

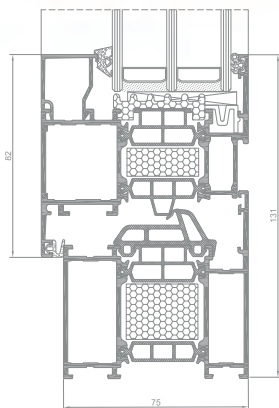
SP i+

SUPERIAL i+

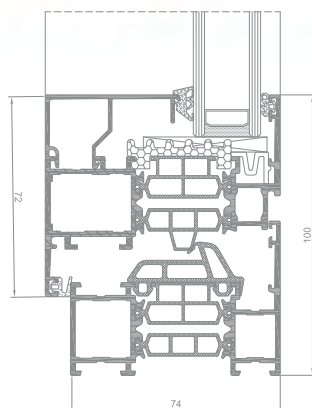


Trojkomorový okenný systém so zvýšenými tepelne izolačnými vlastnosťami určený na konštruovanie okien, dverí a výkladov s vysokými tepelne izolačnými parametrami.

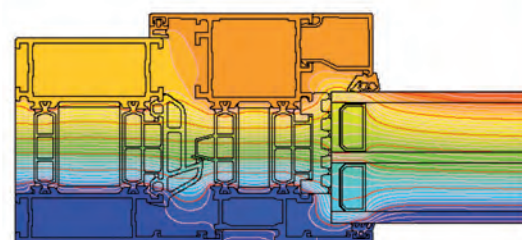
SP i+



rez oknom SP i +



rez oknom SP



Ukázkové rozloženie izoterm pre kombináciu rámu a okenného krídla SP i + i + (SP 012 + SP 621)

ŠPECIFIKÁCIA PRODUKTU

SYSTÉM	MATERIÁL	HĽBKA RÁMU	HĽBKA KRÍDLA	HRÚBKA ZASKLENIA	TYPY OKIEN	TYPY DVERÍ
SP	hliník / polyamid	75 mm	84 mm	14-61 mm	jedno, dvojkřídlové otváracé von, otváracé dovnútra	_____
SP i+	hliník / polyamid	75 mm	84 mm	14-61 mm	jedno, dvojkřídlové otváracé von, otváracé dovnútra	_____

TECHNICKÉ ÚDAJE

SYSTÉM	TEPELNÁ IZOLÁCIA U_f *	PRIEPUSTNOSŤ VZDUCHU	ZAŤAŽENIE VETROM	VODOTESNOSŤ
SP	U_f od 1,41 W/m ² K	Trieda 4; norma EN 12207	Trieda C5/B5; norma EN 12210	Trieda E1950; norma EN 12208
SP i+	U_f od 1,08 W/m ² K	Trieda 4; norma EN 12207	Trieda C5/B5; norma EN 12210	Trieda E1950; norma EN 12208

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