

TM
77HI
US

TM
74HI
US

TM
62HI
US

SYSTEM OKIENNY
Z IZOLACJĄ TERMICZNĄ


YAWAL

efekt ukrytego skrzydła

TM 77HI/74HI/62HI US - ZALETY SYSTEMU

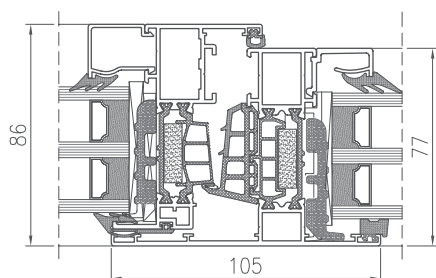
- możliwość uzyskania minimalizmu skrzydła po stronie zewnętrznej poprzez ukrycie go w ramie,
- nowatorskie wzornictwo umożliwia osiągnięcie prostoty w konstrukcji,
- doskonałe wartości współczynnika przenikania ciepła,
- alternatywa dla przeszkleń stałych poprzez uzyskanie efektu fix z zachowaniem funkcji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



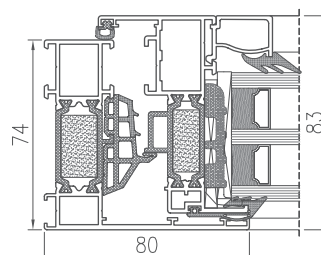
Zobacz produkt
na stronie

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

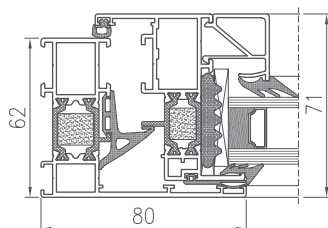
PRZEKRÓJ PRZEZ SŁUPEK W OKNIE
Z UKRYTYM SKRZYDŁEM TM 77HI US



PRZEKRÓJ PRZEZ OKNO
Z UKRYTYM SKRZYDŁEM TM 74HI US



PRZEKRÓJ PRZEZ OKNO
Z UKRYTYM SKRZYDŁEM TM 62HI US



TM 77HI/74HI/62HI US - SYSTEM OKIENNY
Z IZOLACJĄ TERMICZNĄ

PARAMETRY TECHNICZNE - US

	TM 77HI US	TM 74HI US	TM 62HI US
Izolacyjność termiczna EN 10077-2	Uw od 0,7 W/m ² K	Uw od 0,8 W/m ² K	Uw od 0,9 W/m ² K
Przepuszczalność powietrza EN 12207	Klasa 4	Klasa 4	Klasa 4
Wodoszczelność EN 12208	E1050	E1050	E1050
Odporność na obciążenie wiatrem EN 12210	Klasa C5/B5	Klasa C4/B4	-
Odporność na włamanie EN 1627	RC2, RC3, RC4	RC2, RC2N, RC3	RC2, RC3

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA - US

	TM 77HI US	TM 74HI US	TM 62HI US
Głębokość konstrukcyjna ościeżnicy	77 mm	74 mm	62 mm
Głębokość konstrukcyjna skrzydła	79,9 mm	76,9 mm	74,9 mm
Grubość wypełnienia	24 ÷ 67 mm	24 ÷ 64 mm	24 ÷ 52 mm
Maksymalne wymiary L x H	1300 x 2700 mm	1300 x 2500 mm	1300 x 2400 mm
Maksymalny ciężar skrzydła	150 kg	150 kg	150 kg
Typ konstrukcji	okno stałe, rozwierno, uchylne, rozwierno-uchylne	okno stałe, rozwierno, uchylne, rozwierno-uchylne	okno stałe, rozwierno, uchylne, rozwierno-uchylne