## **Datenblatt Nutform \$15N6**

VS\_2025\_1

S15N6-B

S = Stegbreite: 15,0mm N = Nutbreite: 6,0mm

Lochanteil: 17,86%

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
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**

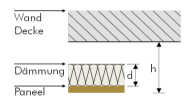
Messung: nach DIN EN ISO 354

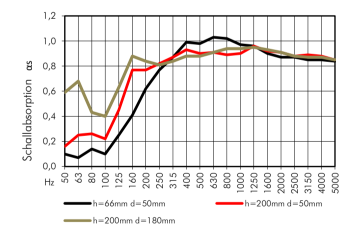
Datenquelle: Zertifikat TU Graz

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	930	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	2000	
h=66mm	αs	0,10	0,07	0,14	0,10	0,25	0,41	0,62	0,77	0,87	0,99	0,98	1,03	1,02	0,97	0,96	0,90	0,87	0,87	0,85	0,85	0,84	αw: 0,95
d=50mm	αр		0,10			0,25			0,75			1,00			1,00			0,90			0,85		SAA: 0,90
h=200mm	αs	0,16	0,25	0,26	0,22	0,45	0,77	0,77	0,82	0,87	0,93	0,90	0,91	0,89	0,90	0,96	0,92	0,91	0,88	0,89	0,88	0,85	αw: 0,90
d=50mm	αр		0,20			0,50			0,80			0,90			0,90			0,90			0,85		SAA: 0,89
h=200mm	αs	0,59	0,68	0,43	0,40	0,63	0,88	0,84	0,81	0,84	0,88	0,88	0,91	0,94	0,94	0,95	0,93	0,91	0,88	0,87	0,87	0,85	αw: 0,95
d=180mm	αр		0,55			0,65			0,85			0,90			0,95			0,90			0,85		SAA: 0,89