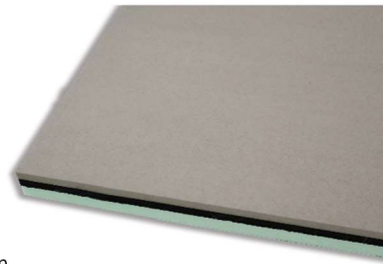


REWALL 40

SCHALLDÄMMUNG FÜR WÄNDE

EINZEL- WAND

HOCHLEISTUNGSFÄHIGE WÄRME- UND SCHALLDÄMMUNG AUS KASCHIERTEN PLATTEN AUS POLYESTERFASER, SBR-GUMMIGRANULATEN UND GIPSKARTON

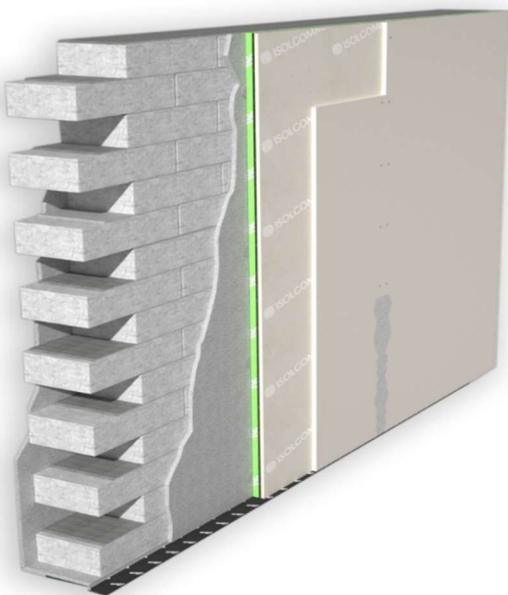


Produkt Norm
EN 14190:2014



PRODUKTBE SCHREIBUNG

Schallschutzelement 40 mm bestehend aus:
Polyesterfaserpaneel 20mm - Dichte 100kg/m³ und PU-gebundenes Gummigranulatpaneel 8 mm - Dichte 800 kg/m³ auf Gipskartonplatte 12,5mm kaschiert
Elementgröße 2,0 x 1,20 m.



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

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

TECHNISCHE DATEN

Stärke	40 mm
Länge	2,00 m
Breite	1,20 m
Gesamtes Flächengewicht	18,0 kg/m ²

Brandklasse	B-s1,d0
Thermische Beständigkeit R	0,761 m ² K/W
Schalldämmmaß Rw	63 dB

Wandaufbau - 300 mm Dicke
Beschichtung mit Rewall 40 + 12,5 mm Gipskarton auf 215 mm Ziegelwand mit 15 mm Putz beidseitig



www.isolgomma.com
PRG-MOD. 15 - REV.5.0 01/07/21 DE

© Isolgomma Srl. Daten und Bilder sind indikativ und können jederzeit ohne vorherige Ankündigung geändert werden

ISOLGOMMA
SILENCE MAKERS

REWALL 40

SCHALLDAMMUNG FÜR WÄNDE



INSTALLATIONSANLEITUNG FÜR DIE AKUSTISCHE ISOLIERUNG VOR WÄNDER REWALL 40

- 1** Verlegen Sie den Unterwandstreifen



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



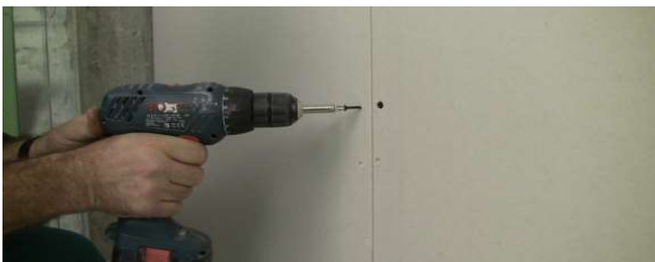
- 3** Kleben Sie die Platte bei leichtem Druck auf die Wand



- 4** Befestigen Sie zwei Schlagdübeln auf der oberen Vorderseite des Elements



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



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



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.isolgomma.com
PRG-MOD. 15 - REV. 5.0 01/07/21 DE

