

Posadzka drewniana, panele podłogowe klejone (obiektowe)

Grubość warstwy użytkowej min. 4mm twarde drewno np. dąb

Grubość parkietu: 22mm

Klasa reakcji na ogień na podkładzie betonowym: Dfl-s1 wg EN13501-1

Klasy użyteczności: min. 33 (użyteczności publicznej, intensywne użytkowanie)

klasa ścieralności: AC5

emisja formaldehydu: E1 wg EN717-1

wykończenie: lakier matowy

wzór, barwa w gestii Inwestora.

Ściana przesuwna

Grubość panelu: min. 110mm

Izolacyjność akustyczna: Rw do 53dB

Reakcja na ogień: B-S2, d0

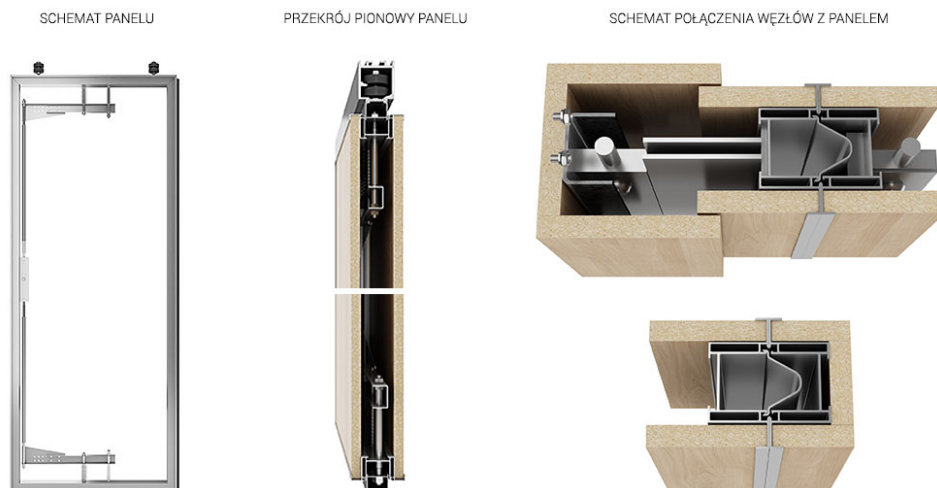
Obsługa : manualna lub mechaniczna

Podwieszenie 2 – punktowe

Wyposażone w panel drzwiowy

Rama nośna aluminiowa, listwy krawędziowe aluminiowe, wypełnione materiałem dźwiękochłonnym, złącza wtykowe na pióro-wpust. Wypełnienia z materiałów NRO

Przykładowy wygląd panelu:



MODUŁ PEŁNY Z DRZWIAMI



MODUŁ PEŁNY Z DRZWIAMI MOCOWANYMI DO ŚCIANY



MODUŁ PEŁNY Z DRZWIAMI PODWÓJNYMI



Mocowanie toru

Aluminiowy tor zamontowany do wzmocnionych belek stropowych. Konstrukcja musi być wypoziomowana. Tor należy zamaskować w systemie sufitu podwieszanego zastosowanego w Sali, stosując listwy maskujące.

Parkowanie ścian

Parkowanie ścian po obu stronach Sali.

Parametry techniczne paneli muszą być potwierdzone atestami i certyfikatami (np. PZH, ITB, CE)

PARKOWANIE W TORZE Z ZAWIESZENIEM 2-PUNKTOWYM



Scena

Konstrukcja drewniana z krawędziaków 14x14cm (słupki), 14x18cm (rygle). Mocowane na systemowe kątowniki. Konstrukcja obłożona płytami OSB-3. Wykończenie w gestii Inwestora. Wyposażone w stopnie ze stopnicami i podstopnicami. Konstrukcja mocowana do ściany. Elementy drewniane zaimpregnowane preparatami p.poż. przeciw korozji biologicznej. Elementy drewniane odizolowane od posadzki i ścian przekładkami.

WSZYSTKIE MATERIAŁY, KOLORYSTYKĘ, SPOSÓB UKŁADANIA POSADZKI ITP. FINALNIE NALEŻY UZGODNIĆ Z INWESTOREM.