

FYBRO

TRITTSCHALLDÄMMUNG FÜR WÄNDE

GIPSKARTON- WAND

WÄRME- UND SCHALLDÄMMUNG AUS POLYESTERFASERPLATTEN

■ PRODUKTBESCHREIBUNG

Luftschalldämmung in mm Dicke, hergestellt aus Polyesterfasern; Dichte 40 kg/m³. Plattenmasse: Länge 1,00 m, Breite 0,60 m.



■ TECHNISCHE DATEN

Stärke	30-50 mm
Länge	1,00 m
Breite	0,60 m
Dichte	40 kg/m ³

■ SCHALLSCHUTZES

Wärme- und Schalldämmlösung zur Optimierung leichter oder gemauerter Wände und Zwischendecken.

■ FLEXIBILITÄT

Stabiles, feuchtigkeitsbeständiges Produkt, resistent gegen Mikroorganismen, Schimmel und Insekten

■ REDUZIERUNG DER VERLEGEKOSTEN

Das geringe Gewicht und die für Konstruktionen aus Gipskartonplatten geeigneten Abmessungen erleichtern die Verlegearbeiten

■ ZUR VERWENDUNG MIT

Ideal für leichte Wände oder abgehängte Zwischendecken

Brandklasse	B s2, d0
Wärmeleitfähigkeit (λ)	0,036 W/m K
Schalldämmmaß Rw	≥ 54 dB
Wandaufbau - 270 mm Dicke Gipskarton doppellagig 25 mm, Fybro 30 Doppelschicht, Luftzwischenraum im Metallrahmen 15 mm, Gipskarton doppellagig 25 mm	



FYBRO TRITTSCHALLDÄMMUNG FÜR WÄNDE



INSTALLATIONSANLEITUNG FÜR SCHALLDÄMMUNG FÜR FYBRO WALLS

- 1** DOPPELTE WANDE: verlegen Sie die Wandlager in den Bodenbelag. Sie die Wand erstellen.



- 2** Aufbringen des Grundputzes.



- 3** Installieren der Fybro Platten im Hohlraum zwischen den Wänden.



- 4** Auftragen des Fertigputzes.



- 1** GIPSPLATTENWAND: Befestigen Sie die Metallständer am Boden und an der Decke.



- 2** Bringen Sie die Gipskartonplatten auf der ersten Seite an. Bauen Sie die Fybro Platten ein.



- 3** Decken Sie die Wärmedämmung mit der zweiten Gipskartonplatte ab und befestigen.



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



EINIGE ARBEITEN GEMACHT > BESUCHEN SIE DIE WEBSITE

KONTAKT TECHNISCHES BÜRO FÜR WEITERE INFORMATIONEN



www.isolgomma.com
PRG-MOD. 15 - REV. 5.1 24/01/22 DE

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

 **ISOLGOMMA**
SILENCE MAKERS