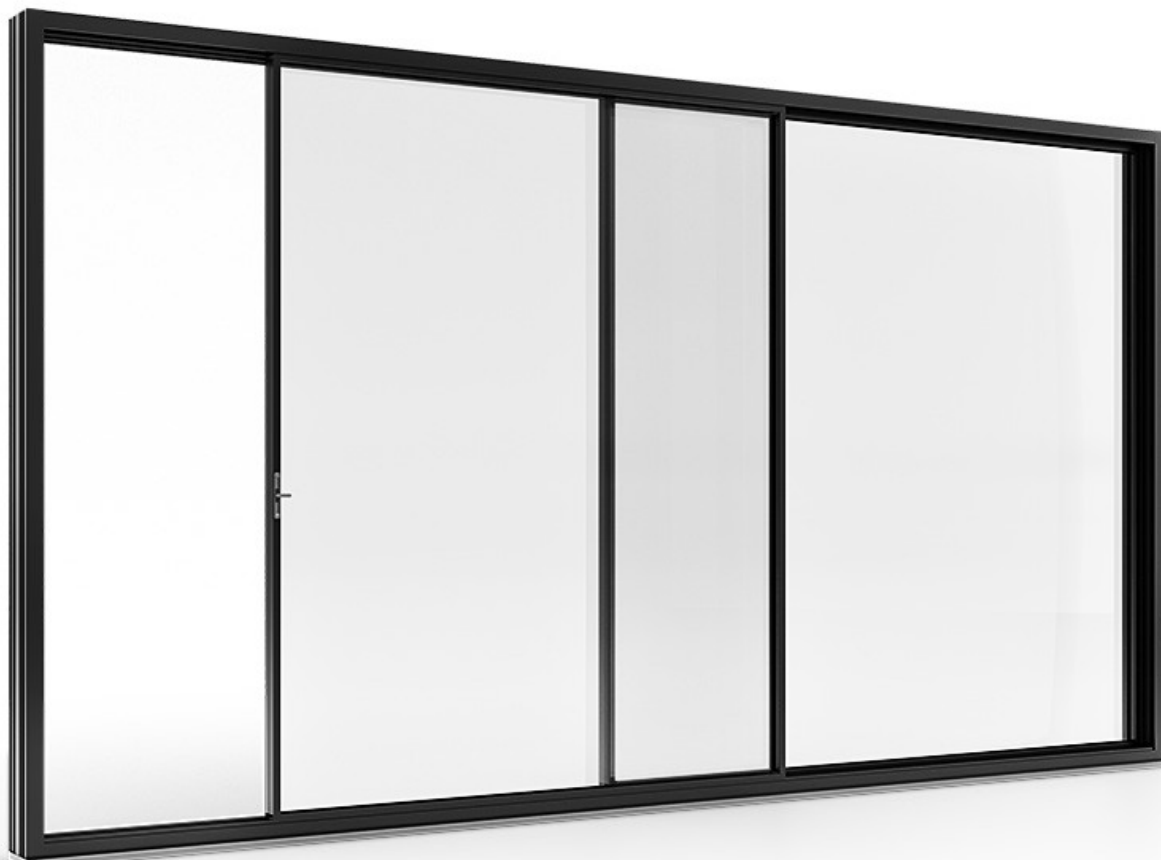


POSUVNÉ HLINÍKOVÉ SYSTÉMY

Hliníkové posuvné systémy jsou považovány za řešení, které v této kategorii truhlářských výrobků nabízí největší možnosti. Lze je považovat za posuvné dveře nebo okna, která vytvoří velké, ale zároveň teplé prosklení. Tento typ terasových dveří umožňuje vytvořit pohodlnější místnosti, snadnější uspořádání tím, že není potřeba ponechat prostor pro otevírací křídlo, a jednoduše spojit různé prostory do jednoho většího, například obývací pokoj s terasou.

Tyto typy řešení zajišťují maximální prosvětlení interiérů a umožňují dívat se na svět, aniž byste se museli příliš dívat na okenní profily. Ačkoli současný design diktuje, že viditelnost konstrukčních prvků posuvných dveří a oken by měla být omezena, v mnoha systémech tvoří základ jedinečné estetiky. Díky různým dostupným materiálům a dekorativním strukturám je lze velmi snadno přizpůsobit vašim preferencím.





DOSTUPNÁ ŘEŠENÍ

Schéma A

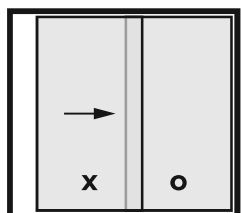


Schéma An

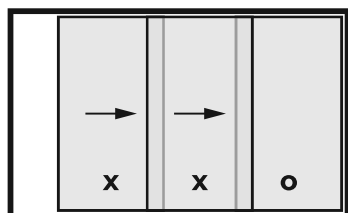


Schéma F

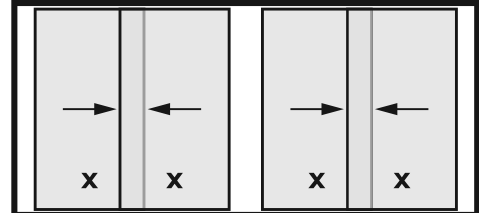


Schéma C

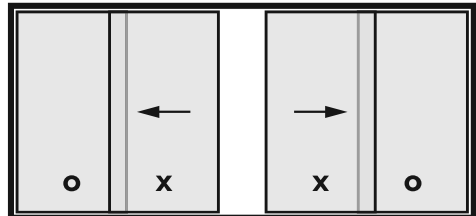


Schéma G

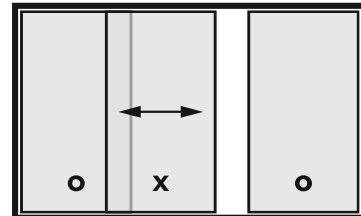


Schéma D

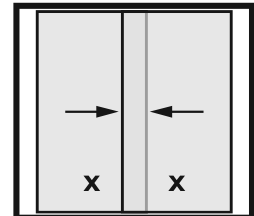


Schéma H

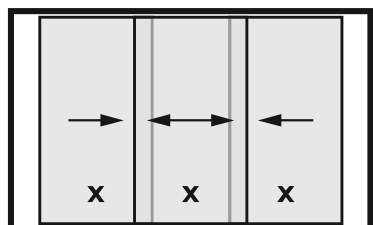
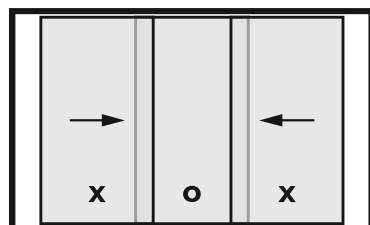


Schéma K





SYSTÉMY POSUVNÉ

MB-SLIDE



2,6

Výška konstrukce [m]

2-3

Pojezdové kolejnice

1,8

Šířka křídla [m]

50/97

Stavební hloubka
[mm]

Systém, který zajišťuje základní tepelnou izolaci. Určeno pro výrobu posuvných dveří a oken, která lze zabudovat do cihlových zdí, hliníkových fasád nebo vitrín vyrobených z prvků systému MB-59.

$U_w = 1,9 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ * pomocí paketu 4/16 Ar/4th – $U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, vyplňeného argonem, s hliníkovým rámečkem.

* Součinitel vypočítaný pro dveře s rozměry 2200 x 2200 mm.

