

TM  
62HI

SYSTEM OKIENNO-DRZWIOWY  
Z IZOLACJĄ TERMICZNĄ



YAWAL

dobra izolacyjność termiczna

#### TM 62HI - ZALETY SYSTEMU

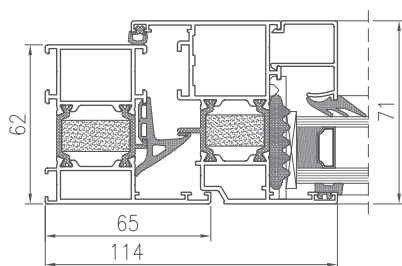
- oszczędność energii, przekładająca się na obniżenie kosztów ogrzewania budynku,
- możliwość wykonania konstrukcji okien, witryn i drzwi o podwyższonej odporności na włamanie,
- system umożliwia gięcie profili, co daje większą elastyczność w projektowaniu i montażu.



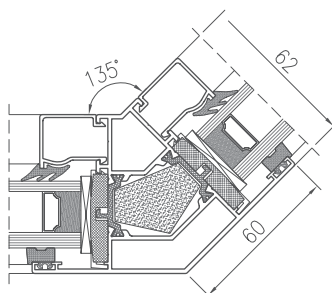
Zobacz produkt  
na stronie

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

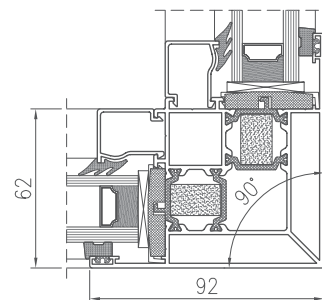
PRZEKRÓJ PRZEZ  
OKNO TM 62HI



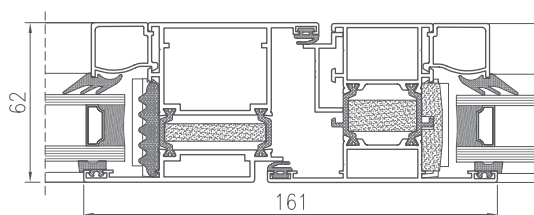
PRZEKRÓJ - POŁĄCZENIE  
NAROŻNE 135° TM 62HI



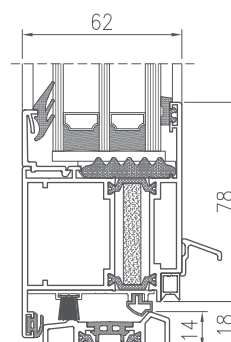
PRZEKRÓJ - POŁĄCZENIE  
NAROŻNE 90° TM 62HI



PRZEKRÓJ PRZEZ DRZWI Z DOŚWIETLEM  
BOCZNYM TM 62HI



PRZEKRÓJ PRZEZ  
DRZWI TM 62HI



TM 62HI - SYSTEM OKIENNO-DRZWIOWY  
Z IZOLACJĄ TERMICZNĄ

#### PARAMETRY TECHNICZNE - TM 62HI

		OKNA	DRZWI
<b>ENERGIA</b>	Izolacyjność termiczna EN 10077-2	Uw od 0,8 W/m <sup>2</sup> K	Uw od 1,2 W/m <sup>2</sup> K
<b>KOMFORT</b>	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
<b>BEZPIECZEŃSTWO</b>	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