

(Grubość modułu = 100mm)

- Listwy krawędziowe modułów aluminiowe anodowane, wyposażone w zestaw uszczelek zapewniających maksymalne uszczelnienie.
- Pionowe listwy krawędziowe modułów niewidoczne po rozstawieniu ściany.
- Poziome listwy blokady modułów aluminiowe, wysuwane za pośrednictwem mechanizmu szybkiego ryglowania, wyposażone w zestaw uszczelniaaczy dociskowych.
- Dystans techniczny pomiędzy płytami modułów = 4mm.

Parametry techniczne ściany mobilnej: S1 (szatnia męska)

• Długość	ok. 363 cm
• Wysokość	ok. 300 cm
• Łączna liczba modułów	4 szt.
• System zawieszenia modułów	dwupunktowy
• Tor jezdny	aluminiowy, kolor biały
• Okładziny zewnętrzne	plyta laminowana D-s2
• Faktura	jednobarwna/drewnopodobna
• Obsługa	manualna
• Liczba modułów standardowych STND	3 szt.
• Liczba modułów teleskopowych TL	1 szt.
• Liczba modułów drzwiowych DR1	0 szt.
• Liczba modułów drzwiowych DR2	0 szt.
• Liczba modułów przeszklonych GL	0 szt.

Parametry techniczne ściany mobilnej: S2 (szatnia damska)

• Długość	ok. 363 cm
• Wysokość	ok. 300 cm
• Łączna liczba modułów	4 szt.
• System zawieszenia modułów	jednpunktowy
• Tor jezdny	aluminiowy, kolor biały
• Okładziny zewnętrzne	plyta laminowana D-s2
• Faktura	jednobarwna/drewnopodobna
• Obsługa	manualna
• Liczba modułów standardowych STND	3 szt.
• Liczba modułów teleskopowych TL	1 szt.
• Liczba modułów drzwiowych DR1	0 szt.
• Liczba modułów drzwiowych DR2	0 szt.
• Liczba modułów przeszklonych GL	0 szt.

Uwagi:

- Założono możliwość bezpośredniego podwieszenia toru ściany do konstrukcji nośnej/stropu obiektu przy zastosowaniu standardowych mocowań torów.
- Oferta nie uwzględnia wykonania zabudowy powyżej toru jezdnyego.
- Cena może ulec zmianie po dokonaniu wizji lokalnej w miejscu instalacji ściany.
- Gwarancja producenta – 3 lata.
- Do oferty przyjęto montaż na parterze.
- Ciężar 1mb ściany: 71 kg
- Ważność oferty 1 miesiąc.