

HARMONIKOVÉ SYSTÉMY

DV

POPIS SYSTÉMU

Tříkomorový tepelně izolovaný dveřní systém určen k projekci harmonikových (skládacích) dveří.

Existuje možnost použití dvou typů prahových systémů. Systém s nízkým prahem s kartáčovým těsněním nebo systém s vysokým prahem, který je proveden na základě rámu po obvodě celé konstrukce.

V závislosti na požadavcích se mohou konstrukce otevírat dovnitř nebo ven mnoha uspořádáních křídel (2+1, 3+2, 3+3).

Navrženo nové integrované kování: závěs se spodním vozíkem, závěs s madlem nebo nízké kliky posilují funkčnost konstrukce.

Nové kování taktéž zmenšují možné rozměry konstrukcí ze systému Panorama.

Díky minimalizaci šířky profilu použitého v systému, konstrukce harmonikových dveří působí dojmem lehkosti.

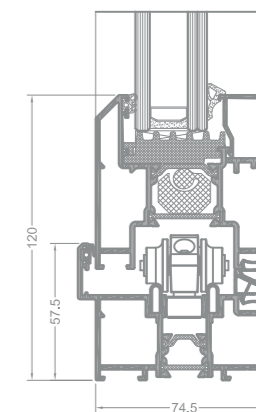
Existuje možnost použití dalších izolačních prvků pro zvýšení tepelného komfortu (izolační vložky pod zasklení, izolační vložky do profilu). Dostupné varianty:

- Panorama
- Panorama i+

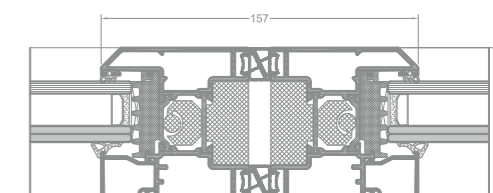
Systém harmonikových dveří umožňuje provádění estetických staveb, pohodlných pro uživatele a zároveň dává možnosti efektivního využití prostoru.

Široká škála dostupných řešení a možných aplikací umožňují projekci konstrukcí typu: zasklení balkonů, teras nebo zimních zahrad, v komerčních, veřejných, privátních budovách.

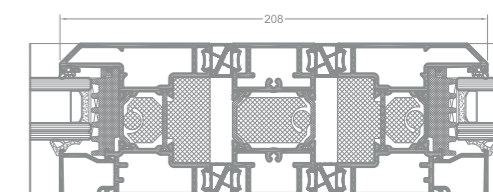
Možnost lakování profilů dle palety RAL (Qualicoat 1518), lakování na lince DECORAL®, která dodá profilům jedinečný vzhled dekorů dřeva Aliplast Wood Colour Effect (Qualideco PL-0001), eloxování, dvoubarevné lakování.



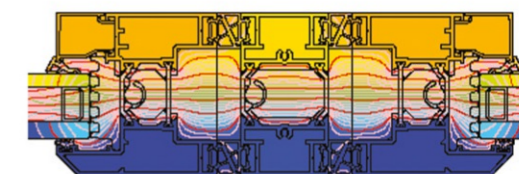
DV i+ řez rámem a křídlem, konstrukce otevíravá dovnitř



DV i+ řez spojením křídel (typ A)



DV i+ řez spojením křídel (typ B)



příklad rozložení izoterm v sestavě (DV 5020 + DV 5040 + DV 5020)

SPECIFIKACE VÝROBKU

SYSTÉM	MATERIÁL	HLOUBKA RÁMU	HLOUBKA KŘÍDEL	TLOUŠŤKA VYPLNĚ	MAXIMÁLNÍ HMOTNOST KŘÍDLA	TYP DVEŘÍ
DV	hliník / polyamid	74,5 mm	74,5 mm	16-50 mm	do 100 kg	harmonikové dveře
DV i+	hliník / polyamid	74,5 mm	74,5 mm	16-50 mm	do 100 kg	harmonikové dveře

TECHNICKÉ INFORMACE

SYSTÉM	SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA	SPÁROVÁ PRŮVZDUŠNOST	ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM	VODOTĚSNOST
DV	Uf od 1,68 W/m²K	Třída 3; ČSN 12207	C1 (400 Pa); ČSN EN 12210	Třída E1050; ČSN EN 12208
DV i+	Uf od 1,33 W/m²K	Třída 3; ČSN 12207	C1 (400 Pa); ČSN EN 12210	Třída E1050; ČSN EN 12208

* Tepelná izolace je závislá na použitých profilacích a použitého zasklení

DV

PANORAMA



Tříkomorový tepelně izolovaný dveřní systém určen k projekci harmonikových (skládacích) dveří.