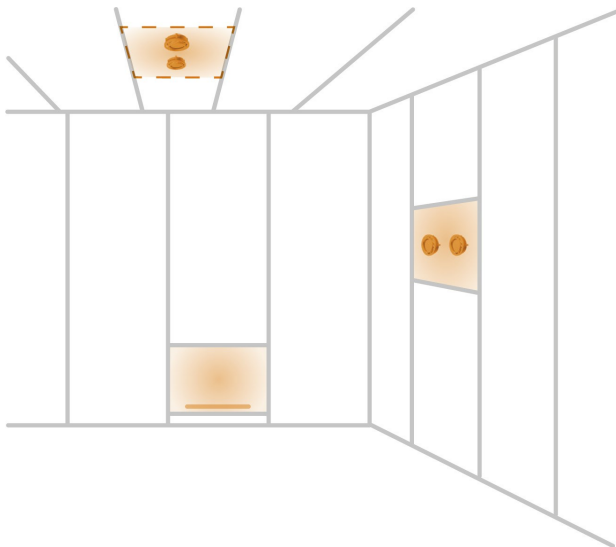


# NOVASONAR BOXER GK 100-2 NA Stereo

Vibrationsfreier Subwoofer für den Trockenbau



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



## NOVASONAR BOXER

Werkseitig voll entkoppelter, vibrationsfreier Subwoofer

### Beschreibung / Technische Daten

Vibrationsfreier Subwoofer nach dem ML BOXER Prinzip zur flächenbündigen und fugenlosen Montage im Trockenbau. Zwei getrennte Lautsprecherkreise mit zwei integrierten Frequenzweichen ermöglichen den problemlosen Betrieb an einem Stereoverstärker.

Die Front des Subwoofers besteht aus einer Gipskarton-Bauplatte, die direkt mit der bauseits vorhandenen Trockenbauunterkonstruktion verschraubt wird. Spezielles Montagematerial ist nicht erforderlich.

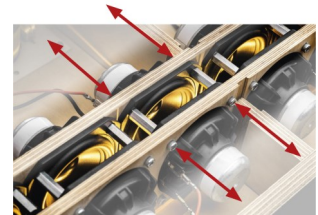
Frontseitig befindet sich der Schallauslass in Form eines 15 mm schmalen Schlitzes. Die rückseitige, sehr geringe Einbautiefe von 73 mm ermöglicht den Einbau in einen 75 mm tiefen Hohlraum.

Durch die Anordnung und Verstrebung der Lautsprecherchassis nach dem ML BOXER Prinzip entstehen am Lautsprechergehäuse keine Vibrationen. Eine Entkopplung des Subwoofers von der umliegenden Trockenbaukonstruktion ist deshalb nicht erforderlich.

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

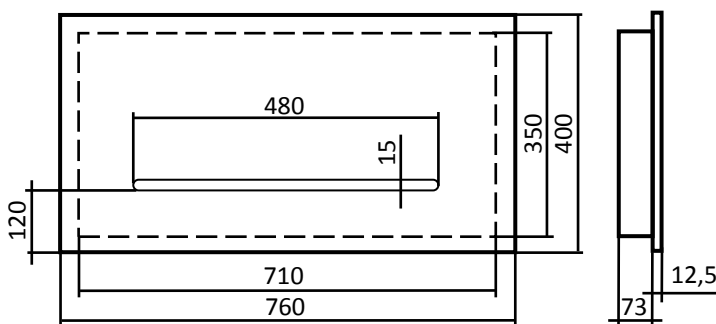
### BOXER Technologie

Die Vibrationskräfte der Chassisaare wirken exakt entgegengesetzt und heben sich dadurch gegenseitig auf.



Abmessungen:	400 mm x 760 mm x 85 mm
Baustoff:	Gipskarton-Bauplatte
Übertragungsbereich:	38 Hz – 200 Hz
Entzerrung:	Interne Frequenzweichen
Belastbarkeit:	2 x 100 W / 2 x 5 Ω
Optional hochohmig:	70/100 V
Empfindlichkeit:	82 dB (1 W / 1m)
Max. SPL:	100 dB (1 m)

Fabrikat: ML-Audio und Carbons GmbH  
Typ: Novasonar BOXER GK 100-2 NA Stereo



Maßangaben in Millimeter

Technische Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten. Irrtümer vorbehalten.