

OFERTA NA DOSTAWĘ STOLARKI ALUMINIOWEJ

W ramach oferty naszych Dystrybutorów proponujemy Państwu stolarkę wykonaną na profilu PONZIO. Wykonujemy między innymi następujące konstrukcje:

1. Konstrukcje wewnętrzne: lekkie ścianki, przeszklenia



kształtowniki aluminiowe	Al Mg Si 0,5 F22 wg norm DIN 1725 T1
uszczelki	z kauczuku syntetycznego EPDM wg normy 7863 i normy wykonawczej wg DIN 7715 E2
akcesoria łączące	złączki narożne, wkrety, śruby, podkładki z aluminium, stali nierdzewnej lub ocynkowanej
okucia	systemowe
wypełnienia	szyby pojedyncze lub zespolone z każdym rodzajem szkła lub panele nieprzeierne
sposoby wykończenia powierzchni	malowanie proszkowe farbami poliestrowymi spełniające wymogi Qualicoat, do wyboru koloru z palety RAL; anodowanie w kolorach: naturalne aluminium, oliwka, szampański, złoty, "stare złoto", brązowy - spełniające wymogi Qualanod;

Opis

profil bez izolacji termicznej - jest przeznaczony do wykonywania konstrukcji wewnętrznych: lekkich ścianek i przeszkleń. Głębokość konstrukcyjna profili wynosi 40 mm, zakres szklenia: od 1 do 25 mm (szyby zarówno pojedyncze jak i zespolone). System charakteryzuje się zastosowaniem rowka okuciowego tzw. „eurorowka”, dzięki któremu możliwe jest zastosowanie szerokiej gamy akcesoriów. Konstrukcja systemu pozwala na stosowanie zawiasów dowrębowych, które są łatwiejsze w montażu i bardziej ekonomiczne.

Charakterystyka

- służy do wykonywania drzwi nakładkowych, jedno i dwuskrzydłowych;
- posiada wiele wariantów wykonania skrzydeł drzwiowych: z cokołem lub skrzydłem ciętym pod kątem 45 stopni, bez progu lub z progim;
- profile mogą być skręcane lub zagniatane;
- posiada możliwość gięcia profili;
- jest kompatybilny z innymi systemami Ponzio

2. Zabudowy zewnętrzne: okna, drzwi, konstrukcje przestrzenne



kształtowniki aluminiowe	EN AW-6060 wg PN-EN 573-3:1998 stan T6 wg PN-EN 515:1996 Al Mg Si 0,5 F22 wg norm DIN 1725 T1
uszczelki	z kauczuku syntetycznego EPDM wg normy 7863 i normy wykonawczej wg DIN 7715 E2
akcesoria łączące	złączki narożne, wkrety, śruby, podkładki z aluminium, stali nierdzewnej lub ocynkowanej
okucia	tylko renomowanych firm: Fapim, Savio, Erreti, Iseo, Cisa, Hautau, Geze itp.
wypełnienia	szyby pojedyncze lub zespolone z każdym rodzajem szkła lub panele nieprzeierne
sposoby wykończenia powierzchni	malowanie proszkowe farbami poliestrowymi spełniające wymogi Qualicoat, do wyboru koloru z palety RAL; anodowanie w kolorach: naturalne aluminium, oliwka, szampański, złoty, "stare złoto", brązowy - spełniające wymogi Qualanod;
dopuszczenia i świadectwa jakości	Aprobata Techniczna ITB AT-15-3101/2003 "Okna i drzwi balkonowe systemu Ponzio NT 52 z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną" Aprobata Techniczna ITB AT 15-4471/2006 "Drzwi zewnętrzne przeszkłone systemu Ponzio NT 52 z ksz

Opis

System przeznaczony do wykonywania elementów zabudowy zewnętrznej, które wymagają izolacji termicznej. Konstrukcje wykonane w systemie NT 52 zakwalifikowane są do grupy materiałowej RMG 2.1. System stwarza możliwość zastosowania wielu rozwiązań przy wykonywaniu różnego typu okien, drzwi i konstrukcji przestrzennych. Zastosowane przekładki termiczne o szerokości 16 mm (proste i w kształcie omegi), zapewniają prawidłowe odwodnienie konstrukcji. Głębokość kształtowników, dla ościeżnic i skrzydeł, wynosi 52-60 mm.

