

# Raster- platte

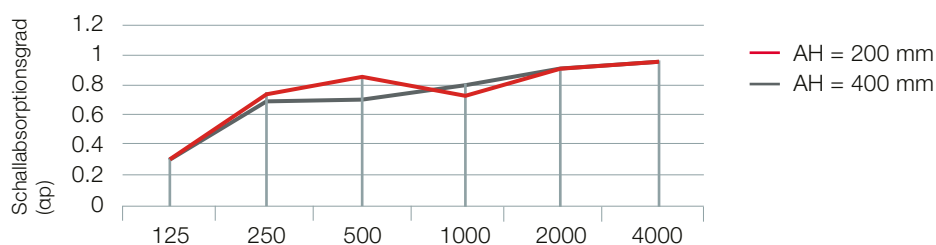


## Produktdaten:

Dicke:	2,5 cm
Größe:	B: 61,7 x L: 61,7 cm
Rohdichte:	140 kg/m <sup>3</sup>
Gewicht:	3,5 kg
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ :	0,042 W/(mK)
Brandklasse:	E (DIN EN 13501)
Farbe:	naturbraun, individuell beschichtbar

## Schallabsorptionsgrad $\alpha_p$ gem. EN ISO 354:

Aufbau	Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1kHz	2kHz	4kHz	$\alpha_w$	Klasse
AH = 200 mm	$\alpha_p$	0,3	0,75	0,85	0,75	0,90	0,95	0,85	B
AH = 400 mm	$\alpha_{obj}$	0,3	0,70	0,65	0,80	0,90	0,95	0,75 (H)	C



## Produkteigenschaften:

- Individuell beschichtbar
- sehr gute Schallabsorption
- einfache Montage
- regionaler, nachwachsender Rohstoff
- regionale Wertschöpfung
- exzellente Ökobilanz
- Verbesserung der Sprachverständlichkeit
- positive CO<sub>2</sub>-Bilanz

**Napor Klima Dämmstoff GmbH**  
Auggenthal 158, 2054 Haugsdorf  
FN 327928 y  
ATU65014600  
[www.naporo.com](http://www.naporo.com)

Diese technische Information basiert auf aktuellem Wissen und Erfahrung. Angesichts unterschiedlicher Untergründe und Bedingungen obliegt es dem Käufer/Anwender, unsere Produkte eigenverantwortlich auf Eignung für den vorgesehenen Zweck zu prüfen. Mit Erscheinen einer neuen Version verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.