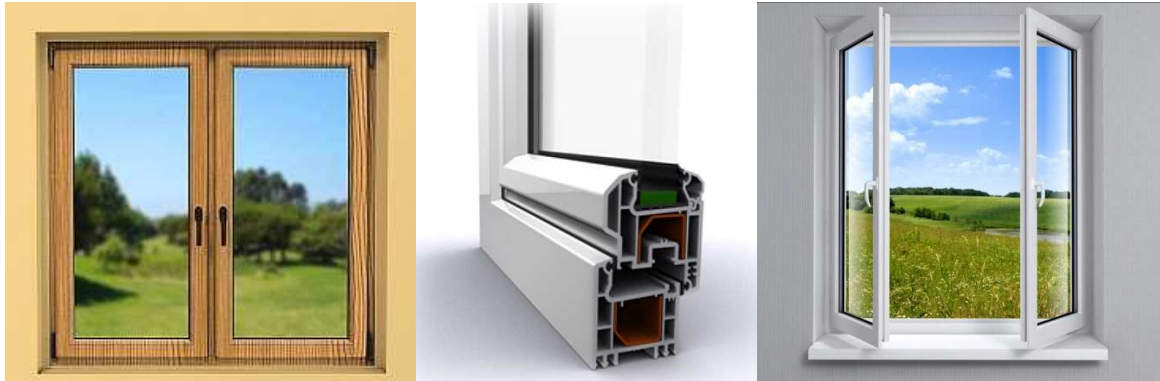


## System FORIS



Profile pvc FORIS produkowane są w oparciu o technologię wapniowo – cynkową z wyeliminowaniem szkodliwych metali ciężkich. Ekologiczne profile pvc FORIS, spełniają najbardziej rygorystyczne normy ochrony zdrowia ludzkiego i środowiska naturalnego.

W procesie produkcyjnym polichloru winylu bardzo ważną rolę odgrywa grupa składników zwana stabilizatorem. Zadaniem stabilizatora jest zapewnienie odpowiednich parametrów fizykochemicznych tworzywa, w tym odporności na procesy starzeniowe. Powszechnie stosowany jest stabilizator zawierający w swoim składzie szkodliwy ołów. Przy produkcji profili pvc FORIS całkowicie wyeliminowano metale ciężkie i zastąpiono je przyjaznymi dla człowieka i otoczenia wapniem oraz cynkiem.

***Dlatego, profile FORIS nazywane są profilami bezołowiowymi!***

**Okna i drzwi FORIS** charakteryzują się, nowoczesnym wzornictwem i bogatą kolorystyką. Można wybrać dowolny kształt i kolor, zgodnie z indywidualnym wyobrażeniem o Twoim domu. Kolorystyka okien i drzwi FORIS jest bardzo urozmaicona, a wybór prawie nieograniczony dzięki możliwościom, jakie stwarza najnowsza technologia w zakresie okleinowania profili pvc. Okna FORIS wykonywane w dwustronnej wersji barw drewnopodobnych standardowo realizowane są na brązowym korpusie, co doskonale podnosi walory estetyczne stolarki. Stosowane szyby zespolone, produkowane przez profesjonalnych wytwórców stanowią doskonałą izolację akustyczną i termiczną. Do wypełnień drzwi stosujemy różnorodne kombinacje laminatu i szkła w zależności od ich przeznaczenia. /wewnętrzne czy zewnętrzne/.

## System Profili Aluminiowych

**Profile aluminiowe** umożliwiają wykonywanie systemów okienno-drzwiowych dostępnych w szerokiej reprezentacji konkretnych modeli. Dobór systemów uzależniony jest od szczegółowych wymagań dotyczących funkcjonalności, izolacji termicznej, estetyki, klasy odporności na włamanie. Duża sztywność powoduje, że okna aluminiowe mogą mieć znacznie większą powierzchnię niż okna PCV, dlatego też często stosowane w nowo budowanych kościołach. W oknach uchylnych znajdujących się na dużej wysokości można zastosować mechanizm sterujący, którego włącznik umieszcza się w dowolnym miejscu.

**Wiele wariantów** profili oraz wypełnień daje niezliczone możliwości tworzenia ścianek działowych, boksów kasowych, wiatrołapów, wystaw sklepowych itp. Poprzez zastosowanie odpowiednich uszczelek, wypełnień i okuć można tworzyć konstrukcje dymoszczelne, ognioodporne i antywłamaniowe.