



Lielākai  
panorāmai un  
plašākam  
skatam

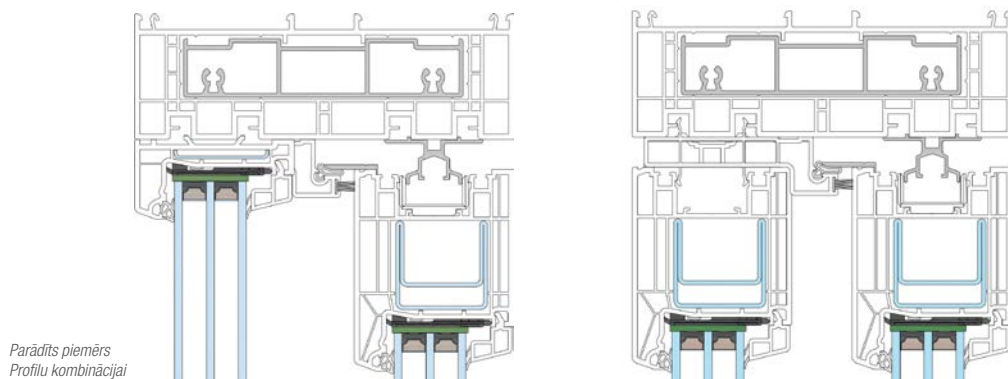


## SYNEGO PACEĻAMI BĪDĀMĀS DURVIS

Datu lapa

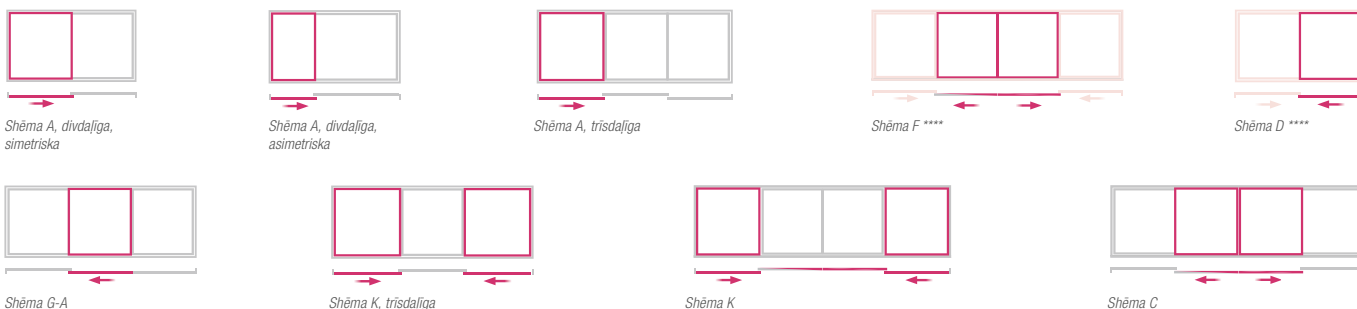
# SYNEGO PACEĻAMI BĪDĀMĀS DURVIS

## Tehniskie dati



Vispārēji	SYNEGO ar Panorāmas vērtņi 40	SYNEGO ar bīdāmo vērtņi 101
Profila augstums Rāmis/vērtne	103 mm	179 mm
Iebūves dziļums Rāmis/vērtne		190 mm / 80 mm
Kameru skaits	5 (3 panorāmas vērtņē 40)	5
Stiklojuma biezums		max. 51 mm
Max. vērtnes izmērs		300 cm x 260 cm (PI x Au)
Max. vērtnes svars		400 kg
Materiāls rāmis	PVC-Recyclingmateriāls	
vērtne	RAU-PVC (kalcija-cinka-receptūra)	

Atvēršanās veidu piemēri:



### Īpašības līdz

Vēja slodze (EN 12210)	B3
Ūdens necaurlaidība (EN 12208)	9A
Gaisa caurlaidība (EN 12207)	4
Skaņas izolācija	$R_w = 43$ dB
Pretielaušanās pretestība (EN 1627)	RC2

Iespējamās krāsu tehnikas no KALEIDO COLOR:



KALEIDO PAINT



KALEIDO FOIL



KALEIDO COVER

SYNEGO paceļami bīdāmām durvīm iespējami vairāk kā 220 krāsu toņi. KALEIDO COLOR piepilda individuālas dizaina vēlmēs.

Siituma izolācija (aprēķinu piemēri)	SYNEGO ar Panorāmas vērtņi 40	SYNEGO ar bīdāmo vērtņi 101
$U_w$ logam (EN ISO 10077-1)	$0,79 \text{ W/m}^2\text{K}^*$	$0,83 \text{ W/m}^2\text{K}^*$
Profilu kombinācija	Rāmis Bīdāma vērtne 101 + panorāmas vērtne 40	Rāmis Bīdāmā vērtne 101
$U_f$ rāmja materiālam**	$1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$	$1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
$U_g$ stiklojumam***	$0,4 \text{ W/m}^2\text{K}$	$0,4 \text{ W/m}^2\text{K}$
Stikla biezums	36 mm	36 mm
Stiklojuma uzbūve	4-12Cr-4-12Cr-4	4-12Cr-4-12Cr-4
Stiklojuma malas Psi <sub>g</sub>	Polimērs $0,03 \text{ W/mK}$	Polimērs $0,03 \text{ W/mK}$

\* Vērtības ir aprēķina piemēri konkrētai profilu, stikla paketes un stiklojuma malas konfigurācijai, šīni gadījumā divdaiģai shēmai A ar izmēriem 2,00 m (PI) x 2,18 m (Au) gerechnet.

\*\* Detailzētu informāciju par rāmju/sliekšņu/vērtņu-kombināciju U vērtībām skatīt tehnisko datu 983612 katalogā.

\*\*\* U-vērtības stiklojumam saskaņā ar piegādātāju datiem.

\*\*\*\* Pie zemām āra temperatūrām iespējama kondensāta rašanās.