

LinearSound-Split

Ausschreibungstext

Diese Linear-Produktlinie bietet ein wirtschaftliches Preis-/Leistungsverhältnis. Als Paneelsystem kann es sowohl für Wand- als auch für Deckenanwendungen verwendet werden, wobei die Schlitzungen in einer Vielzahl von verschiedenen Breiten ausgeführt werden können: 2mm bis 4mm Breite mit unterschiedlichen Schlitzabständen, um regelmäßige oder unregelmäßige Anordnungen zu ermöglichen.



Typ	Burke Acoustics LinearSound Split
Breite der flachen Oberfläche	unregelmäßig
Schlitzbreite	3,0mm
Schlitzabstand ctr/ctr	unregelmäßig
Kern/Substrat	MDF / MDF feuerbeständig / MDF schwarz gefärbt / Sperrholz
Kanten	<i>Längsseite:</i> sauberer Sägeschnitt, Nut- und Federprofil <i>Kopfenden:</i> sauberer Sägeschnitt <i>Deckenplatte:</i> für T15- und T24-Raster
Akustikfilz	schwarz (nicht sichtbar)

LinearSound-Split

Dicke	16mm - 20mm																												
Abmessungen	Standard: 2780mm x 128mm to 1200mm Maximum: 3000mm x 1200mm																												
Oberfläche	HPL / CPL, Veneer, Melamin, Lack (RAL/NCS), Digitaldruck																												
Oberflächen- behandlung	lackiert matt (25% Glanz), stumpf matt (10% Glanz), transparent (nur furnier)																												
Furnierausrichtung	der Länge nach																												
Verbindungen	<i>Kante mit Nut und Feder:</i> Geschlossen 0mm <i>Kopfenden:</i> 1-2mm																												
Installationssystem	<i>Dielen:</i> Gehärtete, hochfeste Klammerbefestigung aus Edelstahl Verzinkte Stahlprofilschienen zum Einhängen der Paneele																												
Brandverhalten	D-s3,d2 (normale entflammbarkeit) B-s1,d0 (Furnier, Lack) B-s2,d0 (Laminat) A2-s1,d0 (Mikrolaminat, Furnier, Lack)																												
Schallabsorption	<table><thead><tr><th>Aufbau</th><th>49mm</th><th>150mm</th><th>350mm</th></tr></thead><tbody><tr><td>Hohlraum</td><td>30mm</td><td>131mm</td><td>331mm</td></tr><tr><td>Mineralwolle</td><td>30mm</td><td>50mm</td><td>50mm</td></tr><tr><td>Plattenstärke</td><td>19mm</td><td>19mm</td><td>19mm</td></tr><tr><td>Alpha w</td><td>0,70</td><td>0,80</td><td>0,85</td></tr><tr><td>NRC</td><td>0,75</td><td>0,75</td><td>0,80</td></tr><tr><td>SAA</td><td>0,77</td><td>0,81</td><td>0,84</td></tr></tbody></table>	Aufbau	49mm	150mm	350mm	Hohlraum	30mm	131mm	331mm	Mineralwolle	30mm	50mm	50mm	Plattenstärke	19mm	19mm	19mm	Alpha w	0,70	0,80	0,85	NRC	0,75	0,75	0,80	SAA	0,77	0,81	0,84
Aufbau	49mm	150mm	350mm																										
Hohlraum	30mm	131mm	331mm																										
Mineralwolle	30mm	50mm	50mm																										
Plattenstärke	19mm	19mm	19mm																										
Alpha w	0,70	0,80	0,85																										
NRC	0,75	0,75	0,80																										
SAA	0,77	0,81	0,84																										
DoP	verfügbar																												