

Drzwi wrębowe bez przegrody termicznej MB-45S są częścią systemu okiennno-drzwiowego MB-45 firmy ALUPROF S.A.. System MB-45S jest nowoczesną konstrukcją, służącą do wykonywania ekonomicznych o dobrych własnościach użytkowych drzwi oraz ścianek działowych z drzwiami wyposażonych w okucia wrębowe.

Głębokość konstrukcyjna kształtowników drzwi wynosi 45 mm. System MB-45S charakteryzuje się bardzo prostą i szybką prefabrykacją wyrobów dzięki wyeliminowaniu większości pracochłonnych obróbek. Konstrukcja profili, dzięki zastosowanym specjalnym rowkom, pozwala bez obróbki mocować różnego typu zawiasy, zaczepy i rygle. W drzwiach wrębowych montowane są okucia renomowanych firm, takich jak: Dr Hahn, Geze, Wala. Istotnym walorem systemu MB-45S jest możliwość gięcia profili, co umożliwia wykonanie różnego rodzaju łuków oraz konstrukcji łukowych. Łączenia profili wykonuje się, podobnie jak w MB-45, przy minimalnej obróbce z wykorzystaniem dostarczanych aluminiowych łączników oraz akcesoriów dodatkowych. Szczegółowe informacje na temat poszczególnych połączeń zawarte są na kolejnych stronach katalogu. Szyby lub inne wypełnienia montowane są za pomocą listew i uszczelek przyszybowych. Konstrukcja drzwi pozwala na stosowanie zestawów szybowych grubości od 2 mm do 26 mm. Uszczelki przyszybowe, przymykowe i uszczelka centralna wykonane są z kauczuku syntetycznego EPDM. Uszczelki przyszybowe zewnętrzne i wewnętrzne montuje się w sposób ciągły, bez przycinania w narożach, łącząc końce uszczelek w połowie długości górnej poprzeczki ramy drzwi. Taki sposób szklenia gwarantuje dobrą szczelność na przenikanie wody i powietrza oraz znacznie skraca czas montażu. Każda konstrukcja drzwiowa przeznaczona do zamontowania w zabudowie zewnętrznej musi posiadać efektywny system odprowadzania wody i wentylacji z komory szybowej oraz z komory pomiędzy skrzydłem a ościeżnicą. Otwory wentylacyjno - drenażowe od strony zewnętrznej zakryte są osłonkami z tworzywa sztucznego.

Systemy MB-45 i MB-45S w zakresie drzwi wewnętrznych i segmentów ścian działowych posiadają aprobatę techniczną AT-15-5176/2006. Aprobata techniczna ITB zawiera szczegółowe informacje na temat przeznaczenia, zakresu i warunków stosowania wyrobów wykonanych z tych systemów.

Aby uzyskać dodatkowe informacje, oraz pobrać Aprobaty lub Certyfikaty, przejdź tutaj <https://www.aluprof.com/mb-45s>