Charakterystyka

- możliwość „wpięcia” okien i drzwi do systemów fasadowych;
- możliwość licowania skrzydeł okien (jedna płaszczyzna po stronie zewnętrznej) i drzwi (obie płaszczyzny zarówno po stronie wewnętrznej jak i zewnętrznej)
- możliwość zastosowania wypełnień przeziernych lub nieprzeziernych o grubości 1-40 mm;
- możliwość gięcia profili;
- możliwość zastosowania nowoczesnych uszczelek dwukomponentowych z EPDM o doskonałej izolacyjności termicznej, estetycznym wyglądzie i prostych w montażu;
- wiele wariantów wykonania skrzydeł drzwiowych;
- wiele sposobów wykonania połączeń narożnych poprzez skręcanie, kołkowanie lub zagniatanie.

3. Zabudowy wewnętrzne: wiatrołapy, boksy kasowe, gabloty, ścianki działowe, drzwi przesuwne



kształtowniki aluminiowe	EN AW-6060 wg PN-EN 573-3:1998 stan T6 wg PN-EN 515:1996 Al Mg Si 0,5 F22 wg norm DIN 1725 T1
uszczelki	z kauczuku syntetycznego EPDM wg normy 7863 i normy wykonawczej wg DIN 7715 E2
akcesoria łączące	złączki narożne, wkrety, śruby, podkładki z aluminium, stali nierdzewnej lub ocynkowanej
okucia	tylko renomowanych firm: Fapim, Savio, Erreti, Iseo, Cisa, Hautau, Geze itp.
wypełnienia	szyby pojedyncze lub zespolone z każdym rodzajem szkła lub panele nieprzeziernie
sposoby wykończenia powierzchni	malowanie proszkowe farbami poliestrowymi spełniające wymogi Qualicoat, do wyboru kolory z palety RAL; anodowanie w kolorach: naturalne aluminium, oliwka, szampański, złoty, "stare złoto", brązowy - spełniające wymogi Qualanod;
dopuszczenia i świadectwa jakości	Aprobata Techniczna ITB AT-15-5214/2002 "Drzwi wewnętrzne dymoszczelne i ogólnego stosowania oraz segmenty ścian działowych systemu Ponzio NT 50"

Opis

System profili aluminiowych bez izolacji termicznej. Przeznaczony jest głównie do wykonywania zabudowy wewnętrznej: wiatrołapów, boksów kasowych, gablot i ścianek działowych. Służy także do wykonania drzwi przesuwnych (sterowanych ręcznie lub automatycznie), wahadłowych oraz dymoszczelnych. System NT 50 pozwala na zastosowanie wypełnień szklanych, paneli aluminiowych, wypełnień typu „sandwich”, płyt meblowych, gipsowo-kartonowych oraz poliwęglanowych o grubości 1-40 milimetrów. Głębokość konstrukcyjna kształtowników – dla ościeżnic i skrzydeł - wynosi 52-60 mm. NT 50 to zarówno system drzwi przymykowych, jak również współpłaszczyznowych z zawiasem wrębowym. Zaletą mocowanych osiowo zawiasów jest łatwość montażu oraz regulacja w trzech płaszczyznach.

Charakterystyka

- ściśle powiązanie z innymi systemami rodziny Ponzio (wspólne łączniki narożne, listwy przyszybowe, oprzyrządowanie oraz większość okuć);
- możliwość licowania skrzydeł okien (jedna płaszczyzna po stronie zewnętrznej) i drzwi (obie płaszczyzny zarówno po stronie zewnętrznej i wewnętrznej);
- możliwość gięcia profili;
- wiele wariantów wykonania skrzydeł drzwiowych: z „kopniakiem” (szeroką belką) lub skrzydłem ciętym pod kątem 45 stopni, bez progu lub z progiem.

