

NUT FORM



www.trikustik.at



DIE WELT IST KLANG.

Joachim Ernst Berendt

TRIKUSTIK ist ein innovatives österreichisches Unternehmen, das sich auf die Entwicklung und Herstellung hochwertiger Akustik-Paneele aus Massivholz und Holzwerkstoffen spezialisiert hat.

Durch diese Fokussierung auf Produkte zur raumakustischen Optimierung bieten wir Bauherrn, Akustikplanern, Architekten und Verarbeitern eine langjährige Expertise bei der Entwicklung individueller Lösungen und eine hohe Varianz an standardisierten Ausführungsoptionen.

Als Team gehen wir bewusst neue Wege und entwickeln uns nach den Prinzipien der Selbstorganisation.



NUT FORM AKUSTIKPLATTEN

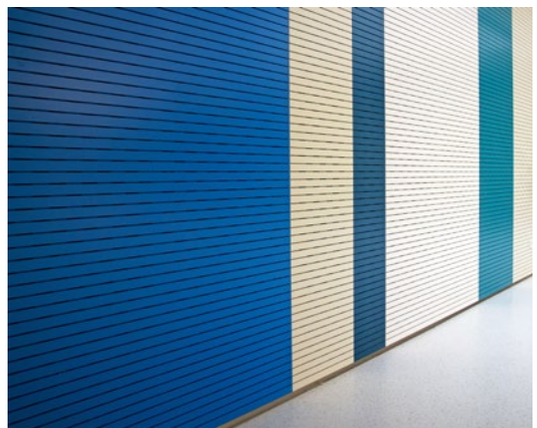
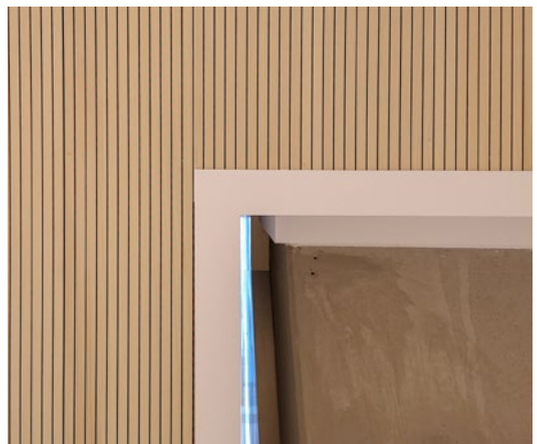
Wand und Deckenverkleidungen mit linear genuten Oberflächen bieten wir in zahlreichen optisch und akustisch unterschiedlich wirkenden Varianten an.

Diese schaffen eine ruhige und homogene Wirkung im Raum. Bewusst eingesetzt bieten Nutrichtung, Material und Farbe großen Gestaltungsspielraum.

Mehr Referenzfotos auf
www.trikustik.at



Trikustik[®] Akustikplatten
getestet durch TÜV-Rheinland



OPTIONEN

WIRKUNG UND FORMATE

Die Art der rückseitigen Paneel-Bearbeitung bestimmt die optische Wirkung mit. Die Variante „S“ kann großflächig ruhiger wirken.

„S“ MIT RÜCKSEITIGER LANGLOCHSCHLITZUNG



„B“ MIT RÜCKSEITIGER BOHRUNG



Alternativ zum großflächigen Paneel gibt es mit der montage-freundlichen „Lamelle“ eine Formatoption für sehr homogene Flächen.

„LAMELLE“ – MIT NUT- UND FEDERVERBINDUNG



„PANEEL“ – NACH IHREN GRÖSSENANGABEN



Datenblatt Nutform S6N2

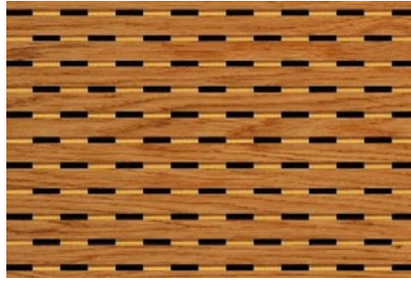
S = Stegbreite: 6,0mm
N = Nutbreite: 2,0mm

VS_2022_1

S6N2-S



S6N2-B



Lochanteil: 12,50%

Anwendung:

- Decke
- Wand (ausserhalb Griffbereich)
- 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
- Oberflächen:** diverse Optionen je nach Material
- Brandschutz:** diverse Optionen je nach Material

ONLINE - SORTIMENTSÜBERSICHT

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

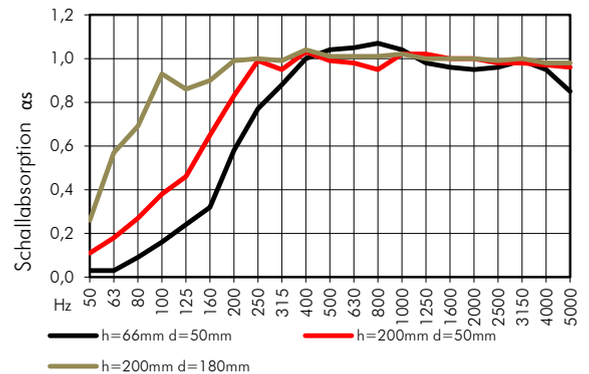
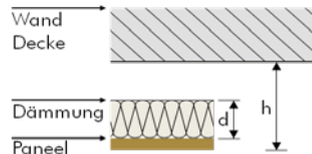


Alle Produktoptionen immer aktuell
über QR Code-Scan oder den Link → www.trikustik.at/sortiment

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

SCHALLABSORPTIONSWERTE

- Messung:** nach DIN EN ISO 354
- Datenquelle:** Zertifikat LGA/TÜV (Test mit S6N2-B)
- Gültig für:** Wand- und Deckenaufbauten
- Vlies:** SP50 oder gleichwertig
- Dämmung:** Sonorock oder gleichwertig



Aufbau	Hz	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000	
h=66mm d=50mm	α _s	0,03	0,03	0,09	0,16	0,24	0,32	0,58	0,77	0,88	1,00	1,04	1,05	1,07	1,04	0,98	0,96	0,95	0,96	0,99	0,95	0,85	α _w : 1,00
	α _p		0,05			0,25			0,75			1,00			1,00			0,95			0,95		SAA: 0,94
h=200mm d=50mm	α _s	0,11	0,18	0,27	0,38	0,46	0,65	0,83	0,99	0,95	1,03	0,99	0,98	0,95	1,02	1,02	1,00	1,00	0,98	0,98	0,97	0,96	α _w : 1,00
	α _p		0,20			0,50			0,90			1,00			1,00			1,00			0,95		SAA: 0,98
h=200mm d=180mm	α _s	0,26	0,57	0,69	0,93	0,86	0,90	0,99	1,00	0,99	1,04	1,01	1,01	1,01	1,02	1,00	1,00	1,00	0,99	1,00	0,98	0,98	α _w : 1,00
	α _p		0,50			0,90			1,00			1,00			1,00			1,00			1,00		SAA: 1,01

Datenblatt Nutform S14N2

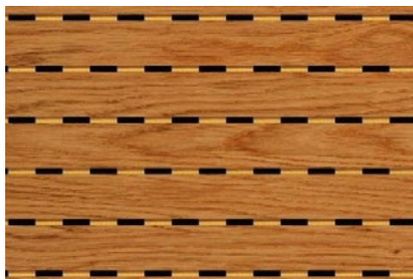
S = Stegbreite: 14,0mm
N = Nutbreite: 2,0mm

v3_2022_1

S14N2-S



S14N2-B



Lochanteil: 6,25%

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
- verfügbare Oberflächen
- Optionen zu Brandschutz

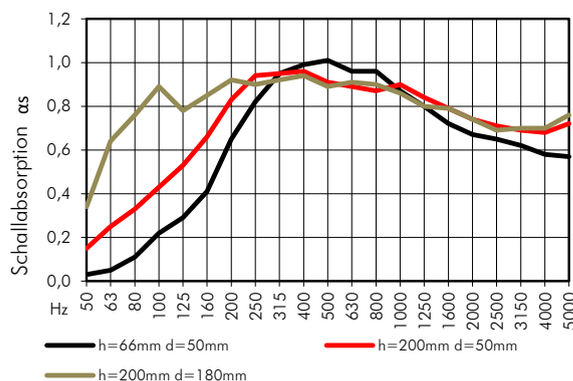
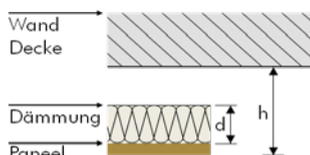


