



Intensīvai  
lietošanai

HDF  
FORMULA

RAU  
FIPRO

---

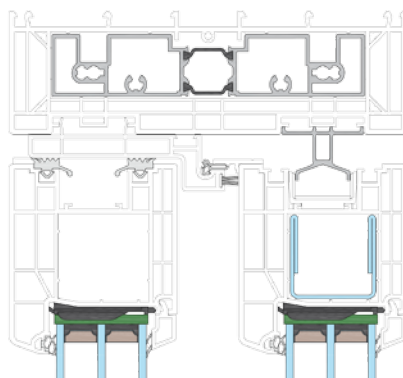
## GENEO PACEĻAMI BĪDĀMĀS DURVIS

Datu lapa

---

# GENEO PACEĻAMI BĪDĀMĀS DURVIS

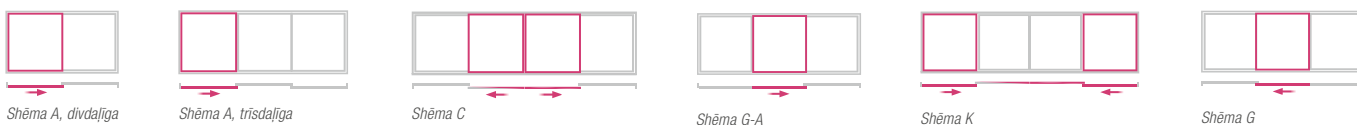
## Tehniskie dati



Parādīts piemērs  
Profilu kombinācijai

Vispārēji	
Profilu augstums Rāmis/vērtne	175 mm
Iebūves dziļums Rāmis/vērtne	203 mm / 86 mm
Kameru skaits	5
Stiklojuma biezums	max. 53 mm
Max. vērtnes izmērs	300 cm x 270 cm (PI x Au)
Max. vērtnes svars	400 kg
Materiāls rāmis	RAU-PVC (kalcija-cinka-receptūra)
vērtne	RAU-FIPRO Stikla šķiedras kompozītmateriāls

Atvēršanās veidu piemēri:



Īpašības līdž	
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

GENEO paceļami bīdāmās durvīm iespējami vairāk kā 220 krāsu toni. KALEIDO COLOR piepilda individuālas dizaina vēlmes.

Siltuma izolācija (aprēķinu piemēri)	
$U_w$ (EN ISO 10077-1)	0,78 W/m <sup>2</sup> K *
Profilu kombinācija	Rāmis Vērtne 97
$U_f$ rāmja materiālam **	1,3 W/m <sup>2</sup> K
$U_0$ stiklojumam***	0,4 W/m <sup>2</sup> K
Stikla biezums	36 mm
Stiklojuma uzbūve	4-12Cr-4-12Cr-4
Stiklojuma malas Psig	Polimērs 0,03 W/mK

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

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

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