



Początek roku 2021 będzie dla firmy ALUPROF czasem nowości. Na rynku pojawi się długo wyczekiwany system żaluzji fasadowych SkyFlow – rozwiązanie, które skutecznie chroni wnętrza pomieszczeń przed nadmiernym nagrzaniem, przy równoczesnym zapewnieniu odpowiedniego komfortu optycznego. Przemysłana konstrukcja systemu, pozwala na wykonanie żaluzji o dużych gabarytach, dzięki czemu mogą one być z powodzeniem stosowane w obiektach charakteryzujących się większymi przeszkleniami. To sprawia, że tego typu produkty doskonale sprawdzą się zarówno w budynkach użyteczności publicznej, jak i inwestycjach mieszkaniowych.

Żaluzje fasadowe cechują się przede wszystkim swobodną regulacją kąta pochylenia lameli, co pozwala na wybór właściwego stopnia zaciemnienia oraz możliwość indywidualnego sterowania przez użytkownika. Dodatkowo, estetycznie wyprofilowane ruchome pióra w połączeniu z aluminiowymi prowadnicami i kasetami, nadają fasadzie nowoczesnego, a zarazem oryginalnego wyglądu.

Rozwiązanie skrojone na miarę

System zaprojektowany przez firmę ALUPROF występuje w trzech wariantach, w zależności od sposobu zabudowy. Wersja SkyFlow SZF/P przeznaczona jest do montażu podtynkowego w budynkach nowopowstałych lub obiektach istniejących po dokonaniu niezbędnych zmian w obrębie nadproża. Model ten zapewni estetyczny wygląd fasady, dzięki możliwości ukrycia elementów konstrukcji pod elewacją. Kasetka osłonowa została wykonana z ekstrudowanego aluminium i posiada specjalny nośnik, pozwalający na obróbkę tynkarską z zastosowaniem dowolnego materiału wykończeniowego. Drugą propozycją stanowi żaluzja w systemie samonośnym SZF/S, zaprojektowana głównie z

myślą o montażu fasadowym w obiektach cechujących się dużymi przeszkleniami.

– W rozwiązaniu tym elementem nośnym systemu są prowadnice, dlatego nie ma konieczności dodatkowego mocowania kasety do podłoża. Podobnie jak w przypadku żaluzji podtynkowej została ona wykonana z ekstrudowanego aluminium. Warto dodać, że dostępna jest w dwóch kształtach: owalnym i kwadratowym. Produkt przewiduje również możliwość montażu modułowego, co jest niezwykle ważne w przypadku, gdy mamy do czynienia z fasadą słupowo-ryglową, która składa się z większej ilości segmentów – tłumaczy Sabina Gustof, Marketing Project Manager w firmie ALUPROF SA.

Ostatni wariant to SkyFlow SZF/A w wersji adaptacyjnej, przeznaczony do montażu na elewacji lub wnęce okiennej w obiektach już istniejących. System dostępny jest z prowadnicami linkowymi oraz listwowymi, dla których dedykowane są uchwyty teleskopowe z opcją regulacji.



Pełna integracja

Z myślą o realizacjach obiektowych, gdzie szczególną rolę odgrywa pełna harmonia pomiędzy aspektami technicznymi i estetycznymi, powstał system MB-SR50N ZS. Jest to innowacyjne rozwiązanie łączące system żaluzji fasadowej SkyFlow z systemem fasady słupowo-ryglowej firmy ALUPROF – MB-SR50N. Dla słupów zaprojektowano specjalne listwy dociskowe umożliwiające montaż wypełnienia fasady oraz listwy maskujące, które jednocześnie pełnią funkcję prowadnicy dla żaluzji. Dzięki temu decyzję o wykorzystaniu tego typu osłony można podjąć na późniejszym etapie realizacji inwestycji, gdy w obiekcie jest już zainstalowana fasada.

– Warto zwrócić uwagę, że nasze żaluzje fasadowe jako jedyne na rynku zostały wyposażone w specjalne uszczelki niwelujące hałas, powstający podczas uderzenia lameli o prowadnice. Ponadto elementy tekstylne wykonane są z poliestru i utrwalone termicznie, co gwarantuje wysoką odporność na działanie czynników atmosferycznych, rozciąganie, przecieranie, a także oddziaływanie promieni UV czy pojawianie się pleśni. W ofercie dostępne są także dwa kształty lameli: wyprofilowane na kształt litery C (obustronne wywinicie do wewnątrz zapewnia sztywność i odporność na oddziaływanie wiatru) oraz Z, które zapewniają większe doszczelnienie a tym samym zaciemnienie pomieszczenia – zwraca uwagę ekspert ALUPROF.

Szeroka paleta kolorystyczna lameli żaluzji SkyFlow z pewnością pozwoli na zaspokojenie potrzeb najbardziej wymagających klientów. Powłoki elementów ekstrudowanych wykonywane są metodą lakierowania proszkowego, co zapewnia jakość i trwałość produktu. Dodatkowo umożliwia to polakierowanie na dowolny kolor z palety RAL, a tym samym dopasowanie całości do stolarki okiennej czy fasady.

Efektywne zarządzanie słońcem

Nowoczesne budownictwo musi obecnie spełniać trzy kryteria: funkcjonalności, oszczędności, a przy tym posiadać ciekawy design. Oczekiwania inwestorów skoncentrowane są także na uzyskaniu jak największego komfortu, który może zapewnić odpowiednio dobrana automatyka. Zastosowanie w pełni automatycznego systemu sterowania, w tym m.in. czujników słonecznych, umożliwia stały nadzór nad położeniem słońca i płynnie steruje żaluzjami. To pozwala na kontrolę poziomu energii słonecznej przenikającej do wnętrza budynku, a tym samym chroni przed przegrzaniem pomieszczeń i eliminuje efekt lśnienia, mogący pojawić się na ekranach telewizorów czy komputerów. Zastosowanie innych składowych automatyki pogodowej, jak czujniki deszczu czy wiatru, mogą z kolei zapewnić dodatkową ochronę dla osłony w przypadku oddziaływania niekorzystnych warunków atmosferycznych. Co ważne, odpowiednio dobrana pozwala na sterowanie żaluzjami z dowolnego miejsca i o każdej porze za pomocą tabletu czy smartphona. Ponadto może być również rozbudowywana o inne elementy, takie jak np.: czujniki ruchu, światła, kamery oraz systemy alarmowe.

