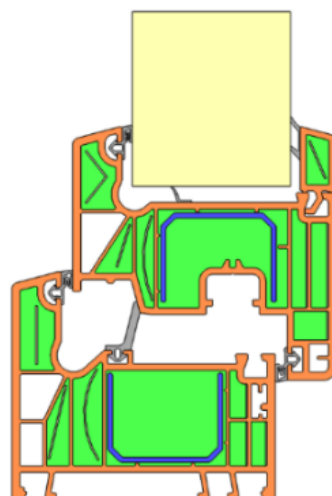
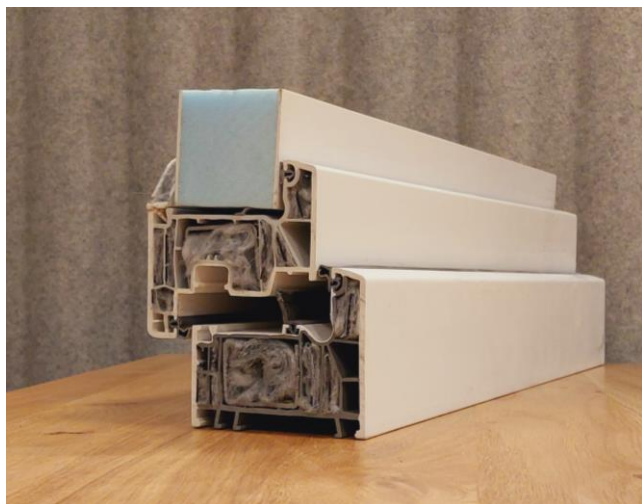
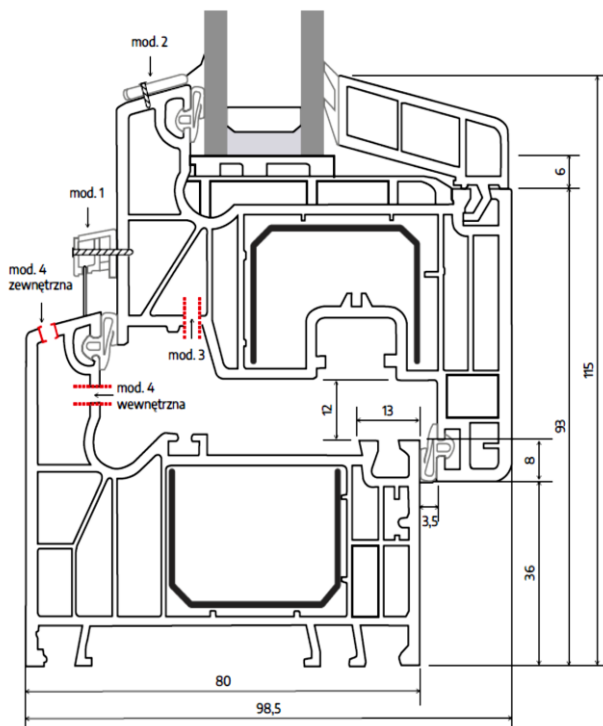


Najbardziej innowacyjne rozwiązanie technologiczne w branży stolarki okiennej PVC



Rys.1. Przekrój poprzeczny okna wyposażonego w proekologiczny układ melioracyjno-izolacyjny – nowoczesna izolacja na bazie aerożelu

- Współczynnik przenikania przez ramę okna **$U_f = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$**
- Współczynnik przenikania przez okno **$U_w = 0,62 \text{ W/m}^2\text{K}$** *
- Klasa wodoszczelności **E1050** **
- Wykorzystanie wyłącznie surowców pochodzenia naturalnego oraz odpadowego w składzie elementów kompozytowych opracowanego układu melioracyjno-izolacyjnego
- Możliwość ograniczenia emisji CO_2 wynikająca z oszczędności energii w budynku po implementacji okien PVC z udziałem opracowanego układu melioracyjno-izolacyjnego



Rys.2. Przekrój poprzeczny okna wyposażonego w proekologiczny układ melioracyjno-izolacyjny – nowoczesna bariera przeciwoypadowa.

* Współczynnik przenikania okien obliczony dla szyby $U_g=0,4[\text{W/m}^2\text{K}]$

** Klasyfikacja według PN-EN 12208 oraz pkt. 4.5. Normy PN-EN 14351-1+A2 nieosłonięte