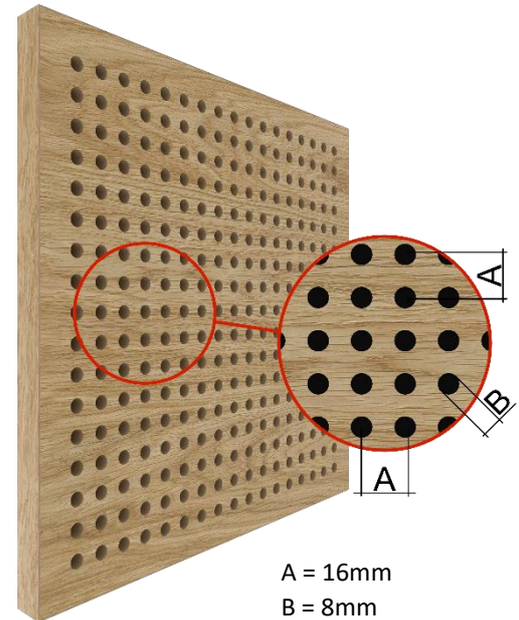


ProSound 16-16-8

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.



Typ	Burke Acoustics ProSound 16-16-8
Lochdurchmesser	8,0mm
Lochabstand (Loch Mitte/Mitte)	16,0mm / 16,0mm 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
Abmessungen	Standard: 600 x 600mm / 2400 x 1200mm / 3000x1200 / 2760 x 1200mm Maximum: 3000mm x 1250mm

ProSound 16-16-8

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

Aufbau	69mm	269mm
Hohlraum	0 mm	200 mm
Mineralwolle	50 mm	50 mm
Plattenstärke	19 mm	19 mm
α_w	0,65	0,70
NRC	0,70	0,80
SAA		
Absorberklasse	C	C

Leistungserklärung verfügbar