Schéma A

Schéma C

Schéma D

Schéma H

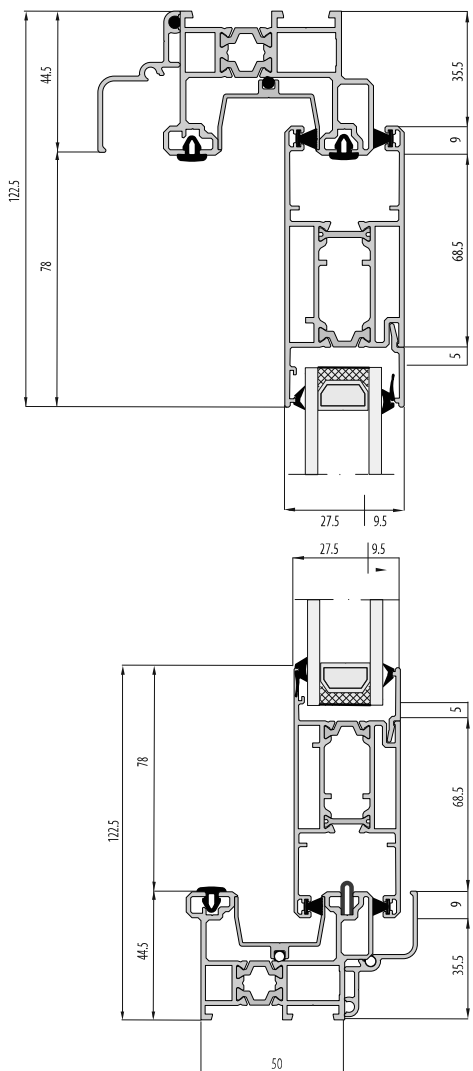
Schéma N



S přerušeným tepelným mostem

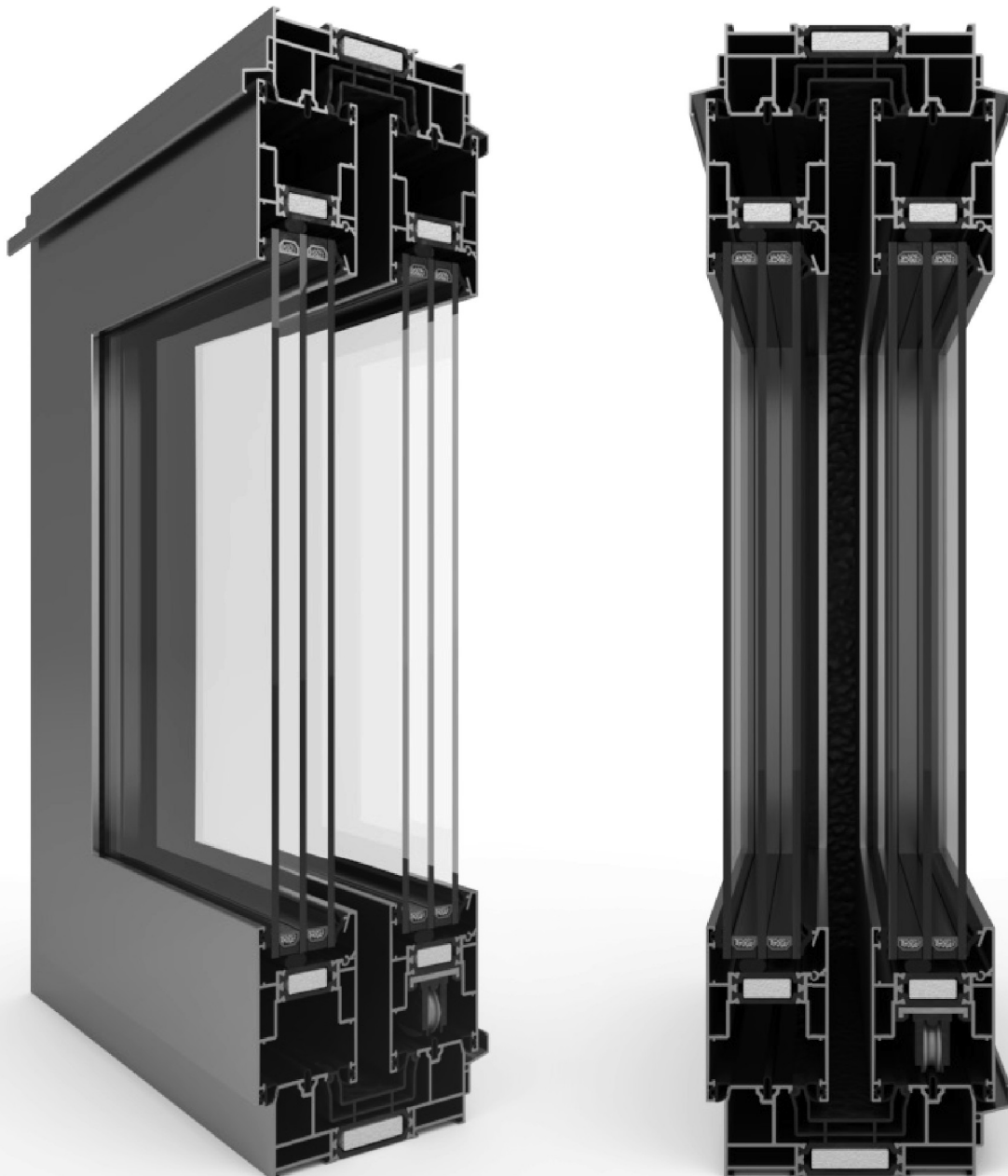


Renovační



SYSTÉMY POSUVNÉ

MB-59 HS



2,9

Výška konstrukce [m]

1-3

Pojezdové kolejnice

3,2

Šířka křídla [m]

120 / 199

Stavební hloubka
[mm]

Jedno z nejmodernějších řešení v oboru truhlářství. Zvedací a posuvné dveře založené na systému MB-59 HS mohou úspěšně nahradit tradiční balkonová okna. Systém vytváří skvělé designové možnosti a dává neobvyklý vzhled – jak interiéru, tak celé fasádě.

$U_w = 1,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ * pomocí paketu 4one/14 Ar/4/14 Ar/4one – $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, vyplňeného argonem, s hliníkovým rámečkem.

* Součinitel vypočítaný pro dveře s rozměry 4000 x 2200 mm

Schéma A



Schéma C

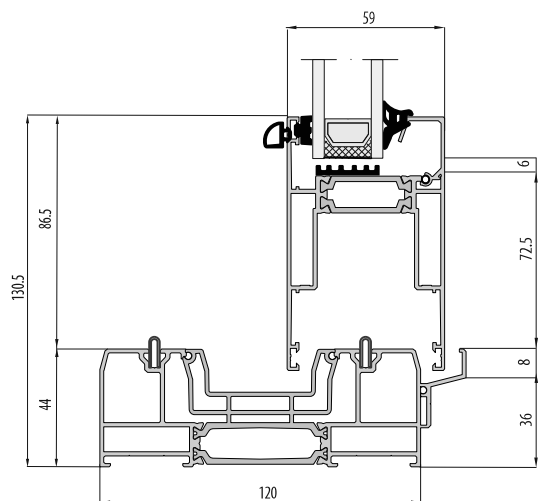
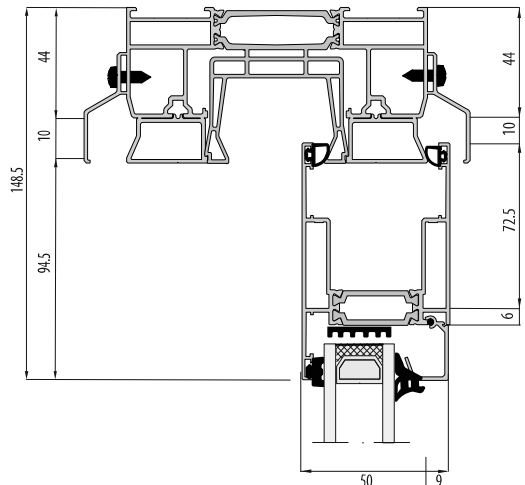
S přerušeným tepelným mostem



Schéma D

Zateplená varianta

Schéma G



SYSTÉMY POSUVNÉ

MB-77 HS



3,3

Výška konstrukce [m]

1-3

Pojezdové kolejnice

3,3

Šířka křídla [m]

174/271

Stavební hloubka
[mm]

Exkluzivní zdvižně-posuvné dveře s velkými rozměry a nejlepšími tepelně izolačními parametry. Inovativní řešení, jehož konstrukce vám umožnuje spojit křídla pod úhlem 90 stupňů bez nutnosti instalovat do jejich rohu pevný sloupek.

$U_w = 1,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ * pomocí paketu 4th/16Ar/4/16Ar/4th – $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, vyplňeného argonem, s hliníkovým rámečkem.

* Součinitel vypočítaný pro dveře s rozměry 4000 x 2200 mm.

