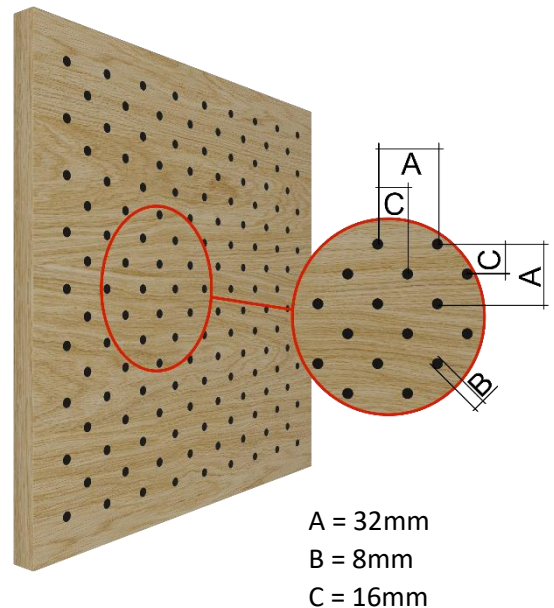


ProSound 32-32-60s

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.



Typ	Burke Acoustics ProSound 32-32-60s
Lochdurchmesser	6,0mm
Lochabstand (Loch Mitte/Mitte)	32,0mm / 32,0mm Staggered
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
Abmessungen	Standard: 600 x 600mm / 2400 x 1200mm / 3000x1200 / 2760 x 1200mm Maximum: 3000mm x 1250mm

ProSound 32-32-60s

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>69mm</th><th>269mm</th></tr></thead><tbody><tr><td>Hohlraum</td><td>---</td><td>200mm</td></tr><tr><td>Mineralwolle</td><td>50mm</td><td>50mm</td></tr><tr><td>Plattenstärke</td><td>19mm</td><td>19mm</td></tr><tr><td>α_w</td><td>---</td><td>---</td></tr><tr><td>NRC</td><td>0,80</td><td>0,82</td></tr><tr><td>SAA</td><td>---</td><td>---</td></tr></tbody></table>	Aufbau	69mm	269mm	Hohlraum	---	200mm	Mineralwolle	50mm	50mm	Plattenstärke	19mm	19mm	α_w	---	---	NRC	0,80	0,82	SAA	---	---
Aufbau	69mm	269mm																				
Hohlraum	---	200mm																				
Mineralwolle	50mm	50mm																				
Plattenstärke	19mm	19mm																				
α_w	---	---																				
NRC	0,80	0,82																				
SAA	---	---																				
Leistungserklärung	verfügbar																					