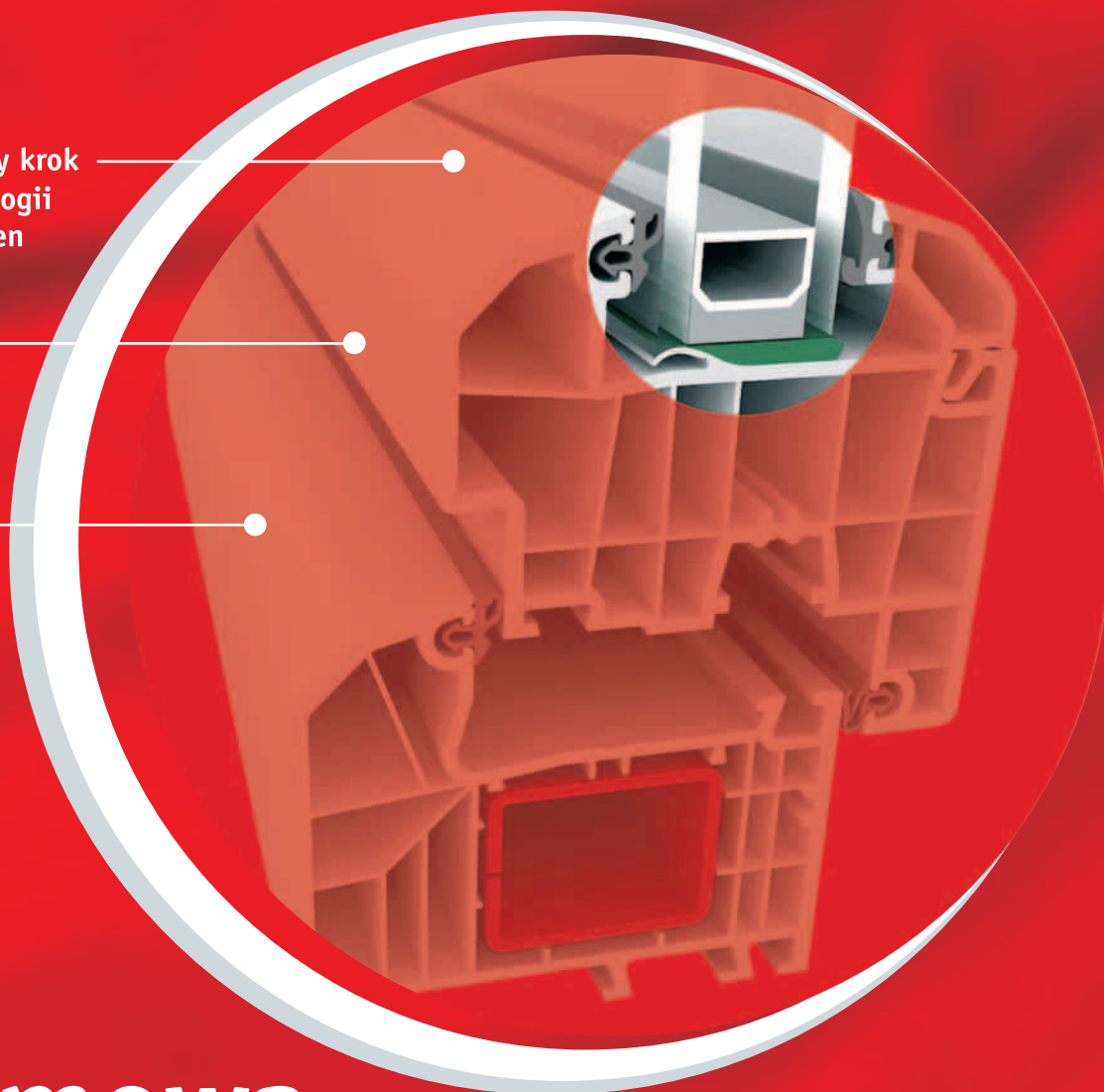


rewolucyjny krok
w technologii
produkcji okien

innowacja
produktowa roku

technologia
wklejanej szyby



Systemowa Strategia Sukcesu

INNOWACYJNOŚĆ naszej firmy przejawia się w integrowaniu poszczególnych linii produktów w systemy i ich stałym rozbudowywaniu.

