

REWALL 33B

SCHALLDÄMMUNG FÜR WÄNDE

EINZEL-
WAND

HOCHLEISTUNGSFÄHIGE WÄRME- UND
SCHALLDÄMMUNG AUS KASCHIERTEN
POLYESTERFASER-GIPS KARTON-PLATTEN

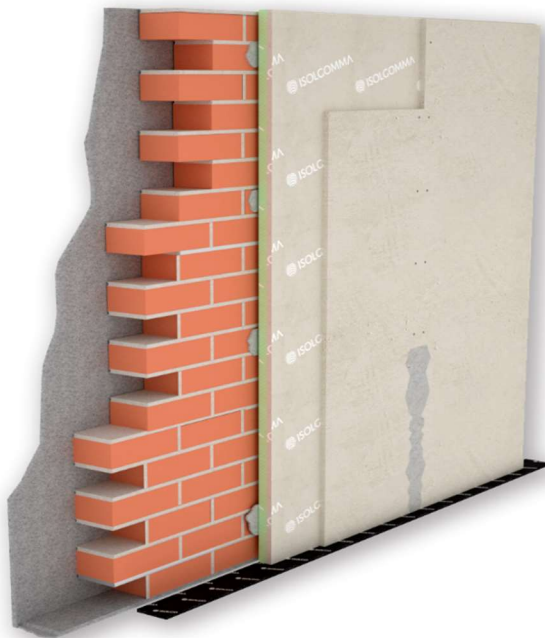


■ PRODUKTBESCHREIBUNG

Schallschutzelement 33 mm bestehend aus:
Polyesterfaserpaneel 20mm - Dichte 100kg/m³ auf
Gipskartonplatte 12,5mm kaschiert.
Elementgröße 2,0 x 1,20 m.



Produkt Norm
EN 14190:2014



■ TECHNISCHE DATEN

Stärke	33 mm
Länge	2,00 m
Breite	1,20 m
Gesamtes Flächengewicht	10,5 kg/m ²

■ ZERTIFIZIERTE VERBESSERUNG

Produkt zur Schalldämmung bestehender Wände und Decke 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

Bei der Renovierung zur Verbesserung der Schalldämmleistung von bestehenden Wänden oder Böden dank seiner geringen Stärke und der bequemen Trockenverlegung.

Brandklasse	B-s1,d0
Thermische Beständigkeit R	0,688 m ² K/W
Schalldämmmaß Rw	55 dB
Wandaufbau - 165 mm Dicke Beschichtung mit Rewall 33B + 12,5 mm Gipskarton auf 120 mm Ziegelwand	

REWALL 33B

SCHALLDAMMUNG FÜR WÄNDE



INSTALLATIONSANLEITUNG FÜR DIE AKUSTISCHE ISOLIERUNG VOR WÄNDER REWALL 33B

1 Verlegen Sie den Unterwandstreifen



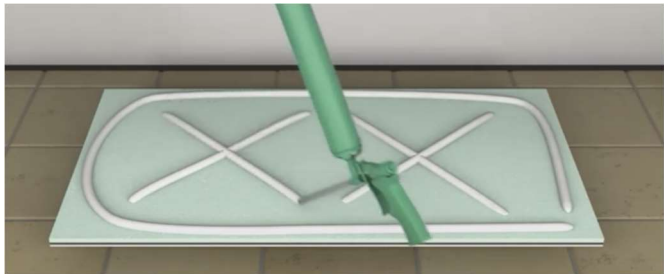
3 Kleben Sie die Platte bei leichtem Druck auf die Wand



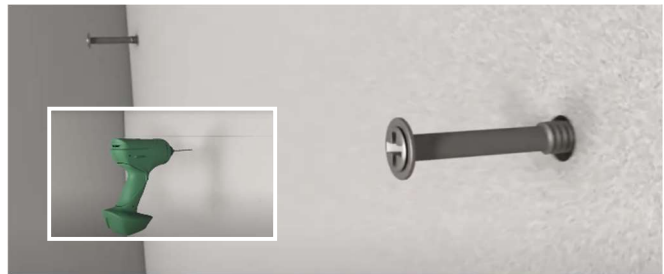
5 Befestigen Sie die zweite Gipsplatte mit dem Kleber und / oder den entsprechenden Schrauben



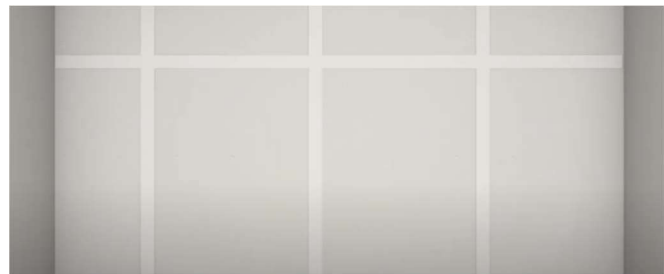
2 Tragen Sie den Gipskleber auf oder verwenden Sie einen Polyurethan-Kleber mit geringer Ausdehnung



4 Befestigen Sie zwei Schlagdübeln auf der oberen Vorderseite des Elements



6 Applizieren Sie das Kunststoffgewebe über den Stößen. Verspachteln mit Fugenfüller



SCHALLSCHUTZNACHWEISE

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