Datenblatt Nutform S29N3

VS_2025_1

S29N3-S



S29N3-B



Lochanteil: 4,69%

S = Stegbreite:N = Nutbreite: 29.0mm

3,0mm

Anwendung:

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

PRODUKTOPTIONEN Akustikplatten von Trikustik werden auftragsbezogen und in hoher Variantenvielfalt gefertigt

Perforation: Sichtseite: Längsnutung

Rückseite: Lochbohrung (-B) oder Langlochschlitzung (-S)

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

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

ONLINE - SORTIMENTSÜBERSICHT

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

Alle Produktoptionen immer aktuell über QR Code-Scan oder den Link → www.

www.trikustik/sortiment.at

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

SCHALLABSORPTIONSWERTE

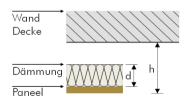
Messung: nach DIN EN ISO 354

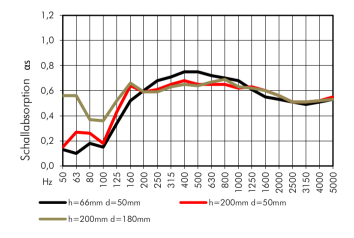
Datenquelle: Zertifikat TU Graz

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	0,13	0,10	0,18	0,15	0,34	0,52	0,60	0,68	0,71	0,75	0,75	0,72	0,70	0,68	0,61	0,55	0,53	0,51	0,49	0,51	0,53	αw: 0,60(L)
d=50mm	αр		0,15			0,35			0,65			0,75			0,65			0,55			0,50		SAA: 0,65
h=200mm	αs	0,15	0,27	0,26	0,18	0,43	0,64	0,59	0,61	0,65	0,68	0,65	0,65	0,65	0,62	0,63	0,60	0,56	0,51	0,51	0,52	0,55	αw: 0,65
d=50mm	αр		0,25			0,40			0,60			0,65			0,65			0,55			0,55		SAA: 0,62
h=200mm	αs	0,56	0,56	0,37	0,36	0,52	0,66	0,59	0,59	0,63	0,65	0,64	0,67	0,69	0,63	0,62	0,60	0,56	0,51	0,51	0,52	0,53	αw: 0,60
d=180mm	αр		0,50			0,50			0,60			0,65			0,65			0,55			0,50		SAA: 0,62