Alle Produktoptionen immer aktuell
über QR Code-Scan oder den Link → www.trikustik.at/sortiment

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

SCHALLABSORPTIONSWERTE

- Messung:** nach DIN EN ISO 354
- Datenquelle:** Zertifikat LGA/TÜV (Test mit S14N2-B)
- Gültig für:** Wand- und Deckenaufbauten
- Vlies:** SP50 oder gleichwertig
- Dämmung:** Sonorock oder gleichwertig



Aufbau	Hz	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000	
h=66mm d=50mm	α_s	0,03	0,05	0,11	0,22	0,29	0,41	0,65	0,82	0,95	0,99	1,01	0,96	0,96	0,87	0,80	0,72	0,67	0,65	0,62	0,58	0,57	α_w : 0,75(LM)
	α_p		0,05		0,30			0,80			1,00				0,90			0,70			0,60		SAA: 0,85
h=200mm d=50mm	α_s	0,15	0,25	0,33	0,43	0,53	0,66	0,83	0,94	0,95	0,96	0,91	0,89	0,87	0,90	0,84	0,79	0,74	0,71	0,69	0,68	0,72	α_w : 0,80(L)
	α_p		0,25		0,55			0,90			0,90				0,85			0,75			0,70		SAA: 0,85
h=200mm d=180mm	α_s	0,34	0,64	0,76	0,89	0,78	0,85	0,92	0,90	0,92	0,94	0,89	0,91	0,90	0,86	0,80	0,79	0,74	0,69	0,70	0,70	0,76	α_w : 0,80(L)
	α_p		0,60		0,85			0,90			0,90				0,85			0,75			0,70		SAA: 0,86

Datenblatt Nutform S30N2

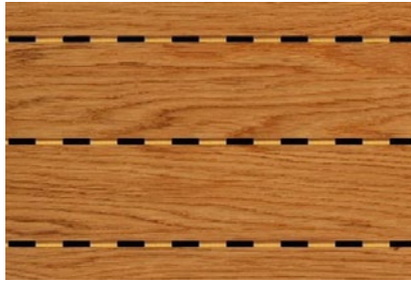
S = Stegbreite: 30,0mm
N = Nutbreite: 2,0mm

VS_2022_1

S30N2-S



S30N2-B (vormals S30N2-BG)



Lochanteil: 3,13%

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
- verfügbare Oberflächen
- Optionen zu Brandschutz

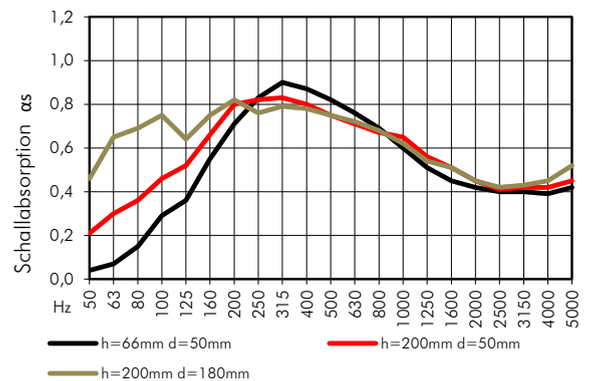
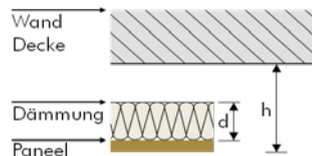


Alle Produktoptionen immer aktuell
über QR Code-Scan oder den Link → www.trikustik.at/sortiment

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

SCHALLABSORPTIONSWERTE

- Messung:** nach DIN EN ISO 354
- Datenquelle:** Zertifikat LGA/TÜV (Test mit S30N2-BG)
- Gültig für:** Wand- und Deckenaufbauten
- Vlies:** SP50 oder gleichwertig
- Dämmung:** Sonorock oder gleichwertig



