

Producent okien i drzwi z PVC i aluminium

ZALETY

- niskoemisyjne szyby zespolone i wielokomorowa budowa profili zapewniają wysoką izolacyjność termiczną okien
- zastosowanie pakietu szyb zespolonych o maks. gr. 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 ościeżnicę 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 (przestrzeń międzyszybowa wypełniona powietrzem lub argonem) na zamówienie szyby bezpieczne, antywłamaniowe, refleksyjne, ornamentowe

Współczynnik przenikania ciepła U [W/(m²K)]: 1,0 (przeszklenie), od 1,1 do 1,6 (profil)

Szprosy: konstrukcyjne i wewnętrzzszybowe

Okucia: obwiedniowe SIEGENIA z mikrowentylacją, blokada przeciwwyważeniowa

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

INFORMACJE DODATKOWE

Kraj produkcji: Polska

Dystrybucja: hurtowa i detaliczna

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

Pozostała oferta: systemy okiennie-drzwiowe z profili aluminiowych:

- termicznych – METRA NC 68 Supertermic
- zimnych – METRA NC 68



LUKPLAST

DYŁAK, RYCHLIK SPÓŁKA JAWNA

21-400 ŁUKÓW

UL. DWORCOWA 14

TEL./FAKS 025 798 37 76

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



KALKULATOR

Rehau-Brillant

Pięciokomorowe profile o szer. 70 mm zapewniają bardzo wysokie parametry termizolacyjne ramy okiennej (współczynnik przenikania ciepła $U=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$) – są szczególnie polecane do domów niskoenergetycznych (pasywnych). W profilach Rehau-Brillant uzyskano zwiększoną odporność na włamanie przez mocowanie okucia przez trzy ścianki z PVC lub dodatkowo w zbrojeniu stalowym. Dzięki nakładce wrębu szyby szer. 20 mm i dużej powierzchni przylegania uszczelek, osiągnięto zwiększoną szczelność na przenikanie wody opadowej. Komora zbrojeniowa szer. 35 mm umożliwia zastosowanie zbrojeń o najlepszych właściwościach statycznych. Doskonały efekt wizualny został osiągnięty dzięki zaokrąglonym krawędziom skrzydła, powierzchniom zewnętrznym o najwyższym standardzie wykończenia oraz szerokiej palecie kolorów.

600 zł*



Cena: okno o wymiarach 1435/1465 mm z okuciami Siegenia i szybą zespoloną Thermofoat ($U=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$)

* cena netto