4. Zabudowy zewnętrzne z izolacją termiczną: wiatrołapy, witryny, drzwi balkonowe i wejściowe



kształtowniki aluminiowe	EN AW-6060 wg PN-EN 573-3:1998 stan T6 wg PN-EN 515:1996 Al Mg Si 0,5 F22 wg norm DIN 1725 T1
uszczelki	z kauczuku syntetycznego EPDM wg normy 7863 i normy wykonawczej wg DIN 7715 E2
akcesoria łączące	złączki narożne, wkrety, śruby, podkładki z aluminium, stali nierdzewnej lub ocynkowanej
okucia	tylko renomowanych firm: Fapim, Savio, Erreti, Iseo, Cisa, Hautau, Geze itp.
wypełnienia	szyby pojedyncze lub zespolone z każdym rodzajem szkła lub panele nieprzeziernie
sposoby wykończenia powierzchni	malowanie proszkowe farbami poliestrowymi spełniające wymogi Qualicoat, do wyboru koloru z palety RAL; anodowanie w kolorach: naturalne aluminium, oliwka, szampański, złoty, "stare złoto", brązowy - spełniające wymogi Qualanod;
dopuszczenia i świadectwa jakości	Aprobata Techniczna ITB AT-15-6166/2003 "Drzwi zewnętrzne systemu NT 60PT z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną" Aprobata Techniczna ITB AT-15-6846/2005 "Okna i drzwi balkonowe systemu Ponzio NT 60PT i NT 60PE z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną" Certyfikat Zgodności: 2 klasa antywłamaniowości wg ENV 1627

Opis

Trzykomorowy system przeznaczony do wykonywania elementów zabudowy zewnętrznej, wymagających izolacji termicznej: wiatrołapów, witryn, drzwi balkonowych i wejściowych. Pozwala na budowę konstrukcji zakwalifikowanych do grupy materiałowej RMG 2.1. Trzykomorowa konstrukcja usprawnia funkcjonowanie systemu i zachęca inwestorów do stosowania Ponzio NT 60PT. Dodatkowa komora powoduje zwiększenie sztywności. Dzięki temu w NT 60PT można wykonywać konstrukcje o dużych gabarytach. Przekładki termiczne: proste i w kształcie omegi mają szerokość 16 mm. Głębokość konstrukcyjna kształtowników, dla skrzydeł wynosi 60-68 mm, a dla ościeżnic 60 mm.

Charakterystyka

- możliwość licowania skrzydeł okien (jedna płaszczyzna po stronie zewnętrznej) i drzwi (obie płaszczyzny zarówno po stronie wewnętrznej jak i zewnętrznej);
- możliwość zastosowania wypełnień o grubości: 8-48 mm;
- możliwość zastosowania nowoczesnych uszczelek dwukomponentowych z EPDM;
- możliwość gięcia profili;
- możliwość zastosowania wielu wariantów wykonania skrzydeł drzwiowych;
- możliwość zastosowania wielu sposobów wykonania połączeń narożnych.

5. Drzwi o szerokości ościeży 60 mm z przekładką termiczną



kształtowniki aluminiowe	EN AW-6060 wg PN-EN 573-3:1998 stan T6 wg PN-EN 515:1996 Al Mg Si 0,5 F22 wg norm DIN 1725 T1
uszczelki	z kauczuku syntetycznego EPDM wg normy 7863 i normy wykonawczej wg DIN 7715 E2
akcesoria łączące	złączki narożne, wkrety, śruby, podkładki z aluminium, stali nierdzewnej lub ocynkowanej
okucia	tylko renomowanych firm: Fapim, Savio, Erreti, Iseo, Cisa, Hautau, Geze itp.
wypełnienia	szyby pojedyncze lub zespolone z każdym rodzajem szkła lub panele nieprzeziernie
sposoby wykończenia powierzchni	malowanie proszkowe farbami poliestrowymi spełniające wymogi Qualicoat, do wyboru koloru z palety RAL; anodowanie w kolorach: naturalne aluminium, oliwka, szampański, złoty, "stare złoto", brązowy - spełniające wymogi Qualanod;
dopuszczenia i świadectwa jakości	Aprobata Techniczna ITB AT-15-6166/2003 "Drzwi zewnętrzne systemu NT 60PT z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną"

Opis

System profili drzwiowych o szerokości ościeżnicy 60 mm i trzykomorowej konstrukcji z centralnie umieszczoną przekładką termiczną. Trzykomorowa, symetryczna konstrukcja profili i zastosowanie dwóch złączy skręcanych w każdym narożu pozwalają na wykonywanie stabilnych połączeń narożnych. W systemie zastosowane zostały zawiasy wrębowe, co ułatwia montaż skrzydeł drzwiowych i ich pełną regulację. NT 60PT pozwala na wykonywanie jedno i dwuskrzydłowych drzwi otwieranych na zewnątrz i do wewnątrz o różnych rozwiązaniach progowych. System zapewnia również prosty montaż akcesoriów, co znacznie przyspiesza tworzenie konstrukcji.

