

Montageanleitung Akustikbox S



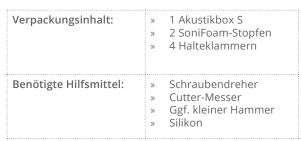
Besuchen Sie unseren YouTube-Kanal "wichmannbrandschutz"





Wandeinbau

Einbaubedingungen: siehe technisches Datenblatt





- 1: Soll die Box vor dem Aufstellen der Wand um eine bestehende Kabeltrasse herum installiert werden, muss mit Schritt 1 begonnen werden.
- 2: Steht die Wand schon, kann die Box auch vor der Installation der Kabeltrasse in die Wand eingesetzt werden, so dass die Kabeltrasse und Kabel später durch die Box geschoben werden können. In diesem Fall kann direkt mit Schritt 5 begonnen werden.



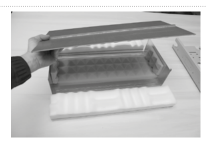
Einbau

Öffnen der Akustikbox

1 Offnen der Akustikbox
Damit die Box um eine schon installierte Kabeltrasse gelegt werden kann, müssen die 4 Ecklaschen nach oben gebogen werden. Das Oberteil kann dann abgenommen werden.



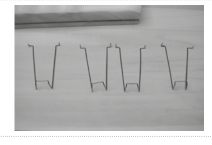




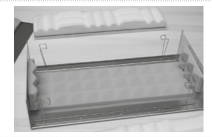
Einsetzen der Halteklammern

2. Jeder Box liegen 4 Halteklammern bei. Die Klammern sind in der Mitte zu einem Haken gebogen, der über die Kabeltrasse greift.

Stiegen der Box eingeklinst. Die Klammern können dann entsprechend der Breite der Kabeltrasse hin und her geschoben werden.









Einbau

3. An der Kabeltrasse betestigen Die Klammern werden dann über die Kabeltrasse gelegt. Der untere Teil wird dann an die Trasse heran geschoben, bis die Klam-An der Kabeltrasse befestigen mer an der Trasse anliegt.







Deckel aufsetzen Deckel aufsetzen

Nachdem die Kabel verlegt wurden, können die Deckel nun wieder aufgesetzt werden. Die zuvor hoch gebogenen Ecklaschen werden dann wieder umgebogen. Das kann einfach mit dem Daumen oder mit einem kleinen Gummihammer geschehen.







Einmörteln in der Wand 5. Einmörteln in der Wand
. Ähnlich wie bei unseren Kabelboxen (siehe Bild) werden auch die Akustikboxen mittig in der Wand oder Decke eingemörtelt oder eingegipst.



Einbau mit Gips und einer Kelle am Beispiel einer Kabelbox





Abdichtung O. Zum Schluss werden die SoniFoam - Stopfen passend zur Kabeltrasse und den verlegten Kabeln ausgeschnitten und auf beiden Seiten der Box in die Restöffnung eingesetzt. Die flachen Seiten kommen dabei immer nach außen. Verbleibende Öffnungen werden dann mit Silikon dicht verschlossen.





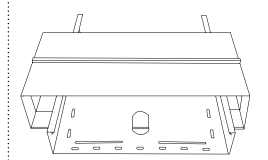


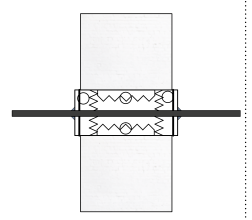
Bei Fragen zur Montage, jederzeit an uns wenden. Bei Fragen zur Montage, Installation oder Nachinstallation können Sie sich telefonisch unter +49 2722 6382-0 oder info@wichmann.biz



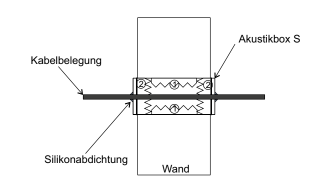
Technisches Datenblatt







Ergebnisse einer Schallprüfung



Geprüft nach DIN EN 20140-10 und DIN EN ISO 140-3

Schalldämmwerte		
Belegung	Dn, e, w	Rw´
Leer	55*	34*
50 %	54*	33*

^{*}der resultierende Schallschutz ist abhängig von den Einbaubedingungen

Größenübersicht - Akustikbox S



Die Innenmaße sind die Maße zwischen den jeweils gegenüberliegenden Tälern des Pyramidenschaumstoffs. Die Öffnung zwischen den gegenüberliegenden Pyramidenspitzen ist um ca. 23 mm kleiner. Da der Pyramidenschaumstoff flexibel ist, eignen sich die Akustikboxen jeweils für die nächstkleinere Kabeltrassengröße.

Eine Akustikbox mit dem Außenmaß 110 x 335 mm ist also für eine Kabeltrasse mit den Abmessungen 60 x 300 mm geeignet. Die Tiefe der Box ist einheitlich 270 mm.

Artikelnr.	Außenmaße (HBT)	Innenmaße (HBT)
ABS110280	110 x 280 x 270 mm	65 x 235 x 270 mm
ABS110335	110 x 335 x 270 mm	65 x 290 x 270 mm
ABS110435	110 x 435 x 270 mm	65 x 390 x 270 mm
ABS110535	110 x 535 x 270 mm	65 x 490 x 270 mm
ABS110640	110 x 640 x 270 mm	65 x 595 x 270 mm

Weitere Abmessungen sind auf Anfrage möglich

Bautoleranzen sind bei der Planung mit zu berücksichtigen.