Schéma A

Schéma Ag

Schéma C

Schéma D

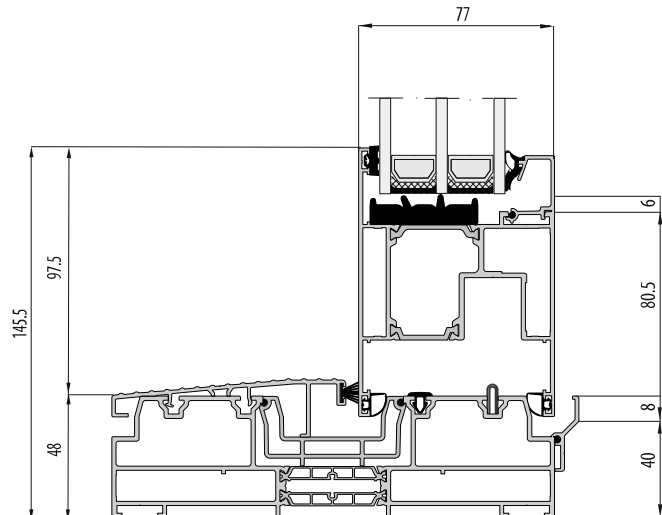
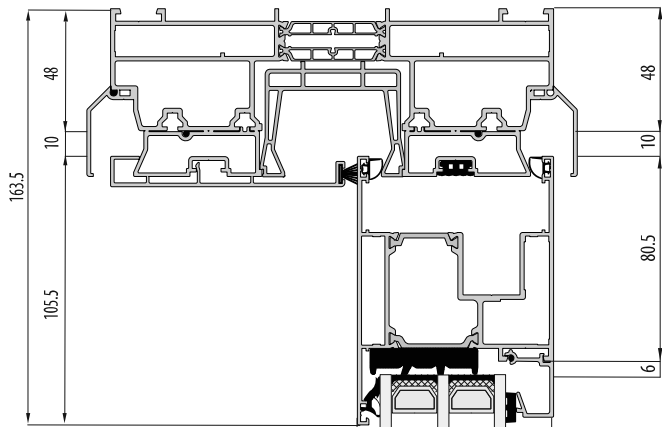
Schéma G



S přerušeným tepelným mostem



Konstrukce roh



SYSTÉMY POSUVNÉ

MB-86 FOLD LINE



2,8

Výška konstrukce [m]

-

1

Šířka křídla [m]

77

Stavební hloubka
[mm]

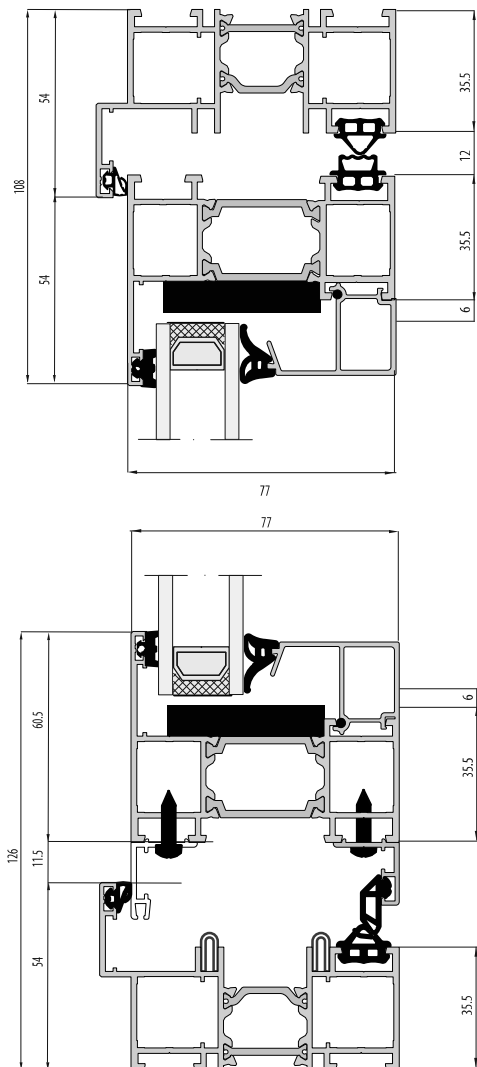
Hledáte perfektní řešení pro stavbu teras a prostorných průchodů mezi místnostmi? Vyberte si systém skládacích dveří MB-86 Fold Line HD. Tento systém má extrémně vysoké technické parametry, díky nimž vytváření velkých struktur není problém.

$U_w = 1,4 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ * pomocí paketu 4th/16Ar/4/16Ar/4th – $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, vyplňeného argonem, s hliníkovým rámečkem.

* Součinitel vypočítaný pro dveře s rozměry 4000 x 2200 mm.



S přerušeným tepelným mostem



SYSTÉMY POSUVNÉ
PANORAMA



2,5

Výška konstrukce [m]

-

1,2

Pojezdové kolejnice

75

Šířka křídla [m]

Stavební hloubka
[mm]

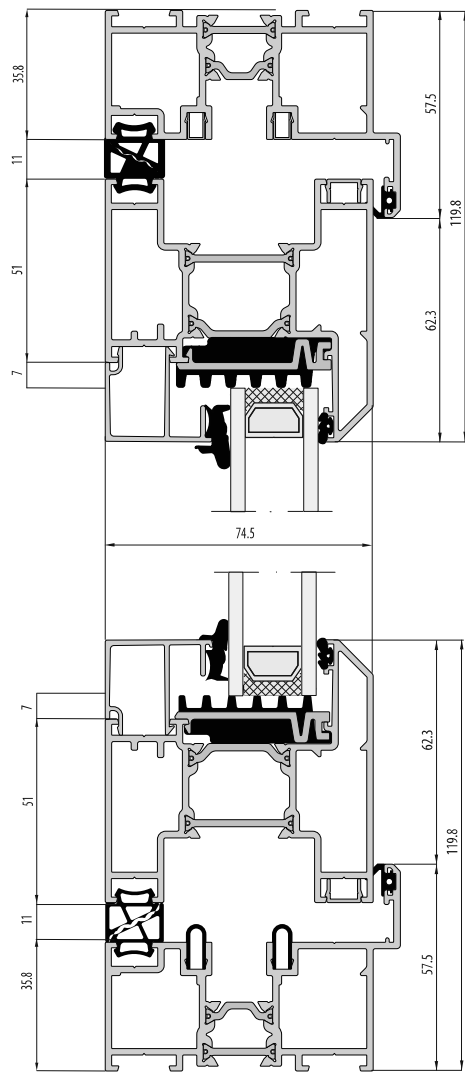
Technologicky vyspělý systém určený pro výrobu skládacích dveří. Systém je vyroben z tepelně izolovaných hliníkových profilů, díky nimž je systém Panorama velmi dobrým tepelným isolátorem.

$U_w = 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^*$ pomocí paketu 4th/16Ar/4/16Ar/4th – $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, vyplňeného argonem, s hliníkovým rámečkem.

* Součinitel vypočítaný pro dveře s rozměry 4000 x 2200 mm.



S přerušeným tepelným mostem



SYSTÉMY POSUVNÉ

MODERN SLIDE



2,4

Výška konstrukce [m]

2-3

Pojezdové kolejnice

1,4

Šířka křídla [m]

65

Stavební hloubka
[mm]

Modernslide umožňuje téměř úplné skrytí dveří ve stěně. Mimořádně moderní systém lehkých a energeticky úsporných posuvných dveří. Systém lze použít k návrhu mimořádně estetického řešení, jako je například Galandage. Díky němu lze maximalizovat světlo v průchodu, když jsou křídla otevřená.

$U_w = 1,7 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^*$ pomocí paketu 4/16Ar/4th – $U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, vyplňeného argonem, s hliníkovým rámečkem.

* Součinitel vypočítaný pro dveře s rozměry 2200 x 2200 mm.

Schéma A



Schéma D

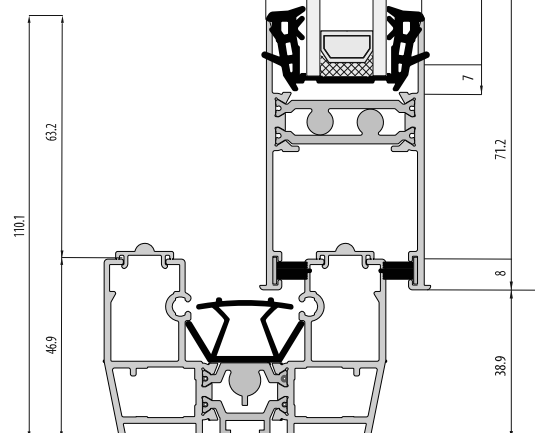
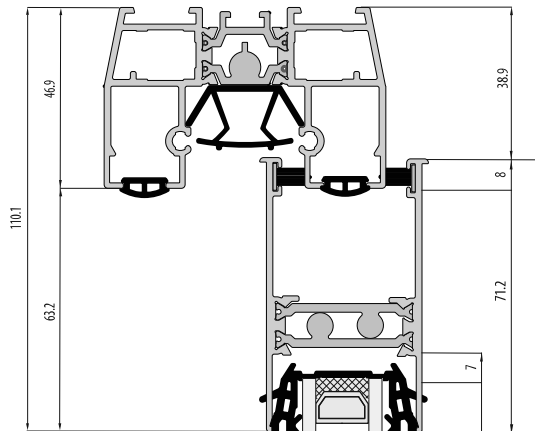
S přerušeným tepelným mostem