Charakterystyka

- kompatybilność z innymi systemami rodziny Ponzio (zwłaszcza o szerokości ościeżnicy 60 mm);
- zlicowane skrzydła drzwi współpłaszczyznowych;
- wiele wariantów wykonania skrzydeł drzwiowych: z kopniakiem (szeroką belką) lub skrzydłem ciętym pod kątem 45 stopni, bez progu lub z progiem;
- możliwość zastosowania wypełnień o grubości: 8-48 mm;
- zastosowania nowoczesnych uszczelek dwukomponentowych z EPDM.

6. Izolowane termicznie zabudowy zewnętrzne



kształtowniki aluminiowe	Al Mg Si 0,5 F22 wg norm DIN 1725 T1
uszczelki	z kauczuku syntetycznego EPDM wg normy 7863 i normy wykonawczej wg DIN 7715 E2
akcesoria łączące	złączy narożne, wkrety, śruby, podkładki z aluminium, stali nierdzewnej lub ocynkowanej
okucia	tylko renomowanych firm: Fapim, Savio, Erreti, Iseo, Cisa, Hautau, Geze itp.
wypełnienia	szyby pojedyncze lub zespolone z każdym rodzajem szkła lub panele nieprzeziernie
sposoby wykończenia powierzchni	malowanie proszkowe farbami poliestrowymi spełniające wymogi Qualicoat, do wyboru kolory z palety RAL; anodowanie w kolorach: naturalne aluminium, oliwka, szampański, złoty, "stare złoto", brązowy - spełniające wymogi Qualanod;

Opis

System izolowany termicznie przeznaczony do wykonywania elementów zabudowy zewnętrznej. Głębokość konstrukcyjna kształtowników dla ościeżnic wynosi 90-142 mm, a dla skrzydeł: 40 mm. W ofercie znajdują się ościeżnice dwu i trzytorowe.

Charakterystyka

- możliwość zastosowania wypełnień o grubości 4-26 mm.

7. Ekskluzywne konstrukcje aluminiowo-drewniane



kształtowniki aluminiowe	Al Mg Si 0,5 F22 wg norm DIN 1725 T1
uszczelki	z kauczuku syntetycznego EPDM wg normy 7863 i normy wykonawczej wg DIN 7715 E2
akcesoria łączące	złączy narożne, wkrety, śruby, podkładki z aluminium, stali nierdzewnej lub ocynkowanej
okucia	tylko renomowanych firm: Fapim, Savio, Erreti, Iseo, Cisa, Hautau, Geze itp.
wypełnienia	szyby pojedyncze lub zespolone z każdym rodzajem szkła lub panele nieprzeziernie
sposoby wykończenia powierzchni	malowanie proszkowe farbami poliestrowymi spełniające wymogi Qualicoat, do wyboru kolory z palety RAL; anodowanie w kolorach: naturalne aluminium, oliwka, szampański, złoty, "stare złoto", brązowy - spełniające wymogi Qualanod;

Opis

System aluminiowo-drewniany, izolowany termicznie, służy do wykonywania elementów zabudowy zewnętrznej. Ze względu na izolacyjność termiczną, profile zakwalifikowane są do grupy materiałowej RMG 2.1. Głębokość konstrukcyjna kształtników dla ościeżnic i skrzydeł wynosi 62-85 mm. Zastosowano tu profilowane przekładki termiczne o szerokości 16 mm. System łączy w sobie zalety aluminium i drewna, czyniąc konstrukcje wytrzymałymi i nadając im estetyczny wygląd.

Charakterystyka

- możliwość zastosowania nowoczesnych uszczelek dwukomponentowych z EPDM;
- wiele wariantów wykonania skrzydeł okiennych;
- wiele sposobów wykonania połączeń narożnych, poprzez: skręcanie lub zagniatanie.

