

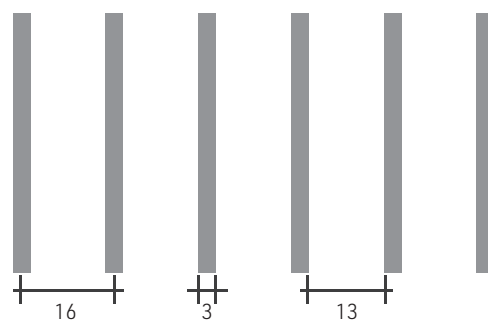
slimline 16/3

PRODUKTTABBILDUNG



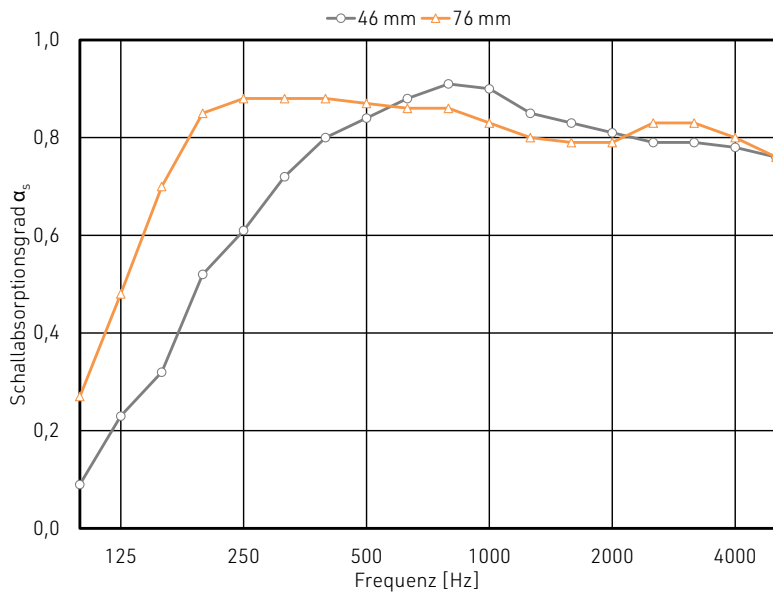
TECHNISCHER AUFBAU

Paneelmaß:	2.784 x 192 mm
Schlitzung:	16/3
Trägerstärke:	16 mm
Trägermaterial:	MDF B2
Oberfläche:	Echtholz furnier Melamin
Rückseite:	Gegenzug Akustikvlies
Kanten:	Längskante : Nut- u. Kammverbindung Querkante: Industriesägeschnitt
Montage:	senkrecht waagrecht Wand Decke



Schlitzbreite: 3 mm
Abstand Schlitz Mitte/Mitte: 16 mm

SCHALLABSORPTIONSWERTE 16/3



Gesamtaufbau	46 mm	76 mm
Hohlraum (offen)	-	-
PET-Vlies	30 mm	60 mm
Paneelstärke	16 mm	16 mm
Frequenz [Hz]	α_s	α_s
100	0,09	0,27
125	0,23	0,48
160	0,32	0,70
200	0,52	0,85
250	0,61	0,88
315	0,72	0,88
400	0,80	0,88
500	0,84	0,87
630	0,88	0,86
800	0,91	0,86
1000	0,90	0,83
1250	0,85	0,80
1600	0,83	0,79
2000	0,81	0,79
2500	0,79	0,83
3150	0,79	0,83
4000	0,78	0,80
5000	0,76	0,76
α_w	0,85	0,85
Absorberklasse	B	B

VORLÄUFIGKEITSVERMERK:

Dieses Datenblatt wurde nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Für Druck- und Normfehler sowie Irrtümer kann keine Gewähr übernommen werden. Durch (Produkt)-Weiterentwicklung kann es zu Änderungen der vorliegenden Daten kommen. Daher kann der Inhalt dieses Datenblattes nicht als rechtsverbindliche Grundlage dienen.