



QUASPE
PERFECT QUALITY

BALUSTRADY

WWW.QUASPE.PL

QUASPE

Quaspe to firma z siedzibą w Białymstoku, świadcząca usługi na terenie całego kraju oraz eksportująca swoje produkty również poza jego granicę. Celem firmy jest dostarczanie rozwiązań trwałych i niezawodnych, gwarantujących bezpieczeństwo użytkownika przez lata.

Zakres naszej obecnej działalności skupia się na projektowaniu i produkcji systemów aluminiowo-szklanych, a jednym z jej priorytetów jest obniżenie czasu montażu i kosztów, przy jednoczesnym zachowaniu najwyższej jakości.

Ciągła współpraca z szeregiem deweloperów wznoszących budynki wielorodzinne i zdobywane dzięki temu doświadczenie pozwala na zaoferowanie produktów, które są przemyślane od podstaw.

Elastyczna struktura firmy pozwala nam na realizację nie tylko dużych inwestycji, ale również wyjście na przeciw potrzebom rynku klientów detalicznych.

Bez względu na skalę projektu, nasze priorytety pozostają takie same: dokładność i dbałość o każdy detal oraz jakość, dostarczane w rynkowej cenie i ustalonym terminie.

Wobec tego, że robimy to co lubimy z zaangażowaniem i pasją oraz ciągłą chęcią rozwoju, oferujemy produkty szyte na miarę.

Quaspe to rzetelny i sprawdzony partner.

BALUSTRADY ALUMINIOWE

W porównaniu do balustrad wykonanych z innych materiałów wyróżnia je brak potrzeby konserwacji i łatwość w utrzymaniu czystości. Balustrady aluminiowe dzięki odporności na zmienne warunki pogodowe i uszkodzenia mechaniczne zachowują swój wygląd przez bardzo długi czas.

Swoje zastosowanie znajdują głównie na balkonach oraz tarasach dzięki możliwości montażu zarówno od góry jak i do czoła płyty balkonowej.

Wypełnienie balustrad może stanowić szkło, płyty kompozytowe, HPL jak również aluminiowe tralki.

System pozwala ukryć mocowania stosując blendy maskujące, które mogą być wykonane ze szkła, płyt kompozytowych, HPL itp.

Dzięki licznym konfiguracjom systemu, doborowi wypełnień oraz kolorów konstrukcji aluminiowej, balustrady Quaspe pozwalają na estetyczne dopasowanie do każdego budynku.



Wytrzymała konstrukcja



Bardzo szeroka gama kolorystyczna



Różnorodność rodzajów wypełnień



Możliwość zamaskowania czoła płyty balkonowej



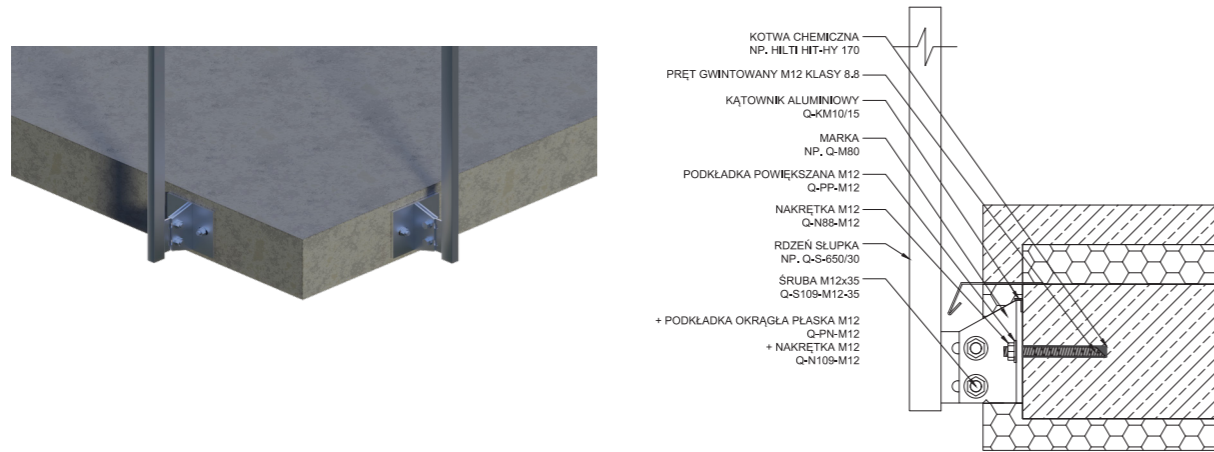
Niezliczona ilość rozwiązań



Brak potrzeby konserwacji

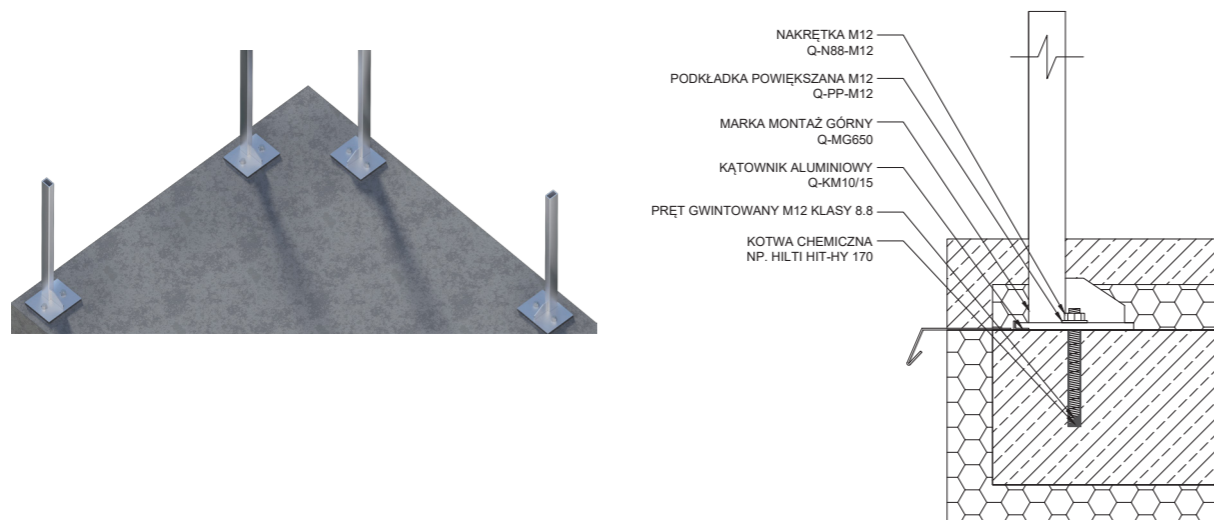
MOCOWANIE DO CZOŁA

Największą korzyścią tego sposobu montażu jest niezmnieszanie powierzchni balkonu możliwej do wykorzystania oraz brak konieczności wykonywania otworów przez warstwę hydroizolacji. Przy takim rozwiązaniu istnieje możliwość zastosowania blendy maskującej i/lub okapnika.



