

PD SP
800 i+DVERE PANELOVÉ
SUPERIAL 800 i+

Skupina dverných systémov SP 800 bola rozšírená o riešenie panelových dverí SP 800 i+. Tepelne prerušený hliníkový systém určený na navrhovanie jednokrídlových panelových dverí. Toto riešenie sa vyznačuje veľmi dobrou tepelnou izoláciou a novými tesniacimi riešeniami. Systém je kompatibilný so systémom Superial. Krídlo je prispôsobené pre obojstranný panel.

PD SP 800 i+

POPIS SYSTÉMU

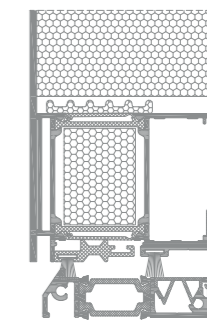
Systém s prerušeným tepelným mostom navrhnutý pre jednokrídlové panelové dvere.

Systém panelových dverí SP 800 i+ je riešený na podklade dverného systému SP 800 i+, ktorý sa vyznačuje veľmi dobrou tepelnou izoláciou a novými tesniacimi riešeniami.

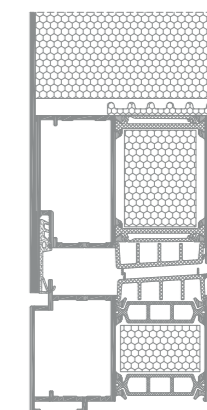
Systém je kompatibilný so systémom SUPERIAL. Krídlo je prispôsobené pre populárny obojstranný panel.

Možnosť použitia širokej škály panelov, ktoré sú k dispozícii v rôznych typoch, vzoroch a farbách. Pri výrobe dverí má možnosť výrobcu aplikovať dekoratívne techniky vzhľadu panelov, čím je možné dosiahnuť individuálny charakter objektu.

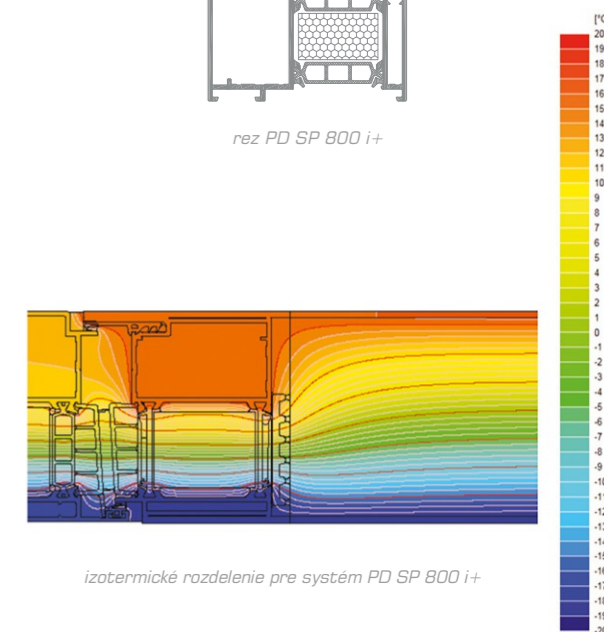
Široká škála farieb - paleta RAL (Qualicoat 1518), štruktúrne farby, farby Wood-like Aliplast, drevo efekt (Qualideco PL-0001), anóda, bicolor.



rez PD SP 800 i+



rez PD SP 800 i+



izotermické rozdelenie pre systém PD SP 800 i+

SPECIFIKÁCIA PRODUKTU

SYSTÉM	MATERIÁL	HĽBKA RÁMU	HĽBKA KRÍDLA	HRÚBKA VÝPLNE	TYPY OKIEN	TYPY DVERÍ
PD SP 800 i+	aluminium / poliamid	75 mm / 75,5 mm / 75 mm			—	otváracé

TECHNICKÉ ÚDAJE

SYSTÉM	TEPELNÁ IZOLÁCIA Uf *	PRIEPUSTNOSŤ VZDUCHU	ZAŤAŽENIE VETROM	VODOTESNOSŤ
PD SP 800 i+	Uf od 1,60 W/m ² K	Trieda 4; EN 12207	C5 (2000 Pa); EN 12210	8A (450 Pa); EN 12208

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