

# NOVASONAR AK 30 PN

Unsichtbares Soundsystem für fugenlose Akustikdecken



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



## Erhältlich in folgenden Akustikplatten

Blähglasgranulat, Mineralwolle, Glaswolle, Holzwolle, Holzspan usw. in allen gängigen Ausführungen.

## Beschreibung / Technische Daten

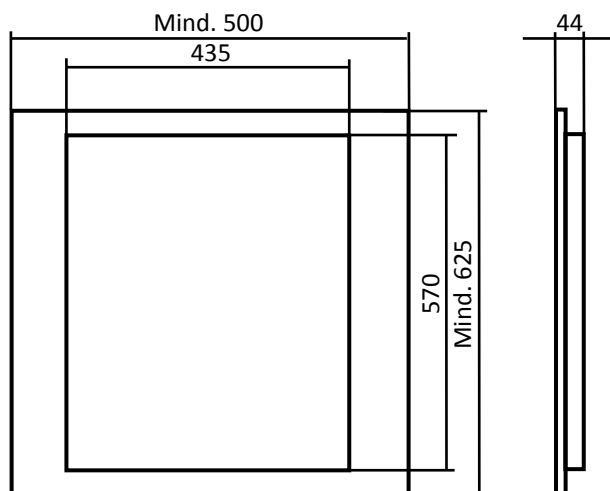
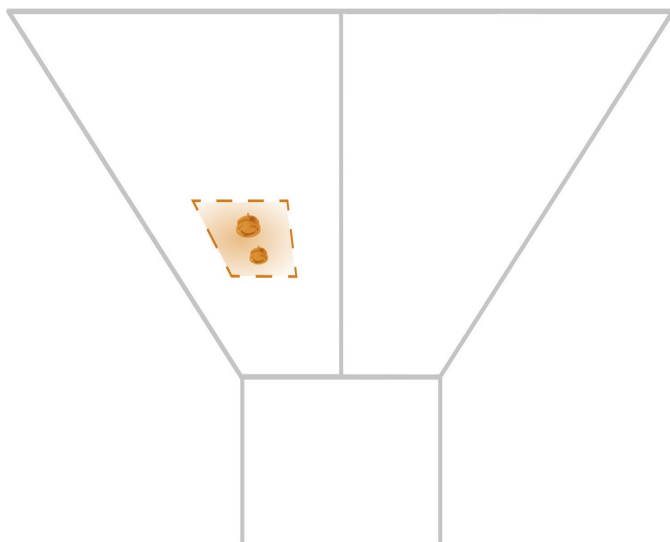
Flächenlautsprecher nach dem Prinzip des Biegewellenwandlers mit einer Flächenmembran, die durch rückseitig aufgebrachte Exciter zum Schwingen angeregt wird und mit integrierter Frequenzweiche.

Der Lautsprecher besteht aus einer handelsüblichen Akustikplatte z. B. aus Blähglasgranulat, Mineralwolle, Glaswolle, Holzspan usw. mit einem werkseitig integrierten Flächenlautsprecher. Durch ein spezielles Verfahren ist Akustikplatte im Bereich der Flächenmembran rückseitig auf eine Mindestdicke abgetragen und verhält sich dadurch klangneutral.

Die Oberfläche und der umlaufende Randbereich der Akustikplatte ist vollständig erhalten. Dadurch unterscheidet sich der Lautsprecher in Material und Montage nicht von den verwendeten Baustoffen.

Die werkseitige Integration des Flächenlautsprechers im Baustoff schließt Einbaufehler aus und gewährleistet eine durchgehende Montage- und Verarbeitungstechnik im Trockenbaugewerk ohne Materialwechsel und damit einen reibungslosen Ablauf auf der Baustelle.

Die Oberfläche kann mit allen gängigen Akustikendbeschichtungen beschichtet werden.



Maßangaben in Millimeter

Abmessungen:	Mind. 500 mm x 625 mm
Baustoff:	Akustikplatte
Übertragungsbereich:	80 Hz – 20000 Hz
Entzerrung:	PN-Interne Frequenzweiche
Abstrahlverhalten:	180° x 180°
Belastbarkeit:	30 W / 8 Ω
Optional hochohmig:	70/100 V
Empfindlichkeit:	80 dB (1 W / 1m)
Max. SPL:	95 dB (1 m)

Fabrikat: ML-Audio und Carbons GmbH  
Typ: Novasonar AK 30 PN

Technische Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten. Irrtümer vorbehalten.