

MB-59S PIVOT, MB-59S PIVOT HI

System okien obrotowych z izolacją termiczną

ALUPROF
ALUMINIUM SYSTEMS

Okno obrotowe MB-59S PIVOT jest częścią systemu okiennno-drzwiowego z przegrodą termiczną MB-59S firmy ALUPROF S.A. Okno obrotowe MB-59S PIVOT jest nowoczesną konstrukcją, służącą do wykonywania ekonomicznych o dobrych własnościach użytkowych, wymagających izolacji termicznej i akustycznej okien o poziomej lub pionowej osi obrotu. Okna tego typu przeznaczone są do wbudowania w otwory w murze jak i do zamocowania w fasadzie słupowo-ryglowej.

Okna obrotowe o pionowej osi obrotu należy stosować w ścianach zadaszonych nie narażonych na bezpośrednie działanie opadów atmosferycznych. W obliczeniach statycznych należy korzystać z informacji, metod oraz wykresów zawartych w katalogu produkcyjnym. Zawiasy obrotowe gwarantują obrót skrzydła o kąt od 0° do 180°. Zawiasy mogą być opcjonalnie wyposażone w blokadę otwarcia skrzydła do kąta 22°. Po przestawieniu pokrętki blokady skrzydła można obrócić o kąt 180° w celu np. wygodnego i bezpiecznego umycia zewnętrznej powierzchni okna. Szyby lub inne wypełnienia montowane są za pomocą listew i uszczelek przyszybowych. Konstrukcja okna pozwala na stosowanie zestawów szybowych grubości od 4,5 mm do 31,5 mm. Szczelność na przenikanie wody i powietrza zapewniona jest dzięki stosowaniu specjalnych uszczelek z kauczuku syntetycznego EPDM. Bardzo duży wpływ na szczelność okien ma zachowanie dokładności przy obróbce i montażu konstrukcji. Każde okno obrotowe przeznaczone 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. W przypadku zaistnienia jakichkolwiek pytań lub wątpliwości, specjaliści firmy ALUPROF S.A. służą wszelką pomocą i radą.

Aby uzyskać dodatkowe informacje, oraz pobrać Aprobaty lub Certyfikaty, [**kliknij tutaj**](#) a następnie zaloguj się do Strefy autoryzowanej.