

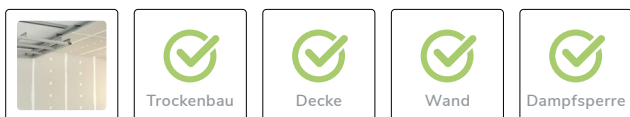
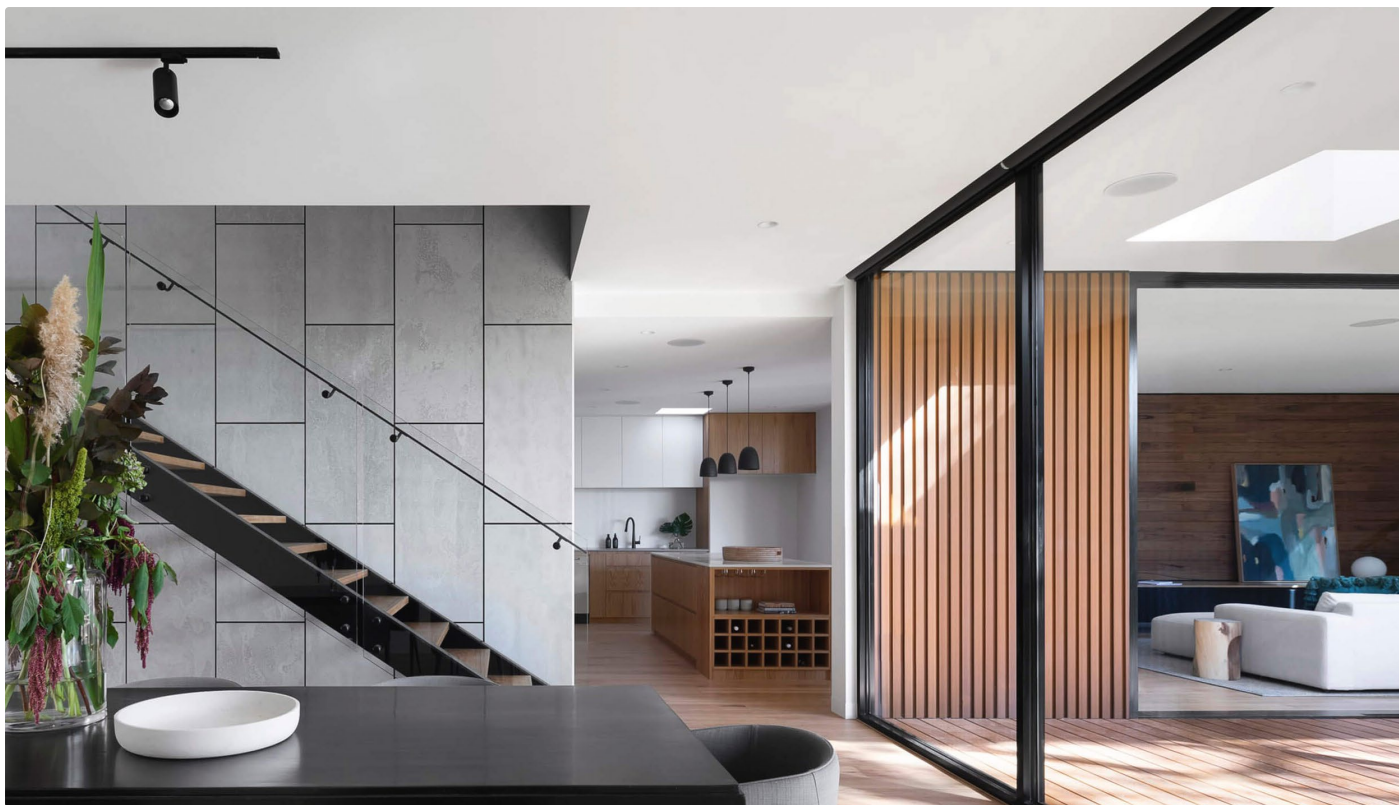
B-SYSTEM

INSTALLATION SOLUTIONS



Dryboxx

Akustisch optimiertes Einbaugehäuse
für Trockenbau



Akustisch optimiertes Einbaugehäuse für den Trockenbau

Für Hintergrundbeschallung oder Heimkino, die Dryboxx bietet dank raffinierter Konzeption und hochwertiger Materialien optimale Klangunterstützung bei gleichzeitiger Schalldämmung - und darüber hinaus sicheren Schutz in Trockenbauwänden und abgehängten Decken.

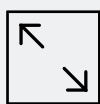
Standardisierte Integration für Decken und Wände

Die Dryboxx passt ideal für alle gängigen Trockenbau-Rastermaße und fügt sich einfach und problemlos in jeden standardisierten Installationsablauf ein. Dabei haben die festgelegten Standardgrößen das ideale Volumen für sämtliche Premium-Einbaulautsprecher. Die luftdichte Dryboxx ist ebenfalls für Decken mit Dampfsperren geeignet.



