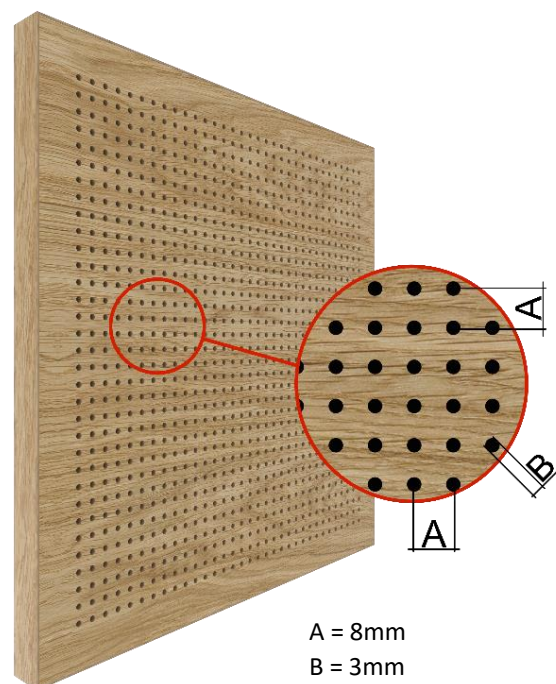


ProSound 8-8-3

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 8-8-3
Lochdurchmesser	3,0mm
Lochabstand (Loch Mitte/Mitte)	8,0mm / 8,0mm 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 8-8-3

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 *Wand:* Metallprofile zum Aufhängen an der Wand für eine unsichtbare Installation
Decke: 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	Aufbau	46mm	216mm	416mm
Hohlraum		---	150mm	350mm
Mineralwolle		30mm	50mm	50mm
Plattenstärke		16mm	16mm	16mm
α_w		0,62	0,68	0,69
NRC		0,80	0,80	0,80
SAA		0,81	0,81	0,78

Leistungserklärung verfügbar