



Nagyobb
panorámához
és kilátáshoz

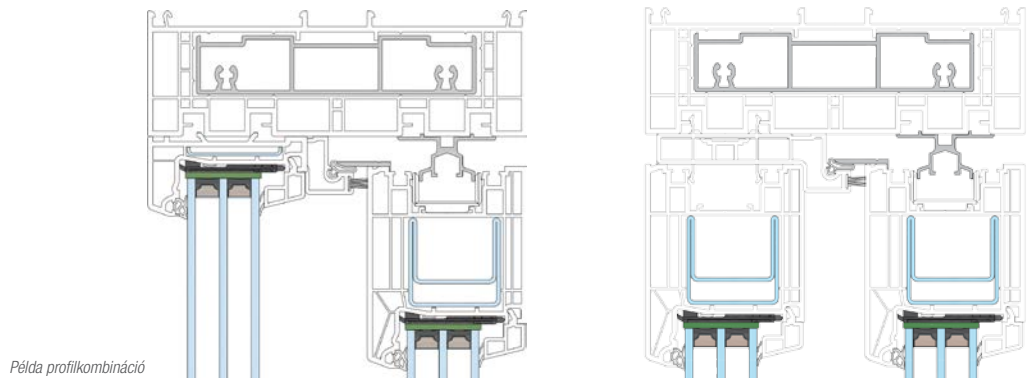


SYNEGO EMELŐ-TOLÓ AJTÓK

Adatlap

SYNEGO EMELŐ-TOLÓ AJTÓK

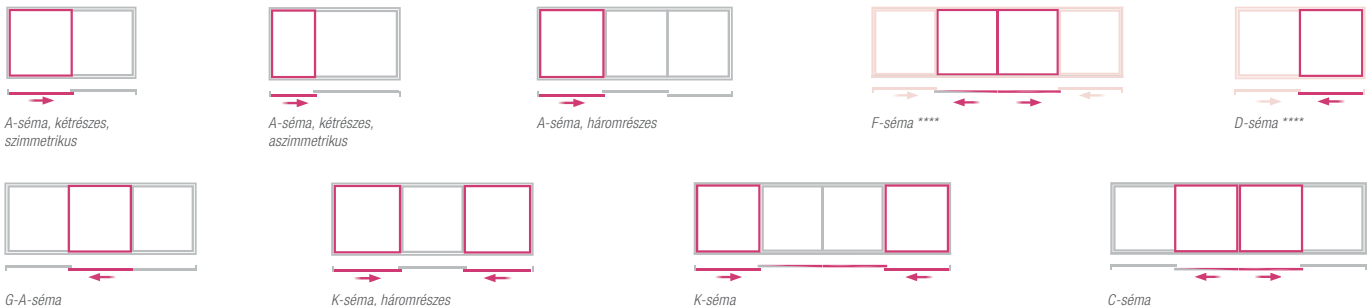
Műszaki adatok



Példa profilkombináció

Általános jellemzők	SYNEGO panoráma kivitel (Szárny 40)	SYNEGO klasszikus kivitel (Szárny 101)
Keret/szárny látszó szélessége	103 mm	179 mm
Beépítési mélység keret/szárny		190 mm / 80 mm
Kamrák száma	5 (Szárny 40-nél 3)	5
Üvegvastagság		max. 51 mm
Maximális szárnyméret		300 cm x 260 cm (sz x m)
Maximális szárny súly		400 kg
Anyag - keret		Újrahasznosított PVC
- szárny		RAU-PVC (kalcium-cink receptúra)

Példák nyitásmódokra:



Tulajdonságok - elérhető legjobb paraméterek	
Szélállóóság (EN 12210)	C2/B3
Vízzárás (EN 12208)	9A
Légáteresztés (EN 12207)	4
Hanggátlási érték	$R_w = 43$ dB
Betöréssel szembeni ellenállóóság (EN 1627)	RC2

A KALEIDO COLOR lehetséges színezési technikái:



KALEIDO PAINT



KALEIDO FOIL



KALEIDO COVER

A SYNEGO emelő-toló ajtók több mint 220 színárnyalatban kaphatók. A KALEIDO COLOR ezzel teljesíti az egyéni kialakítási kívánságokat.

Hőszigetelés (számítási példák)	SYNEGO panoráma kivitel (Szárny 40)	SYNEGO klasszikus kivitel (Szárny 101)
U_w (EN ISO 10077-1)	0,79 W/m ² K*	0,83 W/m ² K*
Profilkombináció	Keret Szárny 101 + Szárny 40	Keret Szárny 101
U_f keretanyag**	1,3 W/m ² K	1,3 W/m ² K
U_g hőszigetelő üveg ***	0,4 W/m ² K	0,4 W/m ² K
Üvegvastagság	36 mm	36 mm
Üvegfelépítés	4-12Cr-4-12Cr-4	4-12Cr-4-12Cr-4
Pszig üvegtávtartó	Polimer 0,03 W/mK	Polimer 0,03 W/mK

* Az értékek példaként értendők a mindenkor profilszomszomságot, üvegcsomag és üvegtávtartó konfigurációnál, 2,00 m (sz) x 2,18 m (m) méretű, kétrészes A-sémájú elemre számítva.

** Az összes keret/küszöb/szárny kombináció U értékének részletezése a Műszaki információ 983612 „Műszaki adatok” című fejezetében található.

*** Az üveg/ajtópanelek U-értékei megfelelnek a gyártó által közölt adatoknak.

**** Alacsony külső hőmérsékletnél páralecsapódás lehetséges.