Für abgehängte Decken und Trockenbauwände

Universelle, leichte, stabile und akustisch optimierte Backbox für jede Trockenbau-Einbausituation



Passend & flexibel

Dank zahlreicher Standardgrößen geeignet für nahezu alle Lautsprechergrößen und Lautsprechermodelle



Klingt & schützt

Unterstützt die Klangqualität des Einbaulautsprechers, minimiert den Luft- und Körperschall und schützt vor Verschmutzung

Optimale Entkopplung und volle Klangentfaltung

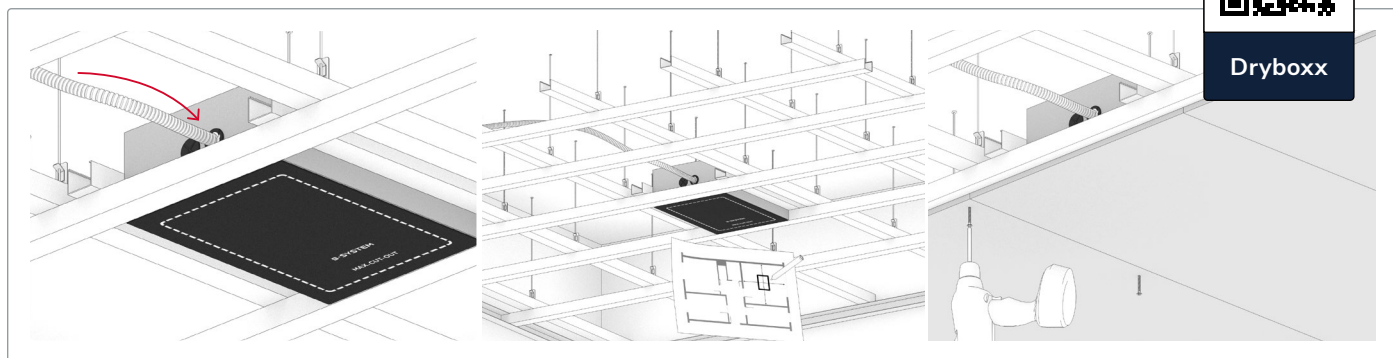
Dryboxx-Einbaugehäuse sind aus hochwertigen, robusten MDF-Platten gefertigt, schützen dank Entkopplungsmatte vor Vibration und mindern Körperschall deutlich. Die innenliegende Bedämmung mit Akustik-Noppenschäumstoff unterstützt und dämmt den Klang des Lautsprechers gleichermaßen und minimiert das Ausbreiten von Luftschall in unerwünschte Bereiche. Dryboxx-Einbaugehäuse sind montagefertig vorbereitet und einfach zu montieren, inklusive aufgedrucktem Maximal-Cut-out und beiliegendem Zubehör.

- ✓ Modulares Produkt in acht Standardgrößen für Decken und Wände (Trockenbau)
- ✓ Geringes Gewicht und hohe Stabilität
- ✓ Hervorragende Schwingungsdämpfung
- ✓ Leistungsstarke Audioreproduktion
- ✓ Hohe Luft- und Körperschalldämmung
- ✓ Geeignet für Decken mit Dampfsperre
- ✓ Gummierte Rohreinführungen für Kabel oder Leerrohre
- ✓ Abgestimmt auf alle gängigen Trockenbau-Rastermaße

Produkt	Volumen	Abmessungen	Cut-out-Maße	
Dryboxx XS	8,80 l	430 × 330 × 97 mm	kreisförmig: max. 260 mm	rechteckig: 330 × 230 mm
Dryboxx S	15,00 l	430 × 330 × 147 mm	kreisförmig: max. 260 mm	rechteckig: 330 × 230 mm
Dryboxx M	21,20 l	430 × 330 × 197 mm	kreisförmig: max. 260 mm	rechteckig: 330 × 230 mm
Dryboxx L	36,90 l	555 × 430 × 197 mm	kreisförmig: max. 360 mm	rechteckig: 455 × 330 mm
Dryboxx wall XS	15,30 l	555 × 430 × 97 mm	max. 455 × 330 mm (L × B)	
Dryboxx wall S	24,40 l	670 × 555 × 97 mm	max. 570 × 455 mm (L × B)	
Dryboxx wall M	33,40 l	910 × 555 × 97 mm	max. 810 × 455 mm (L × B)	
Dryboxx wall L	42,50 l	1150 × 555 × 97 mm	max. 1050 × 455 mm (L × B)	

i Alle Dryboxx Gehäuse können für Wände und Decken eingesetzt werden

Zur Installationsanleitung:



B-System GmbH

Einbaugehäuse von B-System sind Standardlösungen für die einfache Integration von Lautsprechern und Technik in betonierte Decken, gemauerte oder betonierte Wände und im Trockenbau.

Unsere Systemarchitektur erlaubt vielfältige Möglichkeiten auch für anspruchsvolle Anwendungen und eignet sich für alle gängigen Lautsprechermarken und -modelle.

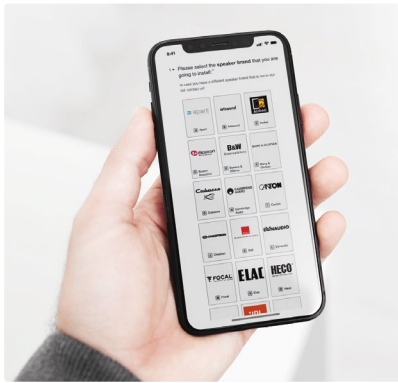
Wir verwenden ausschließlich hochwertige und robuste Komponenten. Unsere Gehäuse unterstützen die Audio-

qualität aller Einbaulautsprecher und schützen die Technik vor Schmutz, Feuchtigkeit, Staub und Insekten.

Unsere Produkte sind seit Jahren weltweit tausendfach im Einsatz, die Arbeitsabläufe etabliert und standardisiert. Unsere Kunden und Partner haben Zugriff auf zahlreiche Planungsunterlagen, Datenblätter und Installationsanleitungen.

Das B-System-Team berät Sie gerne persönlich!

Finden Sie einfach die passende Backbox für Ihre Lautsprecher:



Backbox Finder

Downloads:



Downloads



Lager
3.000 qm



Versand
Weltweit



Tools
Backbox Finder



Garantie
3 Jahre



Beratung
Individuell

Qualität

Made in Germany