

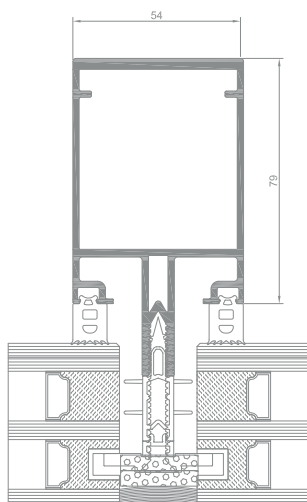
Možnost lakování
dle palety RAL
(Qualicoat 1518),
dřevodekorů
(Qualideco PL-0001),
dvoubarevné lakování,
eloxování

System strukturální fasády. System je určen k provádění fasádních konstrukcí, které vytvářejí z vnější strany dojem jednotných hladkých povrchů bez viditelných hliníkových profilů.

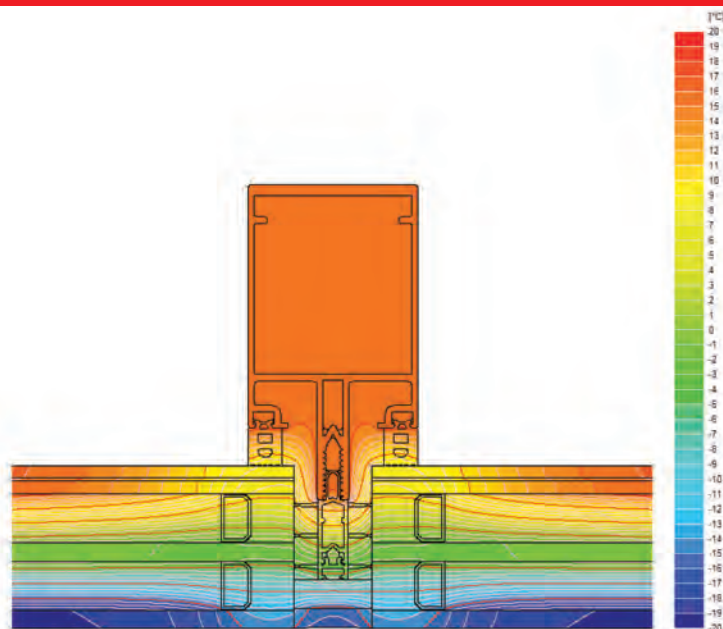
Varianty zasklení dvojsklem nebo trojsklem

Izolační vložka zlepšuje tepelné parametry

MC GLASS



řez sloupem MC GLASS



příklad rozložení izoterm fasádního sloupu ve verzi MC GLASS

MC GLASS

MC GLASS

POPIS SYSTÉMU

- | Systém strukturální fasády. Systém je určen k provádění fasádních konstrukcí, které vytvářejí z vnější strany dojem jednotlých hladkých povrchů bez viditelných hliníkových profilů.
- | MC GLASS jsou fasádní stěny bez viditelných vnějších hliníkových prvků. Z vnějšku jsou viditelné pouze skleněné výplně oddělené štěrbinami konstrukčního silikonu.
- | Systém s velmi dobrou tepelnou izolací (Uf od 0,66 W/m²K) – ten byl dosažen díky použití inovativních izolačních materiálů.
- | Pohledová šířka sloupu-příčky: 55 mm.
- | Široká škála sloupů a příček přizpůsobená statickým požadavkům.
- | Fasáda umožňuje získání různého vnějšího vzhledu – vodorovná, svislá linie.
- | Široký výběr lakování - 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.

SPECIFIKACE VÝROBKU

SYSTÉM	MATERIÁL	HLOUBKA SLOUPŮ	HLOUBKA PŘÍČEK	TLOUŠŤKA ZASKLENÍ	TUHOST SLOUPŮ	TUHOST PŘÍČEK
MC GLASS	hliník	10-326 mm / 10-294 mm /		4-59 mm	od 2,5-4092 cm ⁴ *	od 0,9-1831,1*

* Možnost použití dodatečných zesílení

TECHNICKÉ INFORMACE

SYSTÉM	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	SPÁROVÁ PRŮVZDUŠNOST	ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM	VODOTĚSNOST
MC GLASS	Uf od 0,66 W/m ² K	Třída AE1300; ČSN EN 12154	2000 Pa ± 3000 Pa; ČSN EN 13116 : 2004	Třída Re1800; ČSN EN 12154

* Tepelná izolace je závislá na použitých profilacích a použitém zasklení