

Opisy techniczne.

Ściana przesuwna – NUSING Premium 100.

Grubość segmentu: zawsze 100 mm.

Płyty zewnętrzne: 16 mm, wiórowo-żywiczne typu E1/V20, możliwość wymiany pojedynczych płyt na wiszącym segmencie.

typu B1 = trudno zapalna

typu A2 = całkowicie niepalna

Okleiny: laminat lub fornir normalnie palny

- laminat typu B1 (trudno palny).

- fornir naturalny typu B1 z certyfikatem (trudno palny).

- dopuszczenia nr P-3083/6099MPA BS

Rama: Szttywna, spawana rama stalowa jako szkielet każdego segmentu.

Kolorystyka: Do wyboru z naszej kolekcji. - www.sowan.pl

Dźwiękoszczelność wg. DIN EN 20140-3:

Rw, P 41 dB, 46 dB, 49 dB, 52 dB, 57 dB, 59 dB.
(dla 59 dB grubość segmentu 120 mm).

Dymoszczelność: Przy zamkniętej i uszczelnionej ścianie udokumentowana wg. normy DIN 18095-2. Stopień szczelności uzależniony od łącznej długości wszystkich szczelin (segment drzwiowy).

Łączenia segmentów: Pionowe, anodowane profile aluminiowe typu „wpust-pióro” z wewnętrzną listwą magnetyczną o sile przyciągania 70 N/mb.

Belki uszczelniająco-rozprężające: Każdy segment wyposażony w górną i dolną belkę aluminiową ze specjalnymi uszczelkami i wkładkami dźwiękoszczelnymi.

Rozprężanie/Uszczelnianie:
regulowane siłą do 2000 N/mb.

Ręczne: za pomocą przenośnej korbki – po ok. 3 obrotach maksymalny docisk.

EASYmatic®: automatyczne uszczelnianie/manualne przesuwanie segmentów.

Pełna automatyka: na zamówienie.

Regulacja wysokości/poziomowanie:

Każdy wózek nośny wyposażony w specjalną blokadę, umożliwiającą łatwe poziomowanie każdego segmentu bez jakiegokolwiek demontażu.

Szyny nośne: Aluminiowe lub stalowe. Na specjalne życzenie lakierowane proszkowo i wyposażone w stropowe kątowniki dla sufitu podwieszonego.

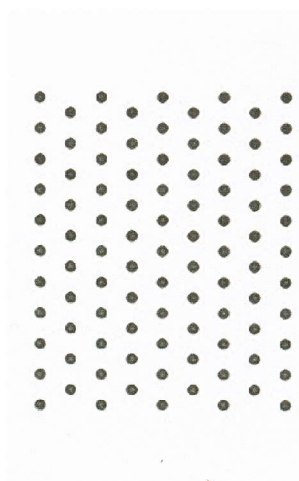
Ściana przesuwna – NUSING Premium 100 EASYmatic®

Automatyczne uszczelnianie segmentów:

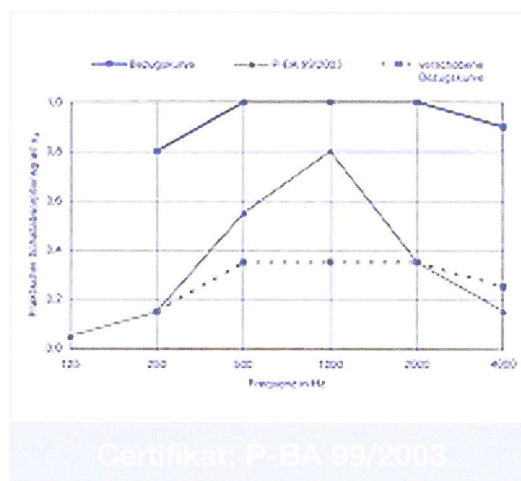
- Najszybszy system na rynku – w czasie ok. 4 sekund rozpręża i uszczelnienia każdy segment.
- Napęd nie wymagający konserwacji. Odporny na wszelkie zakłócenia. Stosowany seryjnie w branży motoryzacyjnej.
- System mikroprocesorowy o sile docisku do 2000 N eliminuje konieczność stosowania jakichkolwiek bolców, rygli lub szyn podłogowych. Duża stabilność ścianki.
- Automatyczna nieprzerwana gwarancja ciągłego dopływu prądu.
- System kontaktów stykowych NUSING EASYmatic® połączony bezpośrednio z zasilaniem elektrycznym obiektu.
- W przypadku przerwy w dostawie energii elektrycznej, napięcie gwarantuje znajdujący się w wyposażeniu każdej ściany specjalny akumulator.
- Dla zapewnienia maksymalnego bezpieczeństwa obsługi, uruchomienie ściany przesuwnej NUSING EASYmatic® dokonuje się tylko poprzez dostarczony i zamontowany specjalny przełącznik kluczowy.
- Oferujemy Państwu zawsze okres gwarancji na 5 lat.
- Wersja NUSING EASYmatic® udowadnia absolutny komfort.