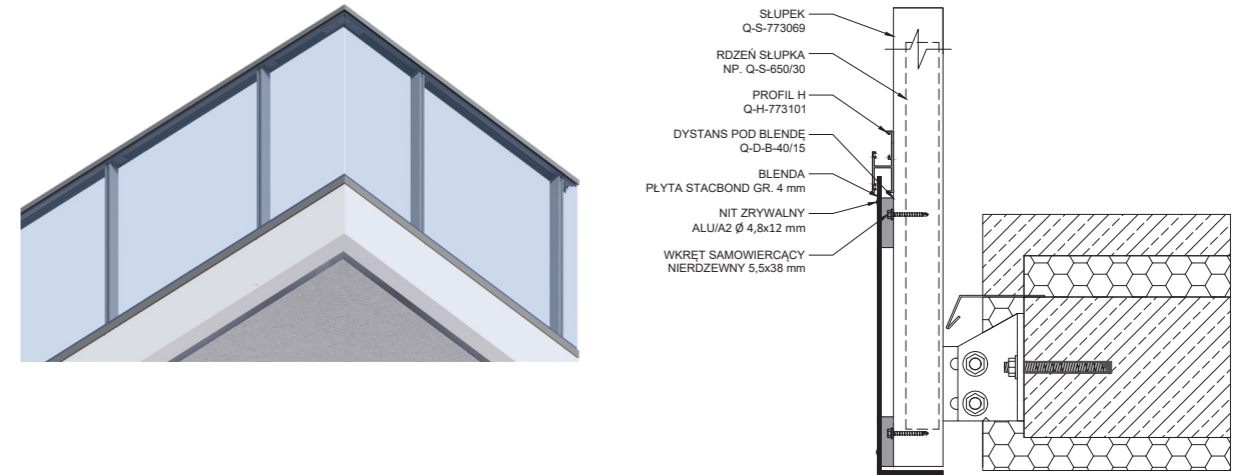
MOCOWANIE OD GÓRY

Pomimo wady jaką jest uszkodzenie warstwy hydroizolacji, ten rodzaj montażu jest nadal bardzo popularny. Najczęściej wykonujemy go przed warstwą posadzki, a w przypadku montażu na posadzce istnieje możliwość zastosowania systemowej maskownicy. Szczególną uwagę należy zwrócić na dokładne uszczelnienie miejsc, w których zostaje naruszona hydroizolacja.



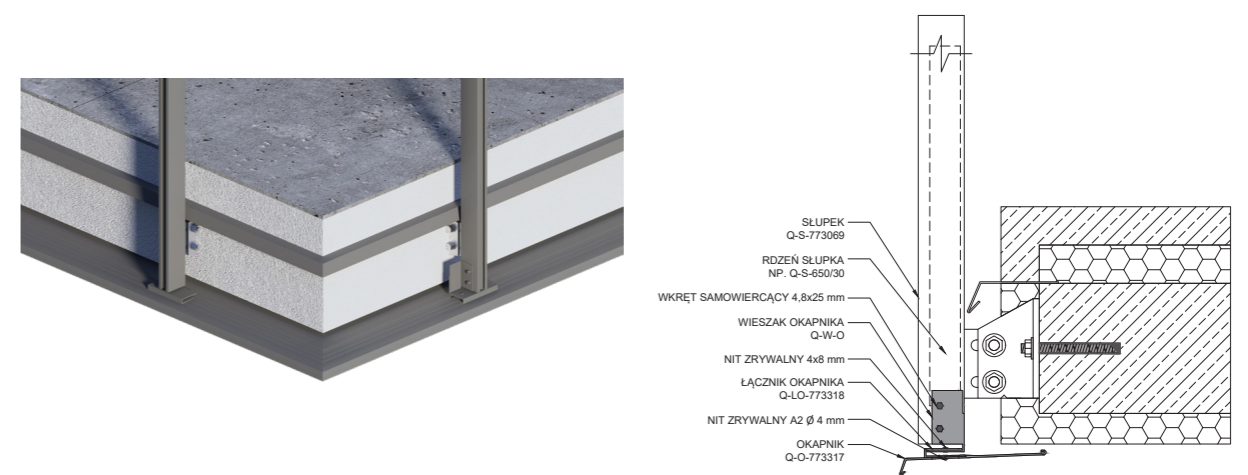
BLENDĄ

Blenda pozwala na zamaskowanie czoła płyty balkonowej, a przy wykorzystaniu wypełnienia nadającego się do gięcia również słupków i marek widocznych od spodu. Zastosowanie może znaleźć w każdym rozwiązaniu balustrady montowanej do czoła. Propozycja wypełnienia to m.in.: szkło, płyta kompozytowa, HPL.



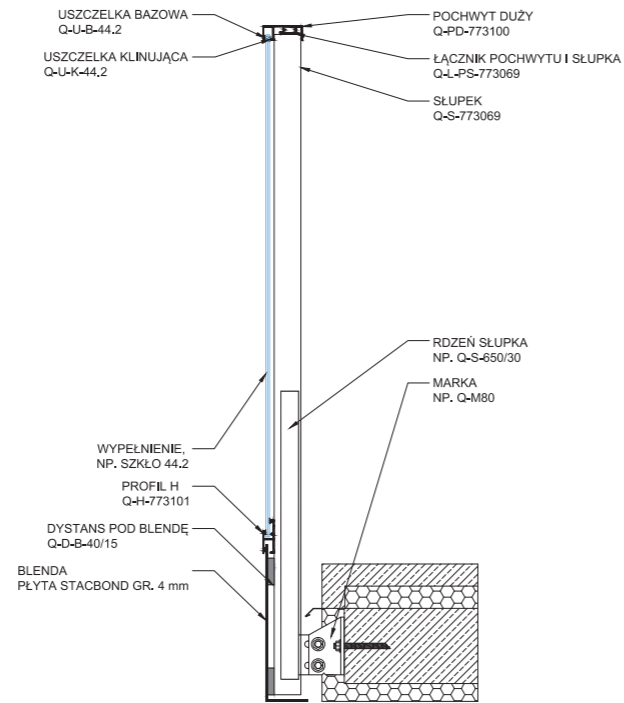
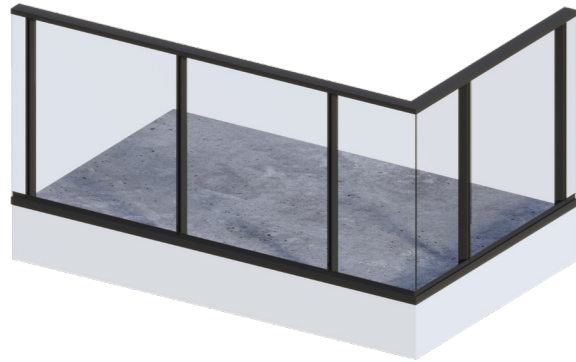
OKAPNIK SYSTEMOWY

Montaż okapnika to idealne rozwiązanie do zapobiegania spływaniu wody na balkony niższych kondygnacji, a także dobry sposób na zamaskowanie słupków i marek widocznych od spodu. Okapnik możliwy jest do zamontowania przy każdym rozwiązaniu balustrady mocowanej do czoła.



