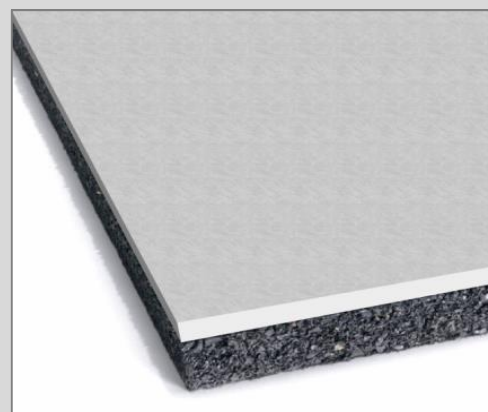


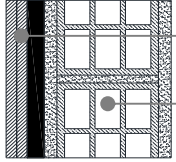
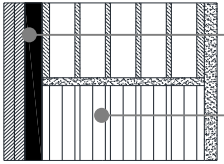
PRODUKTBECHREIBUNG

Schallschutzmaterial aus Paneelen einer Dicke von 33 mm kaschiert, bestehend aus: einem Paneel aus Fibern und Gummikügelchen SBR (Styrol-Butadien-Kautschuk), mit Polyurethan-Bindern einer Dicke von 20 mm warm gepresst; einer Platte aus überzogenem Gips, Dicke 12.5 mm. Die Dimensionen der Paneele sind: 1,20 m Breite und 2,00 m Höhe.



Produkt Norm
EN 14190:2014

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN	Norm	Einheit	MUSTWALL 33 B	Toleranz
Dicke		mm	33	± 2
Länge	EN 822	m	1,20	± 0,005
Breite	EN 822	m	2,00	± 0,005
Gesamtes Flächengewicht	EN 1602	kg/m ²	19,5	± 10%
Farbe			schwarz / weiß	

AKUSTISCHE EIGENSCHAFTEN	Norm	Einheit	MUSTWALL 33 B	Toleranz
<i>Wandzusammensetzung zertifiziert</i> A: Überbezug mit Mustwall 33 B und einer Platte aus Rigips mit einer Deckschicht von 12.5 mm B: Wand aus gelochtem Mauerwerk von 12 cm, mit Ziehspachtel von 1.5 cm an beiden Seiten;	EN ISO 10140			A B
Schalldämmmaß Rw	EN ISO 717-1	dB	54⁽¹⁾	
<i>Zertifizierter Wandaufbau</i> A: Mustwall 33 B - Platte + 12.5mm starken Gipskartonplatte B: Wand aus gelochtem Mauerwerk von 20 cm; 2 : Ziehspachtel von 1.5 cm	EN ISO 10140			A B
Schalldämmmaß Rw	EN ISO 717-1	dB	60⁽²⁾	

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	Norm	Einheit	MUSTWALL 33 B	Toleranz
Thermische Beständigkeit R	EN 12667	m ² K/W	0,229	
Brandklasse	EN 13501-1		B - s1, d0	

VERPACKUNG UND LAGERUNG

Jede Palette ist mit einer wasserdichten Schutzfolie umwickelt, um das Material vor Witterungseinfluss zu schützen.

ANMERKUNGEN

⁽¹⁾ Test Report n. RW_2010_011- Isolomma Laboratory of Albettone (VI)

⁽²⁾ Test Report n. RW 2014_006 - Isolomma Laboratory of Albettone (VI)

Alle Informationen repräsentieren unser aktuellen Wissensstand betreffend die Eigenschaften und den Gebrauch des Produktes. ISOLGOMMA behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorgängige Benachrichtigung Änderungen an den oben angegebenen Daten vorzunehmen. Dieses Dokument ist Eigentum von ISOLGOMMA. Alle Rechte sind vorbehalten.

MONTAGEANLEITUNG – BESCHICHTETE WÄNDE



Verlegen Sie den Unterwandstreifen



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



Kleben Sie die Platte bei leichtem Druck auf die Wand



Wenn Sie keinen Kleber verwenden, befestigen Sie die Platte mit den entsprechenden Dübeln



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

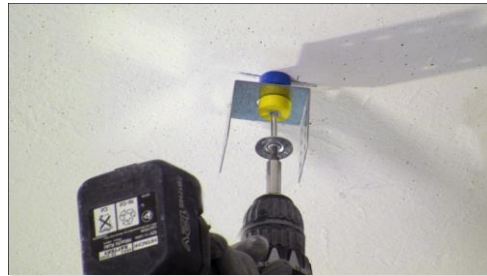


Applizieren Sie das Kunststoffgewebe über den Stößen der Gipskartonplatte. Grundputz

MONTAGEANLEITUNG - BELEGTE DECKE



Befestigen Sie den Metallrahmen am oberen Rand des Raumes



Bohren Sie die Löchern in der Decke vor und fixieren Sie die Klammern.



Fixieren Sie die Metallständer



Stellen Sie die Rewall Platte an den Metallrahmen.



Befestigen Sie die Rewall Platten alle 15 cm am Metallrahmen. Verwenden Sie dazu 55 mm Schrauben.



Applizieren Sie das Kunststoffgewebe über den Stößen der Gipskartonplatte. Grundputz.