Aufbau	Hz	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000	
h=66mm d=50mm	α_s	0,04	0,07	0,15	0,29	0,36	0,55	0,71	0,83	0,90	0,87	0,82	0,76	0,69	0,60	0,51	0,45	0,42	0,40	0,40	0,39	0,42	α_w : 0,50(LM)
	α_p		0,10			0,40			0,80			0,80			0,60			0,40			0,40		SAA: 0,66
h=200mm d=50mm	α_s	0,21	0,30	0,36	0,46	0,52	0,66	0,80	0,82	0,83	0,80	0,75	0,71	0,67	0,65	0,56	0,51	0,45	0,41	0,42	0,42	0,45	α_w : 0,55(L)
	α_p		0,30			0,55			0,80			0,75			0,65			0,45			0,45		SAA: 0,66
h=200mm d=180mm	α_s	0,46	0,65	0,69	0,75	0,64	0,75	0,82	0,76	0,79	0,78	0,75	0,72	0,68	0,62	0,54	0,51	0,45	0,42	0,43	0,45	0,52	α_w : 0,55(L)
	α_p		0,60			0,70			0,80			0,75			0,60			0,45			0,45		SAA: 0,65

Datenblatt Nutform S13N3

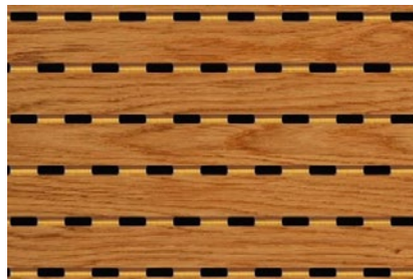
S = Stegbreite: 13,0mm
N = Nutbreite: 3,0mm

v3, 2022_1

S13N3-S



S13N3-B



Lochanteil: 9,38%

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
- verfügbare Oberflächen
- Optionen zu Brandschutz

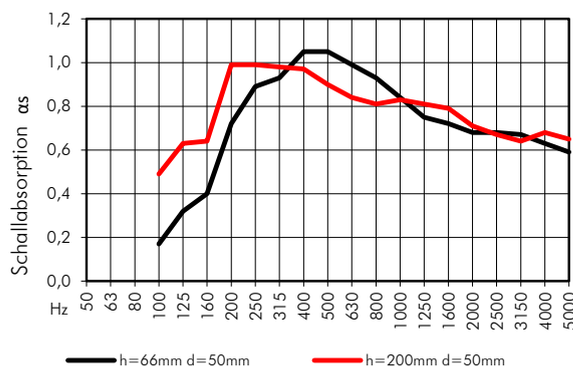
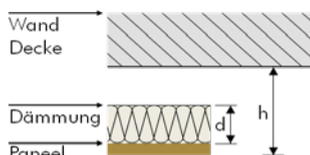


Alle Produktoptionen immer aktuell
über QR Code-Scan oder den Link → www.trikustik.at/sortiment

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

SCHALLABSORPTIONSWERTE

- Messung:** nach DIN EN ISO 354
- Datenquelle:** Zertifikat TGM (Test mit S13N3-S)
- Gültig für:** Wand- und Deckenaufbauten
- Vlies:** SP50 oder gleichwertig
- Dämmung:** Sonorock oder gleichwertig



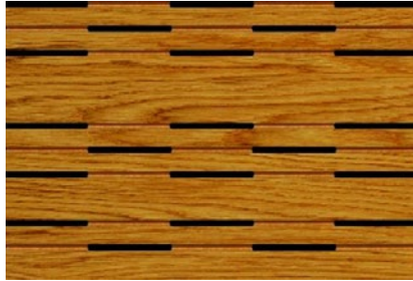
Aufbau	Hz	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000	
h=66mm d=50mm	αs				0,17	0,32	0,40	0,72	0,89	0,93	1,05	1,05	0,99	0,93	0,84	0,75	0,72	0,68	0,68	0,67	0,63	0,59	αw: 0,75(LM)
	αp					0,30			0,85			1,05			0,85			0,70			0,65		SAA: 0,85
h=200mm d=50mm	αs				0,49	0,63	0,64	0,99	0,99	0,98	0,97	0,90	0,84	0,81	0,83	0,81	0,79	0,71	0,67	0,64	0,68	0,65	αw: 0,75(L)
	αp					0,60			1,00			0,90			0,80			0,70			0,65		SAA: 0,86

