Datenblatt Nutform S26N6

VS_2025_1

S26N6-B

S = Stegbreite: 26,0mm N = Nutbreite: 6,0mm

Lochanteil: 11,72%

Anwendung:

- → Decke
- → Wand
- → Schrankfront
- → Raumteiler
 - Einlegeplatte

PRODUKTOPTIONEN Akustikplatten von Trikustik werden auftragsbezogen und in hoher Variantenvielfalt gefertigt

Perforation: Sichtseite: Längsnutung

Rückseite: Lochbohrung (-B) **Akustikvlies:** schwarz, rückseitig aufkaschiert

Stärke: 15-19mm je nach Material / andere Stärken auf Anfrage möglich

Kanten: im Format Paneel → sauber geschnitten

im Format Lamelle → längsseits mit Nut- und Stufenfeder

Gestaltung: Ausfräsungen nach Kundenwunsch

Formate: Lamelle (fix) + Paneel (variabel)

Materialien: MDF und viele andere Materialien

Charflächen: diverse Optionen in nach Material

Oberflächen: diverse Optionen je nach Material **Brandschutz:** diverse Optionen je nach Material

ONLINE - SORTIMENTSÜBERSICHT

- → verfügbare Formate+Maße
- → verfügbare Materialien
- → verfügbare Oberflächen
- → Optionen zu Brandschutz

Alle Produktoptionen immer aktuell über QR Code-Scan oder den Link → www.trikustik.at/sortiment

Anwendung: Hinweise zu Verarbeitung, Montage und Pflege: www.trikustik.at

SCHALLABSORPTIONSWERTE

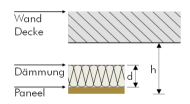
Messung: nach DIN EN ISO 354

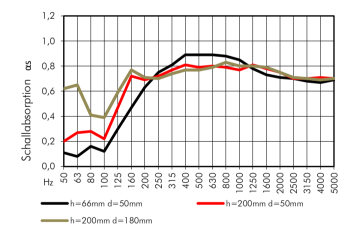
Datenquelle: Zertifikat TU Graz

Gültig für: Wand- und Deckenaufbauten

Vlies: SP50 oder gleichwertig

Dämmung: Sonorock oder gleichwertig





Aufbau	Hz	90	63	80	100	125	160	200	250	315	400	200	089	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	2000	
h=66mm	αs	0,11	0,08	0,16	0,12	0,30	0,47	0,63	0,75	0,81	0,89	0,89	0,89	0,88	0,85	0,78	0,73	0,71	0,70	0,68	0,67	0,69	αw: 0,80
d=50mm	αр		0,10			0,30			0,75			0,90			0,85			0,70			0,70		SAA: 0,79
h=200mm	αs	0,20	0,27	0,28	0,22	0,47	0,72	0,69	0,72	0,77	0,81	0,79	0,80	0,79	0,77	0,81	0,78	0,75	0,70	0,70	0,71	0,70	αw: 0,80
d=50mm	αр		0,25			0,45			0,75			0,80			0,80			0,75			0,70		SAA: 0,77
h=200mm	αs	0,62	0,65	0,41	0,39	0,59	0,77	0,71	0,70	0,74	0,77	0,77	0,79	0,83	0,80	0,80	0,79	0,75	0,71	0,70	0,69	0,70	αw: 0,80
d=180mm	αр		0,55			0,60			0,70			0,80			0,80			0,75			0,70		SAA: 0,76