



75 kg

100 kg

Przeznaczenie:

Zabudowy wnęk, ruchome ścianki działowe, przejścia między pomieszczeniami wykonane z pełnych płyt, ram aluminiowych lub drewnianych z wypełnieniem (szkło, płyta poliwęglanowa, blacha perforowana, sklejka, tkanina).

Zalety:

Rolki wózka górnego z tworzywa wysoko uderowego na łożyskach tocznych, współpracując z aluminiową Prowadnicą zapewniają cichy i płynny przesuw. Konstrukcja zderzaków umożliwia regulację położenia końcowego bez konieczności wiercenia otworów. Szyna dolna przykręcona do krawędzi płyty, pracuje w prowadnikach umieszczonych w granicach położenia końcowego, eliminuje to niewygody prowadnicy montowanej do podłogi, oraz pozwala uniknąć frezowania rowków.

Uwagi ogólne:

Maksymalna długość prowadnicy wynosi 6 m. Ilość drzwi zawieszonych w dwóch torach zależy od długości szyny. Zakres ruchu drzwi jest ustalany zderzakami. Oferujemy dwa rodzaje wózków: jednorolkowe dla drzwi o ciężarze 75 kg i dwurolkowe dla 100 kg