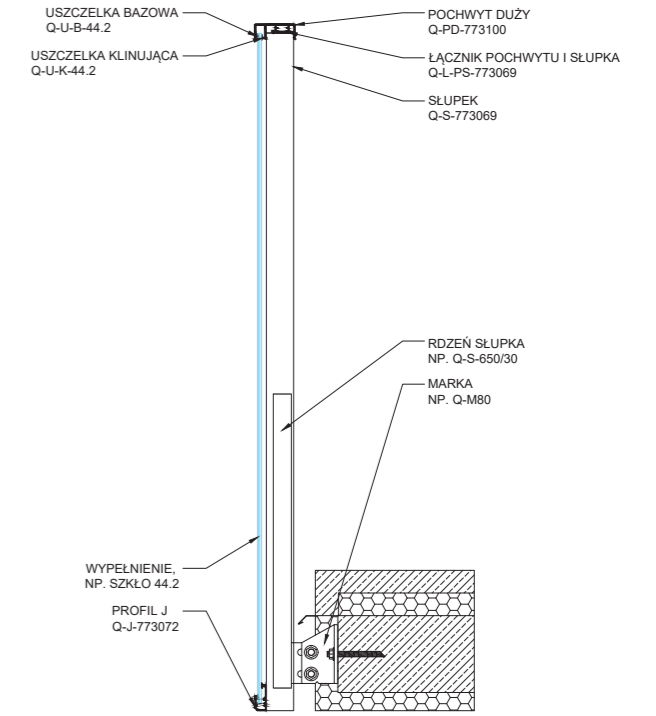
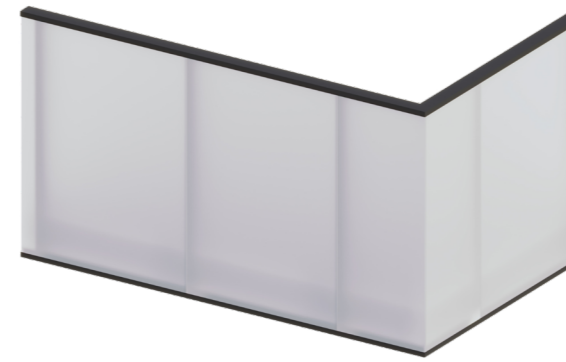
CLASSIC COVER

Balustrada aluminiowa z blendą maskującą, montowana do czoła płyty balkonowej. Wypełnienie blendy jak i przestrzeni powyżej może stanowić: szkło, płyta kompozytowa lub HPL. Możliwość malowania konstrukcji aluminiowej wg palety RAL.



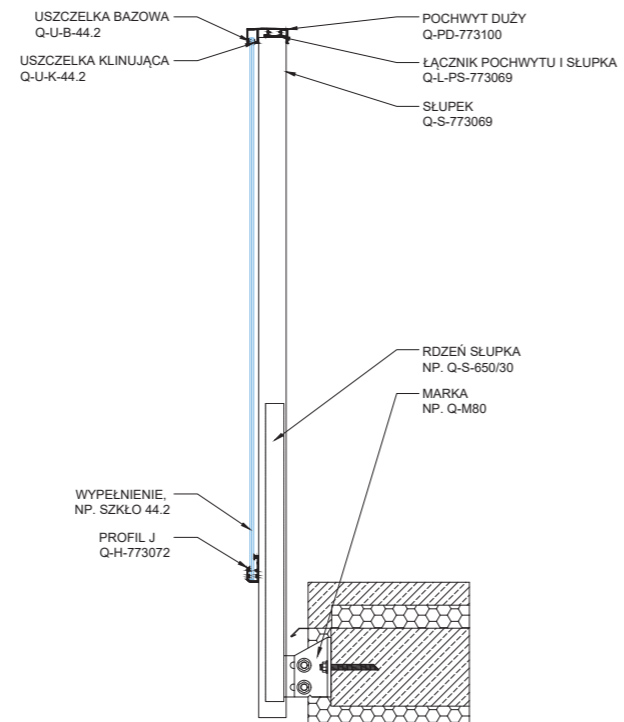
CLASSIC

Balustrada aluminiowa z wypełnieniem od dołu płyty balkonowej, aż do pochwytu, montowana do czoła. Wypełnienie może stanowić: szkło, płyta kompozytowa lub HPL. Możliwość malowania konstrukcji aluminiowej wg palety RAL.



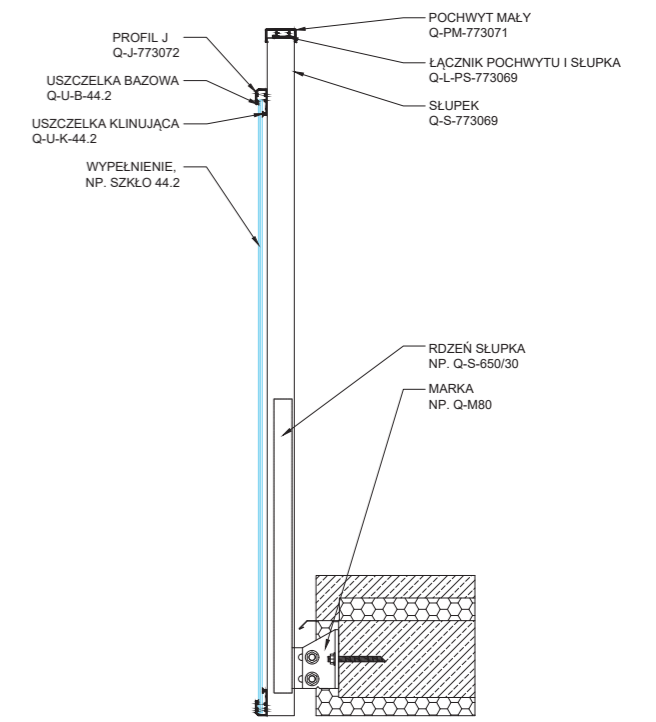
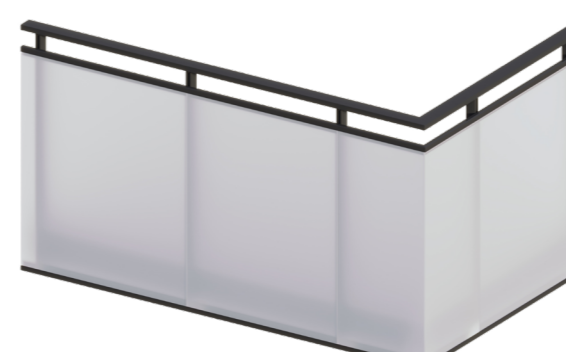
SIMPLE

Balustrada aluminiowa z wypełnieniem od poziomu posadzki do pochwytu, montowana do czoła płyty balkonowej. Wypełnienie może stanowić: szkło, płyta kompozytowa lub HPL. Możliwość malowania konstrukcji aluminiowej wg palety RAL.



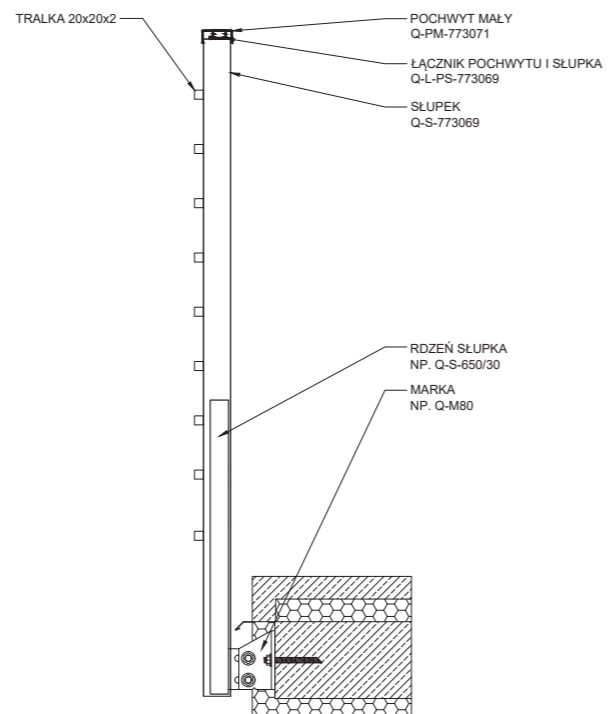
MODERN

Balustrada aluminiowa z wypełnieniem od dołu płyty balkonowej do górnego profilu, tworzącego przerwę między pochwytem, a wypełnieniem. Montowana do czoła. Wypełnienie może stanowić: szkło, płyta kompozytowa lub HPL. Możliwość malowania konstrukcji aluminiowej wg palety RAL.



