

12 fumi Akustikputz® Fili im System Knauf D126 Cleaneo® Akustik Decke für fumi Akustikputz

Putzträgerplatte D126 Cleaneo® Akustik Decke für fumi Akustikputz®

Gerade Quadratlochung 12/25Q

mit PET-Folie (Rückseite werkseitig kaschiert)

Dämmstoffauflage 40 mm Mineralwollauflage TWP 1 R_D (m² K/W)=1,00

Höhe (Luftabstand) Gesamtaufbau 200 mm

Endbeschichtung fumi Akustikvlies vollflächig verklebt (bauseits)

dekorative, schalldurchlässige Endbeschichtung mit

fumi Akustikputz® Fili

Bewerteter Schallabsorptionsgrad

 $\alpha_{\rm w} = 0.65$

gemittelte Werte α_s

125 - 4000 Hz: 0,59 500 - 2000 Hz: 0,68 1600 - 5000 Hz: 0,61

Klasse C hoch absorbierend

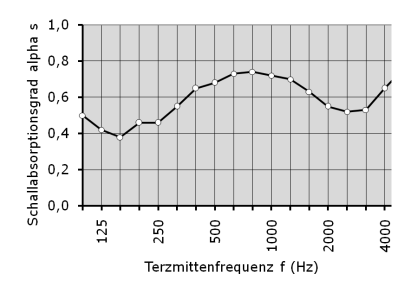
NRC=0,60

praktischer Schallabsorptionsgrad α_p

 $\alpha_{i.M.} = 0,59$

 α_p bei 250 Hz : 0,50 α_p bei 500 Hz : 0,70 α_p bei 1000 Hz : 0,70 α_p bei 2000 Hz : 0,55 α_p bei 4000 Hz : 0,65

Frequenz f in Hz	Schallabsorptionsgrad α s
100	0,50
125	0,42
160	0,38
200	0,46
250	0,46
315	0,55
400	0,65
500	0,68
630	0,73
800	0,74
1000	0,72
1250	0,70
1600	0,63
2000	0,55
2500	0,52
3150	0,53
4000	0,65
5000	0,76



E-Mail: info@akustikputz.de