

Informacja prasowa

15 marca 2024 r.

Roto: doskonałe dopasowanie – uszczelka i okucie z jednego źródła

Roto rozszerza zintegrowane doradztwo w zakresie okuć i uszczelek. W portfolio firmy jest już 7 zakładów produkcyjnych na całym świecie, oferujących kompleksowe kompetencje w obszarze tworzenia uszczelek najwyższej jakości. Na targach Fensterbau Frontale2024 na odwiedzających stoisko Roto czekają eksperci ds. uszczelnień i technologii produkcji, którzy odpowiadają na wszystkie pytania zainteresowanych.

Okna i drzwi wyposażone w wysokiej jakości okucia i uszczelki poprawiają efektywność energetyczną budynków i zapewniają wysoki komfort obsługi. Roto Technologia Okien i Drzwi oferuje swoim klientom nie tylko okucia, zamki wielopunktowe, progi i klamki, ale także wysokiej klasy uszczelki do okien i drzwi wszystkich sposobów otwierania. Dodatkowe korzyści dla klientów: zintegrowane doradztwo w zakresie wszystkich komponentów.

„W dziale uszczelnień wraz z firmami Deventer i Ultrafab koncentrujemy działania na najwyższej jakości, ale także zrównoważonym rozwoju, wzornictwie, wsparciu technicznym, niezawodności i wysokiej wydajności dostaw” – mówi Marcus Sander, prezes Roto Frank Fenster- und Türtechnologie GmbH.

Duża szczelność i łatwa obsługa

Przejęcie grupy Deventer w 2016 r. i amerykańskiej spółki Ultrafab Inc. w grudniu 2022 r. sprawiło, że Roto jest jednym z wiodących dostawców uszczelek do okien i drzwi na świecie. „Uszczelki produkowane są w 7 zakładach na różnych kontynentach, a ich różnorodność jest ogromna” – wyjaśnia Eberhard Mammel, kierownik ds. marketingu i dopasowania produktów w Roto. Dzięki odpowiednim kształtom, wykorzystaniu wysokiej jakości surowców i dopasowaniu uszczelek do okuć, gwarantujemy wysoki poziom szczelności nawet przy silnym wietrze i ulewnym deszczu. Projektowane razem okucia i uszczelki oraz ich dostosowywanie do konkretnego zastosowania zwiększa komfort obsługi okien i drzwi.

Zintegrowany rozwój produktów

Jednym z udanych przykładów zintegrowanego rozwoju produktu jest Roto Patio Inowa system przesuwny o wysokiej szczelności. Specjalna konstrukcja okuć i uszczelka Deventer na całym obwodzie skrzydła, gwarantuje najwyższe parametry izolacyjności, ale także komfortową obsługę nawet ciężkiego skrzydła o masie do 400 kg. Drzwi tarasowe z

systemem okuć Roto Patio Inowa do wszystkich rodzajów profili dostępne są w ofercie renomowanych producentów na całym świecie.

Efekt synergii

Producenci okien i drzwi stosujący uszczelki i okucia Roto korzystają ze zintegrowanego doradztwa w zakresie obu grup produktów. Przykładem jest północnoamerykańska grupa Kohltech, która od wielu lat stosuje uszczelki Ultrafab. „Roto precyzyjnie dopasowuje komponenty do wymagań klienta, zarówno w zakresie rozwiązań okuciowych, jak i uszczelnień, tak aby okna i drzwi spełniały określone wymagania w zakresie bezpieczeństwa i szczelności” – wyjaśnia Eberhard Mammel.

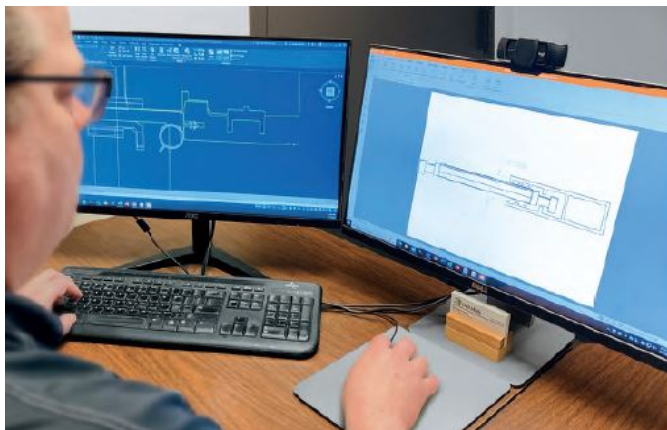
Badania jakości dla klientów

Zarówno firmy Deventer, jak i Ultrafab dostarczają wysokiej jakości uszczelki. Projektowane i testowane zgodnie ze specyfikacjami klienta. Obie firmy są uważane za liderów technologicznych i wspierają swoich klientów we wczesnej fazie rozwoju produktu. Producenci mogą liczyć na wiedzę i doświadczenie specjalistów przy projektowaniu okien i drzwi o szczególnych wymaganiach lub gdy procesy produkcyjne muszą być zorganizowane bardziej efektywnie. Prototypy nowego profilu uszczelniającego są wytwarzane przez Deventer i Ultrafab w krótkim czasie.