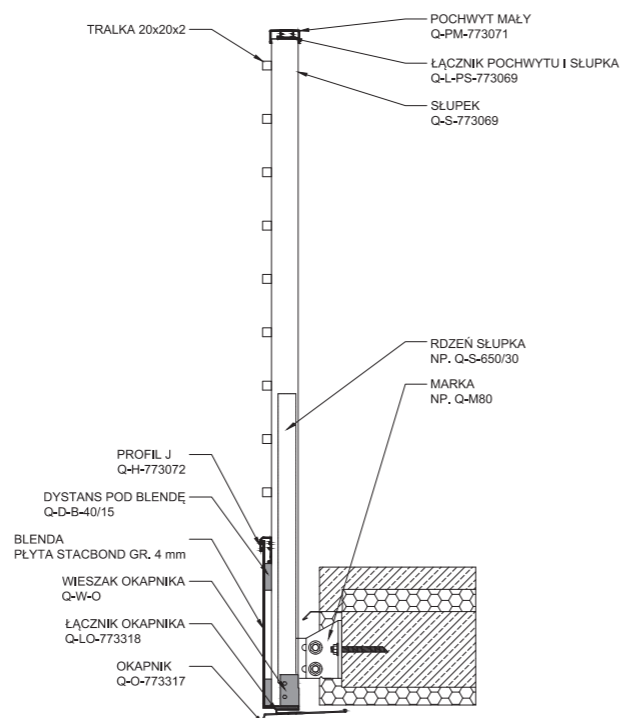
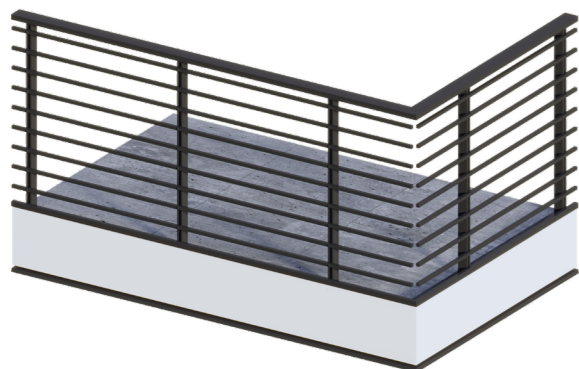
HORIZONTAL

Balustrada aluminiowa z poziomymi tralkami, montowana do czoła płyty balkonowej. Możliwość wyboru przekroju tralek oraz malowania konstrukcji aluminiowej wg palety RAL.



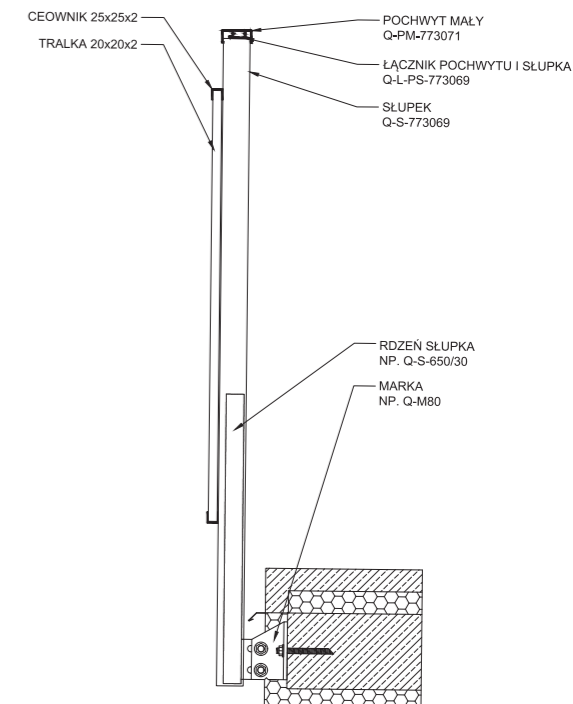
HORIZONTAL COVER

Balustrada aluminiowa z blendą maskującą oraz okapnikiem, wypełniona poziomymi tralkami, montowana do czoła płyty balkonowej. Wypełnienie blendy może stanowić: szkło, płyta kompozytowa lub HPL. Możliwość wyboru przekroju tralek oraz malowania konstrukcji aluminiowej wg palety RAL.



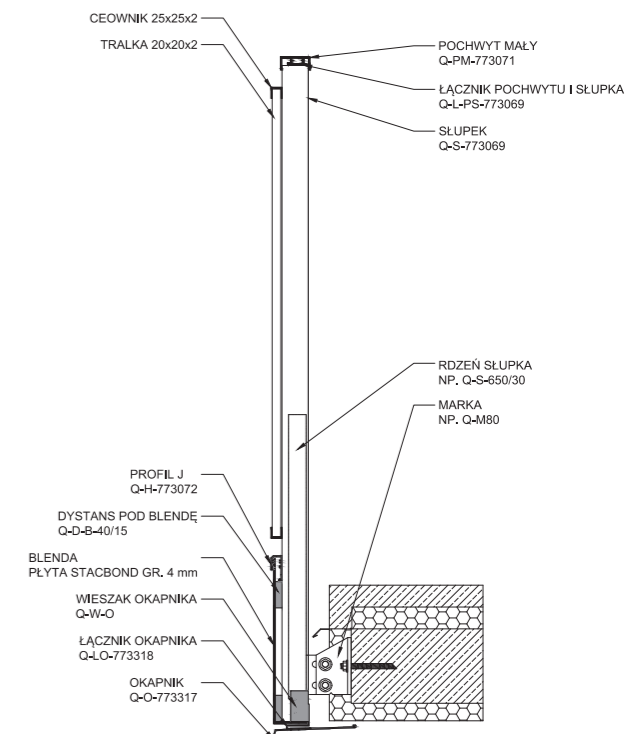
VERTICAL

Balustrada aluminiowa z pionowymi tralkami, montowana do czoła płyty balkonowej. Wypełnienie opuszczone poniżej pochwytu. Możliwość wyboru przekroju profili oraz malowania konstrukcji aluminiowej wg palety RAL.



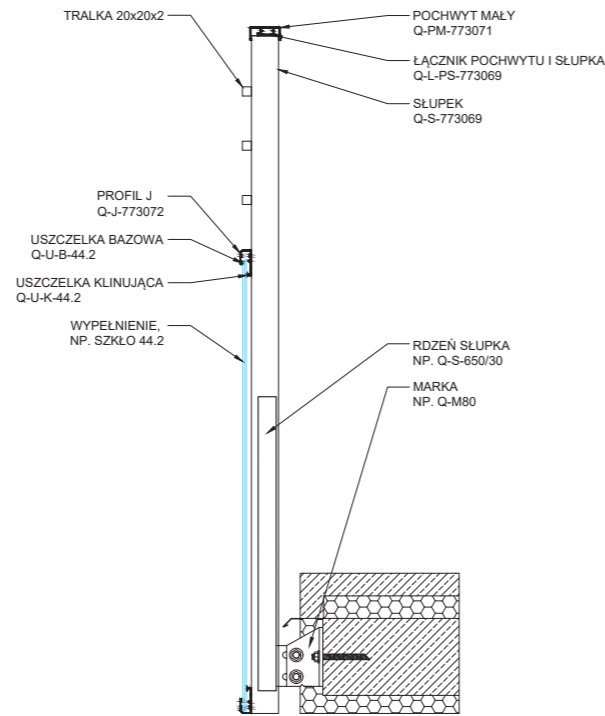
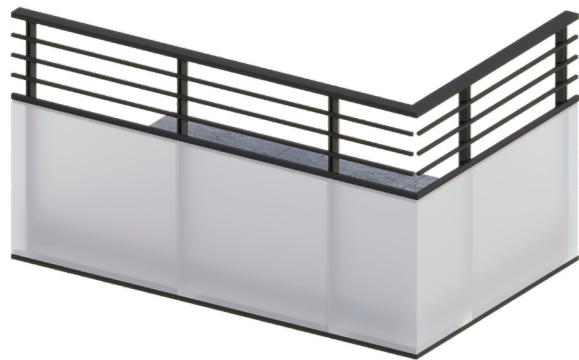
VERTICAL COVER

