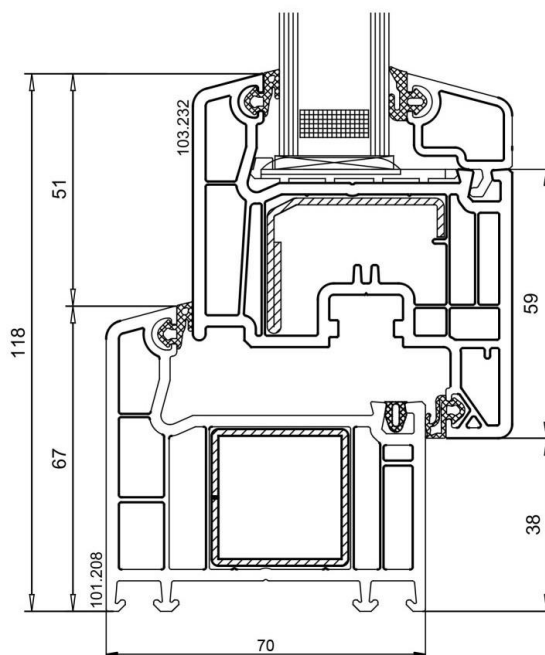


## System: PVC Perfectline 70



## Standardowe wyposażenie

W pełni 5-komorowy system o głębokości zabudowy (czyli szerokość ramy) 70 mm, zapewniający ochronę cieplną na bardzo wysokim poziomie. Przy zastosowaniu szyby o  $U_g=1,0$  W/m<sup>2</sup>K uzyskamy dla całego okna współczynnik przenikania ciepła  $U_w=1,1$  W/m<sup>2</sup>K. Przy zastosowaniu oszklenia o niższym współczynniku  $U_g$ , możliwe jest osiągnięcie  $U_w=1,0$  W/m<sup>2</sup>K. Możliwość zastosowania oszklenia o grubości od 14 do 42 mm bez konieczności użycia dodatkowych profili.

Układ dwóch uszczelek zewnętrznych zapewniający bardzo dobrą szczelność, izolację akustyczną i izolację cieplną.

Powierzchnie uszczelek ukierunkowane ze spadkiem 15 stopni – umożliwiają znakomite odprowadzenie wody i zanieczyszczeń. Sprawdzone wzmocnienia stalowe zapewniające statykę, długookresowe zachowanie funkcji okna oraz bezpieczeństwo antywłamaniowe.

Pewny montaż okuć w skrzydle i w ramie przez kilka ścianek profilu, w tym okuć antywłamaniowych.

Gładkie, łatwe w pielęgnacji i niewymagające konserwacji powierzchnie profili wykonanych z wysokogatunkowego PVC – materiału podlegającego 100% recyklingowi.

Pewne osadzenie szyby w profilu na głębokości 24 mm ogranicza skraplanie się pary wodnej oraz powoduje, że okna trudniej sforsować niepożądanym gościom.

## REALIZACJE

