

ELTETE

systemy ścian przesuwnych

System ścian przesuwnych składa się z oddzielnych elementów poruszających się lekko po aluminiowej szynie. Elementy dopasowuje się mechanicznie pomiędzy podłogą i górną szyną. Ostatnie pionowe złącze dociskane jest elementem teleskopowym.

Wykończenie powierzchni paneli może stanowić melamina, fornir (także barwiony). Powłoka malarska lub laminat. Płyty powierzchniowe mogą być perforowane i mogą być wykończone materiałem umożliwiającym przyczepianie lub pisanie.

Maksymalna szerokość elementu wynosi 1 200 mm, wysokość 8 000 mm. Szerokość elementu wyposażonego w drzwi wynosi zawsze 1 200 mm, a jego minimalna wysokość 2 600 mm. Wymiary drzwi zamocowanych do elementu ściany wynoszą 880 x 2 000 mm. Drzwi mogą być wyposażone w normalne klamki i zamki Abloy. Mogą być także wyposażone w szyny.

Typy ściany / izolacja akustyczna (Rw):

- ✓ PTO-1000 38 dB, 46 dB, 49 dB
- ✓ PTO-1200 38 dB, 46 dB, 50 dB, 53 dB

W ścianach typu PTO-1000 płyty powierzchniowe są umieszczone w aluminiowych profilach ramy, natomiast w PTO-1200 płyty powierzchniowe zakrywają profile ramy.

Ciężar paneli 28-67 kg/m²



PTO-1000, 46 dB



PTO-1200, 38 dB



PTO-1000, 46 dB



PTO-1000, 53 dB

PTO-1000 jest systemem ścian działowych składających się z oddzielnych elementów, które mogą być składowane oddzielnie i używane w razie potrzeby. Jako pokrycie powierzchni stosowana jest melamina, powłoka malarska lub fornir. Szerokość pojedynczego elementu wynosi 1 200 mm, a maksymalne wysokość 6 000 mm. Elementy mogą być wyposażone w drzwi, a zdolność izolacji akustycznej elementu wynosi 53 dB.