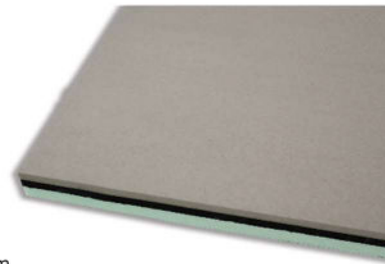


# REWALL 40

## TRITTSCHALLDÄMMUNG FÜR WÄNDE



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

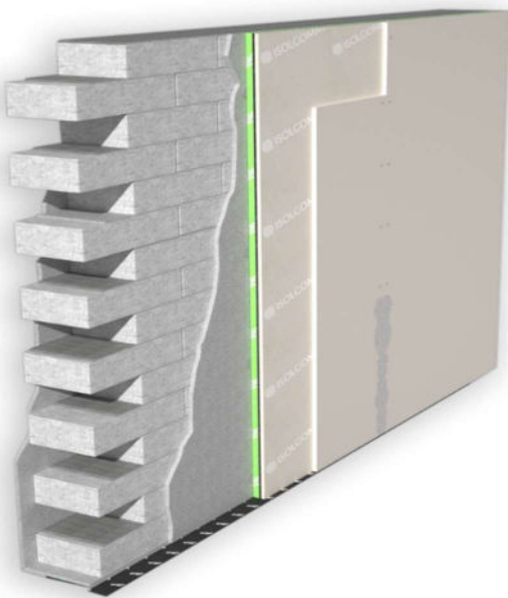


Produkt Norm  
EN 14190:2014



### PRODUKTBE SCHREIBUNG

Schallschutzmaterial aus Paneelen einer Dicke von 40 mm kaschiert, bestehend aus: einem Panel aus Fibern und Gummikügelchen SBR (Styrol-Butadien-Kautschuk), mit Polyurethan-Bindern einer Dichte von 800 kg/m<sup>3</sup> und einer Dicke von 8 mm warm gepresst; einem Panel aus Polyesterfaser einer Dichte von 100 kg/m<sup>3</sup> und einer Dicke von 20 mm, einer Platte aus überzogenem Gips, Dicke 12,5 mm. Die Dimensionen der Paneele sind: 1,20 m Breite und 2,00 m Höhe.



### 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. Feuchtigkeitsbeständig

### REDUZIERUNG DER VERLEGEKOSTEN

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

### ZUR VERWENDUNG MIT

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

### TECHNISCHE DATEN

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

Brandklasse	B-s1,d0
Thermische Beständigkeit R	0,761 m <sup>2</sup> 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

## TRITTSCHALLDÄMMUNG FÜR WÄNDE



### INSTALLATIONSANLEITUNG FÜR DIE AKUSTISCHE ISOLIERUNG FÜR WÄNDE 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** Bevestig twee veiligheidspluggen aan de bovenkant van het paneel



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



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



#### 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](#)



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