Schéma F



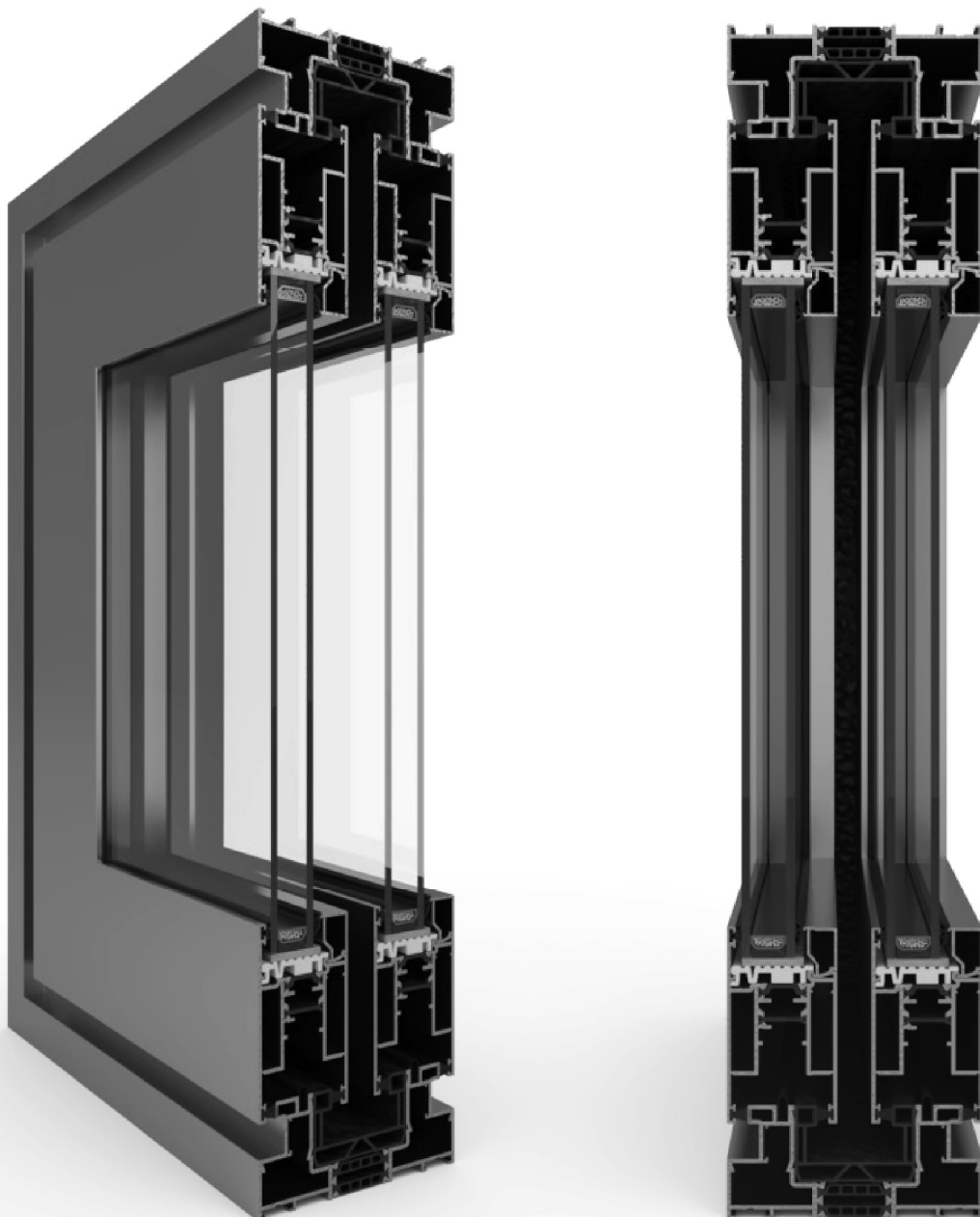
Schéma H

Monoblock



SYSTÉMY POSUVNÉ

VISOGLIDE



2,6

Výška konstrukce [m]

2-3

Pojezdové kolejnice

3

Šířka křídla [m]

118 / 185

Stavební hloubka
[mm]

Systém posuvných dveří se doporučuje pro energeticky úspornou konstrukci.

Možnost výstavby dvou nebo tříkolejných konstrukcí. Charakteristickým rysem Visoglide Plus je extrémně úzký labyrintový sloupek.

$U_w = 1,7 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ * pomocí paketu 4/16Ar/4th – $U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, vyplňeného argonem, s hliníkovým rámečkem.

* Součinitel vypočítaný pro dveře s rozměry 4000 x 2200 mm.

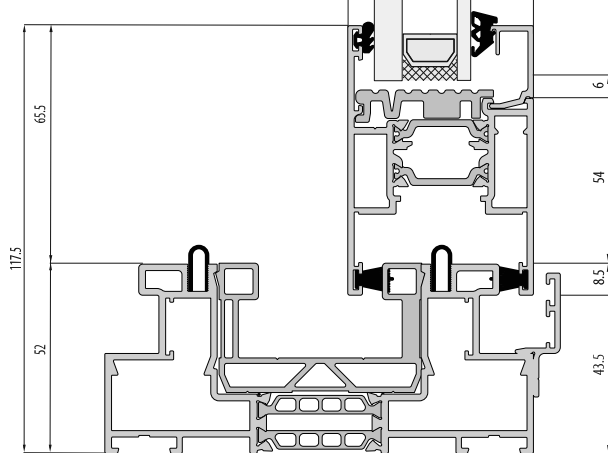
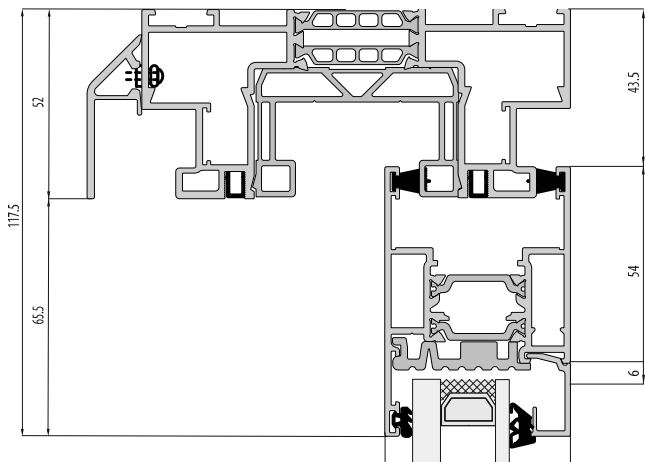
Schéma A

Schéma C

Schéma D

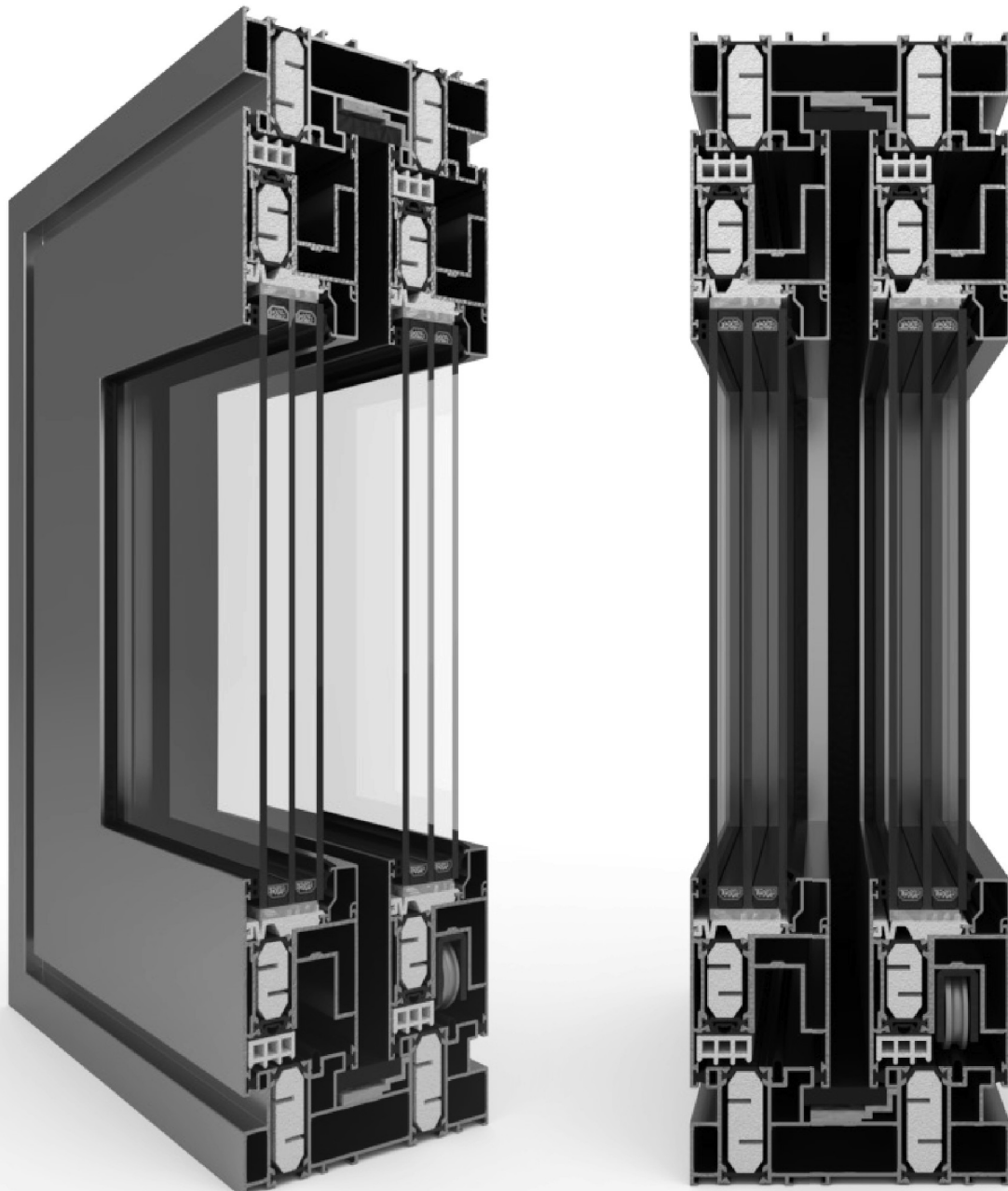


S přerušeným tepelným mostem



SYSTÉMY POSUVNÉ

ULTRAGLIDE



3,1

Výška konstrukce [m]

