



System Gealan

**TEAM KONTUR**

# TEAM KONTUR

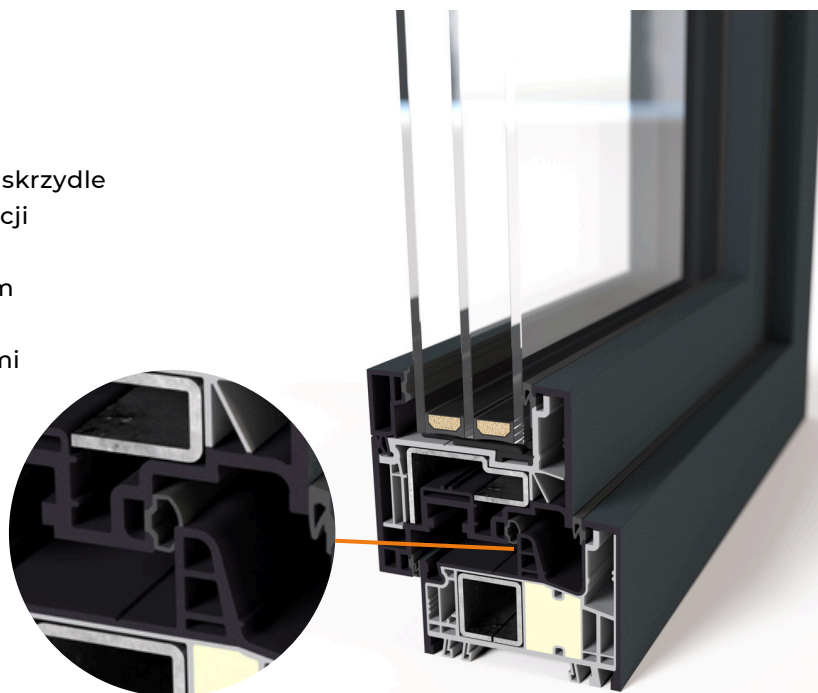


To wszechstronny, nowoczesny system profili z tworzyw sztucznych. Wąskie profile oraz maksymalny udział szkła zapewniają więcej naturalnego światła w pomieszczeniach. Wbrew pozorom smukłe profile Team Kontur zapewniają zwiększone bezpieczeństwo i stabilność! Dzięki głębokości zabudowy 82,5 mm doskonale nadaje się do zastosowania w nowych budynkach, a także do renowacji budynków już istniejących.

Niezwodna izolacja cieplna została osiągnięta przy jednoczesnym spełnieniu wysokich wymagań statycznych. Profile systemu Team Kontur uzyskują wartość  $U_f$  na poziomie 1,0 W/(m<sup>2</sup>K). Trzy poziomy uszczelnienia na całym obwodzie pozwoliły na osiągnięcie optymalnej szczelności a płetwa antywłamaniowa z twardego PVC dodatkowo blokuje ucieczkę ciepłego powietrza.

## CECHY SYSTEMU:

- 82,5 mm głębokość zabudowy w ościeżnicy i skrzydle
- 3 poziomy uszczelnienia dla optymalnej izolacji termicznej
- maksymalna głębokość szklenia do 56/66 mm
- 4° kąt nachylenia przylg
- ramy kompatybilne z istniejącymi elementami platformy 82,5 mm
- zoptymalizowany pod kątem czyszczenia i pielęgnacji



Znajdująca się na ramie płetwa antywłamaniowa z twardego PVC uniemożliwia wyważenie skrzydła, poprzez włożenie śrubokrętu między ramę a skrzydło.

## NOWOŚĆ

## TECHNOLOGIA WKLEJANYCH SZYB

System Team Kontur umożliwia stosowanie różnych technik klejenia, takich jak technologia STV® (szklenie statyczne na sucho) czy klejenie na mokro. Technologia STV® polega na sklejeniu szkła i profilu skrzydła dwustronną taśmą klejącą przy zachowaniu tradycyjnego klockowania. Na skutek sklejenia szyby z profilem skrzydła, statyka szklanej tafli przenosi się na skrzydło i przez to cały system staje się bardziej stabilny.