8. Konstrukcje fasadowe: drzwi osłonowe, zadaszenia, świetliki



kształtowniki aluminiowe	AL MG Si 0,5 F22 wg norm DIN 1725 T1, DIN 17615 T1
uszczelki	z kauczuku syntetycznego EPDM wg normy 7863 i normy wykonawczej wg DIN 7715 E2
akcesoria łączące	złączki narożne, wkrety, śruby, podkładki z aluminium, stali nierdzewnej lub ocynkowanej
okucia	tylko renomowanych firm: Fapim, Savio, Erreti, Iseo, Cisa, Hautau, Geze itp.
wypełnienia	szyby pojedyncze lub zespolone z każdym rodzajem szkła lub panele nieprzeźierne
sposoby wykończenia powierzchni	malowanie proszkowe farbami poliestrowymi spełniające wymogi Qualicoat, do wyboru koloru z palety RAL; anodowanie w kolorach: naturalne aluminium, oliwka, szampański, złoty, "stare złoto", brązowy - spełniające wymogi Qualanod;
dopuszczenia i świadectwa jakości	Aprobata Techniczna ITB AT-15-6698/2005 "Zestaw wyrobów do wykonywania lekkiej ściany osłonowej systemu NT 152 o konstrukcji szkieletowej z kształtowników aluminiowych"

Opis

System konstrukcji słupowo-ryglowych przeznaczony do wykonywania ścian osłonowych, zadaszeń, świetlików, zakwalifikowany do grupy materiałowej RMG 1.0. Szerokość słupów i rygli wynosi 52 mm, listew dociskowych: 51 mm. Przy zastosowaniu specjalnie zaprojektowanego termika, możliwe jest wykonanie ściany osłonowej ze współczynnikiem przenikania ciepła na poziomie 1,75W/m²*K.. Rozwiązania techniczne nawiązują do systemu NT 150 z możliwością konstruowania ścian prostych lub po łuku, przechodzeniem kątów zewnętrznych i wewnętrznych oraz adaptacją na ogrody zimowe. System przewiduje rozwiązania z podkonstrukcją stalową i drewnianą.

Charakterystyka

- możliwość zastosowania rozwiązań dla pasa nadprożowo-podokiennego sklasyfikowanego jako EI 120;
- możliwość zastosowania wypełnień o grubości 2-40 mm; możliwość gięcia profili.
- możliwość wykonania fasady w wersji "zimnej" - nieizolowanej termicznie;

9. Konstrukcje fasadowe: ściany strukturalne i semistrukturalne



kształtowniki aluminiowe	AL MG Si 0,5 F22 wg norm DIN 1725 T1, DIN 17615 T1
uszczelki	z kauczuku syntetycznego EPDM wg normy 7863 i normy wykonawczej wg DIN 7715 E2
akcesoria łączące	złączki narożne, wkrety, śruby, podkładki z aluminium, stali nierdzewnej lub ocynkowanej
okucia	tylko renomowanych firm: Fapim, Savio, Erreti, Iseo, Cisa, Hautau, Geze itp.
wypełnienia	szyby pojedyncze lub zespolone z każdym rodzajem szkła lub panele nieprzeźierne
sposoby wykończenia powierzchni	malowanie proszkowe farbami poliestrowymi spełniające wymogi Qualicoat, do wyboru koloru z palety RAL; anodowanie w kolorach: naturalne aluminium, oliwka, szampański, złoty, "stare złoto", brązowy - spełniające wymogi Qualanod;

Opis

System konstrukcji słupowo-ryglowych przeznaczony do budowy ścian strukturalnych i semistrukturalnych, zakwalifikowany do grupy materiałowej RMG 1.0. Konstrukcja ściany oparta jest na słupach pełnych, półówkach i ryglach, których szerokość wynosi 52 mm. W systemie zastosowano kilka możliwości mocowania tafli szkła: klejenie strukturalne, chwytanie mechaniczne oraz rozwiązanie semistrukturalne. Sposoby te pozwalają na indywidualne formowanie kształtu ściany osłonowej.

Charakterystyka

- możliwość zastosowania rozwiązań dla ściany osłonowej w konfiguracji pełnej sklasyfikowanej jako EI60;
- możliwość wykonania obok siebie okien wychylnych, otwieranych niezależnie;
- możliwość zastosowania wypełnień o grubości: 6, 26, 28 mm;
- możliwość wykonania fasady w wersji "zimnej" – nieizolowanej termicznie.

