & 0,55 \\ \alpha_p & \text{bei 500 Hz}: & 0,80 \\ \alpha_p & \text{bei 1000 Hz}: & 0,75 \\ \alpha_p & \text{bei 2000 Hz}: & 0,65 \\ \alpha_p & \text{bei 4000 Hz}: & 0,70 \\ \end{array}$

Frequenz f in Hz	Schallabsorp- tionsgrad α s
100	0,28
125	0,38
160	0,47
200	0,47
250	0,55
315	0,67
400	0,74
500	0,80
630	0,80
800	0,79
1000	0,77
1250	0,76
1600	0,68
2000	0,63
2500	0,63
3150	0,65
4000	0,70
5000	0,74



Als Grundlage für die Eigenschaften der verwendeten Putzträgerplatten gilt der Zeitpunkt der Bestellung bzw. Lieferung der für die Messungen verwendeten Platten. Für durch Hersteller bzw. Lieferanten mögliche veränderte Eigenschaften der Putzträgerplatten können wir keine Haftung und Liefergarantie übernehmen. Schallabsorptionsmessungen werden durch externe akkreditierte Prüfstellen durchgeführt. Die ermittelten Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die an den Messtagen vorgefundenen Verhältnissen. Die Daten haben beratenden Charakter, Rechtsverbindlichkeiten können daraus nicht abgeleitet werden. Datenblatt 017-05.19 6-D 2019

E-Mail: info@akustikputz.de www.akustikputz.de