



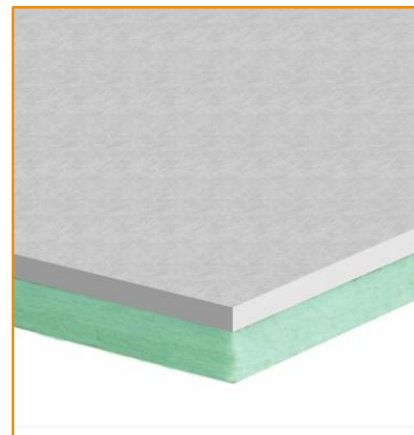
### PARAMETRY TECHNICZNE

Rewall 33B

#### Izolacja akustyczna i termiczna ścian i sufitów

##### Opis produktu i specyfikacja techniczna

Panel izolujący akustycznie grubości 33 mm o strukturze "sandwich" złożony z warstw: wełna poliestrowa o gęstości 100 kg/m<sup>3</sup>; płyta kartonowo-gipsowa grubości 12,5 mm. Wymiary paneli: 1,20 m x 1,00 m.



- **Izoluje akustycznie i termicznie**
- **Trwałe**
- **Wszechstronne zastosowanie**

CECHY FIZYCZNE	Standard	Jednostka	Rewall 33B	Tolerancja
Grubość nominalna		mm	33	± 2
Długość		m	2,00	± 0,005
Szerokość		m	1,20	± 0,005
Masa powierzchniowa produktu		kg/m <sup>2</sup>	11,5	± 5%
Kolor			<b>zielony/biały</b>	

PARAMETRY AKUSTYCZNE	Standard	Jednostka	Rewall 33B	Tolerancja
Budowa ściany - certyfikowana grubość: 195 mm				
A: Warstwa Rewall 33B i wykończenie z płyty kartonowo-gipsowej (12,5 mm)				
B: Pustak 120 mm z tynkiem po obydwu stronach (2x15 mm)				
				[A] [B]
Wsk. waż. izolacyjności akustycznej właściwej $R_w^{(1)}$	EN ISO 10140	dB	56	
Budowa ściany - certyfikowana grubość: 171 mm				
A: Warstwa Rewall 33B i wykończenie z płyty kartonowo-gipsowej (12,5 mm)				
B: Pustak 80 mm (8/25/50)				
C: Warstwa Rewall 33B i wykończenie z płyty kartonowo-gipsowej (12,5 mm)				
				[A] [B] [C]
Wsk. waż. izolacyjności akustycznej właściwej $R_w^{(1)}$	EN ISO 10140	dB	54	

PARAMETRY TECHNICZNE	Standard	Jednostka	Rewall 33B	Tolerancja
Współczynnik przewodności cieplnej R	EN 12667	m <sup>2</sup> K/W	0,688	
Odporność ogniowa	EN 13501-1		F	

#### PAKOWANIE I PRZECHOWYWANIE

Każda paleta jest owinięta i zabezpieczona folią PE. Rekomenduje się przechowywanie pod dachem w celu zabezpieczenia przed deszczem

<sup>(1)</sup> Wartości otrzymane w laboratorium akustycznym Isolgomma

Powyższe informacje techniczne i sugestie powyżej odpowiadają naszej wiedzy na temat właściwości i cech użytkowych produktu. ISOLGOMMA zastrzega sobie prawo do uaktualnienia danych bez uprzedniego powiadomienia. Ten dokument jest własnością ISOLGOMMA, wszelkie prawa zastrzeżone.



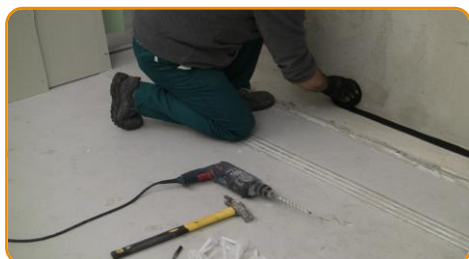
## PARAMETRY TECHNICZNE

Rewall 33B

Izolacja akustyczna i termiczna ścian i sufitów

### INSTRUKCJA MONTAŻU

#### IZOLACJA AKUSTYCZNA PODŁÓG



Zainstalować listwy obwodu murów, i położyć panel na podłodze z warstwa gumy skierowane do góry



łączenia krawędzi paneli z taśmą Stik



Zbudować podłogę



Zamocuj drugą warstwę płyt kartonowo-gipsowych przyklejając je punktowo, lub przykręcając wkrętami na środku i na

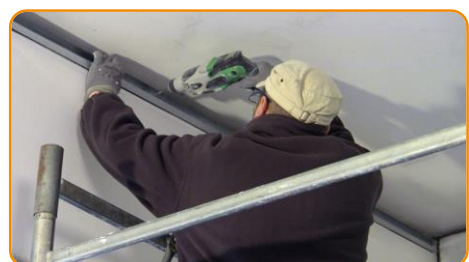


Przyklej taśmę z siatką na łączeniach płyt.



Wykończ ścianę SUFIT OTYNKOWANY

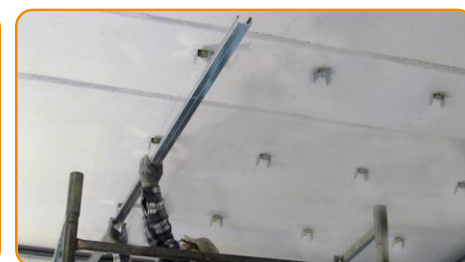
#### SUFIT OTYNKOWANY



Przymocuj metalową ramę wzdłuż górnego obwodu pomieszczenia



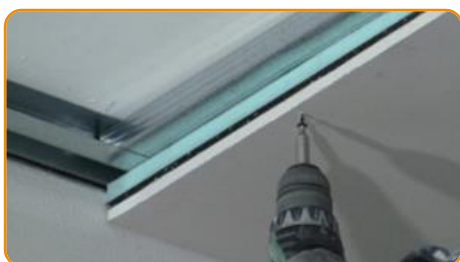
Zamocuj w suficie uchwyty akustyczne.



Zamocuj profil w uchwycie akustycznym.



Podwiesz panel Rewall do konstrukcji z metalowych profili.



Przymocuj panel Rewall do konstrukcji z profili używając wkrętów 55mm, co 15cm.



Ułóż siatkę na łączeniach paneli i pokryj gipsem.