

# MUSTWALL

## TRITTSCHALLDÄMMUNG FÜR WÄNDE

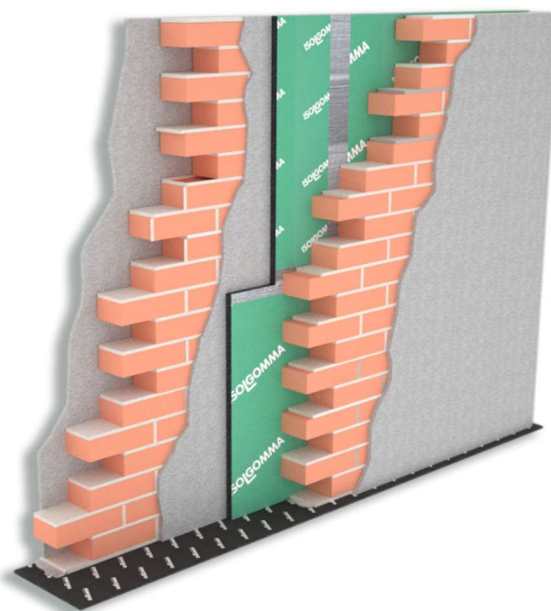
**DOPPEL-**  
**WAND**

HOCHLEISTUNGSFÄHIGE  
LUFTSCHALLDÄMMUNG BESTEHEND AUS  
PLATTEN AUS GUMMIGRANULA



### ■ PRODUKTBESCHREIBUNG

Schalldämmplatten für Wände , Stärke ..... mm, hergestellt aus Granulat aus Gummi aus dem Recycling von Altreifen (ELT) und Granulat aus EPDM-Gummi, die mit Polyurethansklebstoff gekoppelt und im Heißpressverfahren verbunden werden. Die Platten sind durch zwei Unterlagen aus Vliesstoff geschützt und haben eine Dichte von ..... kg/m<sup>3</sup>. Abmessungen: Länge 1,2 m, Breite 1 m.



### ■ ZERTIFIZIERTE AKUSTISCHE VERBESSERUNG

Hohe Schalldämm- und Dämpfungsleistung bei geringer Dicke

### ■ FLEXIBILITÄT

Entwickelt für die Schalldämmung von Ziegelwänden, auch in Kombination mit der Fybro-Linie. Selbsttragend, feuchtigkeitsbeständig und staubfrei.

### ■ REDUZIERTE VERLEGUNGSKOSTEN

Einfache Installation in Hohlräumen durch direktes Anbringen an der Wand, entweder mit mechanischen Befestigungen oder mit Klebstoffen.

### ■ VERWENDUNG

Ideale Lösung für hohe Schalldämmleistung bei geringer Dicke.

### ■ TECHNISCHE DATEN

Stärke	10-20 mm
Länge	1,20 m
Breite	1,00 m
Gesamtes Flächengewicht	8-14 kg/m <sup>2</sup>

Brandklasse	E
Wärmeleitfähigkeit ( $\lambda$ )	0,109 W/m K
Schalldämmmaß Rw	$\geq 55$ dB
Wandaufbau - 270 mm Dicke Putz 15 mm, Mauer 120 mm, Mustwall 20, Mauer 120 mm, Putz 15 mm	

