



## Charakterystyka techniczna Serii Nowa.

Seria Nowa zawiera:

- kabiny narożne - kwadratowe i półokrągłe,

Występują kabiny o wymiarach stałych, zapewniona jest również regulacja ustawienia kabin. Z drzwiami jednoskrzydłowymi lub dwuskrzydłowymi przesuwными. Wyroby tej serii posiadają konstrukcję ramową z profili aluminiowych o specjalnym składzie, zapewniającym kabinie stabilność i trwałą konstrukcję. Zabezpieczone są powłoką lakierową w kolorze białym „chrom mat”. Obramowania ścianek stałych i przesuwanych skrzydeł drzwi wypełnione są szymbami ze szkła hartowanego bezpiecznego (o grubości 3÷4 mm) we wzorach: bezbarwne, grafit, mrożone. W części rozwiązań konstrukcji kabin skrzydła drzwi są wykonane z szymb ze szkła hartowanego bezpiecznego (o grubości 5-6 mm) bez obramowań, do których zastosowano estetyczne uchwyty metalowe chromowane (zdj. 1) oraz zderzaki amortyzujące zatrzymanie otwieranych drzwi. Szkło gładkie umożliwia utrzymanie kabiny w czystości i zapobiega zbieraniu się osadów. Kształt profili obramowań zapewnia kabinie stabilność i szczelność.

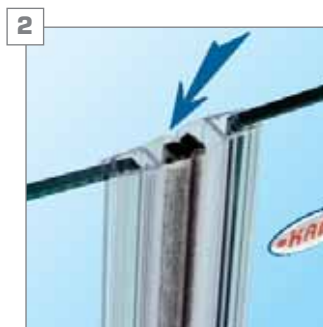
Dzięki niezwyklej dokładności automatycznego procesu malowania elektrostatycznego i stosowaniu farb proszkowych oraz ścisłej kontroli, wyroby firmy AQUAKRYL charakteryzują się estetyką i trwałością. W kabinach zastosowano rozwiązania usprawniające funkcjonowanie i podnoszące zdecydowanie estetykę: skrzydła drzwi zawieszane są na łożyskowanych rolkach, których specjalna konstrukcja i odporność na działanie wilgoci umożliwia ciche, lekkie i precyzyjne przesuwanie (zdj. 7, 8). Umieszczenie rolek na mimośrodowych trzpieniach zapewnia właściwą regulację ustawienia skrzydeł drzwi (zdj. 4). Zastosowano uszczelki magnetyczne, które gwarantują niezawodne domknięcie drzwi i właściwą szczelność (zdj. 2, 3). Dodatkowym atutem są uszczelki naszybowe wykonane ze specjalnych komponentów, które zapewniają osadzenie szyby w profilu bez naprężeń i gwarantują szczelność. Właściwy materiał czyni je odpornymi na wysokie temperatury. W dolnej części skrzydeł przesuwanych zastosowano zaczepy, które po obróceniu o 90° umożliwiają zdjęcie całego skrzydła w celu okresowego czyszczenia (zdj. 7). Łącznik narożny zastosowany w kabinie kwadratowej wykonany jest z tworzywa o specjalnym składzie, zapewniającym odporność na odkształcenia i uszkodzenia mechaniczne oraz gwarantującym odpowiednią stabilność ścianek (zdj. 6).

## Opis zdjęć szczegółów do serii NOWA.

- 1 - Estetyczne uchwyty metalowe chromowane.
- 2 - Uszczelki naszybowe z wkładem magnetycznym z materiałów transparentnych o wysokiej odporności na osadzanie zanieczyszczeń, zastosowane w kabinach półokrągłych.
- 3 - Uszczelki naszybowe z wkładem magnetycznym z materiałów transparentnych o wysokiej odporności na osadzanie zanieczyszczeń, zastosowane w kabinach kwadratowych.
- 4 - Element przesuwny zawieszony na rolkach. Specjalna konstrukcja rolek odporna na działanie wilgoci zapewnia ciche, lekkie i niezwykle stabilne przesuwanie skrzydeł. Umieszczenie rolek na trzpieniach mimośrodowych gwarantuje właściwą regulację drzwi. Montowane są bezpośrednio w szybie.
- 5 - Zespół jezdny z podwójną rolką łożyskową o wzmocnionej konstrukcji z możliwością regulacji pionowej skrzydła zamontowany bezpośrednio na szybie.
- 6 - Łącznik narożny wykonany z estetycznego tworzywa o specjalnym składzie, odpornym na odkształcenia i uszkodzenia mechaniczne. Zapewnia stabilność łączonych ścianek.
- 7 - Dolny zaczep obrotowy zapewniający demontaż skrzydła przesuwного w celu okresowego czyszczenia lub czynności serwisowych. Montowany bezpośrednio w szybie.
- 8 - Specjalne uszczelki naszybowe zamocowane na szybie części stałej oraz na skrzydle przesuwным.



1  
uchwyty do drzwi - chromowane



2  
uszczelki magnetyczne



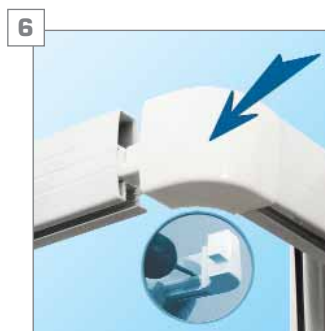
3  
uszczelki magnetyczne



4  
zaczep prowadzący



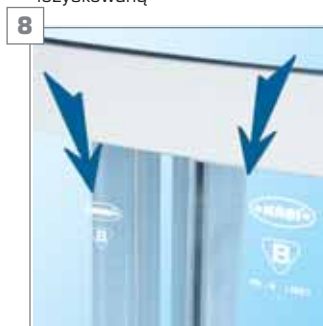
5  
zespół jezdny z podwójną rolką  
łożyskowaną



6  
łącznik narożny



7  
zaczep prowadzący w profilu



8  
uszczelki naszybowe