10. Okna trapezowe, łukowe, okrągłe, antywłamaniowe, uchylno-rozwierne, uchylno-przesuwne



izolacyjność termiczna	współczynnik przenikania ciepła (dla ramy) odpowiada grupie materiałowej 2.1 dla okien
wypełnienia	szyby pojedyncze lub zespolone z każdym rodzajem szkła lub panele nieprzeziernie
sposoby wykończenia powierzchni	malowanie proszkowe farbami poliestrowymi spełniające wymogi Qualicoat, do wyboru koloru z palety RAL; anodowanie w kolorach: naturalne aluminium, oliwka, szampański, złoty, "stare złoto", brązowy - spełniające wymogi Qualanod;
uszczelki	z kauczuku syntetycznego EPDM wg normy DIN 7863 i normy wykonawczej wg DIN 7715 E2
akcesoria	złączki narożne, wkręty, śruby, podkładki z aluminium, stali nierdzewnej lub ocynkowanej
okucia	tylko renomowanych firm: Fapim, Savio, Erreti, Hautau, Geze, Siegenia, Sobinco, itp.
dopuszczenia i świadectwa jakości	Badania typu wg PN-EN 14351-1:2006

Opis

Ponizio NT 68PE System okienny o trzykomorowej konstrukcji z rowkiem okuciowym w standardzie "euro", co pozwala na zastosowanie szerokiej gamy okuć oraz ułatwia ich montaż. W systemie można stosować okucia do okien trapezowych, łukowych, okrągłych, uchylno-rozwieralnych, uchylno-przesuwnych, w także o podwyższonej odporności na włamanie – klasa 2 wg PN-ENV 1627:2006. Głębokość konstrukcyjna kształtowników dla skrzydeł wynosi 76 mm, a dla ościeżnic 68 mm.

Charakterystyka

- możliwość licowania okien (jedna płaszczyzna po stronie zewnętrznej)
- możliwość zastosowania wypełnień o grubości: 16-56 mm
- możliwość gięcia profili
- możliwość zastosowania nowoczesnych uszczelek dwukomponentowych z EPDM
- wiele sposobów wykonania połączeń narożnych

11. Konstrukcje fasadowe: lekkie, przenośne ściany osłonowe i inne konstrukcje przestrzenne



kształtowniki aluminiowe	Al Mg Si 0,5 F22 wg norm DIN 1725 T1, DIN 17615 T1
uszczelki	z kauczuku syntetycznego EPDM wg normy DIN 7863 i normy wykonawczej wg DIN 7715 E2
akcesoria łączące	złączki narożne, wkręty, śruby, podkładki z aluminium, stali nierdzewnej lub ocynkowanej
okucia	tylko renomowanych firm: Fapim, Savio, Erreti, Hautau, Geze, itp.
wypełnienia	szyby pojedyncze lub zespolone z każdym rodzajem szkła lub panele nieprzeziernie
sposoby wykończenia powierzchni	malowanie proszkowe farbami poliestrowymi spełniające wymogi Qualicoat, do wyboru koloru z palety RAL; anodowanie w kolorach: naturalne aluminium, oliwka, szampański, złoty, "stare złoto", brązowy - spełniające wymogi Qualanod;

Opis

Ściana osłonowa bezramowa z systemem klejenia konstrukcyjnego. System przeznaczony jest do wykonywania lekkich ścian osłonowych i innych konstrukcji przestrzennych. Jako element nośny wykorzystuje konstrukcję słupowo-ryglową systemu Ponzio NT 152 i wchodzącą w jego skład szeroką gamę. Z zewnątrz Ponzio NT 152 ESG tworzy jednolitą, gładką ścianę szkła podzieloną pionowymi i poziomymi liniami o szerokości 22 mm (przy zastosowaniu silikonu pogodowego) lub 26 mm (przy wyborze systemowej uszczelki maskującej). Zastosowanie szklenia strukturalnego powoduje konieczność mechanicznego zabezpieczenia naroży szyby zewnętrznej na poziomie powyżej 11 m wysokości ściany. Ściana systemu Ponzio NT 152 ESG powinna być wykonana zgodnie z projektem opracowanym indywidualnie dla każdej realizacji.

