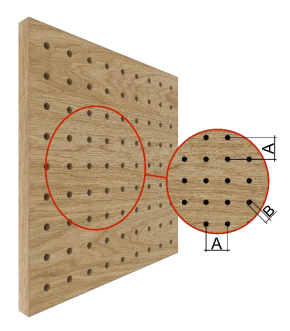
## **ProSound 32-32-8**

## Spezifikationstext

Die ProSound-Produktlinie bietet hochleistungsfähige Schallabsorptionsfähigkeiten durch eine Vielzahl von Löchern unterschiedlicher Größe. Dieses Paneelsystem sowohl für Wandals auch für Deckenanwendungen geeignet.



A = 32mmB = 8mm

**Burke Acoustics ProSound 32-32-8** Typ

Lochdurchmesser 8,0mm

Lochabstand (Loch Mitte/Mitte)

32,0mm / 32,0mm parallel

ca. 20mm bzw. individualisiert ungelochter Rahmen

Trägermaterial MDF / schwer entflammbares MDF / Sperrholz /

Gipsfaserplatte

Kanten sauberer Sägeschnitt, bekantet mit ABS- oder Furnierkante

Akustikfleece Rückseitig aufkaschiert, schwarz, nicht sichtbar

Dicke 16mm - 20mm



DE Phone: +49 176 56 844 008 IRE Phone: +353 (0) 1 6268129

info@burkeacoustics.com

## **ProSound 32-32-8**

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			
Mineralwolle			
Plattenstärke			
$\alpha_{\sf w}$			
NRC			
SAA			

Leistungserklärung

verfügbar



DE Phone: +49 176 56 844 008 IRE Phone: +353 (0) 1 6268129

info@burkeacoustics.com