Balustrada aluminiowa z blendą maskującą oraz okapnikiem, wypełniona pionowymi tralkami montowana do czoła płyty balkonowej. Z możliwością zachowania przestrzeni pomiędzy pochwytami, a ceownikiem oraz profilem „J”, a ceownikiem. Wypełnienie blendy może stanowić: szkło, płyta kompozytowa lub HPL. Możliwość wyboru przekroju tralek oraz malowania konstrukcji aluminiowej wg palety RAL.



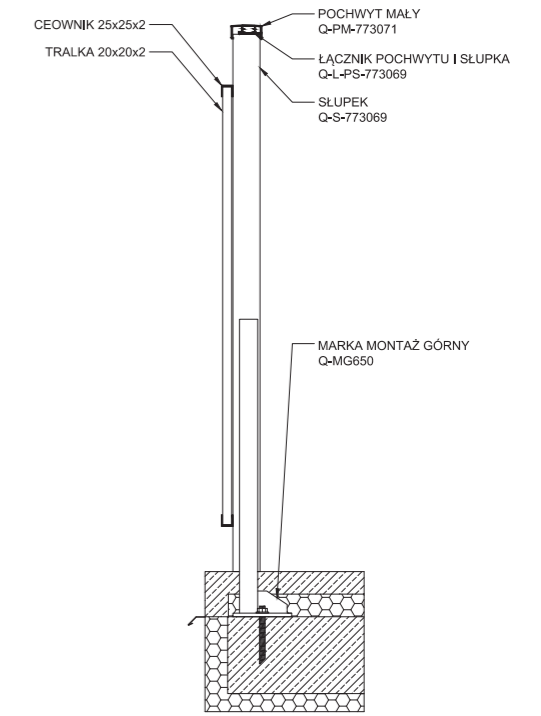
EFFECT

Balustrada aluminiowa z poziomymi tralkami w górnej części oraz wypełnieniem do dołu płyty balkonowej, montowana do czoła. Wypełnienie może stanowić: szkło, płyta kompozytowa lub HPL. Możliwość wyboru przekroju tralek oraz malowania konstrukcji aluminiowej wg palety RAL.



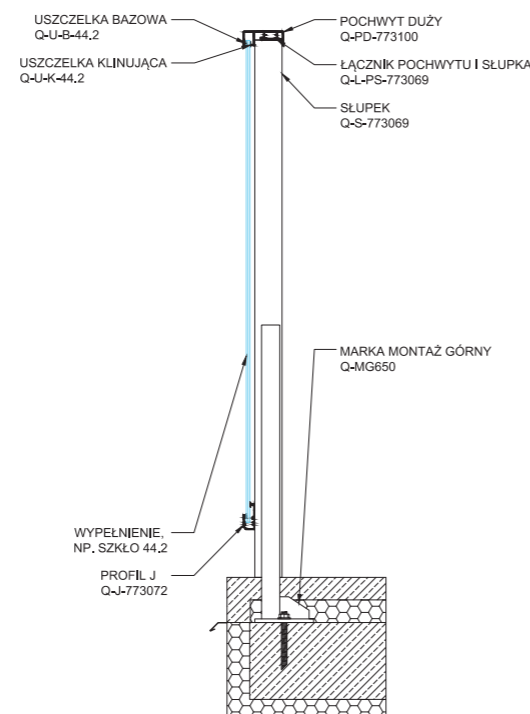
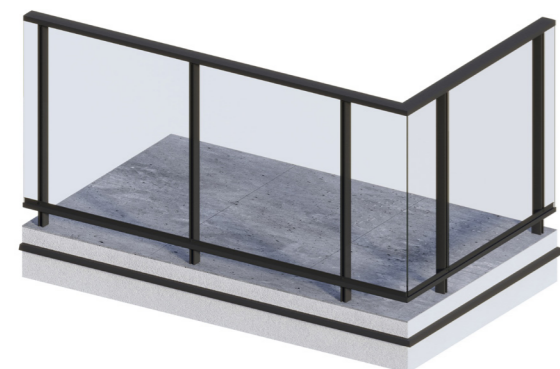
TOP VERTICAL

Balustrada aluminiowa wypełniona pionowymi tralkami, montowana od góry płyty balkonowej. Możliwość dostosowania przestrzeni pomiędzy pochwytem, a ceownikiem oraz posadzką, a ceownikiem. Możliwość wyboru przekroju tralek i malowania konstrukcji aluminiowej wg palety RAL.



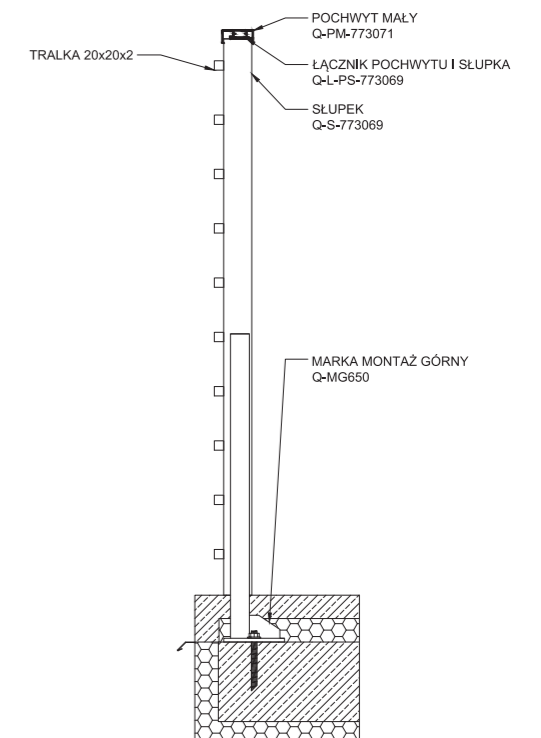
TOP GLASS

Balustrada aluminiowa z wypełnieniem, które może stanowić: szkło, płyta kompozytowa lub HPL, montowana od góry. Możliwość zachowania przestrzeni pomiędzy profilem „J”, a posadzką oraz malowania konstrukcji aluminiowej wg palety RAL.



