

## NAZWA PRODUKTU

## AKUSTYCZNA ŚCIANA MOBILNA TYP 110



### ZASTOSOWANIE

- obiekty użyteczności publicznej (hotele, banki, centra biznesowe, restauracje)
- obiekty oświatowe (szkoły, przedszkola, uczelnie)
- centra handlowe

### DRZWI

Dodatkowym walorem systemu jest możliwość umieszczenia drzwi na dowolnym odcinku ściany. Drzwi stanowią integralną część ściany zarówno pod względem wizualnym jak i funkcjonalnym.

### AUTOMATYKA

W zależności od potrzeb ścianę można obsługiwać ręcznie lub za pomocą automatyki. Automatyczne sterowanie ścianą odbywa się poprzez zastosowanie silnika elektrycznego w modułach, który samoczynnie rozpira listwy.

### DANE TECHNICZNE

<b>GRUBOŚĆ ŚCIANY:</b>	110 mm
<b>IZOLACJA AKUSTYCZNA:</b>	do $R_w = 54$ dB
<b>CIĘŻAR:</b>	42 - 52 kg/m <sup>2</sup>
<b>SZEROKOŚĆ MODUŁÓW:</b>	800 - 1300 mm
<b>BUDOWA:</b>	stalowa rama wewnętrzna, aluminiowe listwy zewnętrzne pióro-wpust
<b>KOLOR RAMY:</b>	aluminium anodowane
<b>PODWIESZENIE:</b>	1 lub 2 punktowe
<b>DRZWI:</b>	pojedyncze lub podwójne
<b>OBSŁUGA:</b>	automatyczna, manualna
<b>PRZEZROCYSTOŚĆ:</b>	możliwa częściowa
<b>WYPEŁNIENIE:</b>	płyty: melaminowane, fornirowane, tapetowane arkusze: pcv, metaliczne, tablice wykładowe szkło bezpieczne: przezroczyste, mleczne, lustra

### BUDOWA

Ściany składają się z modułów o szerokości od 80 do 130 cm i wysokości odpowiadającej warunkom pomieszczenia. Moduły zawieszane są w torze jezdny instalowanym w płaszczyźnie sufitu.

System 110 nie wymaga zastosowania przewodnic podłogowych.

W skład modułu wchodzi:

- aluminiowo-stalowa rama nośna,
- aluminiowe listwy krawędziowe, łączące pomiędzy sobą moduły uszczelką magnetyczną,
- poziome listwy rozpirające sufit-podłoga, wysuwane z modułu,
- wypełnienie materiałem dźwiękochłonnym, panele wykończeniowe - płyta melaminowana, fornirowana, tapetowana, arkusze metaliczne, szkło, tablica suchościeralna itp.

Dzięki zastosowaniu wymiennych paneli wykończeniowych system zapewnia dowolność doboru wykończenia oraz możliwość zmiany okładzin w trakcie użytkowania ścian bez konieczności demontażu modułów.