

kod	Ścianka mobilna	JSK Architekci ICNZ SGGW
	<p>Lokalizacja: sale konferencyjne, sale dydaktyczne, hale gastronomiczne</p> <p>Produkt referencyjny: <i>DORMAKABA VARIFLEX 100 ML lub równoważne</i></p>	
SL.SM1 SL.SM2 SL.SM3	<b>Ścianka mobilna akustyczna pełna</b>	
	<p>Parametry:</p> <p>Konstrukcja: stalowo-aluminiowa rama  Prowadnica górna aluminiowa typu R ze skrzydełkami.  Grubość panelu: 100 mm.  Izolacyjność dźwiękowa: 57dB lub 59dB (56 kg/m<sup>2</sup>) – wartości potwierdzone certyfikatami dla kompletnej, całej ściany mobilnej.  Wypełnienie akustyczne paneli przesuwnych - wełna mineralna i maty akustyczne zapewniające wymagana akustykę produkcyjną.  Max ciężar ściany: ze względów statycznych przy wymaganej izolacyjności akustycznej = 56 kg/m<sup>2</sup>  Obsługa elementów: półautomatyczna: ręczny przesuw paneli, automatyczne uszczelnienie po zetknięciu się jednego panelu z drugim. Analogicznie rozszczelnienie paneli po odsunięciu jednego panelu od drugiego. Domknięcie elementu teleskopowego Trójwarstwowa, niemonolityczna konstrukcja elementów: udoskonalony korpus  Mechanizm zaopatrzony w dodatkowy silnik dociskający uszczelki górne i dolne oraz w poziomie element teleskopowy. Zastosowanie silnika nie powoduje problemu z opcjonalną obsługą paneli manualnie za pomocą korby w przypadku zaniku zasilania.</p> <p>Górne i dolne pasy profili aluminiowych z uszczelkami dociskającymi do prowadnicy i posadzki z kompensacją nierówności posadzki zapewniające wymaganą izolacyjność akustyczną.</p> <p>Brak widocznych poziomych podziałów płyt wierzchnich lub elementów.</p> <p>Kształt profili: wklęsłe i wypukłe, bez widocznych wkrętów montażowych.</p> <p>Materiał: wysokiej jakości powierzchnia laminowana z żywicy melaminowej – R11  Ściany i profile uszczelnione 50,432,zone do zastosowania na podstawie dokumentacji technicznej INT zaakcentowanej przez projektanta</p> <p>Wysokość: SL.SM1- 6,80m,SL.SM2- 3,30m,SL.SM3- 4,30m</p>	

Zdjęcie:



Przekrój pionowy

