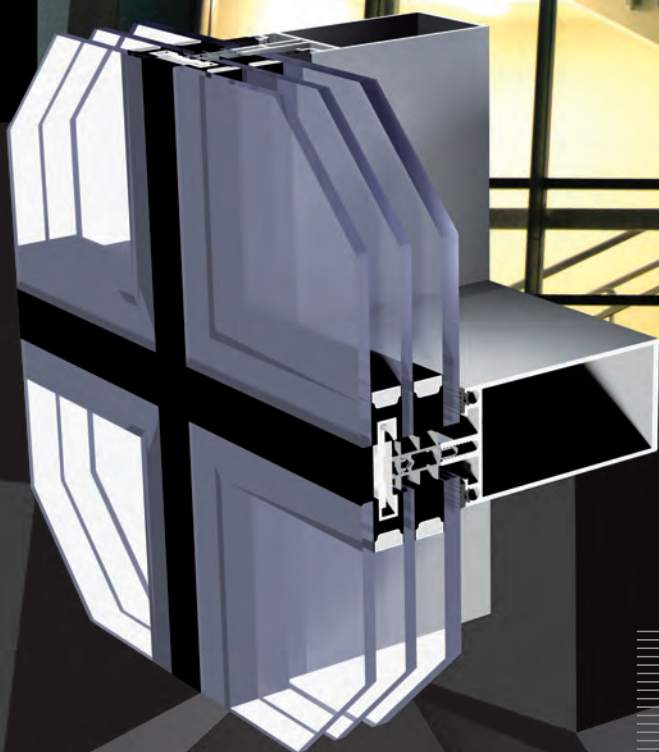


MCG

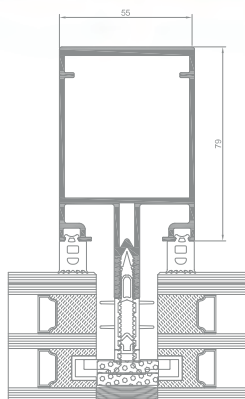
MC GLASS



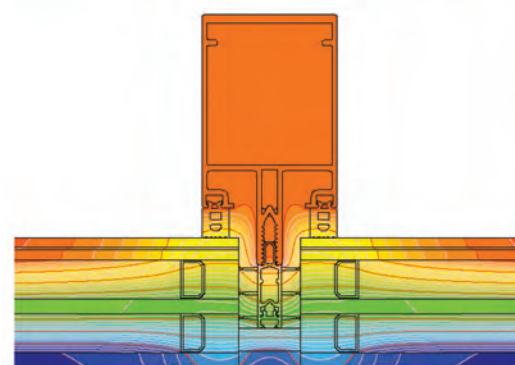
Systém štruktúrálnej fasády. Využívaný na navrhovanie fasádnych konštrukcií tvoriacich zvonku plochý povrch bez viditeľných hliníkových profilov. MC Glass sa vyznačuje veľmi dobrými tepelne izolačnými parametrami.



## MCG



rez stĺpikom systému MC GLASS



ukázkové rozloženie izoterm pre stĺpik systému stĺpik-priečnik v tepelnej verzii MC GLASS

## ŠPECIFIKÁCIA PRODUKTU

SYSTÉM	MATERIÁL	HĽBKA STĹPIKOV	HĽBKA PRIEČNIKOV	HRÚBKA VÝPLNE	TUHOŠŤ STĹPIKOV	TUHOŠŤ PRIEČNIKOV
MC GLASS	hliník	10-326 mm / 10-294 mm /	4-59 mm		od 2,5-4092 cm <sup>4</sup> *	od 0,9-1831,1*

\* Existuje možnosť používania ďalších vystužení

## TECHNICKÉ ÚDAJE

SYSTÉM	TEPELNÁ IZOLÁCIA U <sub>f</sub> *	PRIEPUSTNOSŤ VZDUCHU	ZAŤAŽENIE VETROM	VODOTESNOSŤ
MC GLASS	U <sub>f</sub> od 0,66 W/m <sup>2</sup> K	Trieda AE1300; norma EN 12152	2000 Pa ± 3000 Pa; norma EN 13116 : 2004	Trieda RE1800; norma EN 12154

\* Tepelná izolácia závisí na kombinácii zloženia profilov a na hrúbke výplne.