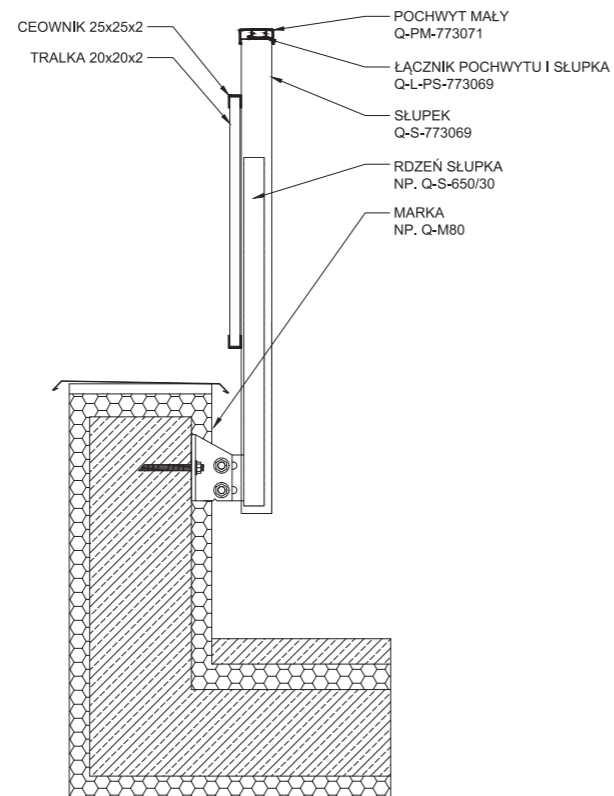
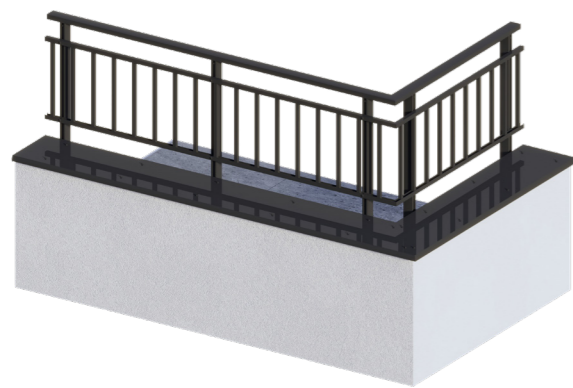
TOP HORIZONTAL

Balustrada aluminiowa z poziomymi tralkami, montowana od góry. Możliwość wyboru przekroju tralek oraz malowania konstrukcji aluminiowej wg palety RAL.



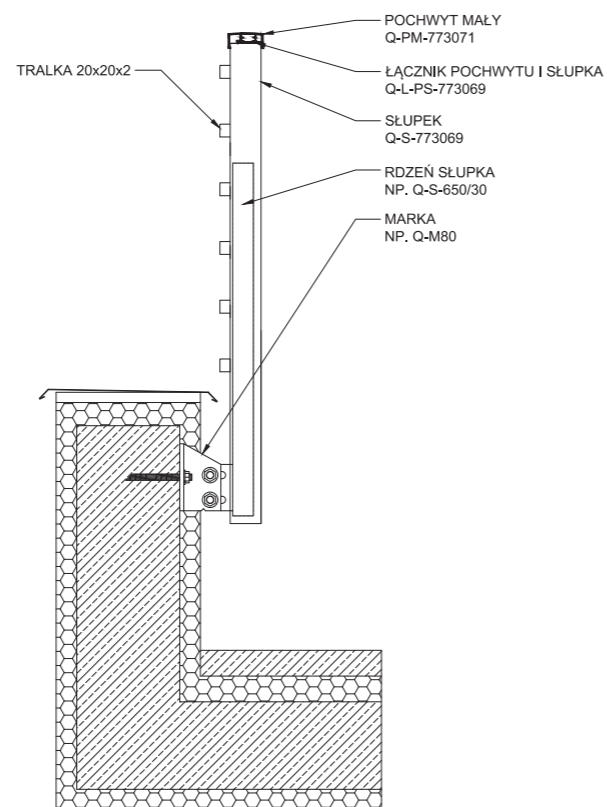
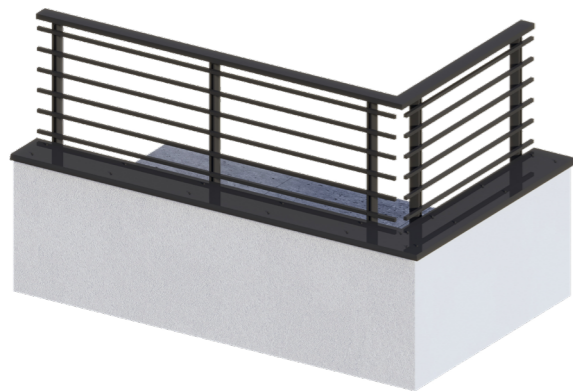
ATTIC VERTICAL

Balustrada aluminiowa z pionowymi tralkami, montowana do atyki. Ceownik opuszczony poniżej poziomu spodu pochwyty. Możliwość wyboru przekroju tralek oraz malowania konstrukcji aluminiowej wg palety RAL.



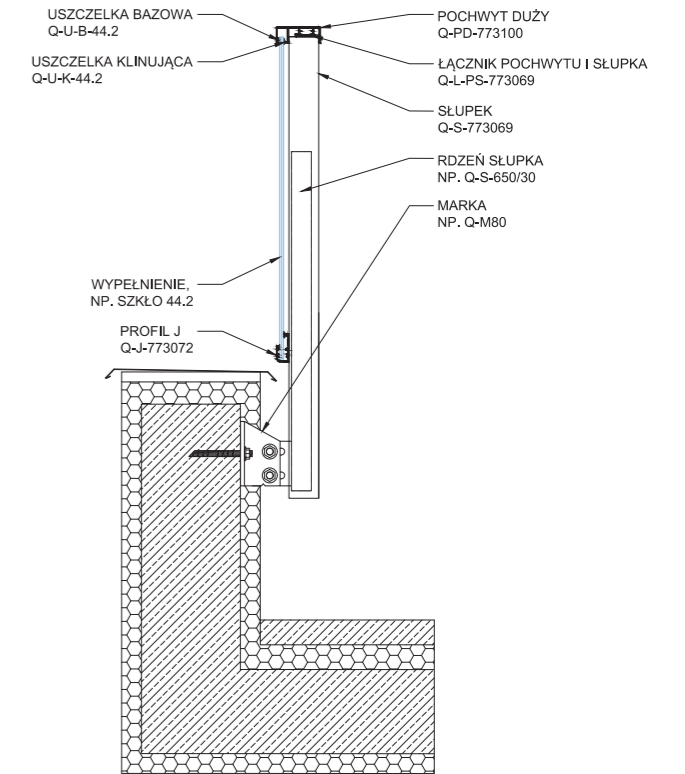
ATTIC HORIZONTAL

Balustrada aluminiowa wypełniona poziomymi tralkami, montowana do atyki. Możliwość wyboru przekroju tralek oraz malowania konstrukcji aluminiowej wg palety RAL.



ATTIC GLASS

Balustrada aluminiowa z wypełnieniem, które może stanowić: szkło, płyta kompozytowa lub HPL, montowana do atyki. Możliwość malowania konstrukcji aluminiowej wg palety RAL.

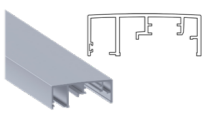
















PRZEDSTAWILIŚMY TYLKO PRZYKŁADOWE ROZWIĄZANIA, LECZ NA TYM NIE KOŃCZY SIĘ NASZA OFERTA...







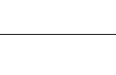









Oferujemy nieograniczoną ilość konfiguracji balustrad oraz możliwość wykonania systemu montażu dostosowanego do indywidualnych potrzeb klienta
Sprostamy nawet najtrudniejszym wyzwaniom!

