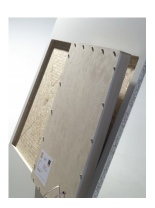
NOVASONAR High Gain 60 PN Stereo

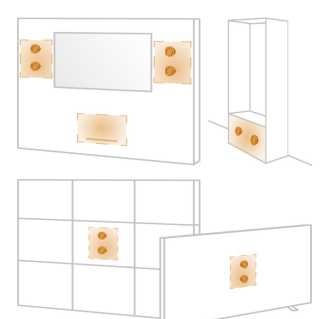
Unsichtbares Soundsystem für Holzwerkstoffe und Möbel

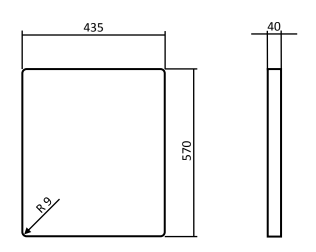


Mit dem Novasonar-Sorglos-Konzept - Baustoff und Soundsystem aus einem Guss









Maßangaben in Millimeter

Geeignet für alle gängigen Holzwerkstoffplatten

Spanplatten, MDF-Platten, Massivholzplatten usw.

Mögliche Oberflächenbeschichtungen

Alle gängigen Oberflächen und Designs wie Lacke, Furniere, Schichtstoffe usw.

Andere Materialien auf Anfrage, z.B. Dünnstein, Glas, Plexiglas usw.

Beschreibung / Technische Daten

Flächenlautsprecher nach dem Prinzip des Biegewellenwandlers zum Einbau in Holwerkstoffplatten mit einer Flächenmembran, die durch rückseitig aufgebrachte Exciter zum Schwingen angeregt wird und mit zwei voneinander getrennten Kanälen mit zwei integrierten Frequenzweichen für den Stereobetrieb.

Die Holzwerkstoffplatte wird im Bereich des Lautsprechermoduls rückseitig mittels einer Taschenfräsung auf eine Dicke von 3 bis 5 mm abgetragen und verhält sich dadurch klangneutral. Die Fräsarbeiten erfolgen durch ML-Audio oder nach Absprache durch den Schreiner vor Ort. Die Integration des Lautsprechermoduls in die Holzwerkstoffplatte erfolgt werkseitig bei ML-Audio oder nach Absprache durch den Verarbeiter vor Ort.

Das Lautsprechermodul wird mit der ausgedünnten Fläche der Holzwerkstoffplatte vollflächig verklebt. Die Verklebung erfolgt wahlweise mit einer selbstklebenden Folie oder mit einem Montagekleber, der mit einer geeigneten Zahnspachtel aufgetragen wird. Die Vorderseite und der umlaufende Randbereich der Holzwerkstoffplatte bleibt vollständig erhalten. Der Lautsprecher ist somit fugenlos und unsichtbar im Holzwerkstoff integriert.

Geeignet sind handelsübliche Spanplatten, MDF-Platten, Massivholzplatten usw. mit allen gängigen Oberflächen, wie z.B. Lacke, Furniere, Schichtstoffe, usw..

Abmessungen: 435 mm x 570 mm x 40 mm

Übertragungsbereich: 80 Hz – 20000 Hz

Entzerrung: PN-Interne Frequenzweichen

Abstrahlverhalten: 180° x 180°

Belastbarkeit: $2 \times 30 \text{ W} / 2 \times 8 \Omega$

Optional hochohmig: 70/100 V

Empfindlichkeit: 86 dB (1 W / 1m)

Max. SPL: 104 dB (1 m)

Fabrikat: ML-Audio und Carbons GmbH
Typ: Novasonar High Gain 60 PN Stereo