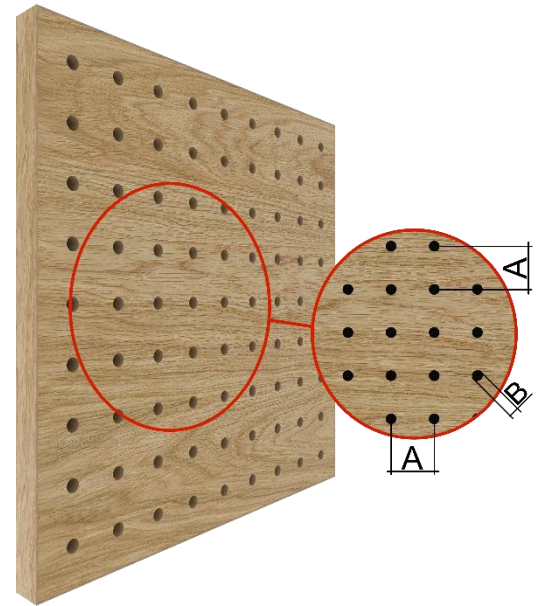


ProSound 32-32-8

Spezifikationstext

Die ProSound-Produktlinie bietet hochleistungsfähige Schallabsorptionsfähigkeiten durch eine Vielzahl von Löchern unterschiedlicher Größe. Dieses Paneelsystem ist sowohl für Wand- als auch für Deckenanwendungen geeignet.



A = 32mm
B = 8mm

Typ	Burke Acoustics ProSound 32-32-8
Lochdurchmesser	8,0mm
Lochabstand (Loch Mitte/Mitte)	32,0mm / 32,0mm parallel
ungelochter Rahmen	ca. 20mm bzw. individualisiert
Trägermaterial	MDF / schwer entflammbares MDF / Sperrholz / Gipsfaserplatte
Kanten	sauberer Sägeschnitt, bekantet mit ABS- oder Furnierkante
Akustikfleece	Rückseitig aufkaschiert, schwarz, nicht sichtbar
Dicke	16mm - 20mm

ProSound 32-32-8

Abmessungen	Standard: 600 x 600mm / 2400 x 1200mm / 3000x1200 / 2760 x 1200mm Maximum: 3000mm x 1250mm																												
Oberfläche	HPL / CPL, Furnier, farbiger Lack, Digitaldruck																												
Oberflächenbehandlung	lackiert matt (25% Glanz), stumpf matt (10% Glanz), transparent (nur Furnier)																												
Furnierrichtung	Entlang der Länge / Entlang der Breite auf Anfrage																												
Fuge zw. Paneele	1mm - 50mm demontierbar für Raster T15 oder T24 (andere auf Anfrage)																												
Installationssystem	<i>Wand:</i> Metallprofile zum Aufhängen an der Wand für eine unsichtbare Installation <i>Decke:</i> T15 or T24 (andere auf Anfrage)																												
Brandverhalten	D-s3,d2 (normal entflammbar) B-s1,d0 (Furnier, Lack) B-s2,d0 (Laminat) A2-s1,d0 (Nur Trägerplatte mit Furnier, Mikrolaminat)																												
Akustikwerte	<table><thead><tr><th>Aufbau</th><th>46mm</th><th>216mm</th><th>416mm</th></tr></thead><tbody><tr><td>Hohlraum</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Mineralwolle</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Plattenstärke</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>α_w</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>NRC</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>SAA</td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	Aufbau	46mm	216mm	416mm	Hohlraum				Mineralwolle				Plattenstärke				α_w				NRC				SAA			
Aufbau	46mm	216mm	416mm																										
Hohlraum																													
Mineralwolle																													
Plattenstärke																													
α_w																													
NRC																													
SAA																													
Leistungserklärung	verfügbar																												