



ALUPROF S.A.

ul. Warszawska 153

43-300 Bielsko-Biała

tel. 33/ 819-53-00

fax 33/ 822-05-12

aluprof@aluprof.eu

www.aluprof.eu

www.architekci.aluprof.eu

www.portfolio.aluprof.eu

ALUPROF S.A. jest autorem i największym polskim dystrybutorem systemów aluminiowych dla budownictwa oraz systemów rolet i bram związanych. Firmę tworzą zakłady o powierzchni niemal 50 000 m², zlokalizowane w Bielsku-Białej i Opolu. Dysponują one nowoczesnym wyposażeniem, m.in. zautomatyzowaną linią do produkcji kształtowników zespolonych, sześcioma najnowszej generacji liniami do produkcji profili i skrzynek roletowych, wydajną lakiernią proszkową, magazynami wysokiego składowania i sprawnym transportem. Dzięki konsekwentnie realizowanej strategii koncentrującej się na projektowaniu nowoczesnych rozwiązań systemów, dynamicznie rozwijanej i sprawnej sieci dystrybucji, wszechstronnej współpracy z producentami, biurami architektonicznymi i firmami budowlanymi Aluprof S.A. osiągnął poziom pozwalający na uzyskanie dominujących udziałów w krajowym rynku. ALUPROF S.A. należy do Grupy Kapitałowej Kęty – najbardziej nowoczesnej i najszybciej rozwijającej się firmy w branży aluminiowej w Polsce. Bogata oferta firmy obejmuje systemy aluminiowe dla budownictwa: fasadowe i okiennie-drzwiowe oraz systemy rolet i bram.



KRÓTKA CHARAKTERYSTYKA WYBRANYCH SYSTEMÓW FASADOWYCH

■ MB-SR50 N

Charakterystyczną cechą systemu MB-SR50 N jest możliwość zlicowania słupów i rygli od strony wewnętrznej oraz stosowania okna otwieranego do środka MB-SR50 IW, zintegrowanego z profilami słupów i rygli. Pole fasady z oknem o funkcji rozwierano uchylnej nie różni się w widoku zewnętrznym od sąsiadujących pól o szkleniu stałym. Zaletą tego rozwiązania jest jego różnorodność – dostępne są 3 odmiany fasady MB-SR50 N: standardowa, z płaską listwą oraz konstrukcja typu EFEKT.

■ MB-SG50

System MB-SG50 służy do wykonywania fasad budynków dających wrażenie całkowicie szklanej płaszczyzny. Daje możliwość konstruowania i wytwarzania lekkich ścian osłonowych typu zawieszanego i wypełniającego, przeznaczony jest do stosowania w obiektach budownictwa ogólnego. Na uwagę zasługuje estetyka i lekkość konstrukcji: wypełnienia dzieli od siebie odległość 16 mm, widoczna szerokość profili od wewnątrz pomieszczenia wynosi tylko 85 mm.

■ MB-SE75

Przeznaczeniem systemu elementowej ściany osłonowej MB-SE75 są indywidualne realizacje obiektowe, w których do podstawowych wymogów należy szybki montaż oraz eliminacja rusztowań zewnętrznych podczas budowy. Konstrukcja fasady MB-SE75 składa się z segmentów mocowanych do konstrukcji nośnej budynku oraz łączonych pomiędzy sobą. Prefabrykacja elementów odbywa się w warsztacie produkcyjnym, co prowadzi do zdecydowanego podwyższenia jakości wyrobu finalnego.



NOWOŚCI W SYSTEMACH FASADOWYCH

■ MB-TT50

System fasadowy słupowo-ryglowy pozwalający na wykonywanie ścian osłonowych lub wypełniających, dachów oraz konstrukcji przestrzennych. Zostało w nim zastosowane nowe podejście do konstrukcji profili aluminiowych i akcesoriów odpowiadających za szczelność i izolację termiczną połączeń. Dzięki temu fasada zapewnia wysoki poziom ochrony budynku przed utratą energii cieplnej. System MB-TT50 daje szerokie możliwości kształtowania zabudowy, jest też przewidziany jako podstawa rozwiązań przeciwpożarowych i antywłamaniowych.

■ MB-SUNPROF

Żaluzje fasadowe stosowane przy dużych przeszkleniach ograniczają bezpośrednie działanie promieniowania słonecznego na wnętrze budynku, pozwalając jednocześnie na zachowanie komfortu naturalnego oświetlenia. Dzięki swym właściwościom stanowią nie tylko elementy dekoracyjne i funkcjonalne, ale także wpływają na oszczędność energii, a w konsekwencji na zmniejszenie kosztów eksploatacji obiektów. System MB-SUNPROF został tak zaprojektowany, aby jak najlepiej zaspokoić potrzeby współczesnej architektury. W jego skład wchodzi profile żaluzji dostępne w różnych rozmiarach oraz akcesoria pozwalające na zamontowanie ich pod odpowiednim kątem i zintegrowanie z fasadą.

INDYWIDUALNE ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNE

Systemy aluminiowe Aluprof są sukcesywnie rozwijane, dając możliwość wykonywania konstrukcji o nowej funkcjonalności i estetyce. Aby dostosować naszą ofertę do różnorodnych, czasami bardzo specyficznych wymagań projektantów podejmujemy coraz częściej decyzje o uruchomieniu nowych konstrukcji. Przykładami takich indywidualnych rozwiązań obiektowych są systemy opracowane dla Hotelu Hilton, Europejskiego Centrum Inwestycyjnego Cirrus oraz Międzynarodowego Portu Lotniczego w Warszawie.

Zapraszamy do kontaktu i szczegółowego zapoznania się z naszą ofertą na stronie:

www.aluprof.eu