2-3

Pojezdové kolejnice

2,4

Šířka křídla [m]

153/239

Stavební hloubka
[mm]

Systém hliníkových zdvižno-posuvných dveří se doporučuje jak pro instalaci ve veřejných zařízeních, tak pro bytovou výstavbu. K dispozici ve verzi se zvýšenou tepelnou izolací.

$U_w = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ * pomocí paketu 4th/16Ar/4/16Ar/4th – $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, vyplňeného argonem, s hliníkovým rámečkem.

* Součinitel vypočítaný pro dveře s rozměry 4000 x 2200 mm.

Schéma A



Schéma C



S přerušeným tepelným mostem

Schéma D

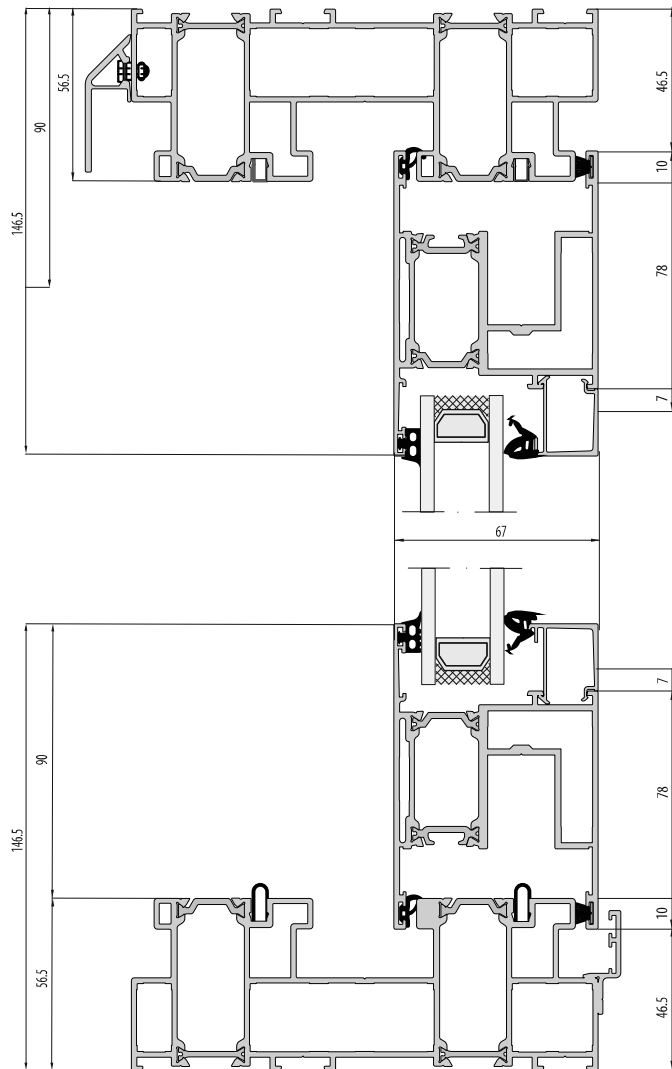


Schéma G



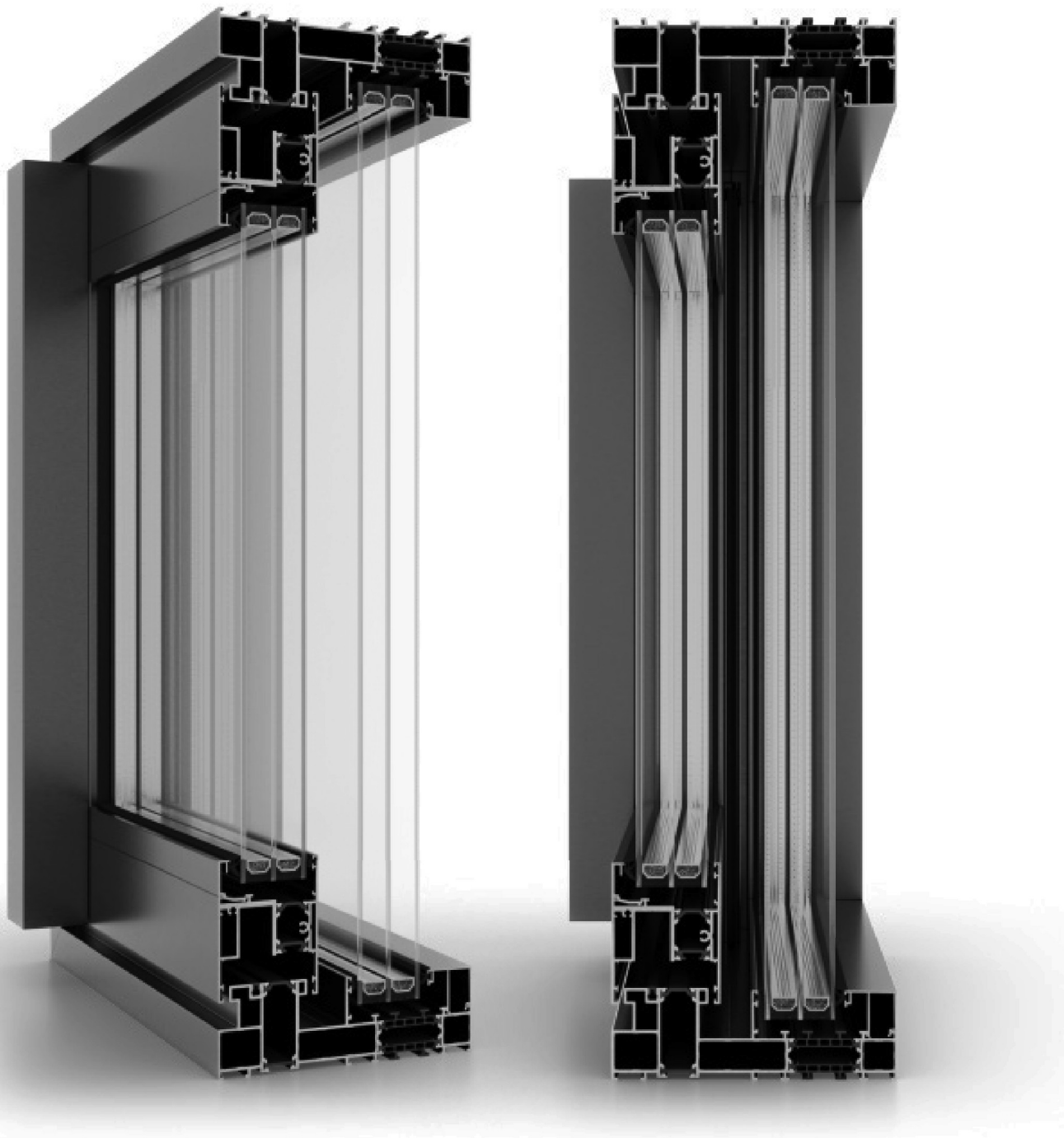
Tepelněizolační prvky

Zateplená varianta



SYSTÉMY POSUVNÉ

ULTRAGLIDE MAX LIGHT MONORAIL



2,8

Výška konstrukce [m]

1

Pojezdové kolejnice

2,6

Šířka křídla [m]

176

Stavební hloubka
[mm]

Ultraglide MAX Light Monorail je nová verze osvědčeného systému Ultraglide.

Zdvížně-posuvné hliníkové dveře byly vybaveny ještě užšími profily, což umožnilo zlepšit poměr plochy zasklení k rámu. Díky tomuto systému určenému pro velká zasklení může do interiéru pronikat ještě více světla.

Charakteristickým rysem kolejnicového systému MAX Light Monorail je přítomnost alespoň jednoho pevného prvku v konstrukci.

