

System profili okiennych PVC

idealne profile ■ idealne okna



nowoczesna technologia
wyjątkowa stylistyka

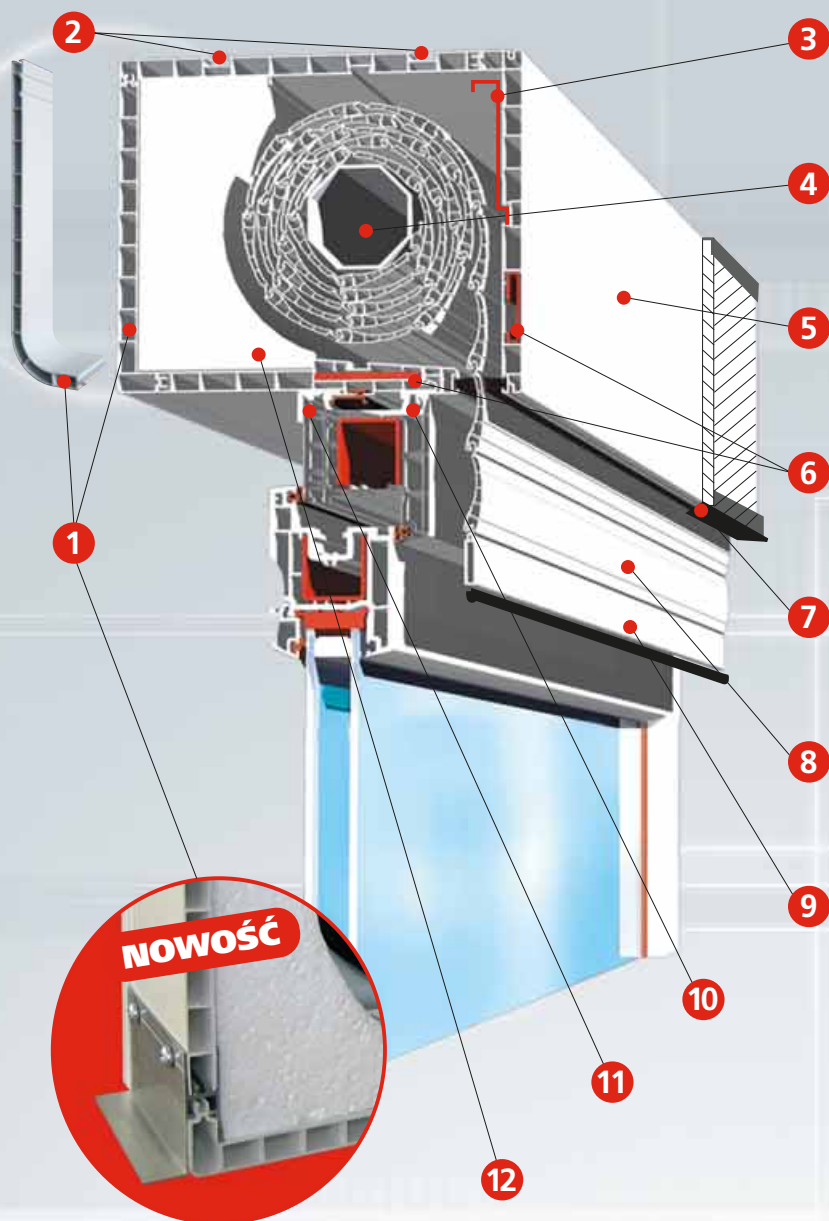
Rolety nakładane

Sprawdzamy się we wszystkich warunkach



aluplast[®]
Kunststoff-Fenstersysteme

Rolety nakładane



- 1** Łatwy dostęp do wnętrza rolety umożliwiający utrzymanie czystości i konserwację zapewnia kłapa rewizyjna w trzech wersjach:
 - od czola prosta RN Standard
 - od czola zaokrąglone RN Round line
 - od dołu RN Komfort.
- 2** Pewne mocowanie rolety poprzez osadzenie kotwy montażowej w górnej części skrzynki.
- 3** Zabezpieczenie rolety przed podniesieniem zapewniają:
 - blokada górna
 - rygiel ręczny
 - rygiel automatyczny
 - zamek baskwilowy
 - wieszak zabezpieczający.
- 4** Wszelkie wymagania i oczekiwania stawiane przez Państwa spełniamy przez zastosowanie różnorodnych napędów:
 - zwijacz paska nadtylnkowy i podtylnkowy
 - zwijacz paska z przekładnią korbowa
 - przekładnia korbowa stała i rozłączna
 - napędów sprężynowych
 - napędów elektrycznych wraz z bogatą ofertą sterowania od przełącznika do sterowania centralnego.
- 5** Szeroka paleta kolorów skrzynki i prowadnic z PVC zapewnia idealne dopasowanie kolorystyczne do każdego profilu okiennego.
- 6** Zastosowanie wzmocnień stalowych w części dolnej i zewnętrznej skrzynki gwarantuje odpowiednią statykę.
- 7** Aluminiowy kątownik montowany do zewnętrznej części skrzynki pozwala na zabudowę rolet z zewnątrz.
- 8** Różne rozmiary i bogata kolorystyka pancerzy z listew PVC i aluminium sprawia, że Państwa gust i kreatywność nie są niczym ograniczone.
- 9** Listwa końcowa obciążeniowa z uszczelką gumową zapewnia prawidłową pracę rolety i odpowiednie uszczelnienie z parapetem.
- 10** Różnorodne profile adaptacyjne i łączniki stalowe umożliwiają montaż rolety na każdy typ okna z PVC, aluminium i drewna.
- 11** Idealne uszczelnienie połączenia okna z roletą poprzez kątownik z taśmą samoprzylepną.
- 12** Wkładka izolacyjna zapewnia idealną ochronę termiczną i akustyczną a wartość współczynnika wynosi:
 - $k = 1,1 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
 - $k = 0,6 \text{ W/m}^2 \text{ K}$.

ROLETY NAKŁADANE

Zastosowane rozwiązania techniczne w systemie rolet nakładanych **aluplast** spełniają wszelkie wymagania i oczekiwania stawiane przez architektów.

Aprobata techniczna i jakość wykonania są gwarancją zadowolenia naszych klientów.



aluplast Sp. z o.o. ul. Gołężycka 25 A, 61-357 Poznań
 tel. 061/654 34 00 fax 061/654 34 99
 e-mail: aluplast@aluplast.com.pl, <http://www.aluplast.com.pl>