POZYCJA	SYMBOL	OPIS TOWARU	MATERIAŁ	JEDNOSTKA SPRZEDAŻY	MODEL
1	Q-MG650	MARKA MONTAŻ GÓRNY MG650 WYMIARY (WxDxS): 650x165x130 mm	STAL OCYNKOWANA	1 szt.	
2	Q-MZR68-2O	MARKA Z RDZENIEM MZR68-2O WYMIARY (WxSxGł): 130x165x68 mm	STAL OCYNKOWANA	1 szt.	
3	Q-MZR68-4O	MARKA Z RDZENIEM MZR68-4O WYMIARY (WxSxGł): 130x165x68 mm	STAL OCYNKOWANA	1 szt.	
4	Q-MB88	MARKA MONTAŻ BOCZNY MB88 WYMIARY (WxSxGł): 130x165x88 mm	STAL OCYNKOWANA	1 szt.	
5	Q-M65	MARKA MAŁA M65 WYMIARY (WxSxGł): 130x165x65 mm	STAL OCYNKOWANA	1 szt.	
6	Q-M80	MARKA ŚREDNIA M80 WYMIARY (WxSxGł): 130x165x80 mm	STAL OCYNKOWANA	1 szt.	
7	Q-M100	MARKA DUŻA M100 WYMIARY (WxSxGł): 130x165x100 mm	STAL OCYNKOWANA	1 szt.	
8	Q-M150	MARKA DUŻA PLUS M150 WYMIARY (WxSxGł): 130x165x150 mm	STAL OCYNKOWANA	1 szt.	
9	Q-MD65	MARKA DYLATACYJNA MAŁA MD65 WYMIARY (WxSxGł): 130x200x65 mm	STAL OCYNKOWANA	1 szt.	
10	Q-MD80	MARKA DYLATACYJNA ŚREDNIA MD80 WYMIARY (WxSxGł): 130x200x80 mm	STAL OCYNKOWANA	1 szt.	
11	Q-MD100	MARKA DYLATACYJNA DUŻA MD100 WYMIARY (WxSxGł): 130x200x100 mm	STAL OCYNKOWANA	1 szt.	
12	Q-MD150	MARKA DYLATACYJNA DUŻA PLUS MD150 WYMIARY (WxSxGł): 130x200x150 mm	STAL OCYNKOWANA	1 szt.	
13	Q-S650/30	RDZEŃ SŁUPKA H650 - REGULACJA 30 mm WYMIARY (WxSxD): 650x40x25 mm	STAL OCYNKOWANA	1 szt.	
14	Q-S650/15	RDZEŃ SŁUPKA H650 - REGULACJA 15 mm WYMIARY (WxSxD): 650x40x25 mm	STAL OCYNKOWANA	1 szt.	

POZYCJA	SYMBOL	OPIS TOWARU	MATERIAŁ	JEDNOSTKA SPRZEDAŻY	MODEL
15	Q-S-773069	SŁUPEK WYMIARY (SxD): 60x35 mm GRUBOŚĆ SŁUPKA: 4 mm	ALUMINIUM	6,5 m.b.	
16	Q-S-50309	SŁUPEK WYMIARY (SxD): 60x35 mm GRUBOŚĆ SŁUPKA: 4/3 mm	ALUMINIUM	6,5 m.b.	
17	Q-PM-773071	POCHWYT DO BALUSTRADY BEZ SZKLENIA WYMIARY (SxW): 67,5x30 mm	ALUMINIUM	2/3/4/6 m.b.	
18	Q-PD-773100	POCHWYT DO BALUSTRADY ZE SZKLENIEM WYMIARY (SxW): 89,5x33 mm	ALUMINIUM	2/3/4/6 m.b.	
19	Q-PD-50308	POCHWYT DO BALUSTRADY ZE SZKLENIEM WYMIARY (SxW): 89,5x32 mm	ALUMINIUM	2/3/4/6 m.b.	
20	Q-J-773072	PROFIL "J" WYMIARY (SxW): 25,5x57 mm	ALUMINIUM	2/3/4/6 m.b.	
21	Q-H-773101	PROFIL "H" WYMIARY (SxW): 25,5x74 mm	ALUMINIUM	2/3/4/6 m.b.	
22	Q-O-773317	OKAPNIK WYMIARY (SxW): 191x32,7 mm	ALUMINIUM	2/3/4/6 m.b.	
23	Q-LO-773318	ŁĄCZNIK OKAPNIKA WYMIARY (SxW): 54,5x11,8 mm	ALUMINIUM	1 szt.	
24	Q-L-90-J/H	ŁĄCZNIK ROGOWY PROFILU "J"/"H" WYMIARY (WxSxGr): 50x30x2 mm	ALUMINIUM	1 szt.	
25	Q-L-180-J/H	ŁĄCZNIK PROSTY PROFILU "J"/"H" WYMIARY (DxSxGr): 150x30x2 mm	ALUMINIUM	1 szt.	
26	Q-L-90-P	ŁĄCZNIK ROGOWY POCHWYTU WYMIARY (DxSxGr): 150x150x4 mm	ALUMINIUM	1 szt.	
27	Q-W-90-P	WSUWKA ROGOWA POCHWYTU WYMIARY (DxSxGr): 142,5x142,5x5 mm	ALUMINIUM	1 szt.	
28	Q-L-180-P	ŁĄCZNIK PROSTY POCHWYTU WYMIARY (DxSxGr): 280x40x4 mm	ALUMINIUM	1 szt.	

POZYCJA	SYMBOL	OPIS TOWARU	MATERIAŁ	JEDNOSTKA SPRZEDAŻY	MODEL
29	Q-W-180-P	WSUWKA PROSTA POCHWYTU WYMIARY (DxSxGr): 280x25x5 mm	ALUMINIUM	1 szt.	
30	Q-L-90-O	ŁĄCZNIK ROGOWY OKAPNIKA WYMIARY (DxSxGr): 50x50x3 mm	STAL NIERDZEWNA	1 szt.	
31	Q-Z-90-O	ZASŁEPKA ROGOWA OKAPNIKA WYMIARY (DxSxGr): 270x30x2 mm	ALUMINIUM	1 szt.	
32	Q-Z-180-O	ZASŁEPKA PROSTA OKAPNIKA WYMIARY (DxSxGr): 180x30x2 mm	ALUMINIUM	1 szt.	
33	Q-W-O-P	WIESZAK OKAPNIKA - PRAWY WYMIARY (WxSxD): 80x50x40 mm	ALUMINIUM	1 szt.	
34	Q-W-O-L	WIESZAK OKAPNIKA - LEWY WYMIARY (WxSxD): 80x50x40 mm	ALUMINIUM	1 szt.	
35	Q-PS4	PODKŁADKA POD SZYBĘ GR. 4 mm WYMIARY (DxSxGr): 50x12x4 mm	PCW	50 szt.	
36	Q-PS8	PODKŁADKA POD SZYBĘ GR. 8 mm WYMIARY (DxSxGr): 50x12x8 mm	PCW	50 szt.	
37	Q-W-S40	WSUWKA DO SŁUPKA WYMIARY (DxSxGr): 40x25x5 mm	ALUMINIUM	10 szt.	
38	Q-W-P40	WSUWKA DO POCHWYTU WYMIARY (DxSxGr): 40x25x5 mm	ALUMINIUM	10 szt.	
39	Q-W-S100	WSUWKA DO REGULACJI WYSOKOŚCI PROFILU "J"/"H" WYMIARY (DxSxGr): 100x25x5 mm	ALUMINIUM	10 szt.	
40	Q-L- PS-773069	ŁĄCZNIK POCHWYTU I SŁUPKA	ALUMINIUM	10 szt.	
41	Q-D-B -40/15	DYSTANS POD BLENDE WYMIARY: 40x15x2 mm L = 60 mm	ALUMINIUM	10 szt.	
42	Q-KM10/15	KĄTOWNIK POD MARKE WYMIARY (WxSxGr): 15x10x2 mm, L = 155 mm	ALUMINIUM	10 szt.	

