MUSTWALL 18B SCHALLDAMMUNG FÜR DECKEN

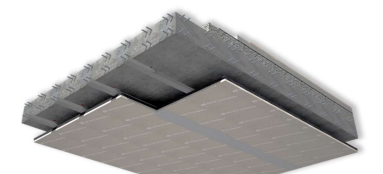


HOCHLEISTUNGSFÄHIGE SCHALLDÄMMUNG AUS KASCHIERTEN PLATTEN AUS SBR-GUMMIGRANULATEN UND GIPSKARTON

PRODUKTBESCHREIBUNG

Schalldämmplatten für Zwischendecken, Stärke 20 mm, kaschiert, bestehend aus: einer Platte aus Gummifaser und -granulat aus dem Recycling von Altreifen (ELT), im Heißpressverfahren mittels Polyurethanklebstoff verbunden, Stärke 7 mm; einer beschichteten Gipsplatte, Stärke 12,5 mm. Plattenabmessungen: Breite 1,20 m, Länge 2,00 m.





ZERTIFIZIERTE VERBESSERUNG

Produkt zur Schalldämmung und Trittschalldämmung bestehender Wände mit CE-Kennzeichnung; reduziert den Luftschall zwischen Wohnungen und verbessert den akustischen Komfort

FLEXIBILITÄT

Es kann an jeder Decke mit Schalldämm- und Schwingungsdämpfungsfunktionen angebracht werden. Hohe Leistung auf kleinem Raum

REDUZIERUNG DER VERLEGEKOSTEN

Das Produkt wird bereits kaschiert mit einer Gipskartonplatte geliefert und garantiert eine schnelle und unkomplizierte Montage

ZUR VERWENDUNG MIT

Deckenlösung für Renovierungen und Schalldämmung von bestehenden Räumen ohne Abrissarbeiten.

TECHNISCHE DATEN

Stärke	20 mm
Länge	2,00 m
Breite	1,20 m
Gesamtes Flächengewicht	14,5 kg/m²
Thermische Beständigkeit R	0,127 m² K/W

Brandklasse	B-s1,d0
Trittschallpegel Ln,w	49 dB
Schalldämmmaß Rw	62 dB

Bodenaufbau - 270 mm stärke

Decke aus Mustwall 18B, aufgehängt mit Redfix C 50 an einem 140 mm starken Stahlbetonboden und gefüllt mit Fybro 50; 10 mm Trittschalldämmung, 50 mm Sand-Zement-Estrich











MUSTWALL 18B SCHALLDAMMUNG FÜR DECKEN



MONTAGEANLEITUNG FÜR AKUSTISCHE DÄMMUNG FÜR FALSCHE DECKENWAND 33B

Befestigen Sie den Metallrahmen am oberen Rand des Raumes



Fixieren Sie die Metallständer



Befestigen Sie diel Platten mit Gipskartonschrauben am Metallrahmen. Verwenden Sie bei Bedarf das FYBRO-Panel





SCHALLSCHUTZBEWERTL

Wir stellen Ihnen die Schallschutznachweise des Produktes zur Verfügung, welche die Einhaltung der gesetzlich vorgeschriebenen Grenzwerte ermöglichen.



ABNAHMEPRÜFUNG

Die erzielten Schalldämmleistungen können vor Ort von einem fachkundigen Techniker getestet werden



Bohren Sie die Decke und befestigen Sie die

Akustikhalterung REDFIX C, wobei die Abstände von der Belastung und der Art des Bodens abhängen

Stellen Sie die Platte an den Metallrahmen.



Applizieren Sie das Kunststoffgewebe über den Stössen der Gipskartonplatte. Grundputz.





SCHALLSCHUTZ-SUPPOR

Unser technisches Personal kann Sie in allen Projektphasen unterstützen und bei der Bestimmung der Materialien beraten



HILFE BEIM VERLEGEN

Mit unserem weit verzweigten Netz an Vertriebspersonal helfen wir Ihnen bei der Koordination der ersten Verlegeschritte auf der Baustelle

EINIGE ARBEITEN GEMACHT> BESUCHEN SIE DIE WEBSITE

KONTAKT TECHNISCHES BÜRO FÜR WEITERE INFORMATIONEN











