



COMFORT



PASSIV

HST SYSTEMY DRZWI PRZESUWNYCH



GŁÓWNE ZALETY

SZCZELNOŚĆ – system oparty o profil wiodącej na rynku marki Aluplast jest jednym z najbardziej szczelnych rozwiązań w swojej klasie. Podczas badań szczelności osiągnął doskonały wynik – klasę 8A (450 Pa). Dzięki temu nawet podczas niekorzystnych zjawisk pogodowych HST Comfort lub Passiv doskonale wywiążą się ze swojego zadania.



TERMOIZOLACYJNOŚĆ – przy zastosowaniu głębokiej zabudowy skrzydeł możemy użyć bardzo „ciepłych” pakietów szybowych ($U_g=0,5$ lub $0,6$ W/m^2K) dzięki którym osiągamy doskonałą izolację cieplną. W zależności od Państwa potrzeb możemy wykonać drzwi unoszono-przesuwne HST w wersji Comfort, która jest skierowana do tych wszystkich, którzy chcą pogodzić świetne parametry okna z akceptowalnym poziomem inwestycji. Natomiast dla osiągnięcia jak najniższej wartości U_w dedykowanej do domów pasywnych i zeroenergetycznych proponujemy wybór rozwiązania z zastosowaniem systemu HST Passiv.



DUŻE GABARYTY – HST Comfort i HST Passiv spełniają również kolejne kryterium rynku budowlanego, pozwalając na budowę okien w tej klasie o wymiarach maksymalnych dla szerokości 6000 mm i wysokości 2500 mm. Dzięki nowoczesnemu parkowi maszyn możemy Państwu zaproponować wykonanie tych okien w każdym dostępnym kolorze, niezależnie od systemu okiennego na jaki się Państwo zdecydujecie korzystając z naszej oferty.



Poniżej porównanie systemów w tabeli:

	COMFORT	PASSIV
Próg	Alu / PVC	Tworzywowy GFK, wypełniony pianką
Prowadnica	Alu	Tworzywowa GFK
Wzmocnienie	2 x rura stalowa o przekroju prostokątnym	Aluminiowe z podziałem termicznym
U_w (3400 x 2400 mm) z szybą o współczynniku $U_g = 0,5$ W/m^2K z ciepłą ramką	0,84 W/m^2K	0,73 W/m^2K