POZYCJA	SYMBOL	OPIS TOWARU	MATERIAŁ	JEDNOSTKA SPRZEDAŻY	MODEL
43	Q-U-B-44.2	USZCZELKA BAZOWA DO SZKŁA 44.2	EPDM	10 m.b.	
44	Q-U-K-44.2	USZCZELKA KLINUJĄCA DO SZKŁA 44.2	EPDM	10 m.b.	
45	Q-SBHP850	SŁUPEK BHP WYMIARY (WxSxD): 850x50x30 mm	STAL OCYNKOWANA	1 szt.	
46	Q-PG88 -M12-125	PRĘT GWINTOWANY M12x125 mm KLASY 8.8 DO KOTWY CHEMICZNEJ	STAL OCYNKOWANA	10 szt.	
47	Q-PP-M12	PODKŁADKA POSZERZANA M12	STAL OCYNKOWANA	10 szt.	
48	Q-PN-M12	PODKŁADKA OKRĄGŁA PŁASKA M12	STAL OCYNKOWANA	10 szt.	
49	Q-N88 -M12	NAKRĘTKA M12 KLASY 8.8	STAL OCYNKOWANA	10 szt.	
50	Q-S109 -M12-35	ŚRUBA M12x35 mm KLASY 10.9	STAL OCYNKOWANA	10 szt.	
51	Q-N109 -M12	NAKRĘTKA M12 KLASY 10.9	STAL OCYNKOWANA	10 szt.	
52	Q-WSA2- 4.8X25	WKRĘT SAMOWIERCĄCY Z ŁEBEM SZEŚCIOKĄTNYM 4,8x25 mm	STAL NIERDZEWNA AISI 410	10 szt.	
53	Q-WSA2- 5.5X38	WKRĘT SAMOWIERCĄCY Z ŁEBEM SZEŚCIOKĄTNYM 5,5x38 mm	STAL NIERDZEWNA AISI 410	10 szt.	
54	Q-SiO88 -M8-16	ŚRUBA IMBUSOWA Z OBNIŻONYM ŁEBEM M8x16 mm	STAL NIERDZEWNA	10 szt.	
55	Q-N-4,8-10	NIT ZRYWALNY 4,8x10 mm	Al/A2	50 szt.	
56	Q-N-4-8	NIT ZRYWALNY 4x8 mm	Al/A2	50 szt.	

Podejmij korzystną współpracę z QUASPE

ARCHITEKCI

Dzięki współpracy z biurami architektonicznymi mamy możliwość tworzenia funkcjonalnych i nowoczesnych rozwiązań dla budownictwa, odpowiadających najnowszym oraz wciąż aktualnym trendom w projektowaniu, jak również potrzebom klienta. Współpraca ta przekłada się na optymalizację procesów produkcji i budowy.

Pozostając w stałym kontakcie z projektantami i zasięgając opinii rynku, wciąż poszerzamy zakres produktów i rozbudowujemy naszą ofertę. Zapraszamy do nawiązania współpracy biura architektoniczne, indywidualnych architektów oraz projektantów.

MONTAŻYŚCI

Wykwalifikowana kadra, kreatywne podejście do rozwiązywania pojawiających się problemów, skuteczna komunikacja oraz szanowanie wzajemnych praw i obowiązków to najważniejsze zasady jakim hołdujemy w naszym stale rosnącym zespole. Duży nacisk na przestrzeganie nie tylko powyższych zasad przekłada się na profesjonalny zespół montażystów gwarantujący finalny produkt spełniający wszystkie oczekiwania klienta.

Jesteśmy zainteresowani powiększeniem obecnego zespołu montażystów wobec czego zapraszamy do kontaktu w celu nawiązania współpracy.

PARTNERZY HANDLOWI

Od początku naszej firmy jesteśmy nastawieni na poszerzanie kręgu partnerów handlowych, co według naszych obserwacji zapewnia znaczące, obustronne korzyści. Szybsze tempo rozwoju, obniżenie kosztów stałych czy poszerzenie bazy klientów to tylko niektóre z zalet wspólnego zaangażowania w promocję i sprzedaż naszych produktów. Jeżeli synergia i zaangażowanie w osiąganie wspólnych celów przyświeca również Wam, zapraszamy do kontaktu.

CO NAS WYRÓŻNIA:

- szeroka oferta produktów i usług,
- indywidualne podejście do każdego z partnerów,
- rozpoczęcie obsługi inwestycji jeszcze w fazie prac koncepcyjnych,
- elastyczne i indywidualne podejście do każdego projektu,
- przejrzyste warunki współpracy z partnerami.

Jeżeli zainteresowała Państwa nasza oferta, prosimy o kontakt. Podczas rozmowy przedstawimy i omówimy szczegóły współpracy.

Nie samymi balustradami żyjemy, sprawdź co jeszcze możemy zaproponować

Oferujemy dodatkowe usługi w postaci sprzedaży oraz montażu balustrad samonośnych na profilach bądź na rotulach, balustrad francuskich, zadaszeń tarasów, samonośnych daszków szklanych, ścianek szklanych, systemów przesuwanych zarówno ramowych jak i bezramowych, przegród balkonowych.



BALUSTRADY



ZADASZENIA



ZABUDOWY



SZKŁO



ALUMINIUM



Balustrady szklane Crystal View

Balustrady samonośne na profilach mocowane zarówno od góry jak i od boku. Wypełnienie stanowi szkło hartowane i laminowane charakteryzujące się bardzo dużą wytrzymałością i bezpieczeństwem użytkowania.

Balustrady szklane na rotulach

Balustrady samonośne na rotulach to hartowane i laminowane szyby, mocowane punktowo na specjalnych uchwytach do bocznej części schodów, balkonów lub tarasów.

Zadaszenia tarasów

Dachy szklane z konstrukcją aluminiową to idealne rozwiązania na zapewnienie sobie dodatkowej przestrzeni. Całość konstrukcji powstaje przy użyciu aluminium oraz szkła, które nie wymagają konserwacji.

Zabudowy szklane

Ścianki szklane to prosty system montażu szyb wydzielających powierzchnie w szybki i bardzo estetyczny sposób. Produkt swoje zastosowanie często znajduje także w połączeniu z systemami przesuwными na balkonach i tarasach.

Balkony francuskie

Balkony francuskie to idealny sposób na uatrakcyjnienie bryły budynku. Wykonujemy balkony w wersjach samoszkłanych, aluminiowo-szkłanych bądź tralkowych. Mocowane wewnątrz głifu lub na elewacji budynku.

Przegrody balkonowe

Przegrody międzybalkonowe to idealne rozwiązanie na wydzielenie własnej przestrzeni na balkonach i tarasach oraz sposób na ochronę przed wiatrem i opadami.

DZIAŁAMY NA TERENIE
CAŁEGO KRAJU



QUASPE
PERFECT QUALITY

Kontakt

Dział administracyjny
668 010 500
biuro@quaspe.pl

Doradztwo techniczne
668 020 838
pomoc@quaspe.pl

Oferty i współpraca
668 262 262
wyceny@quaspe.pl