* Součinitel vypočítaný pro dveře s rozměry 4000 x 2200 mm.

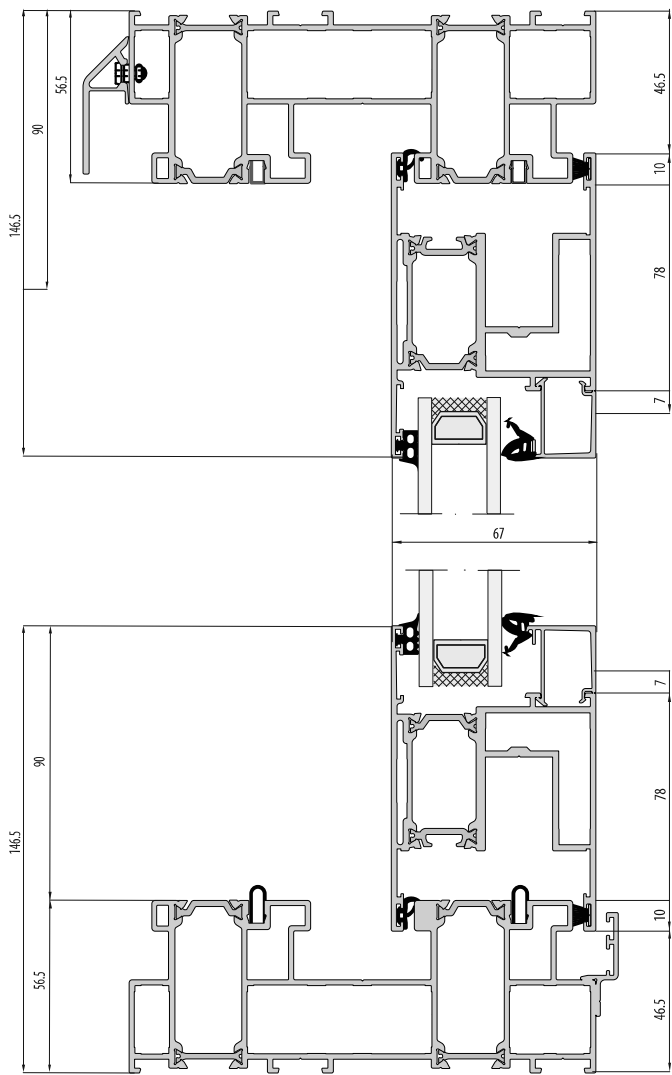
Schéma A

Schéma C

Schéma D



S přerušeným tepelným mostem



SYSTÉMY POSUVNÉ

SLIDE GLASS



2,6

Výška konstrukce [m]

3,5

Pojezdové kolejnice

1,13

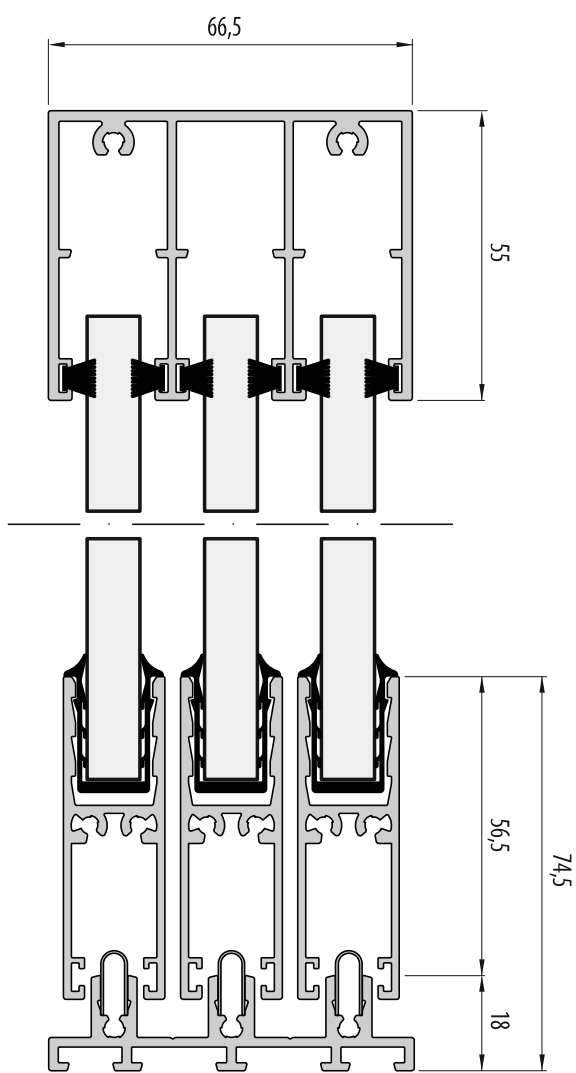
Šířka křídla [m]

69,1

Stavební hloubka
[mm]

Hliníkový posuvný systém Slide Glass je určen pro moderní interiéry, kde uživatelé očekávají ergonomii, dobré osvětlení a efektní uspořádání. Funguje také dobře jako způsob stavby pergol a nabízí účinnou ochranu proti větru.

Viditelnost profilů byla v systému minimalizována a velikost zasklení byla oproti tradičním řešením zřetelně vylepšena. Slide Glass používá 10mm bezpečnostní tvrzené sklo. Jeho křídla je také možné uzavřít pomocí zabudovaných bočních západek nebo speciálních zámků.



SYSTÉMY POSUVNÉ

DECALU 163 SLIDE



3,6

Výška konstrukce [m]

2

Pojezdové kolejnice

3,5

Šířka křídla [m]

163

Stavební hloubka
[mm]

Komfort posuvu, velmi dobrá izolace a elegantní design. Zdvížno-posuvné dveře vyrobené pomocí systému Decalu 163 Slide jsou ideální pro domácnosti a veřejné instituce. Je to dokonalý způsob osvětlení místnosti

$U_w = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ * pomocí paketu 4th/16Ar/4/16Ar/4th – $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, vyplňeného argonem, s hliníkovým rámečkem.

* Součinitel vypočítaný pro dveře s rozměry 4000 x 2200 mm.

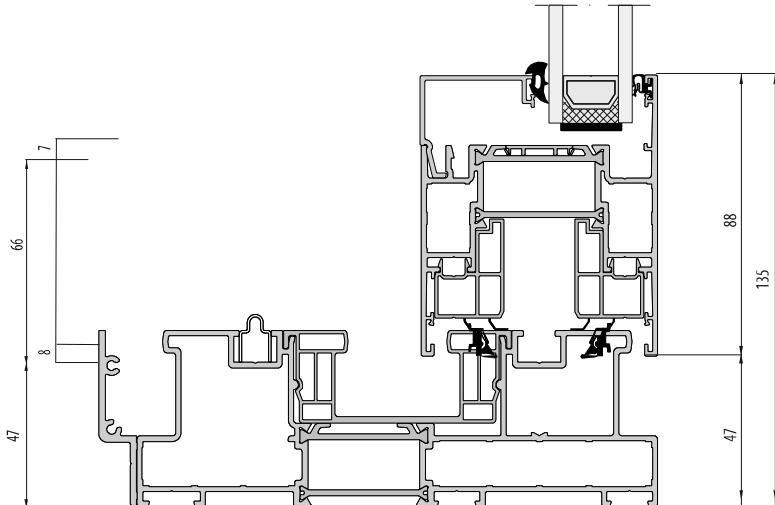
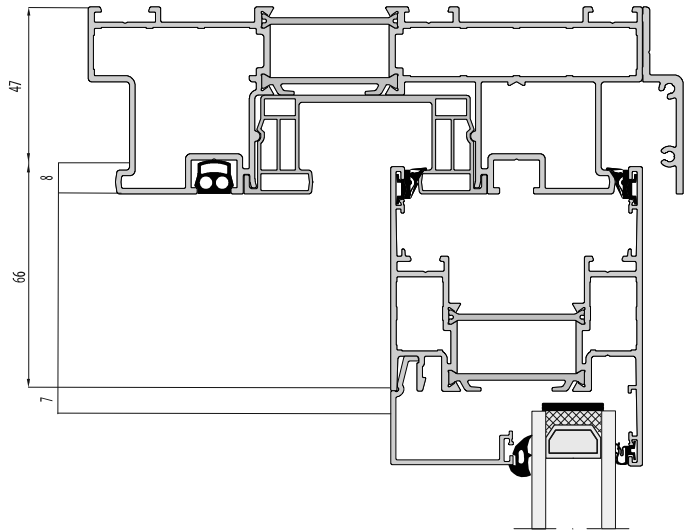
Schéma A



