

TM
62



OPTIMÁLIS HŐSZIGETELÉS

TM 62 - A RENDSZER JELLEMZŐI

A TM 62 egy háromkamrás, alumínium profilrendszer, amivel modern, hőszigetelő tulajdonságokkal rendelkező ajtó- és ablakszerkezeteket lehet készíteni.

A rendszer eleget tesz a forgalmas középületekkel (iskolák, közintézmények, kórházak, bankok) és a lakóépületekkel szemben támasztott magas követelményeknek. Megengedi nagyméretű szerkezetek létrehozását, tekintettel a rendszerben felhasznált, erősített profilra.

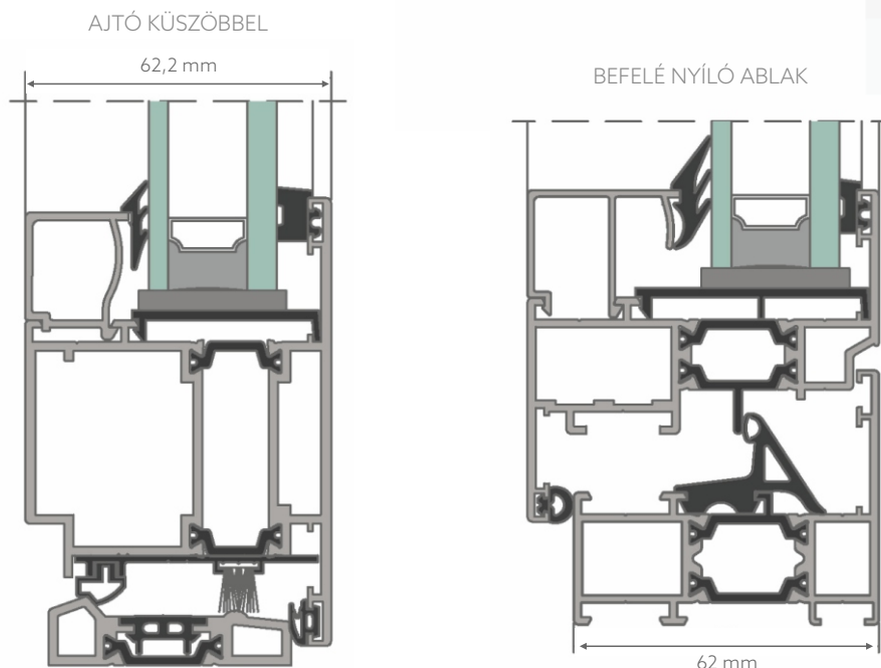
A speciális profilok sokfélesége lehetővé teszi megfelelő nagyságú ablakok gazdaságos létrehozását, valamint azok különféle fajtáinak tetszőleges csoportosítását.

Fotó: Ébredés Klinia, Varsó
Projekt: Zespól projektantów pod kierunkiem Jacka Bolechowskiego i Wojciecha Kielskiego
Alumínium kivitelező: APS System Sp. J., Częstochowa



A RENDSZER ELŐNYEI

- lehetőség van erősített, a betörésnek jobban ellenálló ablak, ajtó és kirakat kivitelezésére,
- az idomok alkalmazásának köszönhetően a szerkezeti egységeket tetszőleges szög alatt be lehet építeni,
- a profilok ívesíthetőek- hajlíthatók,
- különféle típusú kitöltések alkalmazhatók,
- egyéb Yawal rendszerekkel kombinálható.



MŰSZAKI JELLEMZŐK - TM 62

	TM 62 2.1 ablakok	TM 62 2.1 ajtók
Légáteresztés	PN-EN 12207 szerinti 4. osztály	PN-EN 12207 szerinti 2. osztály
Vízállóság	PN-EN 12208 szerinti E1050 osztály	PN-EN 12208 szerinti 3A. osztály
Hővezetési tényező	2,02÷2,51 W/(m ² K) a PN-EN ISO 10077-2 szerint	2,2÷2,65 W/(m ² K) a PN-EN ISO 10077-2 szerint
Akusztikai szigetelés	R _w = 32÷42 dBa PN-EN ISO 140-3 szerint	R _w = 35÷44 dB a PN-EN ISO 140-3 szerint
Betörésállóság	RC2, RC3, RC4	RC2, RC3

A RENDSZER JELLEMZŐI

		STANDARD	FORGÓ SZÁRNY
Az ajtó szerkezeti mélysége	Tokprofil	62 mm	-
	Szárnyprofil	62 mm	-
Az ablak szerkezeti mélysége	Tokprofil	62 mm	62 mm
	Szárnyprofil	71,4 mm	71,4 mm
Az ablak üvegezésének vastagsága	Tokprofil	6÷45 mm	4÷48 mm
	Szárnyprofil	14÷54 mm	-