Datenblatt Nutform S45/29/13N3

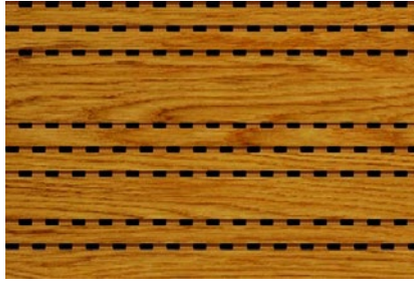
S = Stegbreite: 45/29/13mm
N = Nutbreite: 3,0mm

VS_2022_1

S45/29/13N3-S



S45/29/13N3-B



Lochanteil: 7,14%

Anwendung:

- Decke
- Wand
- Schrankfront
- Raumteiler
- Einlegeplatte

PRODUKTOPTIONEN Akustikplatten von Trikunstik 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
- verfügbare Oberflächen
- Optionen zu Brandschutz

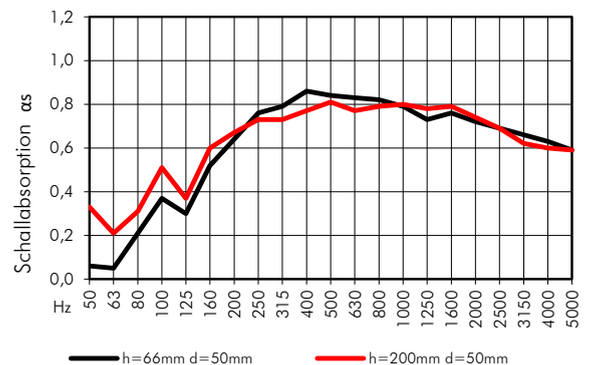
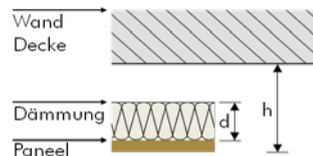


Alle Produktoptionen immer aktuell
über QR Code-Scan oder den Link → www.trikustik.at/sortiment

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

SCHALLABSORPTIONSWERTE

- Messung:** nach DIN EN ISO 354
- Datenquelle:** Zertifikat LGA/TÜV (Test mit S45/29/13N3-B)
- Gültig für:** Wand- und Deckenaufbauten
- Vlies:** SP50 oder gleichwertig
- Dämmung:** Sonorock oder gleichwertig



Aufbau	Hz	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000	
h=66mm d=50mm	α_s	0,06	0,05	0,21	0,37	0,30	0,52	0,64	0,76	0,79	0,86	0,84	0,83	0,82	0,79	0,73	0,76	0,72	0,69	0,66	0,63	0,59	α_w : 0,75
	α_p		0,10			0,40			0,75			0,85			0,80			0,70			0,65		SAA: 0,77
h=200mm d=50mm	α_s	0,33	0,21	0,31	0,51	0,37	0,60	0,67	0,73	0,73	0,77	0,81	0,77	0,79	0,80	0,78	0,79	0,74	0,69	0,62	0,60	0,59	α_w : 0,75
	α_p		0,30						0,70			0,80			0,80			0,75			0,60		SAA: 0,76

Datenblatt Nutform S12N4

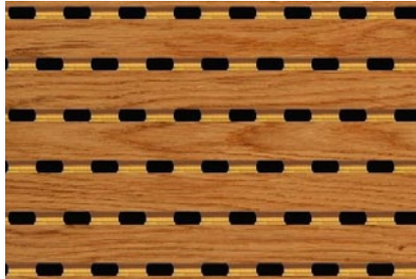
S = Stegbreite: 12,0mm
N = Nutbreite: 4,0mm

v3, 2022_1

S12N4-S



S12N4-B



Lochanteil: 12,50%

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
- verfügbare Oberflächen
- Optionen zu Brandschutz

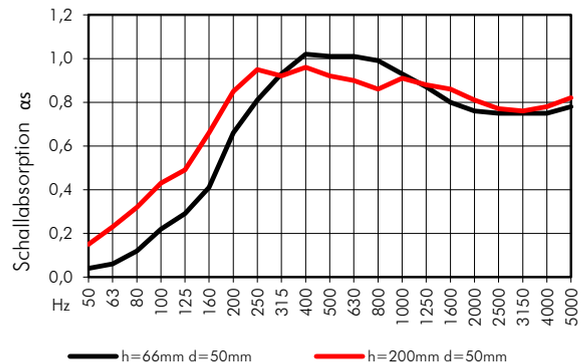
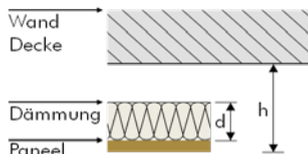