vane dodatkowo na ścianach

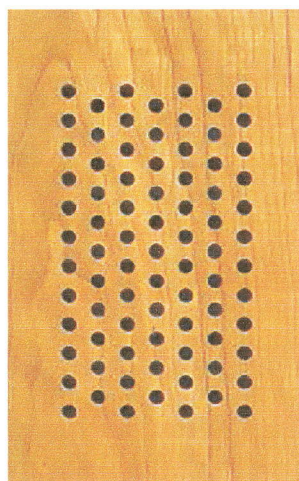
Typ 16/5-24 – Perforacja dziurkowana. Dodatkowo na ścianie przesuwnej.



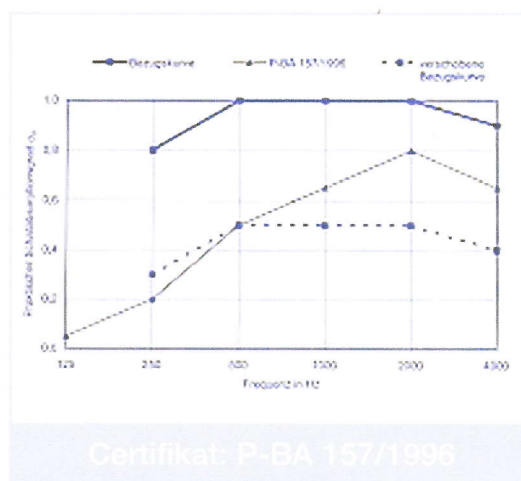
Grubość płyt: 24 mm
Perforacja: Ø 5 mm
Rodzaj: równoległa lub przesunięta
Odległości osiowe: 16 mm
Powierzchnia perforacji: ok. 7,5 %/mq
Absorpcja dźwięku α_w : 0,35
Indykator dźwięku: M
Klasa absorpcji: D



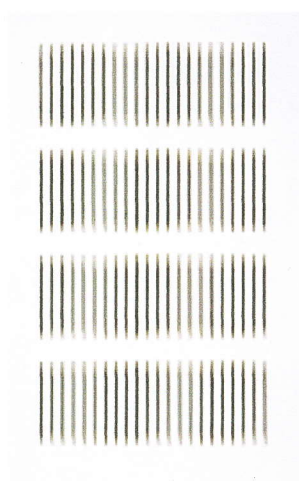
Typ 16/10-24 – Perforacja dziurkowana. Dodatkowo na ścianie przesuwnej



Grubość płyt: 24 mm
Perforacja: Ø 10 mm
Rodzaj: równoległa lub przesunięta
Odległości osiowe: 16 mm
Powierzchnia perforacji: ok. 28 %/mq
Absorpcja dźwięku α_w : 0,50
Indykator dźwięku: H
Klasa absorpcji: D



Typ 8/2-24 S – Perforacja szczelinowa. Dodatkowo na ścianie przesuwnej



Grubość płyt: 24 mm
Szczeliny: 80 x 2 mm
Rodzaj szczelin: przerywane
Powierzchnia perforacji: ok. 8 %/mq
Absorpcja dźwięku α_w : 0,45
Indykator dźwięku: M
Klasa absorpcji: D

