

# Rozwiązania skrojone na miarę



żaluzja podtynkowa  
SkyFlow SZF/P

Żaluzja w wersji podtynkowej przeznaczona jest do montażu w nowo powstałych budynkach lub już istniejących po dokonaniu niezbędnych zmian w obrębie nadproża. Kasetka osłonowa wykonana jest z ekstrudowanego aluminium i posiada specjalny nośnik tynku, umożliwiający obróbkę tynkarską z zastosowaniem dowolnego materiału wykończeniowego. **Maksymalne wymiary to: 4500 × 4000 mm.**



żaluzja samonośna  
SkyFlow SZF/S

Żaluzja w wersji samonośnej została zaprojektowana głównie z myślą o montażu fasadowym w obiektach cechujących się dużymi przeszkleniami. Dzięki przemyślanej konstrukcji elementem nośnym systemu są prowadnice, przenoszące cały ciężar na słupy fasady. Produkt przewiduje możliwość montażu modułowego w jednej kasecie nawet do 6000 mm. **Maksymalne wymiary to: 4500 × 4000 mm.**

## żaluzja adaptacyjna SkyFlow SZF/A



Żaluzja w wersji adaptacyjnej przeznaczona jest do montażu na elewacji bądź we wnęce okiennej w budynkach już istniejących. Kasetka osłonowa, dostępna w 4 wariantach zabudowy, wykonana jest z blachy aluminiowej o grubości 1,2 mm. System występuje w wersji z prowadnicami listwowymi, dla których dostępne są uchwyty teleskopowe z opcją regulacji, a także z prowadnicami linkowymi. **Maksymalne wymiary to: 4500 × 5000 mm.**



# Pełna integracja systemowa

żaluzja fasadowa  
MB-SR50N ZS



System MB-SR50N ZS to innowacyjne rozwiązanie łączące system żaluzji fasadowej SkyFlow z systemem fasady słupowo-ryglowej firmy Aluprof – MB-SR50N. Powstało ono przede wszystkim z myślą o realizacjach obiektowych, w których szczególną rolę odgrywa pełna harmonia pomiędzy aspektami technicznymi a estetycznymi. Mając na uwadze te względy, dla słupów zaprojektowano specjalne listwy dociskowe umożliwiające montaż wypełnienia fasady oraz listwy maskujące, które jednocześnie pełnią funkcję prowadnicy dla żaluzji fasadowej. Dzięki temu decyzję o montażu tego typu osłony można podjąć na późniejszym etapie realizacji inwestycji, gdy fasada jest już w obiekcie zainstalowana. Cały mechanizm osłony przeciwsłonecznej został także dyskretnie ukryty za estetyczną kasetą wykonaną z ekstrudowanego aluminium. Produkt dostępny jest z prowadnicą aluminiową oraz linkową. **Maksymalne wymiary to: 4500 × 4000 mm.**





42



Innowacyjność  
i technologia