



Specjalne pokazy zgrzewania systemu ASH 80 Hybrid!

**ALURON
ALU-MEETING**
ZIMA - WIOSNA 2026

7 maja 2026 r.

Dzień otwarty
technologii hybrydowej

8 maja 2026 r.

  

7 i 8 maja 2026 r. w showroomie Aluron w Zawierciu odbędą się pokazy zgrzewania systemu ASH 80 HYBRID. Wydarzenie będzie okazją do zaprezentowania technologii produkcji konstrukcji hybrydowych z wykorzystaniem robota zgrzewającego SL4 FF EVO od GRAF Synergy / Fimtec Polska.

Prezentacje skierowane są przede wszystkim do producentów i dystrybutorów stolarki otworowej. Podczas pokazów uczestnicy będą mogli zapoznać się zarówno z gotowym rozwiązaniem systemowym, jak i z procesem produkcji okien hybrydowych, w którym tradycyjne zagniatanie naroży konstrukcji zastępowane jest technologią zgrzewania.

Pokazy odbędą się 7 maja podczas finałowego spotkania Aluron ALU-MEETING oraz 8 maja w ramach dnia otwartego poświęconego technologii hybrydowej. Prezentacje zaplanowano w godzinach 9:00–16:00. Robot zgrzewający został sprowadzony do showroomu Aluron wyłącznie na czas dwudniowego wydarzenia. Zapisów na oba wydarzenia należy dokonywać poprzez formularze zgłoszeniowe dostępne na stronie [centrum szkoleniowego Aluronu](#).

Okna nowej generacji

System ASH 80 HYBRID to rozwiązanie łączące zewnętrzne profile aluminiowe z tworzywowym rdzeniem.

Konstrukcja zapewnia estetykę i trwałość charakterystyczną dla aluminium, a jednocześnie umożliwia osiągnięcie wysokich parametrów izolacyjności termicznej i akustycznej. W przypadku okien wykonanych w tym systemie współczynnik przenikania ciepła U_w może wynosić od 0,73 W/m²K.

Rozwiązanie zostało przystosowane do współpracy z okuciami typowymi dla stolarki tworzywowej. Dzięki zastosowaniu wrębu okuciovego z PVC możliwe jest również wykorzystanie automatycznego okuwania. Proces prefabrykacji usprawniają dodatkowo profile aluminiowe z fabrycznie wciągniętymi uszczelkami.

Technologia ASH 80 HYBRID wpisuje się w kierunek rozwoju stolarki otworowej, w którym producenci poszukują rozwiązań łączących wysoką efektywność produkcji, parametry użytkowe oraz estetykę charakterystyczną dla nowoczesnych systemów aluminiowych.

ALURON

[press box](#)