

**Faser ,monolithisch acoustic kent een fijne structuur met onze Faser Acoustic-plaster, daarnaast heeft het uitstekende geluidsabsorptie waarden.**

Technische specificatie geluidsabsorptie coëfficiënt

**FASER board 20 mm + Faser Akustik vlies + Faser Akustikputz fijn, totale constructieve hoogte 200 mm**

Acoustic-plaster is een nieuw ontwikkelde geluidabsorberende afwerklaag. Deze fijne afwerking biedt volgende voordelen;

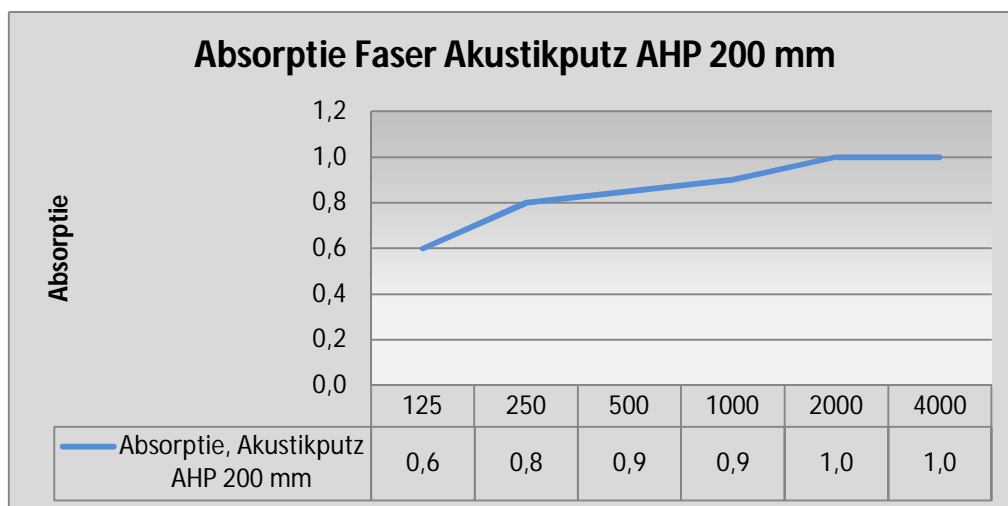
**NIEUW**

- naadloos
- fijne structuur
- Akustikputz fijn is op biologische basis
- elastisch
- leverbaar in NCS + RAL kleuren
- luchtvochtigheid reducerend

Frequentie Hz	absorptie
125	0,60
250	0,80
500	0,85
1000	0,90
2000	1,00
4000	1,00

$\alpha_w = 0,85$       **NRC = 0,90 \***

\* geluidsabsorptie Faser Akustik putz gebaseerd op eigen meetgegevens



Frequentie band (Hz) // toplaag ook leverbaar in Basic of Alpha //

Akoestische oplossing in èèn hand, monolithisch, elastisch, scheuroverbruggend, de eindlaag is op biologische basis is leverbaar in praktisch alle kleuren en voldoet aan de brandklasse B s1 d0

Technische specificatie geluidsabsorptie coëfficiënt

## **FASER board 20 mm + Faser Akustik vlies + Faser Akustikputz fijn, totale constructieve hoogte ca. 20 mm**

Akustikputz afwerklaag is verkrijgbaar in twee varianten fijn en grof, deze afwerklaag is op biologische basis. Bij renovatie kan er eenvoudig een dunne laag over aangebracht worden zonder dat dit ten koste gaat van de akoestiek. Voordelen zijn;

- naadloos
- Akustikputz is op biologische basis
- Fijne structuur
- elastisch
- in vele NCS + RAL kleuren leverbaar
- luchtvochtigheid reducerend

Frequentie Hz	Absorptie AHP 22 mm	Absorptie AHP 42 mm
125	0,07	0,2
250	0,30	0,75
500	0,72	0,95
1000	0,98	0,95
2000	0,94	0,85
4000	0,88	0,80

22 mm  $\alpha_w = 0,65$  // NRC = 0,75

42 mm  $\alpha_w = 0,90$  // NRC = 0,85

