

VS600

VERTICAL SLIDING WINDOW

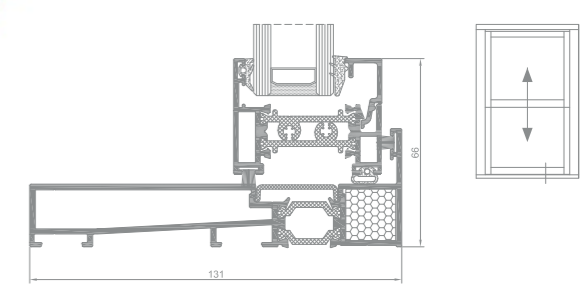


System se zvýšenou tepelnou izolací určený pro návrh vertikálně posuvných konstrukcí.

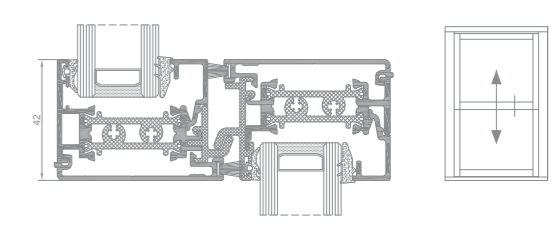
VS600

POPIS SYSTÉMU

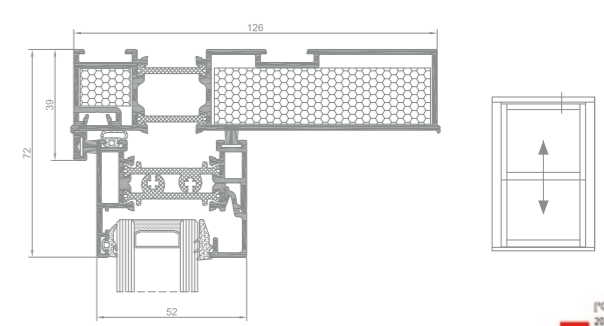
- System se zvýšenou tepelnou izolací určený pro návrh vertikálně posuvných konstrukcí.
- System je vybaven pohonem renomované firmy, pohon skrytý uvnitř profilu, umožňujícímu pohyb křídla vertikálně; pohon má také funkci sklopení, která usnadňuje čištění vnějšku zasklení.
- Dostupné tloušťky zasklení: 24 mm, 28 mm.
- Hloubka rámu: 126 mm.
- System je využíván při projektování bytových a veřejných budov (škol, nemocnic, bank) a při rekonstrukcích budov.
- Posuvný system použitý v tomto typu konstrukce usnadňuje uspořádání prostoru v místnostech.
- Široký výběr barev - paleta RAL, strukturální barvy, dřevodekory, elox, bicolor.



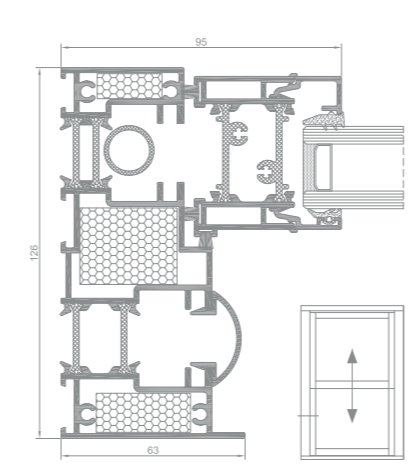
řez křídlem a rámem, spodní část



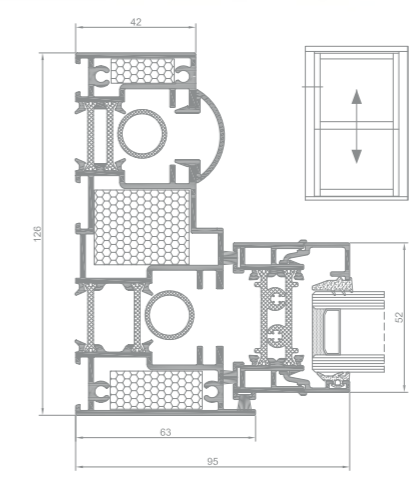
spojení posuvných křidel



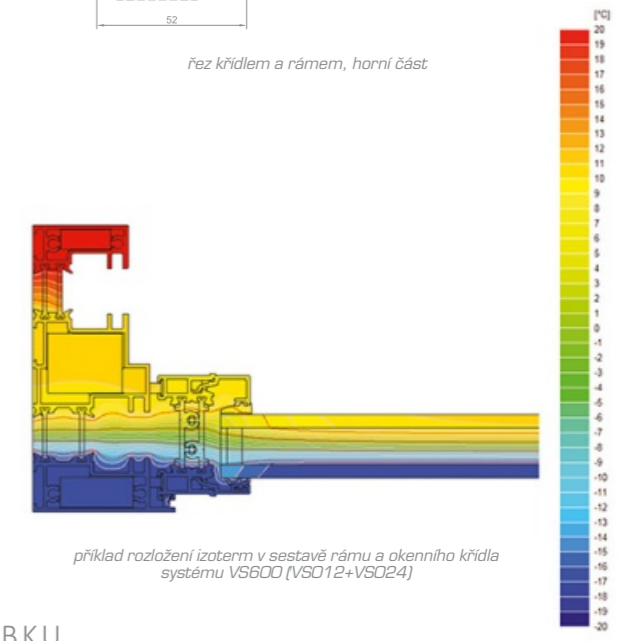
řez křídlem a rámem, horní část



řez křídla a rámu



řez křídla a rámu



příklad rozložení izoterm v sestavě rámu a okenního křídla systému VS600 (VSD12+VSD24)

SPECIFIKACE VÝROBKU

SYSTÉM	MATERIÁL	MAX. ŠÍŘKA	MAX. VÝŠKA	MAX. HMOTNOST	TLOUŠŤKA ZASKLENÍ	TYP OKEN
VS600	hliník/polyamid	1600 mm	2500 mm	40 kg (křídlo)	24 mm, 28 mm	okna visle posuvné

TECHNICKÉ INFORMACE

SYSTÉM	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	SPÁROVÁ PRŮVZDUŠNOST	ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM	VODOTĚSNOST
VS600	Uf od 1,60 W/m²K	Třída 5 (200 Pa); norma ČSN-EN 12207	Třída A4; norma ČSN-EN 12210	Třída 7A (300 Pa)

* Tepelná izolace je závislá na použitých profilech a použitého zasklení.