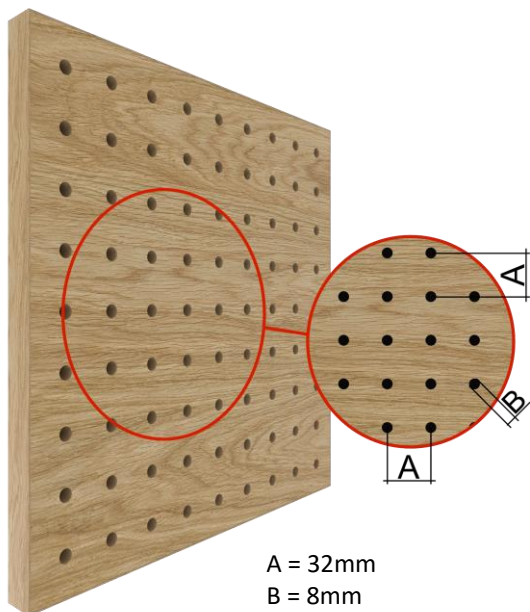


# ProSound 32-32-8

Die ProSound-Produktlinie besteht aus leistungsstarken Schallabsorbieren. Die Absorptionslöcher können in vielen verschiedenen Lochdurchmessern (1,5mm; 2mm; 3mm; 4mm; 5mm; 6mm; 8mm; 10mm) und Lochabständen ausgeführt werden. Dadurch ergeben sich je nach Bedarf und Budget die unterschiedlichsten Absorberwerte. Das ProSound System kann sowohl für Wände als auch für Decken verwendet werden. Verschiedene Standard Plattenformate bieten dem Endverbraucher eine gute Flexibilität. Die Oberflächen sind in Echtholz Furnieren, CPL- und Lackoberflächen erhältlich.



A = 32mm  
B = 8mm

<b>Brandverhalten:</b>	D-S3,d2 (normal entflammbar) B-s1,d0 (Furnier, Lack) B-s2,d0 (Laminat) A2-s1,d0 (Nur Trägerplatte mit Furnier, Mikrolaminat)
<b>Oberflächen:</b>	HPL/CPL, Furnier, Lack
<b>Offene Fläche:</b>	5,5%
<b>Temperatur/relative Luftfeuchtigkeitsspanne:</b>	15-25 °C und 45-60%
<b>Abmessungen ohne Bekantung:</b>	Standard: Länge 3050, 2440mm Breite 1220mm Dicke 19mm
<b>Abmessungen mit Bekantung</b>	Maximum: Länge 3000mm (Gipsfaser3050mm) Breite 1200mm

Aufbau			
Hohlraum			
Mineralwolle			
Plattenstärke			
$\alpha_w$			
NRC			
SAA			
	Daten folgen in Kürze	Daten folgen in Kürze	Daten folgen in Kürze