

TM  
**62**  
HI US

TM  
**74**  
HI US

TM  
**77**  
HI US

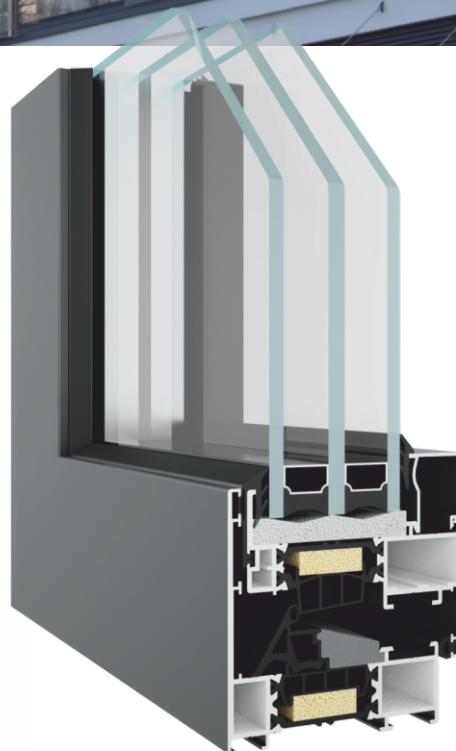
## REJTETT ABLAKSZÁRNY HATÁS

### TM 62HI US, 74HI US, 77HI US - A RENDSZER JELLEMZŐI

A TM 62HI US, 74HI US, 77HI US rendszerek lehetővé teszik rejtett ablakszárny hatás elérését, azzal, hogy úgy tűnik, mintha nem lenne nyitható.

A rejtett szárnyú ablakok modern megoldások, magas műszaki paraméterekkel. Az alapjukat alumínium idomok jelentik, hőszigetelő betétekkel, és nagy hőszigetelő képességű kitöltéssel.

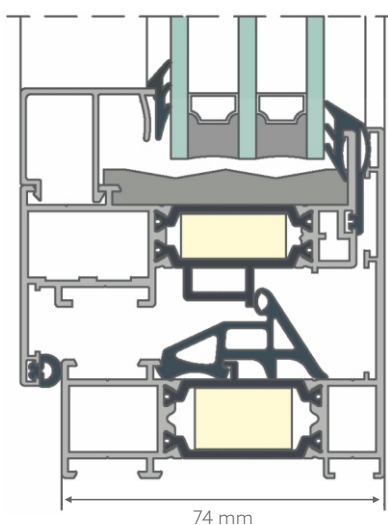
Fotó: Lakóépület, Poznań  
Projekt: Archikwadrat, Poznań  
Alumínium kivitelező: Lindhorst Sp. z o.o., Sp. k, Poznań



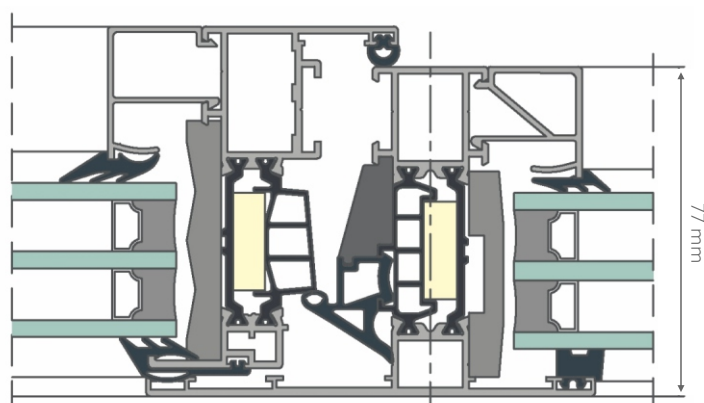
## A RENDSZER ELŐNYEI

- lehetőség rejtett szárny kivitelezésére a beépítés belső oldala felől,
- az esztétika biztosított az ablakkeret kis vastagságával a külső oldal felől,
- kitűnő hővezetési tényező értékek,
- modern ablak szerkezeti megoldásokra van lehetőség, különféle elrendezésekben,
- egyéb Yawal rendszerekkel kombinálható.

REJTETT SZÁRNYÚ ABLAK  
TM 74HI US RENDSZERBEN



KERESZTTARTÓ A TM 77HI US RENDSZERŰ  
REJTETT SZÁRNYÚ ABLAKBAN



## MŰSZAKI JELLEMZŐK - TM 62HI US, TM 74HI US, TM 77HI US

	TM 62HI US	TM 74HI US	TM 77HI US
Légáteresztés	PN-EN 12207 szerinti 4. osztály	PN-EN 12207 szerinti 4. osztály	PN-EN 12207 szerinti 4. osztály
Vízállóság	PN-EN 12208 szerinti E1350 osztály	PN-EN 12208 szerinti E1350 osztály	PN-EN 12208 szerinti E1350 osztály
Hővezetési tényező	$U_f = 1,70 \div 2,18 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ a PN-EN ISO 10077-2 szerint	$U_f = 1,33 \div 1,59 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ a PN-EN ISO 10077-2 szerint	$U_f = 1,16 \div 1,37 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ a PN-EN ISO 10077-2 szerint

## A RENDSZER JELLEMZŐI

		TM 62HI US	TM 74HI US	TM 77HI US
Az ablak szerkezeti mélysége	Tokprofil	62 mm	74 mm	77 mm
	Szárnyprofil	64,9 mm	76,9 mm	79,9 mm
Üveg vastagsága		24÷52 mm	24÷64 mm	26÷67 mm