

# Decken- segel

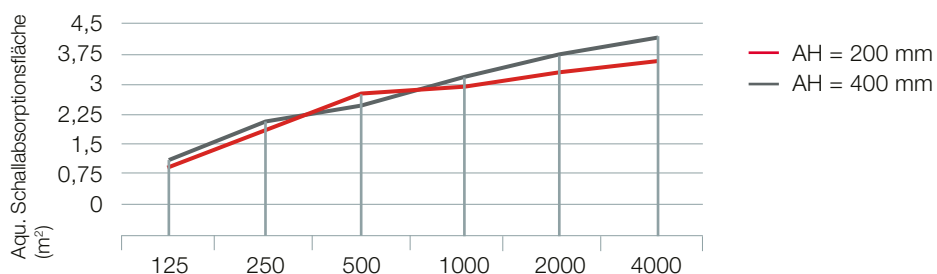


## Produktdaten:

Dicke:	4,5 cm
Größe:	B: 120 x L: 188 cm
Rohdichte:	140 kg/m <sup>3</sup>
Gewicht:	14,2 kg
Brandklasse:	E (DIN EN 13501)
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ :	0,042 W/(mK)
Farbe:	naturbraun, individuell beschichtbar

## Äquivalente Schallabsorptionsfläche Aobj [m<sup>2</sup>] gem. EN ISO 354:

Aufbau	Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1kHz	2kHz	4kHz
AH = 200 mm	Aobj	1,00	2,05	2,80	2,95	3,40	3,65
AH = 400 mm	Aobj	1,15	2,15	2,50	3,15	3,75	4,15



## Produkteigenschaften:

- individuell beschichtbar
- sehr gute Schallabsorption
- einfache Montage
- regionaler, nachwachsender Rohstoff
- regionale Wertschöpfung
- exzellente Ökobilanz
- optimal für akustische Nachrüstung
- positive CO<sub>2</sub>-Bilanz