Alle Produktionen immer aktuell
über QR Code-Scan oder den Link → www.trikustik.at/sortiment

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

SCHALLABSORPTIONSWERTE

- Messung:** nach DIN EN ISO 354
- Datenquelle:** Zertifikat LGA/TÜV (Test mit S12N4-B)
- Gültig für:** Wand- und Deckenaufbauten
- Vlies:** SP50 oder gleichwertig
- Dämmung:** Sonorock oder gleichwertig



Aufbau	Hz	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000	
h=66mm d=50mm	alpha_s	0,04	0,06	0,12	0,22	0,29	0,41	0,66	0,81	0,93	1,02	1,01	1,01	0,99	0,93	0,87	0,80	0,76	0,75	0,75	0,75	0,78	alpha_w: 0,80
	alpha_p		0,05		0,30			0,80			1,00				0,95			0,75			0,75		SAA: 0,88
h=200mm d=50mm	alpha_s	0,15	0,23	0,32	0,43	0,49	0,66	0,85	0,95	0,92	0,96	0,92	0,90	0,86	0,91	0,88	0,86	0,81	0,77	0,76	0,78	0,82	alpha_w: 0,90
	alpha_p		0,25		0,55			0,90			0,95				0,90			0,80			0,80		SAA: 0,88

Datenblatt Nutform S28N4

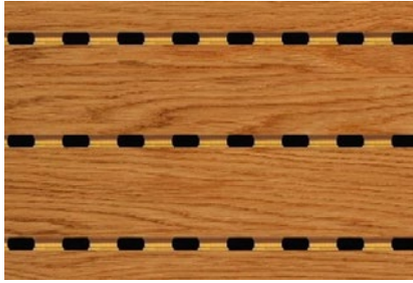
S = Stegbreite: 28,0mm
N = Nutbreite: 4,0mm

VS_2022_1

S28N4-S



S28N4-B (vormals S28N4-BG)



Lochanteil: 6,25%

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
- verfügbare Oberflächen
- Optionen zu Brandschutz

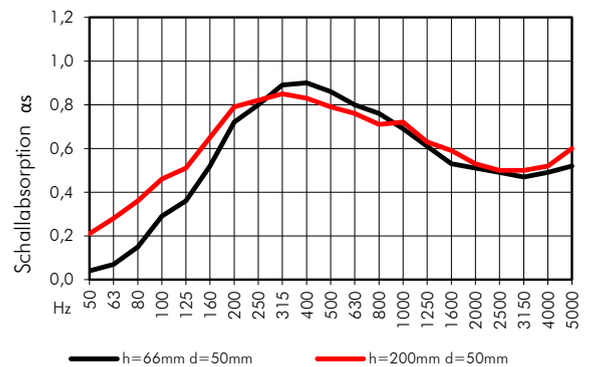
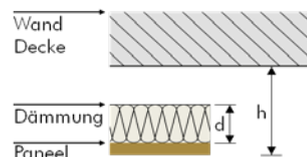


Alle Produktoptionen immer aktuell
über QR Code-Scan oder den Link → www.trikustik.at/sortiment

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

SCHALLABSORPTIONSWERTE

- Messung:** nach DIN EN ISO 354
- Datenquelle:** Zertifikat LGA/TÜV (Test mit S28N4-BG)
- Gültig für:** Wand- und Deckenaufbauten
- Vlies:** SP50 oder gleichwertig
- Dämmung:** Sonorock oder gleichwertig



