

## Vibrobox P-23

### Стельовий віброізолюючий підвіс

Стельовий віброізолюючий підвіс. Звукоізоляційне кріплення. Розроблено для використання у підвісних каркасних стелях з ГКЛ. Підвіс Vibrobox P-23 виконує функцію вібророзв'язуючого вузла між основною несучою стелею і підвісною каркасною системою. Завдяки унікальному матеріалу Sylomer® вібропідвіс знижує рівень структурного і ударного шуму.



#### СКЛАД

Звукоізоляційний підвіс зроблено із оцинкованої сталі товщиною 1мм, прямого П-подібного підвісу товщиною 0.9 мм для CD профілю, та оригінального еластомеру Sylomer®.



#### РОЗМІРИ ТА ПАКУВАННЯ

Довжина: 135 мм  
Ширина: 98 мм  
Товщина : 1 мм  
Вага: 0,25 кг  
Кількість в упаковці : 1 шт



#### ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Усадка при монтажу до 1-1.8 мм.

Максимальне навантаження на один підвіс до 30 кілограмів, оптимальне навантаження 8-14 кілограмів.



#### МОНТАЖ

Звукоізоляційний підвіс Vibrobox P-23 повністю сумісний зі стельовими каркасними системами типу Knauf. На перекритті стелі монтується за допомогою металевих анкер-цвяхів.

Важливо дотримуватися рекомендованого діапазону звантажень.

Відстань між підвісами залежить від технічного альбому інженерних рішень.