S přerušeným tepelným mostem

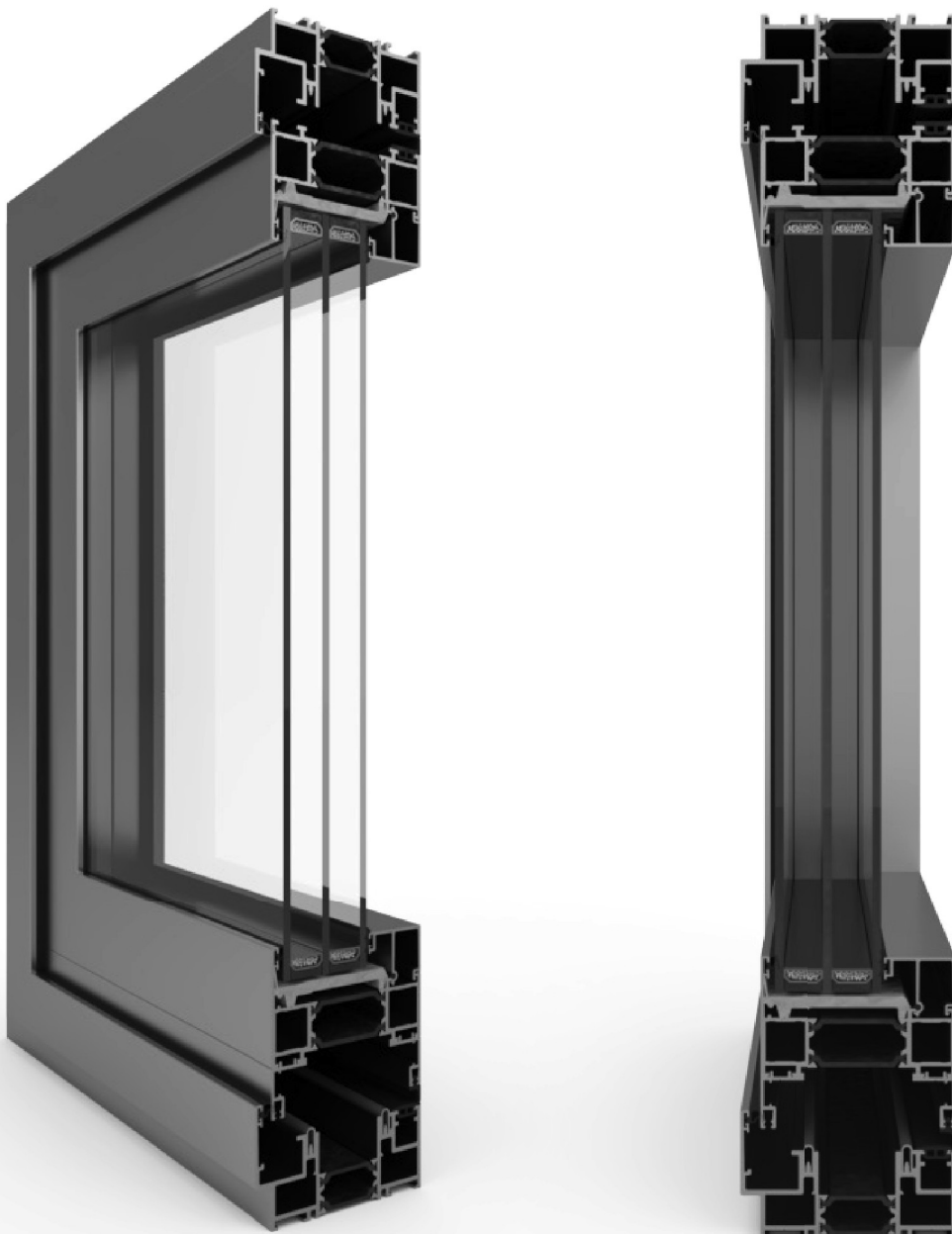
Schéma C

Schéma D



SYSTÉMY POSUVNÉ

DECALU 88 FOLDING DOORS



2,8

Výška konstrukce [m]

-

1,2

Pojezdové kolejnice

88

Šířka křídla [m]

Stavební hloubka
[mm]

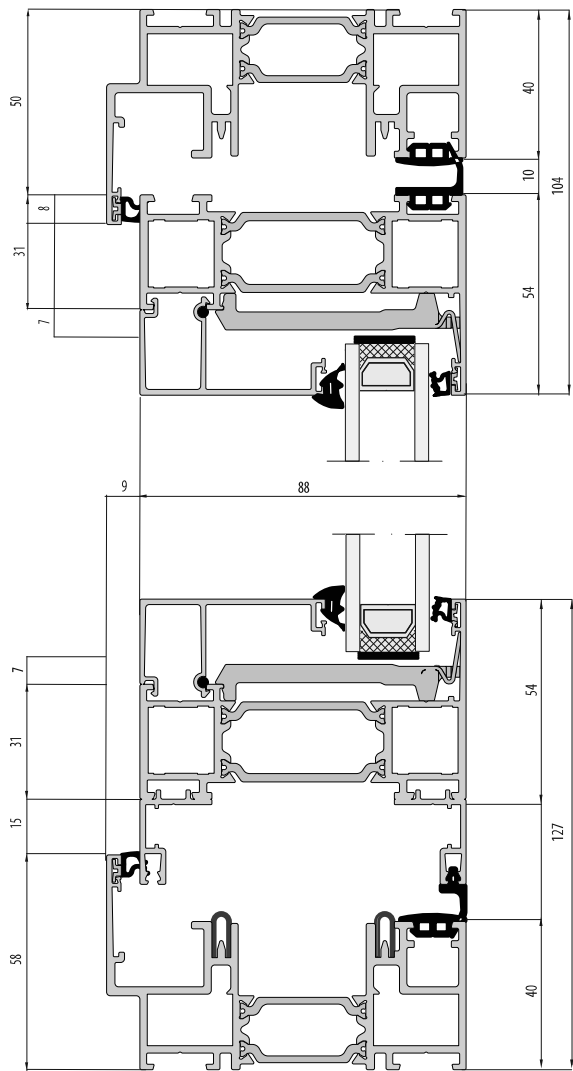
Skládací (harmonikové) dveře na bázi systému Decalu 88 Folding Doors poskytují v zimě velmi dobrou tepelnou izolaci a v létě umožňují otevřít dům do zahrady nebo na terasu.

$U_w = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ * pomocí paketu 4th/16Ar/4/16Ar/4th – $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, vyplněného argonem, s hliníkovým rámečkem.

* Součinitel vypočítaný pro dveře s rozměry 4000 x 2200 mm.