Klienci na całym świecie mogą poddawać swoje systemy okienne i drzwiowe badaniom funkcjonalności w laboratoriach Roto, sprawdzając m.in. koncepcje uszczelnień. Wszystkie testy przeprowadzane są zgodnie z obowiązującymi krajowymi i międzynarodowymi normami.. Niektóre centra badawcze, takie jak te w Leinfelden-Echterdingen (Niemcy) i Kalsdorf (Austria), posiadają akredytację, dzięki temu klienci mogą uzyskać tam stosowne certyfikaty.

Surowce dopasowane do potrzeb

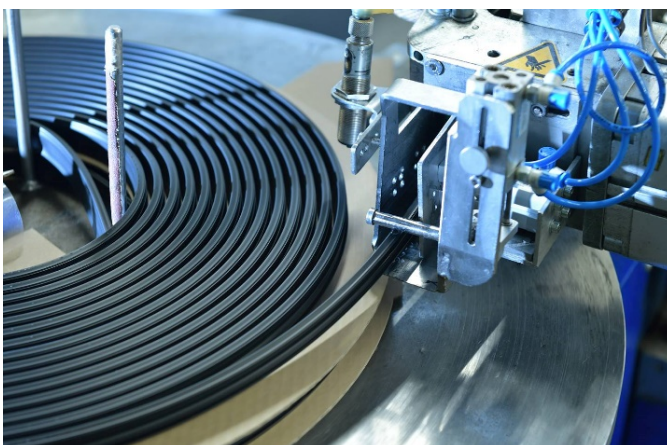
Zarówno Deventer, jak i Ultrafab mają duże doświadczenie w przetwarzaniu różnego rodzaju tworzyw sztucznych. Produkcja uszczelek jest przyjazna dla środowiska, dzięki nowoczesnym systemom zoptymalizowanym pod kątem zużycia czy wykorzystania energii elektrycznej pochodzącej ze źródeł odnawialnych. Cały proces tworzenia i cyklu życia produktu realizowany jest z dbałością o najwyższą jakość. Na odwiedzających targi Fensterbau Frontale 2024 na stoisku Roto w hali nr 1 czekają doradcy, którzy udzielą informacji na temat uszczelnień i możliwości technologicznych produkcji.



Dwie firmy z branży technologii okien i drzwi Roto Frank: Zarówno Deventer, jak i Ultrafab konstruują i wytłaczają niestandardowe profile uszczelniające z dokładnie tych tworzyw sztucznych, które mają idealne właściwości materiałowe dla pożądanego rozwiązania.

zdjęcie: Ultrafab

Beschlag_und_Dichtung_1.jpg



Zarówno Deventer, jak i Ultrafab dostarczają wysokiej jakości uszczelki na czas i w wymaganej ilości.

zdjęcie: Deventer

Beschlag_und_Dichtung_2.jpg



Zrównoważony rozwój: odpady produkcyjne są poddawane recyklingowi i ponownie wprowadzane do procesu produkcyjnego.

zdjęcie: Deventer
Beschlag_und_Dichtung_3.jpg



„Dążymy do zapewnienia maksymalnych korzyści producentom okien i drzwi przez dostarczanie szerokiej gamy komponentów z jednego źródła i ich optymalną koordynację. Mówi Marcus Sander.

zdjęcie: Roto
Marcus_Sander.jpg



Eberhard Mammel, kierownik ds. marketingu i dopasowania produktu w Roto Technologia Okien i Drzwi, podkreśla, że znaczenie uszczelek w systemach okiennych i drzwiowych jest często niedoceniane. "Przede wszystkim, jeśli są one optymalnie dopasowane do funkcji okucia, nie tylko sprawiają, że elementy budynku są szczelniejsze, ale także trwalsze i bezpieczniejsze"

zdjęcie: Roto Frank Fenster- und Türtechnologie

Marcus_Sander.jpg

Materiały do kopiowania — W przypadku publikacji prosimy o przesłanie kopii

Wydawca: Roto Frank Fenster- und Türtechnologie GmbH • Wilhelm-Frank-Platz 1 • 70771 Leinfelden-Echterdingen • Tel. +49 711 7598 0

Kontakt: Sabine Barbie • sabine.barbie@roto-frank.com • Tel. +49 711 7598 2514