Charakterystyka

- możliwość wykonania obok siebie okien wychylnych, otwieranych niezależnie;
- możliwość zastosowania wypełnień o grubości: 26, 28 mm;
- dwa sposoby wykończenia powierzchni ściany: silikonowanie lub specjalnie zaprojektowana uszczelka maskująca.

12. Zabudowy zew. i wew.: okna i drzwi przesuwne (możliwość zastosowania większej ilości skrzydeł)



kształtowniki aluminiowe	Al Mg Si 0,5 F22 wg norm DIN 1725 T1
uszczelki	z kauczuku syntetycznego EPDM wg normy 7863 i normy wykonawczej wg DIN 7715 E2
akcesoria łączące	złączki narożne, wkrety, śruby, podkładki z aluminium, stali nierdzewnej lub ocynkowanej
okucia	tylko renomowanych firm: Fapim, Savio, Erreti, Iseo, Cisa, Hautau, Geze itp.
wypełnienia	szyby pojedyncze lub zespolone z każdym rodzajem szkła lub panele nieprzeierne
sposoby wykończenia powierzchni	malowanie proszkowe farbami poliestrowymi spełniające wymogi Qualicoat, do wyboru kolory z palety RAL; anodowanie w kolorach: naturalne aluminium, oliwka, szampański, złoty, "stare złoto", brązowy - spełniające wymogi Qualanod;

Opis

System bez izolacji termicznej przeznaczony do wykonywania elementów zabudowy wewnętrznej i zewnętrznej. Podstawowym przeznaczeniem systemu jest konstrukcja różnych typów okien i drzwi przesuwnych. Głębokość konstrukcyjna kształtowników dla ościeżnic i skrzydeł wynosi 31-96 mm. W ofercie znajdują się również ościeżnice dwu i trzytorowe, dzięki czemu można budować konstrukcje o większej ilości skrzydeł w jednej ramie.

Charakterystyka

- możliwość zastosowania wypełnień o grubości 4-20 mm;
- możliwość zastosowania specjalnych okuć i wykonania okien podawczych przesuwnych w pionie.

W przypadku zainteresowania zakupem lub chęcią otrzymania szczegółowej oferty prosimy o kontakt z:

Fabryka Okien KONAL S.A.

ul. Jeleńska 56

13-230 Lidzbark

tel: (48 23) 696 19 10; tel: (48 23) 696 17 77; tel: (48 23) 696 28 39, fax: (48 23) 696 30 35

biuro@konal.pl, lub zamowienia@konal.net.pl

www.konal.pl lub www.konal.net.pl



Osoby odpowiedzialne za przyjmowanie zleceń od klientów lokalnych Dystrybutorów:

1. Pani Katarzyna Karda: katarzyna.karda@konal.net.pl, telefon komórkowy: (+48) 604 622 207,
2. Pan Marek Rudziński: marek.rudzinski@konal.pl, telefon komórkowy: (+48) 883 369 003,
3. Pani Wioletta Twardowska: wioletta.twardowska@konal.pl, telefon komórkowy: (+48) 602 289 719

Przy zamówieniu stolarki za pośrednictwem lokalnego Dystrybutora mogą Państwo otrzymać dodatkowo następujące usługi:

1. wykonanie montażu przy pomocy firmowych zespołów montażowych,
2. dowóz zakupionych konstrukcji specjalistycznymi samochodami bezpośrednio na budowę,
3. przygotowywanie wycen na podstawie projektów od architekta,
4. przygotowywanie wycen na podstawie pomiarów, które doświadczeni inżynierowie wykonują na budowach,

W bezpośrednich kontaktach z Fabryką prosimy poinformować, iż zakup dokonywany będzie przez lokalnego Dystrybutora co upoważnia Państwa do dodatkowych rabatów, szeregu usług dodatkowych ale **przed wszystkim do zakupów w cenach hurtowych, niedostępnych dla klientów indywidualnych przy zamówieniach bezpośrednio w Fabryce.**

Lokalny Dystrybutor Fabryki Okien KONAL SA

Dystrybutor zrzeszony w największej w Polsce grupie zakupowej realizującej zamówienia na stolarkę otworową (gwarancja najlepszych cen).