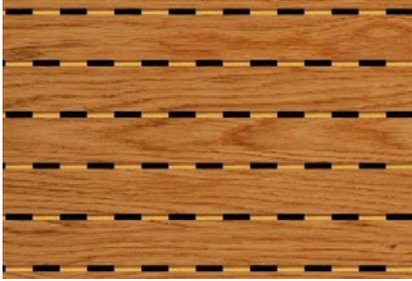
Aufbau	Hz	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000	
h=66mm d=50mm	α_s	0,04	0,07	0,15	0,29	0,36	0,52	0,72	0,80	0,89	0,90	0,86	0,80	0,76	0,69	0,61	0,53	0,51	0,49	0,47	0,49	0,52	α_w : 0,60 (LM)
	α_p		0,10			0,40			0,80			0,85			0,70			0,50			0,50		SAA: 0,71
h=200mm d=50mm	α_s	0,21	0,28	0,36	0,46	0,51	0,65	0,79	0,82	0,85	0,83	0,79	0,76	0,71	0,72	0,63	0,59	0,53	0,50	0,50	0,52	0,60	α_w : 0,65 (LM)
	α_p		0,30			0,55			0,80			0,80			0,70			0,55		0,55			SAA: 0,71

Datenblatt Nutform Schrankfront

S = Stegbreite: 14,0mm
N = Nutbreite: 2,0mm

VS, 2022, 1

S14N2-B



Lochanteil: 6,25%

Anwendung:
→ Schrankfront

Gestaltung: Ausfräsungen nach Kundenwunsch

Perforation: Sichtseite : Längsnutung
Rückseite: Lochbohrung (-B) oder Schlitzung (-S)

Akustikvlies: schwarz, rückseitig aufkaschiert

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

Gestaltung: lochfreie Randfrieze und Ausfräsungen nach Kundenwunsch

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

SCHALLABSORPTIONSWERTE

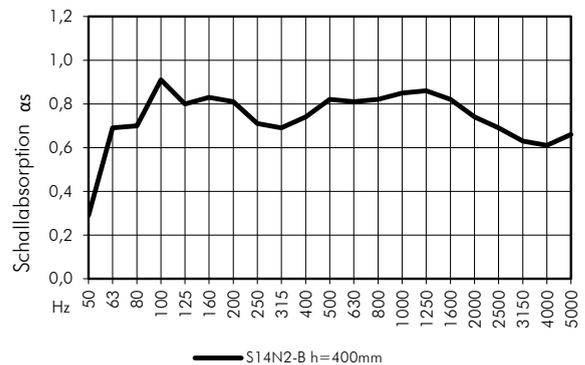
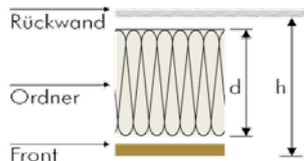
Messung: nach DIN EN ISO 354

Datenquelle: Zertifikat LGA/TÜV (Test mit S14N2-B)

Gültig für: Schrankfront

Vlies: SP50 oder gleichwertig

Dämmung: zu 80% mit Büchern und Ordner befüllt



Aufbau	Hz	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000	
S14N2-B h=400mm	α_s	0,29	0,69	0,70	0,91	0,80	0,83	0,81	0,71	0,69	0,74	0,82	0,81	0,82	0,85	0,86	0,82	0,74	0,69	0,63	0,61	0,66	α_w : 0,80 SAA: 0,78
	α_p		0,55			0,85			0,75			0,80			0,85			0,75			0,65		

REFERENZEN

Hörsäle, Auditorien und Universitäten

Österreichisches Parlament / BOKU Wien / JKU Linz /
IST Austria / Uni Wien / FH Hagenberg /...

Schulen und Kindergärten

Bildungszentrum Reith / Tourismusschule St. Johann / KIGA Bad
Sauerbrunn / VS Brunn /...

Konzert- und Vortragssäle

Stadthalle Wien / Landestheater Linz / Festspiele Bregenz /...

Musikproberäume

Future Art Lab / Synchron Stage Vienna / Wiener Sängerknaben
/ Hofburg / Tonstudio ORF /...

Sporthallen, Turnsäle und Bewegungsräume

Multiversum Schwechat / Sportpark Lissfeld /
Turnsaal Michelhausen /...

Büro- und Besprechungsbereiche

Europäisches Parlament Strassburg / mysugr / KPMG / Engel
GmbH / Erber Group /...

Gastronomie und Gewerbe

The Eagle_Kreischberg / SCS / Kurhotel Bad Zell / Weingut
Högl /...

Trikustik GesmbH
Ritterkamp 8
3911 Rappottenstein
office@trikustik.at



www.trikustik.at