

- 1 Płyta
- 2 Listwa z twardego PCV
- 3 Klej do stoppek
- 4 Stopka
- 5 Podkładka tłumiąca



## Opis systemu

- **Płyta**  
Płyta anhydrytowa ( płyta z siarczanu wapniowego) z włóknami celulozowymi, krawędzie boczne z listwą ochronną, chroniącą przed zniszczeniem i wilgocią.
- **Stopka**  
Płynna regulacja wysokości, stal ocynkowana, precyzyjne prowadzenie bolca nastawnego, różna budowa konstrukcji dla różnych wysokości
- **Podkładka tłumiąca**  
Z przewodzącego tworzywa sztucznego, z wyprofilowaną powierzchnią do lepszego ustawienia płyty
- **Klejenie**  
Mocowanie podstawy stopki do podłoża klejem poliuretanowym
- **Wysokość montażu**  
Od 500 mm z lekkim rusztem usztywniającym
- **Połączenie ze ścianą**  
Taśma uszczelniająca- poprawa izolacji akustycznej
- **Podłoże betonowe- oczyszczone i suche**  
Zagruntowanie w celu związania pyłów

## Zastosowanie

- Pomieszczenia komputerowe, Serwerownie
- Pomieszczenia przemysłowe i produkcyjne
- Sale szkolne i wykładowe
- Biura, Pracownie projektowe

## Wykończenie powierzchni

- aplikacje elastyczne
- aplikacje tekstylne
- WOODline, aplikacje drewnem
- wykładzina dywanowa w płytkach

## Dane techniczne

Klasa obciążenia <sup>1</sup>	1A (2 kN)
Klasa materiału <sup>2</sup>	A2
Klasa odporności ogniowej <sup>3</sup>	F30
Przewodność elektryczna <sup>4</sup>	$\geq 1 \times 10^6 \Omega$
Ciężar całkowity <sup>5</sup>	49 kg/m <sup>2</sup>
Standardowa wysokość montażu <sup>6</sup>	28-2000 mm
Grubość płyty	28 mm
Moduł płyty	600 x 600 mm

Parametry akustyczne zgodnie z ISO 140	bez okładziny	z okładziną
Ważony wskaźnik izolacyjności akustycznej wzdłużnej od dźwięków powietrznych $D_{nfwP}$	48 dB	50 dB (VM=29 dB)
Ważony wskaźnik izolacyjności akustycznej właściwej od dźwięków powietrznych $R_{wP}$	62 dB	-
Ważony wskaźnik poprawy izolacyjności od dźwięków uderzeniowych $\Delta L_{wP}$	11 dB	27 dB (VM=29 dB)
Ważony wskaźnik znormalizowanego poziomu uderzeniowego $L_{nfwP}$	71 dB	50 dB (VM=29 dB)

<sup>1</sup> według DIN EN 12825, współczynnik bezpieczeństwa 2

<sup>2</sup> niepalna według EN 13501

<sup>3</sup> według DIN 4102, REI 30 według EN 13501

<sup>4</sup> wartości w zależności od wykładziny

<sup>5</sup> dla wysokości całkowitej 150 mm

<sup>6</sup> specjalne wysokości na życzenie