Dzięki temu posiadamy w ofercie

ROZWIĄZANIA NAJLEPIEJ DOSTOSOWANE DO POTRZEB RYNKU,
a rozwijając istniejące systemy stale wyznaczamy
NOWE STANDARDY.

aluplast[®]
Kunststoff-Fenstersysteme

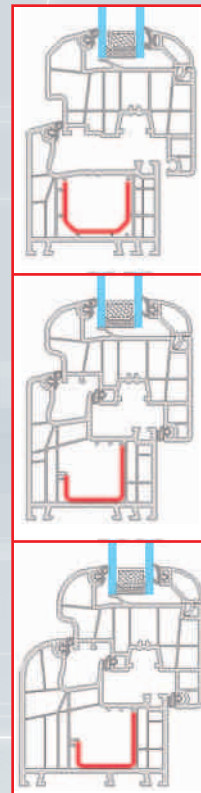
Rozwiązania najlepiej dostosowane do potrzeb rynku

Płetwa
centrująca
(patent)

Dodatkowe
ścianki
usztyniające

Zalety:

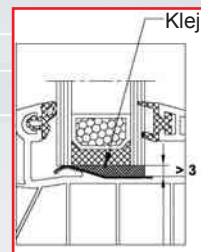
- szyby nie są klockowane
- maszynowe gruntowanie profili
- przenoszenie sił na skrzydło przez podstawę wrębu okuciowego
- czas twardnienia maks. 90 sekund (czas cyklu: <2 minuty)
- duża powierzchnia klejenia (~16 mm szerokości)



innowacyjność aluplast = Państwa korzyści

Korzyści dla producenta okien

- brak operacji związanych ze zbrojeniem profilami stalowymi
- brak operacji klockowania szyb
- brak ryzyka pęknięcia szyb w wyniku naprężeń punktowych
- istnieje możliwość zautomatyzowania procesu szklenia
- stałe warunki obróbki
- krótsze cykle produkcyjne
- redukcja kosztów
- zmniejszenie ilości przypadków pęknięcia szyb w wyniku błędnego zaszklenia



powiększenie powierzchni szyb - więcej światła

(gabaryty szyb większe o około 10 mm)

o 20 % lepsza izolacyjność cieplna

(tzn. z $U_f = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ na $U_f = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$)

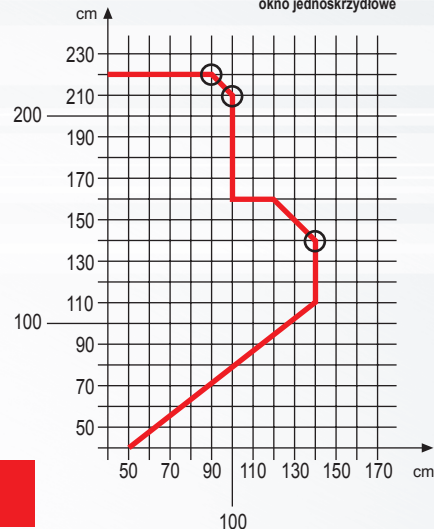
lepsza izolacyjność akustyczna

(przez bezpośrednie powiązanie skrzydła z szybą)

lepsze zabezpieczenie przed włamaniem

(brak możliwości wypchnięcia szyby ze skrzydła dzięki obwodowej szczelinie z klejem)

Maksymalne gabaryty skrzydła mierzone we wrębie okuciowym, okno jednoskrzydłowe



Niniejsza informacja nie stanowi oferty w rozumieniu art.66 §1 k.c.