

TM
62HI

SYSTEM OKIENNO-DRZWIOWY
Z IZOLACJĄ TERMICZNĄ



YAWAL

dobra izolacyjność termiczna

TM 62HI - ZALETY SYSTEMU

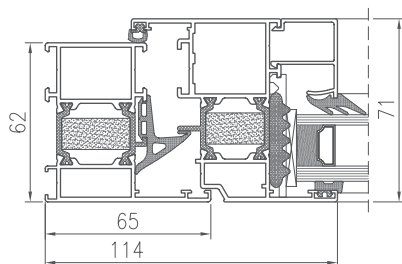
- oszczędność energii, przekładająca się na obniżenie kosztów ogrzewania budynku,
- możliwość wykonania konstrukcji okien, witryn i drzwi o podwyższonej odporności na włamanie,
- system umożliwia gięcie profili, co daje większą elastyczność w projektowaniu i montażu.



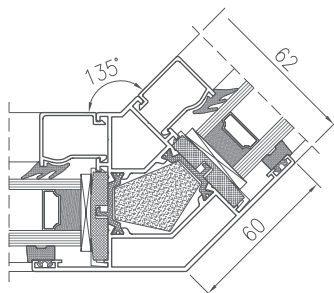
Zobacz produkt
na stronie

Zdjęcie: Osiedle Apartamentowe Galeria Park, Warszawa
Projekt: KAPS Architekci, Warszawa
Wykonawca aluminium: MBB, Toruń

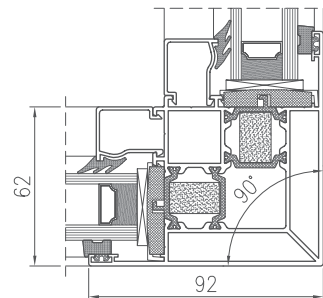
PRZEKRÓJ PRZEZ OKNO TM 62HI



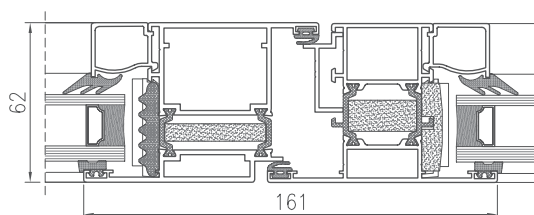
PRZEKRÓJ - POŁĄCZENIE NAROŻNE 135° TM 62HI



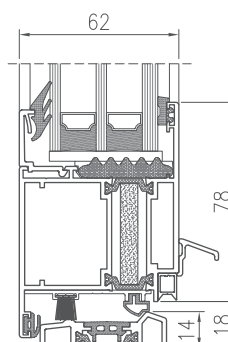
PRZEKRÓJ - POŁĄCZENIE NAROŻNE 90° TM 62HI



PRZEKRÓJ PRZEZ DRZWI Z DOŚWIETLEM BOCZNYM TM 62HI



PRZEKRÓJ PRZEZ DRZWI TM 62HI



PARAMETRY TECHNICZNE - TM 62HI

		OKNA	DRZWI
ENERGIA	Izolacyjność termiczna EN 10077-2	Uw od 0,8 W/m ² K	Uw od 1,2 W/m ² K
KOMFORT	Izolacyjność akustyczna EN ISO 140-3	Rw = 35 ÷ 42 dB	Rw = 35 ÷ 44 dB
	Przepuszczalność powietrza EN 12207	Klasa 4	Klasa 2
	Wodoszczelność EN 12208	E1050	3A
BEZPIECZEŃSTWO	Odporność na obciążenie wiatrem EN 12210	-	Klasa C5/B5
	Odporność na włamanie EN 1627	RC2, RC3	RC2, RC3

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA - TM 62HI

	OKNA	DRZWI
Głębokość konstrukcyjna ościeżnicy	62 mm	62 mm
Głębokość konstrukcyjna skrzydła	71,4 mm	62 mm
Grubość wypełnienia	6 ÷ 54 mm	6 ÷ 54 mm
Maksymalne wymiary skrzydła L x H	1300 x 2600 mm	1300 x 2600 mm/ 2400 x 2600 mm
Maksymalny ciężar skrzydła	180 kg	180 kg
Typ konstrukcji	okno stałe, rozwierne, uchylne, rozwierno-uchylne	drzwi jednoskrzydłowe, dwuskrzydłowe, z naświetlami i doświetlami