

TM
77N
US

TM
62HI
US

SYSTEM OKIENNY Z IZOLACJĄ TERMICZNĄ



efekt ukrytego skrzydła

TM 77N/62HI US - ZALETY SYSTEMU

- możliwość uzyskania minimalizmu skrzydła po stronie zewnętrznej poprzez ukrycie go w ramie,
- nowatorskie wzornictwo umożliwia osiągnięcie prostoty w konstrukcji,
- doskonałe wartości współczynnika przenikania ciepła,
- alternatywa dla przeszkleń stałych poprzez uzyskanie efektu fix z zachowaniem funkcji rozwiernych,
- możliwość łączenia ze wszystkimi systemami Yawal.

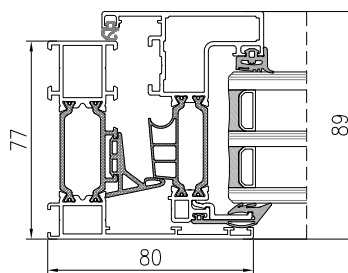
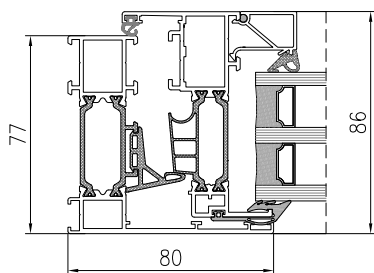


Zobacz produkt
na stronie

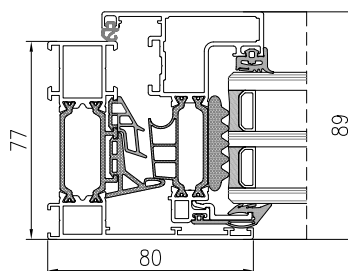
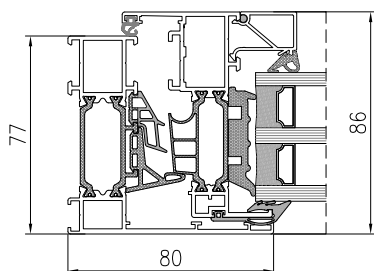


Zdjęcie: Polsko-Japońska Akademia Technik Komputerowych, Warszawa
Projekt: Chmielewski Skała Architekci
Wykonawca aluminium: Alures Sp. z o.o.

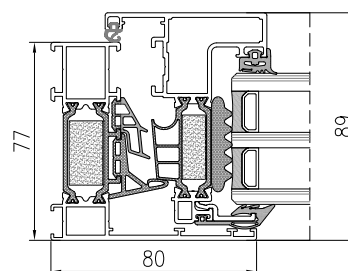
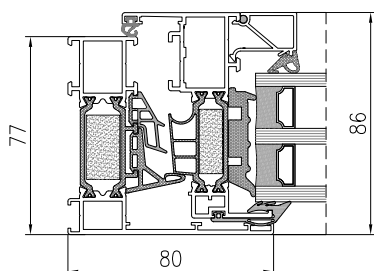
PRZEKROJE PRZEZ OKNO Z UKRYTYM SKRZYDŁEM TM 77N ST US



PRZEKROJE PRZEZ OKNO Z UKRYTYM SKRZYDŁEM TM 77N I US



PRZEKROJE PRZEZ OKNO Z UKRYTYM SKRZYDŁEM TM 77N HI+ US



PARAMETRY TECHNICZNE - US

	TM 77N US	TM 62HI US
Izolacyjność termiczna EN 10077-2	Uw od 0,7 W/m ² K	Uw od 0,9 W/m ² K
Przepuszczalność powietrza EN 12207	Klasa 4	Klasa 4
Wodoszczelność EN 12208	E1050	E1050
Odporność na obciążenie wiatrem EN 12210	Klasa C5/B5	-
Odporność na włamanie EN 1627	RC2, RC3, RC4	RC2, RC3

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA - US

	TM 77N US	TM 62HI US
Głębokość konstrukcyjna ościeżnicy	77 mm	62 mm
Głębokość konstrukcyjna skrzydła	79,9 mm	74,9 mm
Grubość wypełnienia	24 ÷ 67 mm	24 ÷ 52 mm
Maksymalne wymiary L x H	1300 x 2700 mm	1300 x 2400 mm
Maksymalny ciężar skrzydła	150 kg	150 kg
Typ konstrukcji	okno stałe, rozwierno, uchylne, rozwierno-uchylne	okno stałe, rozwierno, uchylne, rozwierno-uchylne