

# LinearSound 29-3

## 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.



<b>Typ</b>	Burke Acoustics LinearSound 29-3
<b>Breite der flachen Oberfläche</b>	29,0mm
<b>Schlitzbreite</b>	3,0mm
<b>Schlitzabstand ctr/ctr</b>	32,0mm
<b>Kern/Substrat</b>	MDF / MDF feuerbeständig / MDF schwarz gefärbt / Sperrholz
<b>Kanten</b>	<i>Längsseite:</i> sauberer Sägeschnitt, Nut- und Federprofil <i>Kopfenden:</i> sauberer Sägeschnitt <i>Deckenplatte:</i> für T15- und T24-Raster

# LinearSound 29-3

<b>Akustikfilz</b>	schwarz (nicht sichtbar)			
<b>Dicke</b>	16mm - 20mm			
<b>Abmessungen</b>	Standard: 2780mm x 128mm to 1200mm Maximum: 3000mm x 1200mm			
<b>Oberfläche</b>	HPL / CPL, Veneer, Melamin, Lack (RAL/NCS), Digitaldruck			
<b>Oberflächenbehandlung</b>	lackiert matt (25% Glanz), stumpf matt (10% Glanz), transparent (nur furnier)			
<b>Furnierausrichtung</b>	der Länge nach			
<b>Verbindungen</b>	<i>Kante mit Nut und Feder: Geschlossen 0mm</i> <i>Kopfenden: 1-2mm</i>			
<b>Installationssystem</b>	<i>Dielen: Gehärtete, hochfeste Klammerbefestigung aus Edelstahl</i> <i>Verzinkte Stahlprofilschienen zum Einhängen der Paneele</i>			
<b>Brandverhalten</b>	D-s3,d2 (normale entflammbarkeit) B-s1,d0 (Furnier, Lack) B-s2,d0 (Laminat) A2-s1,d0 (Mikrolaminat, Furnier, Lack)			
<b>Schallabsorption</b>	<b>Aufbau</b>	<b>49mm</b>	<b>150mm</b>	<b>350mm</b>
	Hohlraum	30mm	131mm	331mm
	Mineralwolle	30mm	50mm	50mm
	Plattenstärke	19mm	19mm	19mm
	Alpha w	0,70	0,75	0,80
	NRC	0,75	0,70	0,75
	SAA	0,76	0,74	0,79
<b>DoP</b>	verfügbar			

# *Linear***Sound** 29-3