



PHONESTRIP

Listwy odsprężające do konstrukcji drewnianych

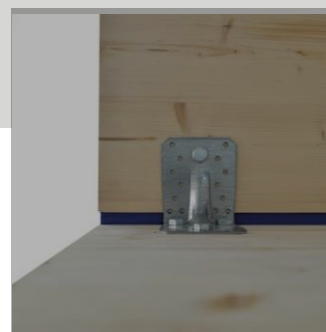
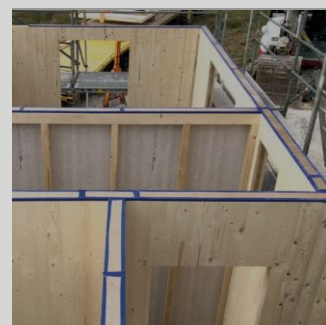
Uniwersalne zastosowanie

Wyższe obciążenie podczas budowy nie mają negatywnego wpływu na tryb pracy.



Zalety

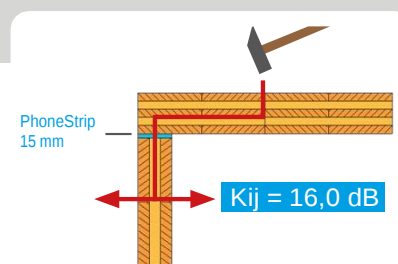
- + Ekologiczne materiały bazowe: drewno i piasek
- + Odsprężanie dźwięku jest niezależne od obciążenia
- + Brak ryzyka pomyłki – uniwersalne zastosowanie
- + Proste wymiarowanie
- + Szczególnie skuteczny w zakresie niskich częstotliwości
- + Bardzo dobry stosunek ceny do wydajności



Wyniki testów PhoneStrip

Złącze L:

Ścieżki transmisji



Sufit / dolna ściana

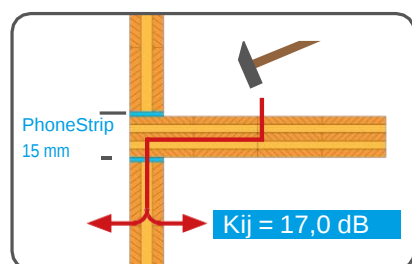
Konstrukcja z łącznikiem kątowym i śrubunkiem

Źródło: Zimmerei Dormeier

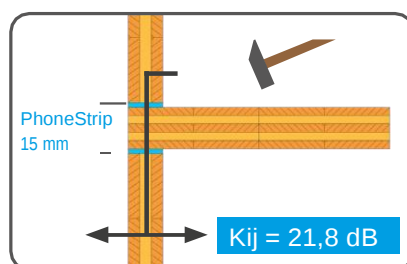
Złącze T:

Ścieżki transmisji

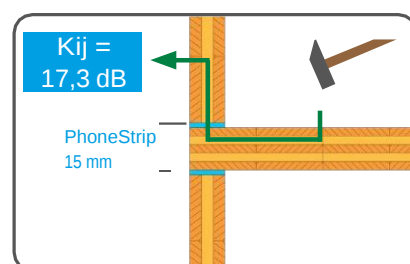
Sufit / Dolna ściana



Ściana górna / Ściana dolna



Sufit / Ściana górna



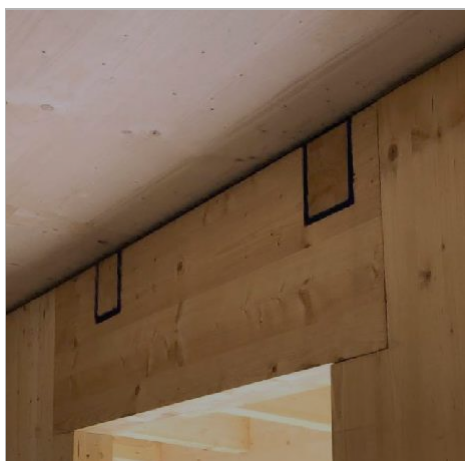


Karta techniczna PhoneStrip

Długość	1200 mm ± 3 mm	
Szerokość	ab 50 mm bis 240 mm	auf Kundenwunsch konfektioniert
Grubość	15 mm ± 1 mm	
Gęstość nasypowa	1600 kg/m ³	
Waga	19 kg/m ²	
Klasa ogniowa	B2/E	DIN 4102/EN 13501
Wytrzymałość na ściskanie: Charakterystyka _{fc,kw}	23,00 N/mm ²	Na podstawie normy DIN EN 26891
Wytrzymałość na ściskanie: projektowa _{fc,d}	17,69 N/mm ²	W tym częściowy współczynnik bezpieczeństwa
Częściowy współczynnik bezpieczeństwa	1,3	Zgodnie z DIN 1995-1-1/NA, Tabela NA.2 und 3
K _{mod} -Wert	0	GA typ AZ: 18-G-027
Odkształcenie	3,5 mm +/- 0,5mm	GA typ AZ: 18-G-027
Wartość Kij L-złącze	16 dB	EN ISO 10848-1:2006
Wartość Kij T-złącze	17 dB	Sufit / ściana dolna
	17,3 dB	Sufit / górna ściana
	21,8 dB	Ściana górna / ściana dolna
Przewodność cieplna	0,17 W/(mK)	DIN 4108-3:2001-07



PhoneStrip –
Łatwy w obsłudze



Czy wzbudziliśmy Twoje zainteresowanie?



Zapytaj nas lub naszego dealera o poradę lub dowiedz się więcej na stronie:
www.wolf-bavaria.pl

Dealer Wolf Bavaria

