

# SP SU

## SUPERIAL SU



Tříkomorový okenní systém určený pro konstrukci oken se skrytým křídlem.

# SP SU

## POPIS SYSTÉMU

Tříkomorový okenní systém určený pro konstrukci oken se skrytým křídlem.

Speciálně navržený tvar rámu, kryje celou výšku křídla.

Široké možnosti zasklení umožňuje používání všech běžně dodávaných zasklení (dvojsklo, trojsklo, akustické zasklení, bezpečnostní zasklení, atd.).

Odvodnění profilů dostupné ve 2 variantách: tradiční (standardní) nebo skryté.

Dostupná je i varianta s nízkým prahem u jedno a dvoukřídlových balkónových dveří; dodatečné zlepšení těsnících parametrů při použití těsnění ACRS461.

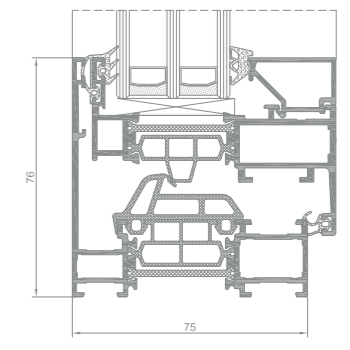
Možnost ohýbání profilů (přesná specifikace profilů včetně detailů, technických možností ohýbání profilů) – jsou dostupné na našich webových stránkách [www.aliplast.cz](http://www.aliplast.cz) v autorizované sekci po přihlášení.

Systém skrytého křídla je často preferovaným konstrukčním řešením architektů. Konstrukční řešení umožňuje „skrytá křídla“ v prosklených hliníkových konstrukcích. Díky tomuto řešení otevíravé a fixní části hliníkových konstrukcí vypadají identicky z exteriéru.

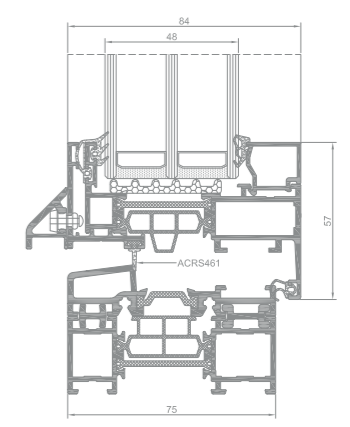
Tento systém je také k dispozici ve variantě se zlepšenou tepelnou izolací.  
 ■ SP SU i které bylo dosaženo použitím tepelné izolace pod zasklením.

Systém je kompatibilní se systémem moskytiér Flyscreen.

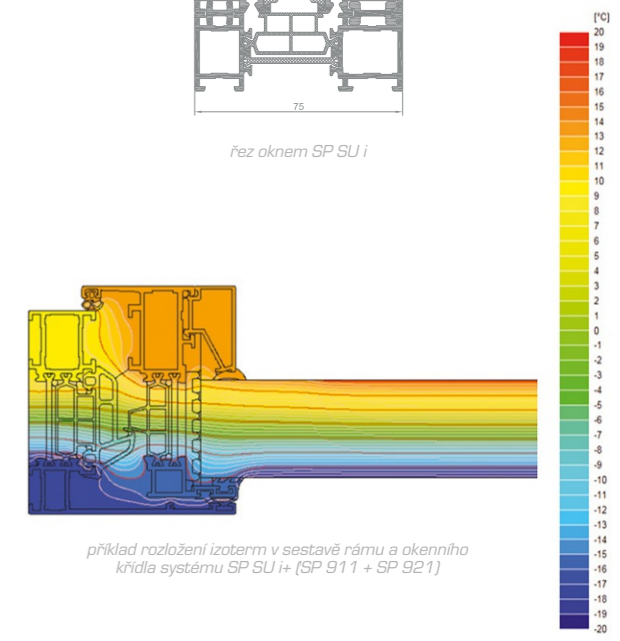
Možnost lakování profilů dle palety RAL (Qualicoat 1518), lakování na lince DECORAL®, která dodá profilům jedinečný vzhled dekorů dřeva Aliplast Wood Colour Effect (Qualideco PL-0001), eloxování.



řez oknem SP SU



řez oknem SP SU i



příklad rozložení izoterm v sestavě rámu a okenního křídla systému SP SU i (SP 911 + SP 921)

## SPECIFIKACE VÝROBKU

SYSTÉM	MATERIÁL	HLOUBKA RÁMU	HLOUBKA KŘÍDEL	TLOUŠŤKA ZASKLENÍ	TYP OKEN	TYP DVEŘÍ
SP SU	hliník / polyamid	75 mm	78 mm	14-51 mm	skryté křídlo	_____
SP SU i	hliník / polyamid	75 mm	78 mm	14-51 mm	skryté křídlo	_____

## TECHNICKÉ INFORMACE

SYSTÉM	SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA	SPÁROVÁ PRŮVZDUŠNOST	ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM	VODOTĚSNOST
SP SU	Uf od 1,48 W/m²K	Třída C4, ČSN EN 12207	Třída C5/B5; ČSN EN 12210	Třída E900; ČSN EN 12208
SP SU i	Uf od 1,12 W/m²K	Třída C4, ČSN EN 12207	Třída C5/B5; ČSN EN 12210	Třída E900; ČSN EN 12208

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