

## SP 800 i+

## SUPERIAL 800 i+



Dveřní systém s vynikajícími izolačními vlastnostmi.

## SP 800 i+

## POPIS SYSTÉMU

Tříkomorový systém určený ke konstruování dveří se zvýšenou tepelnou izolací.

Projekce a výroba systémů SP800 je postavena na osvědčeném základním systému Superial.

Systém se vyznačuje velmi dobrými bezpečnostními vlastnostmi (zámek je osazen daleko od vnější hrany dveří).

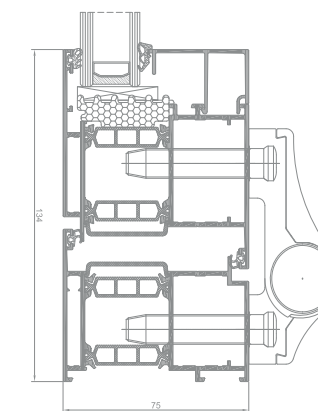
Možnost ohýbání profilů (přesná specifikace profilů včetně detailů, technických možností ohýbání profilů) – jsou dostupné na našich webových stránkách [www.aliplast.cz](http://www.aliplast.cz) v autorizované sekci po přihlášení.

Vynikající tepelné vlastnosti dosahuje použitím speciálních izolačních vložek vložených do komory profilu a kolem zasklení, čímž se vylepší izolační vlastnosti v řezu konstrukce o 0,2-0,5 W/m<sup>2</sup>K. Varianty systému:

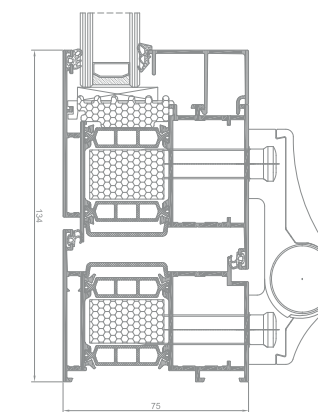
- SP 800 i
- SP 800 i+

Systém je kompatibilní se systémem moskytiér Flyscreen.

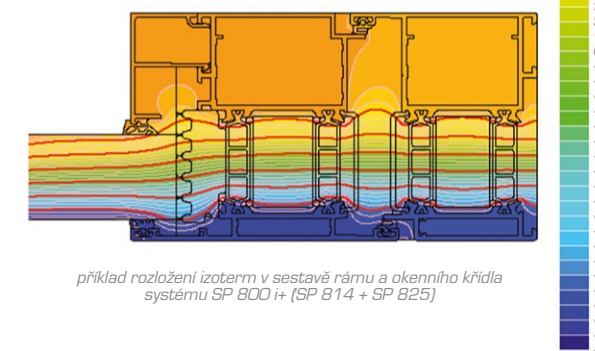
Možnost lakování profilů dle palety RAL (Qualicoat 1518), lakování na lince DECORAL®, která dodá profilům jedinečný vzhled dekorů dřeva Aliplast Wood Colour Effect (Qualideco PL-0001), eloxování.



řez dveří SP 800 i



řez dveří SP 800 i+



příklad rozložení izoterm v sestavě rámu a okenního křídla systému SP 800 i+ (SP 814 + SP 825)

## SPECIFIKACE VÝROBKU

SYSTÉM	MATERIÁL	HLOUBKA RÁMU	HLOUBKA KŘÍDEL	TLOUŠŤKA ZASKLENÍ	TYP OKEN	TYP DVEŘÍ
SP 800	hliník / polyamid	75 mm	/ 75 mm	/ 14-61 mm	—————	jednokřídlé, dvoukřídlé otevírané dovnitř, otevírané ven, panikové dveře, bezpečnostní Rc3
SP 800 i+	hliník / polyamid	75 mm	/ 75 mm	/ 14-61 mm	—————	jednokřídlé, dvoukřídlé otevírané dovnitř, otevírané ven, panikové dveře, bezpečnostní Rc3

## TECHNICKÉ INFORMACE

SYSTÉM	SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA	SPÁROVÁ PRŮVZDUŠNOST	ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM	VODOTĚSNOST
SP 800	Uf od 1,61 W/m <sup>2</sup> K	Třída C4; ČSN EN 12207	2400 Pa; ČSN EN 12210	Class 8A; ČSN EN 12208
SP 800 i+	Uf od 1,36 W/m <sup>2</sup> K	Třída C4; ČSN EN 12207	2400 Pa; ČSN EN 12210	Class 8A; ČSN EN 12208

\* Tepelná izolace je závislá na použitých profilacích a použitém zasklení.