

Systemy okiennie-drzwiowe z PVC i aluminium

ZASTOSOWANIE

W budownictwie jedno-, wielorodzinnym oraz w obiektach użyteczności publicznej:

- okna z PVC i aluminium: jedno-, dwu- i wielodzielne, a także jedno-, dwu- i wielorzędowe; ze słupkiem stałym i ruchomym; prostokątne, trapezowe, okrągłe, łukowe; rozwierane, uchylno-rozwierane, uchylne, przesuwne, obrotowe
- drzwi z PVC i aluminium: jednodzielne, dwudzielne ze słupkiem stałym lub ruchomym, tarasowe, składane, podnośno-przesuwne z PVC (system Corona CT 70 HS wymiar zewnętrzny do 6500/2600 mm, również z funkcją uchylania) i aluminium (systemy Royal S 160.HI lub Royal S 120.HI ze skrzydłami o wymiarze do 3000/3000 mm i wadze do 300 kg)
- okna i drzwi z PVC z nakładkami aluminiowymi, fasady aluminiowe, świetliki dachowe, ogrody zimowe, żaluzje zewnętrzne, witryny, ściany działowe, drzwi wewnętrzne, stolarka przeciwpożarowa (fasady, drzwi, ściany działowe), stolarka kuloodporna, okna (kłapy) odydmiające z napędami (PN-12101-2)

ZALETY

- kompletne i kompatybilne systemy okiennie – drzwiowe z jednej ręki
- systemy o bardzo dobrych parametrach cieplnych, energooszczędne, wysokoenergooszczędne i pasywne, mające wymierny wpływ na koszty zakupu energii na ogrzewanie domu i klimatyzację
- systemowe okucia o standardowej i zwiększonej odporności na włamanie do klasy WK2 lub WK3, w oknach aluminiowych, także okucia ukryte mechaniczne Schüco AvanTec lub mechatroniczne (sterowane mechanicznie i elektronicznie Schüco TipTronic) bez widocznych elementów takich jak zawiasy, napędy otwierania naswietli, zamki drzwiowe na linie papilarne (Schüco Fingerprint) itp.
- bardzo dobre własności fizyczne i budowlane
- nowoczesne wzornictwo, stylizacje, profile i listwy przyszybowe, opcjonalnie niskie progi drzwiowe
- optycznie wąskie ramy: skrzydło-ościeżnica, skrzydło-słupek
- szeroka paleta kolorystyczna: PVC (profile białe i okleinowane, nakładki aluminiowe na okna i drzwi z PVC), aluminium (lakierowanie na dowolny kolor RAL lub anodowanie)
- szeroki wybór systemów: PVC (Schüco Corona), aluminium (Schüco AWS)

CHARAKTERYSTYKA

Materiał:

- PVC: profile wysokoudarowe z koekstrudowanymi uszczelkami, wzmocnione kształtownikami ze stali ocynkowanej, w wersji dla najbardziej wymagających profile z koekstrudowanymi wzmocnieniami aluminiowymi, przekroje 3, 4, 5, 6 i 8 komorowe
- aluminium: profile termoizolowane z przekładkami termicznymi.

Współczynnik przenikania ciepła Uf [W/m²K]: od 0,9 (PVC), od 1,4 (aluminium)
Izolacyjność akustyczna okien jednoramowych Rw [dB]: do 47 (PVC), do 49 (aluminium)

Wodoszczelność [Pa]: do 600-900 (PVC); do 600-1050 (aluminium)

Grubość wypełnienia [mm]: od 10 do 51 mm (PVC), od 4 do 65 mm (aluminium)

Głębokość zabudowy [mm]: od 60 do 82 (PVC), od 65 do 75 (aluminium)

INFORMACJE DODATKOWE

Kraj produkcji: Niemcy

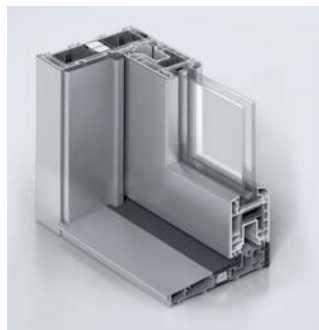
Dystrybucja: adresy wykonawców i sieć sprzedaży na stronach www.schueco.pl

Aprobata i certyfikaty: Aprobata Techniczna ITB, Atesty Higieniczne (PZH), PN-EN 14351-1, PN-EN 13830. PN-12101-2

Usługi dla wykonawców: doradztwo techniczne; szkolenia; obsługa techniczna, serwis; pomoc przy realizacji nietypowych zamówień, dostawa do partnerów na terenie całego kraju

Pozostała oferta:

- drzwi dymoszczelne
- drzwi przeciwpancerne
- drzwi ewakuacyjne
- systemy zacienień przeciwsłonecznych oraz systemy solarne: termosolarne do podgrzewania ciepłej wody i wspomaganie centralnego ogrzewania (kolektory, zbiorniki, pełna oferta systemowa) i fotowoltaiczne do produkcji prądu elektrycznego (pełna oferta systemowa)



SCHÜCO

Schüco International Polska Sp. z o.o.

AL. JEROZOLIMSKIE 181, 02-222 WARSZAWA

TEL. 022 608 50 00, FAKS 022 608 50 06

www.schueco.pl, e-mail: schueco@schueco.pl