

MUSTWALL 33B

SCHALLDÄMMUNG FÜR DECKEN

ZWISCHEN- DECKE

HOCHLEISTUNGSFÄHIGE SCHALLDÄMMUNG
AUS KASCHIERTEN PLATTEN AUS SBR-
GUMMIGRANULATEN UND GIPSKARTON

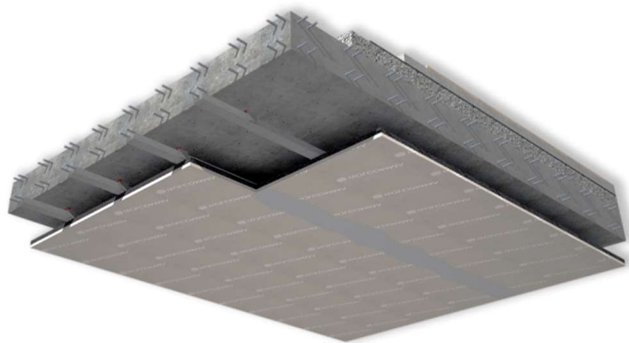


CE
Produkt Norm
EN 14190:2014



PRODUKTBE SCHREIBUNG

Schalldämmplatten für Zwischendecken, Stärke 33 mm, kaschiert, bestehend aus: einer Platte aus Gummifaser und -granulat aus dem Recycling von Altreifen (ELT), im Heißpressverfahren mittels Polyurethanklebstoff verbunden, Stärke 20 mm; einer beschichteten Gipsplatte, Stärke 12,5 mm. Plattenabmessungen: Breite 1,20 m, Länge 2,00 m.



ZERTIFIZIERTE VERBESSERUNG

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

FLEXIBILITÄT

Es kann an jeder Wand oder 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

Wandlösung für Renovierungen und Schalldämmung von bestehenden Räumen ohne Abrissarbeiten. Technische Hohlräume

TECHNISCHE DATEN

Stärke	33 mm
Länge	2,00 m
Breite	1,20 m
Gesamtes Flächengewicht	19,5 kg/m ²
Thermische Beständigkeit R	0,229 m ² K/W

Brandklasse	B-s1,d0
Trittschallpegel Ln,w	47 dB
Schalldämmmaß Rw	64 dB
Bodenaufbau - 283 mm Stärke Decke aus Mustwall 33B, aufgehängt mit Redfix C 50 an einem 140 mm starken Stahlbetonboden; 10 mm Trittschalldämmung, 50 mm Sand-Zement-Estrich	



MUSTWALL 33B

SCHALLDÄMMUNG FÜR DECKEN

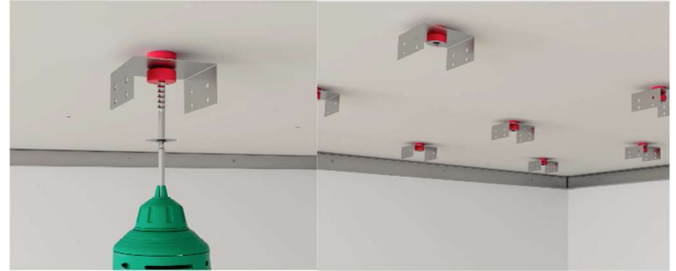
ZWISCHEN-
DECKE

MONTAGEANLEITUNG FÜR AKUSTISCHE DÄMMUNG FÜR FALSCH DECKENWAND MUSTWALL 33B

- 1** Befestigen Sie den Metallrahmen am oberen Rand des Raumes



- 2** Bohren Sie die Decke und befestigen Sie die Akustikhalterung REDFIX C, wobei die Abstände von der Belastung und der Art des Bodens abhängen



- 3** Fixieren Sie die Metallständer



- 4** Stellen Sie die Platte an den Metallrahmen.



- 5** Befestigen Sie die Platten mit Gipskartonschrauben am Metallrahmen. Verwenden Sie bei Bedarf das FYBRO-Panel



- 6** Applizieren Sie das Kunststoffgewebe über den Stößen der Gipskartonplatte. Grundputz.



SCHALLSCHUTZBEWERTUNG

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



SCHALLSCHUTZ-SUPPORT

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



www.isolgamma.com
PRG-MOD. 15 - REV. 5.3 25/07/25 DE

ISOLGOMMA
SILENCE MAKERS