



Okna z PVC

Jakie mają zalety?

- niskoemisyjne szyby zespolone i wielokomorowa budowa profili zapewniają wysoką izolacyjność termiczną okien
- zastosowanie pakietu szyb zespolonych o maksymalnej grubości do 41 mm zapewnia idealną ochronę przed hałasem z zewnątrz
- szeroki wybór profili głównych i dodatkowych
- jednakowy wzór frezowania słupka stałego w skrzydle i ościeżnicy
- stopki ustalające ościeżnicy umożliwiają pewny montaż wszystkich dostępnych profili dodatkowych z systemów REHAU o szerokości 60 i 70 mm
- doskonała szczelność fug oraz szczelność na przenikanie wody opadowej dzięki uszczelkom o szer. 8 mm (profile REHAU-Thermo-Design i REHAU-Basic-Design) i dodatkowej nakładce wrębu szyby szer. 20 mm (profile REHAU-Brillant-Design)
- 35 milimetrowa komora zbrojeniowa umożliwia zastosowanie zbrojeń o znakomitych właściwościach statycznych
- kompatybilność zbrojenia skrzydła, słupka i ościeżnicy z innymi systemami profili REHAU
- elegancki wygląd uzyskany dzięki zaokrąglonym krawędziom i 15° skosom profili
- ukośny wręb szyby skrzydła i ościeżnicy zapewnia bezproblemowe odprowadzenie ewentualnie przenikającej wody opadowej

Charakterystyka

Profile: kształtowniki z twardego PVC zbrojone elementami ze stali galwanizowanej

- REHAU-Thermo-Design – trzykomorowe szer. 60 mm
- REHAU-Basic-Design – czterekomorowe szer. 60 mm
- REHAU-Brillant-Design – pięciokomorowe szer. 70 mm

Rodzaje okien: jednoramowe; jedno- lub dwuskrzydłowe; rozwieralne, uchylne, uchylno-rozwieralne



Wykończenie powierzchni: barwienie w masie, okleina imitująca fakturę drewna, możliwe lakierowanie profili w dowolnym kolorze wg palety RAL

Szyby: zespolone niskoemisyjne (przeźroczliwość międzyszybowa wypełniona powietrzem lub argonem) na zamówienie szyby bezpieczne, antywłamaniowe, refleksyjne, ornamentowe

Współczynnik przenikania ciepła

U [W/(m²K)]: 1,1 (przeszklenie), od 1,1 do 1,6 (profil)

Szprosy: konstrukcyjne, naklejane lub wewnętrzny

Okucia: obwiedniowe Siegenia z mikroventylacją, blokada przeciwwyważeniowa

Uszczelki: wciskane z EPDM szer. 8 mm, nakładka wrębu szyby szer. 20 mm (profil REHAU-Brillant-Design)



Informacje dodatkowe

Kraj produkcji: Polska

Usługi: doradztwo handlowe, realizacja nietypowych zamówień, montaż, serwis

Dystrybucja: hurtowa i detaliczna

Pozostała oferta: systemy okiennie-drzwiowe z profili aluminiowych

- termiczne – METRA NC 45 Superthermal, NC 68 Superthermic
- „zimne” – METRA NC 45



ŁUKPLAST S.C.

Zakład Produkcji Stolarki

ul. Dworcowa 14

21-400 Łuków

tel./faks (25) 798 37 76

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