

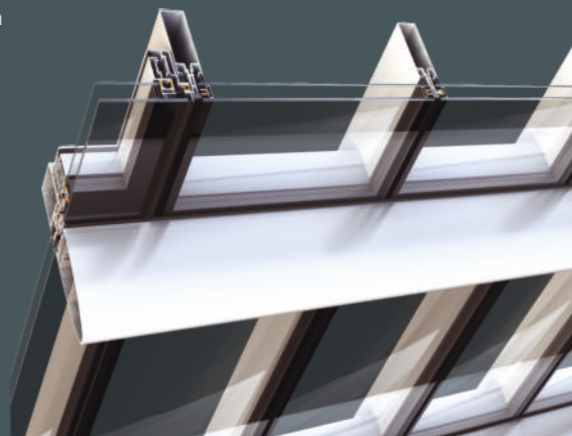
M 6 SOLAR STANDARD ALUTHERM PLUS

fasádny profilový systém s vynikajúcimi zvukovo-izolačnými vlastnosťami, vďaka ktorým je konštrukcie možné použiť do najrušnejších oblastí, mimoriadne zaťažených hlukom (mestá, objekty v blízkosti rušnej cestnej premávky, letiská, priemyselné objekty...)

vynikajúce statické vlastnosti umožňujú stavbu malých ale aj veľkorozmerných konštrukcií bez použitia ocele a iných spevňujúcich prvkov systém umožňuje klasické stĺpovo-priečkové konštrukcie, zaskliavanie prítlačnou lištou, semištruktúrálné alebo plne štruktúrálné riešenie, s efektom jednoliatej, presklenej fasády, alebo jemnými špárovými líniami systém je vhodný na konštrukciu závesných fasád tepelnú izoláciu profilov zabezpečuje systém súvislých plastových izolátorov a EPDM tesnení

široká paleta stĺpikov, priečnikov a krycích líšt, umožňujúca vysokú variabilitu konštrukčných riešení

systém umožňuje konštrukciu naklonených, polygonálnych prvkov do systému je možné zapracovať štandardné dverové a okenné prvky do fasády je možné vložiť štandardné okná, okná so skrytým krídlom alebo preklápacie okná



TECHNICKÉ PARAMETRE

Pohľadová šírka profilov 55 mm
Max. hĺbka stĺpika 240 mm

Zasklenie do šírky 50 mm
Tepelno-izolačné vlastnosti až na úrovni $U_f = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$

Systém certifikovaný najrenomovanejším certifikačným ústavom ift ROSENHEIM

M 50 ENERGY

komplexný fasádny profilový systém s vynikajúcimi zvukovo-izolačnými vlastnosťami a vynikajúcimi tepelno-izolačnými parametrami

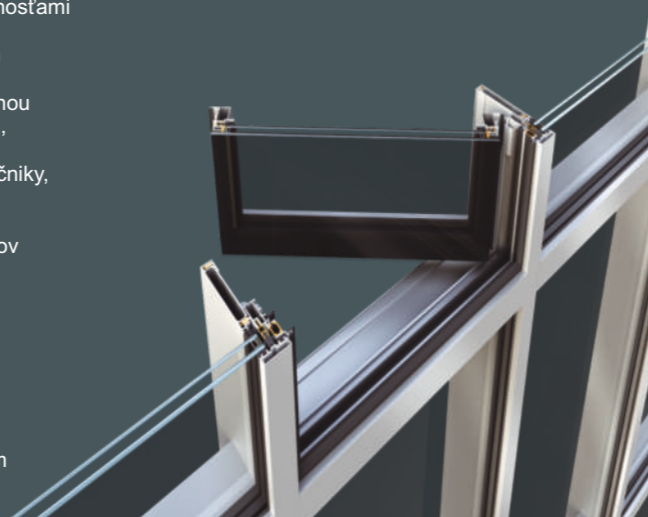
vynikajúce statické vlastnosti umožňujúce stavbu malých aj veľkorozmerných konštrukcií bez použitia ocele a iných spevňujúcich prvkov systém umožňuje klasické stĺpovo-priečkové konštrukcie, zaskliavanie prítlačnou lištou, semištruktúrálné alebo plne štruktúrálné riešenie, s efektom jednoliatej, presklenej fasády alebo jemnými špárovými líniami unikátne konštrukčné riešenie s použitím rovnakých profilov na stĺpiky aj priečniky, s rovnakou stavebnou hĺbkou sekcií

systém je vhodný na konštrukciu závesných fasád, umožňuje konštrukciu naklonených, polygonálnych stien, šikmých, uhlových alebo zaoblených prvkov opláštenia budov

tepelnú izoláciu profilov zabezpečuje systém súvislých plastových, penových izolátorov a EPDM tesnení

široká paleta stĺpikov, priečnikov a krycích líšt, umožňujúca vysokú variabilitu konštrukčných riešení

systém je kompatibilný so všetkými bežnými systémami ALUMIL umožňuje do fasády začlenenie dverových aj okenných prvkov, s otváracím, sklopným, výklopným, výsuvným alebo preklápacím mechanizmom systém obsahuje okenné prvky s viditeľným alebo neviditeľným konštrukčným riešením v opláštení budovy



TECHNICKÉ PARAMETRE

Pohľadová šírka profilov 50 mm
Max. hĺbka stĺpika 242,7 mm

Zasklenie 24 až 42 mm
Tepelno-izolačné vlastnosti až na úrovni $U_f = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$

Systém certifikovaný najrenomovanejším certifikačným ústavom ift ROSENHEIM

HLINÍKOVÉ ZÁBRADLIA M 8100 RAILINGS

komplexný systém hliníkového zábradlia s modernými oblými alebo hranatými líniami vhodný pre interiérové aj exteriérové použitie systém ideálny pre balkóny, schodišťa, ploty, terasy, bazény...

široké možnosti uplatnenia - rodinné domy, polyfunkčné objekty, kancelárske priestory, obchodné priestory, hotely...

neobmedzená škála výplní - hliníkové prvky, sklo, plexisklo, polycarbonát, drevo...

s použitím širokej škály doplnkov je možné rôznorodé tvarovanie a uhlovanie konštrukcií jednoduchá montáž, exkluzívny dizajn



M 8200 RAILINGS

exkluzívny systém umožňujúci konštrukciu presklenených zábradlí bez použitia stĺpových prvkov

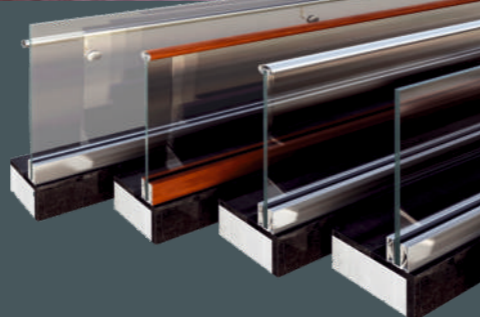
robustne pôsobiace zábradlie, fixované pevným rámom v spodnej časti konštrukcie systém vhodný na celopresklenené konštrukcie s vysoko estetickým dizajnom

interiérové a exteriérové použitie vo všetkých typoch objektov možnosť montáže na podlahu alebo pred podlažie, bočné uchytenie jednoduchá a rýchla montáž

maximálna a dlhodobá odolnosť voči poveternostným podmienkam

tri základné tvary madla - okrúhle, oválne a hranaté

široká škála eloxovaných a striekaných povrchových úprav



ALUMIL

www.alumil.sk

KOMPLEXNÝ SYSTÉM HLINÍKOVÉ KONŠTRUKCIE

