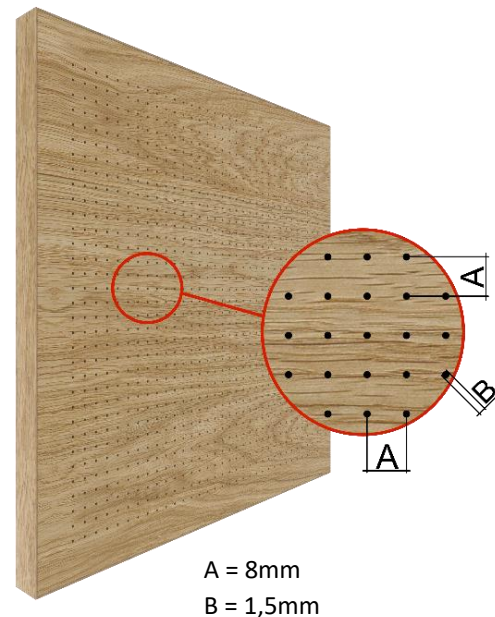


ProSound 8-8-1.5

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 8-8-1.5
Lochdurchmesser	1,5mm
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
Abmessungen	Standard: 600 x 600mm / 2400 x 1200mm / 3000x1200 / 2760 x 1200mm Maximum: 3000mm x 1250mm

ProSound 8-8-1.5

Oberfläche	HPL / CPL, Furnier, farbiger Lack, Digitaldruck														
Oberflächen- behandlung	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></tr></thead><tbody><tr><td>Hohlraum</td><td>20mm</td></tr><tr><td>Mineralwolle</td><td>30mm</td></tr><tr><td>Plattenstärke</td><td>19mm</td></tr><tr><td>α_w</td><td>0,33</td></tr><tr><td>NRC</td><td>0,60</td></tr><tr><td>SAA</td><td>0,60</td></tr></tbody></table>	Aufbau	69mm	Hohlraum	20mm	Mineralwolle	30mm	Plattenstärke	19mm	α_w	0,33	NRC	0,60	SAA	0,60
Aufbau	69mm														
Hohlraum	20mm														
Mineralwolle	30mm														
Plattenstärke	19mm														
α_w	0,33														
NRC	0,60														
SAA	0,60														
Leistungserklärung	verfügbar														