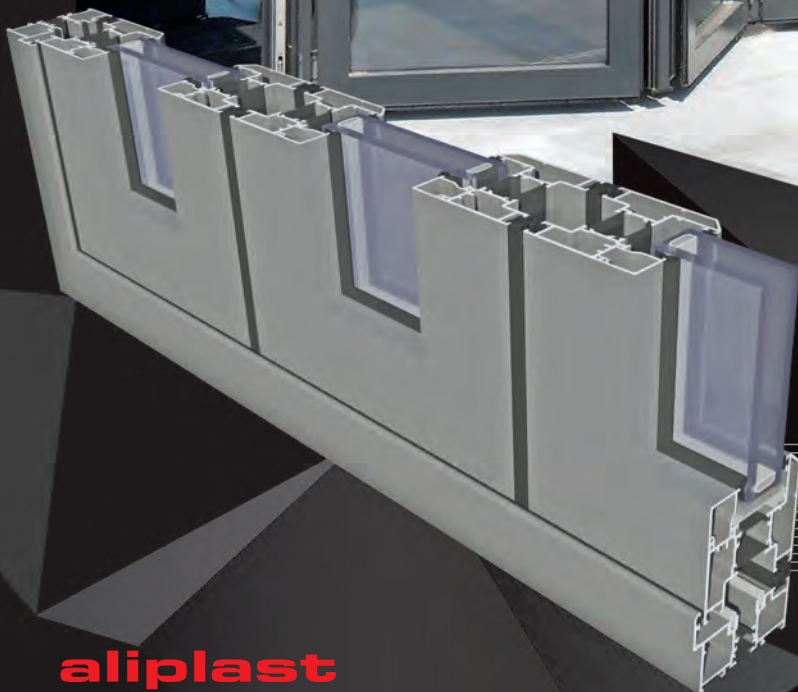


DV

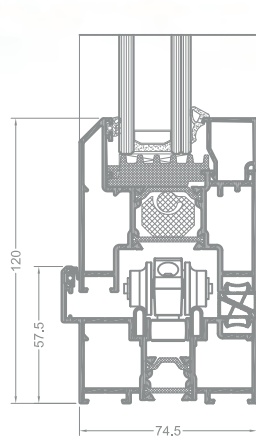
PANORAMA



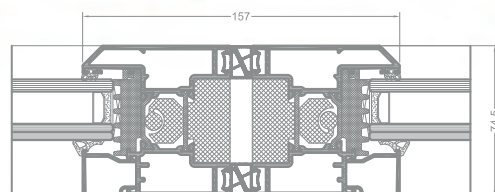
Trojkomorový tepelne izolovaný dverný systém určený na konštruovanie skladacích dverí, umožňujúci zriadenie širokých otvorených priechodov.



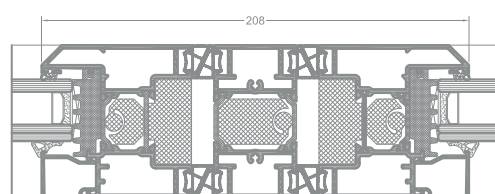
DV



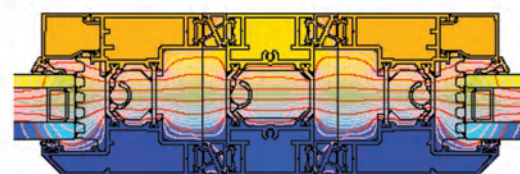
rez prahom na ráme  
(možnosť otvárania dovnútra) – Panorama i +



rez krídlom (krídlo typ A) - Panorama i +



rez krídlom (krídlo typ B) - Panorama i+ B



ukážkové rozloženie izoterm pre kombináciu rámu  
a krídla okenného systému Panorama  
(DV 5020 + DV 5040 + DV 5020)

## ŠPECIFIKÁCIA PRODUKTU

SYSTÉM	MATERIÁL	HĽBKA RÁMU	HĽBKA KRÍDLA	HRÚBKA ZASKLENIA	HMOTNOSŤ KRÍDLA	TYPY DVERÍ
DV	hliník / polyamid	74,5 mm / 74,5 mm / 16-50 mm			do 100 kg	skladacie dvere
DV i+	hliník / polyamid	74,5 mm / 74,5 mm / 16-50 mm			do 100 kg	skladacie dvere

## TECHNICKÉ ÚDAJE

SYSTÉM	TEPELNÁ IZOLÁCIA Uf *	PRIEPUSTNOSŤ VZDUCHU	ZAŤAŽENIE VETROM	VODOTESNOSŤ
DV	Uf od 1,68 W/m <sup>2</sup> K	Trieda 2; norma EN 12207	C1 (400 Pa); norma EN 12210	Trieda E1050; norma EN 12208
DV i+	Uf od 1,33 W/m <sup>2</sup> K	Trieda 2; norma EN 12207	C1 (400 Pa); norma EN 12210	Trieda E1050; norma EN 12208

\* Tepelná izolácia závisí na kombinácii zloženia profilov a na hrúbke výplne.