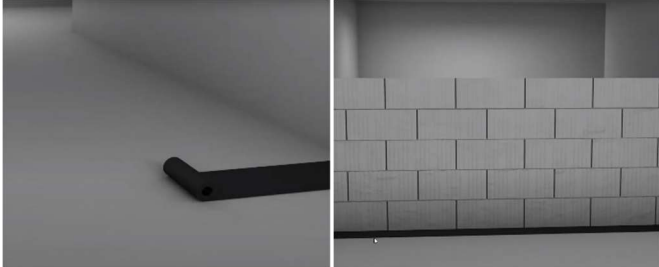
# MUSTWALL

## TRITTSCHALLDAMMUNG FÜR WÄNDE

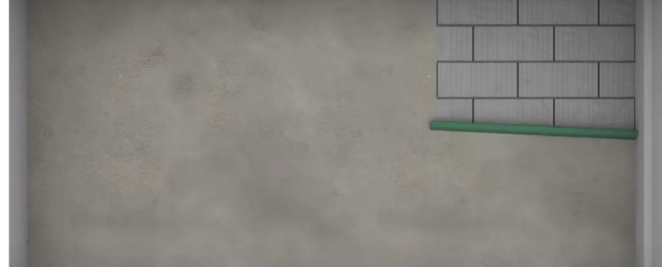


### INSTALLATIONSANLEITUNG FÜR DIE AKUSTISCHE ISOLIERUNG FÜR WÄNDE MUSTWALL

- 1** Verlegen Sie die Wandlager in den Bodenbelag. Sie die Wand erstellen



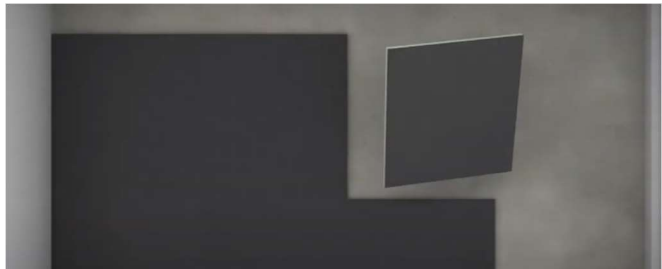
- 2** Aufbringen des Grundputzes.



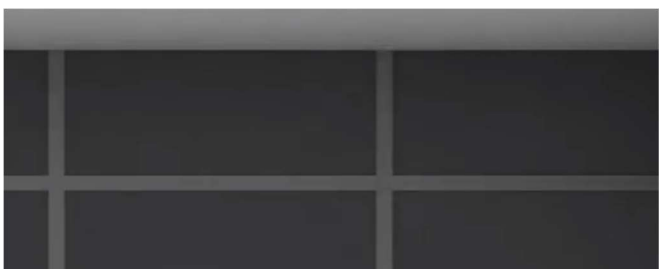
- 3** Tragen Sie den Gipskleber auf die Bodenplatte auf oder verwenden Sie einen Polyurethan-Kleber mit geringer Ausdehnung



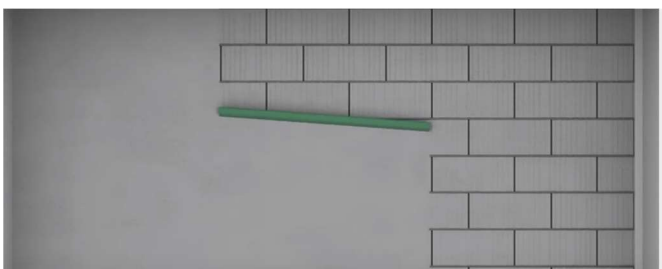
- 4** Versetzen Sie die Platte, in dem Sie die Platte gleichmäßig gegen die Wand pressen.



- 5** Sobald alle Platten versetzt sind, verkleben Sie alle Stosstellen mit dem Stik-Klebeband.



- 6** Aufmauern der zweiten Wandschale. Auftragen des Fertigputzes



#### AKUSTISCHE ZERTIFIKATE

Produktspezifische akustische Zertifikate sind verfügbar und ermöglichen die Einhaltung der gesetzlichen Grenzwerte.



#### INSTALLATIONSTEST

Die akustischen Eigenschaften der Maßnahme können vor Ort von einem kompetenten Techniker geprüft werden.



#### AKUSTISCHES BERATUNGSGUTVERLEGUNGSUNTERSTÜZUNG

Unsere technischen Mitarbeiter unterstützen Sie in allen Projektphasen und helfen Ihnen bei der Auswahl der richtigen Materialien.



Dank unseres umfangreichen Netzwerks an technischen Fachkräften stehen wir Ihnen für die Koordination der ersten Verlegephasen vor Ort zur Verfügung.

[REFERENZEN ANSEHEN > WEBSITE BESUCHEN](#)

[FÜR WEITERE INFORMATIONEN AN UNSERE TECHNISCHE ABTEILUNG](#)