



Aluron wprowadza swój rewolucyjny, hybrydowy system okiennie-drzwiowy ASH 80 HYBRID do oprogramowania Klaes – jednego z wiodących na świecie systemów ERP dla branży okien, drzwi, fasad oraz ogrodów zimowych. Dzięki temu producenci stolarki pracujący na Klaes mogą projektować, wyceniać i przygotowywać produkcję konstrukcji hybrydowych w dobrze znanym środowisku programowym, w pełni wykorzystując możliwości automatyzacji procesów, jakie oferuje Klaes.

Hybrydowa technologia w zasięgu użytkowników Klaes

ASH 80 HYBRID to przełomowy system w segmencie okien premium. Łączy zewnętrzne profile aluminiowe z tworzywowym rdzeniem. Synergia tych materiałów zapewnia nowoczesny, aluminiowy design, wysoką izolacyjność termiczną i akustyczną, niższą masę konstrukcji oraz konkurencyjne koszty wytwarzania. Zastosowanie kształtowników z aluminium pozwoliło wyeliminować stalowe wzmocnienia z wnętrza profili, co dodatkowo zmniejsza ciężar okien oraz przyspiesza obróbkę.

Dzięki pełnej dostępności ASH 80 HYBRID w Klaes, projektanci mogą szybko tworzyć konstrukcje o dużych

gabarytach, zachowując spójność wizualną z innymi systemami aluminiowymi Aluron: podnoszono-prze-suwne, drzwiowymi i fasadowymi.

Jedną z kluczowych korzyści systemu ASH 80 HYBRID jest możliwość jego produkcji na istniejących liniach do stolarki PVC – bez konieczności inwestowania w linię do fabrykacji aluminium. System przystosowano do współpracy z typowymi okuciami dla stolarki tworzywowej, a dzięki wrębowi okuciowemu z PVC możliwe jest zastosowanie automatycznego okuwania.

„Udostępniając ASH 80 HYBRID w oprogramowaniu Klaes, dajemy naszym partnerom narzędzie, które łączy przewagę hybrydowej technologii z możliwościami jednego z najnowocześniejszych systemów do zarządzania produkcją stolarki na świecie - podkreśla dyrektor handlowy Aluron, Łukasz Kucharczyk. - Firmy, które już pracują na Klaes, mogą w praktyce „z dnia na dzień” wprowadzić do swojej oferty zaawansowany system hybrydowy, bez kosztownych zmian w parku maszynowym.”

ALURON

[press box](#)