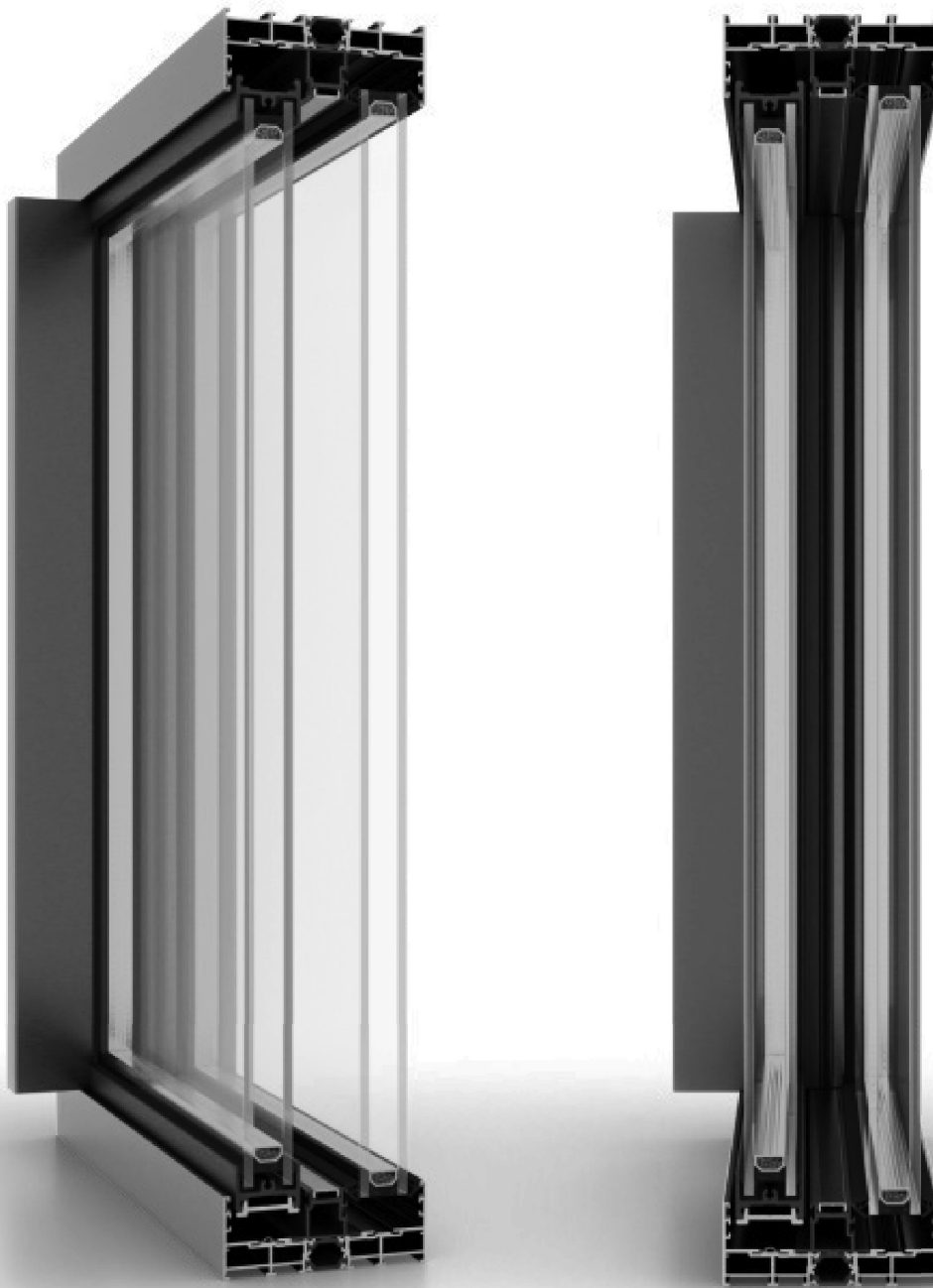


S přerušeným tepelným mostem



SYSTÉMY POSUVNÉ

COR VISION



3

Výška konstrukce [m]

2-3

Pojezdové kolejnice

2,5

Šířka křídla [m]

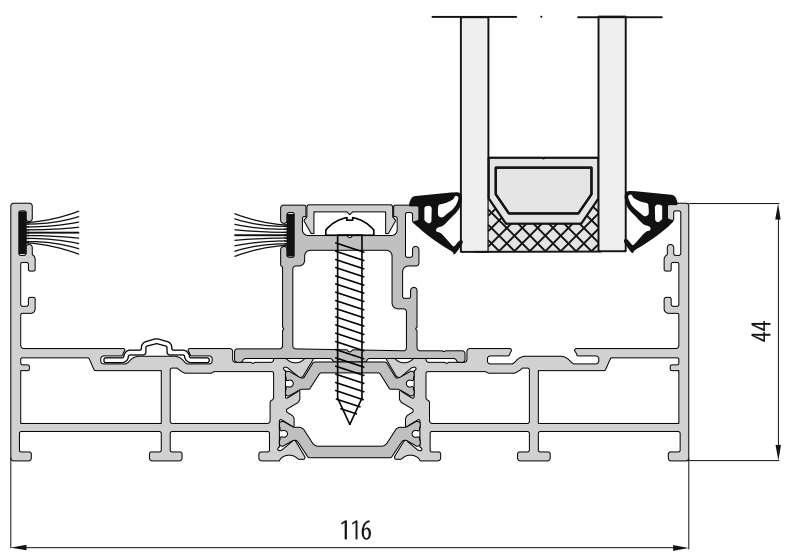
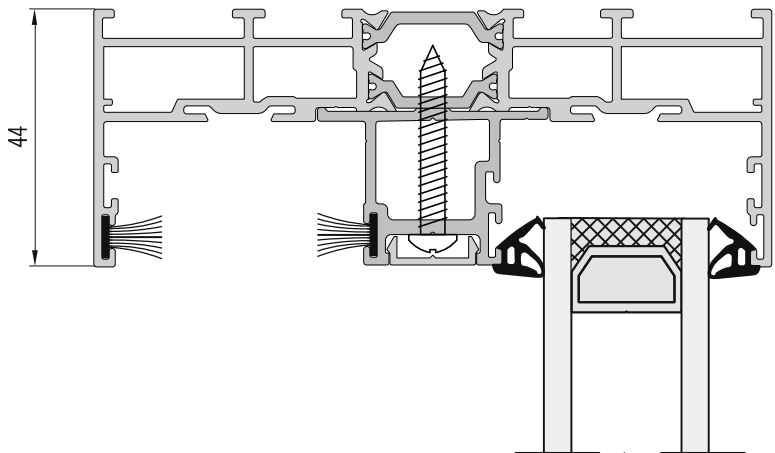
182

Stavební hloubka
[mm]

Hliníkový systém posuvných dveří, který se vyznačuje moderní estetikou a výjimečnými tepelnými vlastnostmi. Elegantní design systému je založen především na použití velmi tenkých profilů, které tvoří pouze 9–14% celé konstrukce.

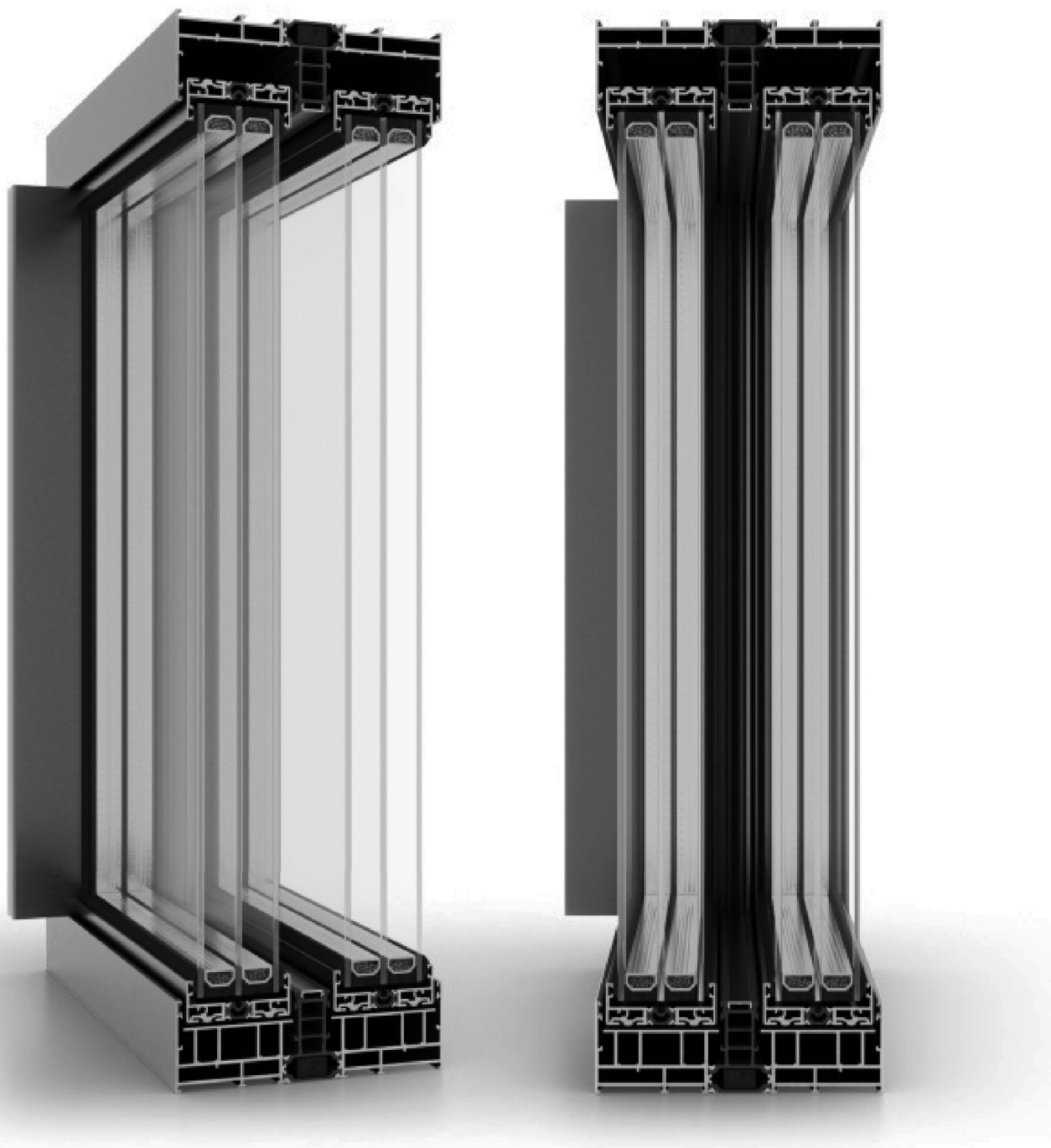
$U_w = 1,4 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ * při použití balení 6esg/16sws/6t esg – $U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, naplněného argonem, s hliníkovým rámečkem.

* Součinitel vypočtený pro dveře o rozměrech 3200 x 2500 mm.



SYSTÉMY POSUVNÉ

COR VISION PLUS



4

Výška konstrukce [m]

2-3

Pojezdové kolejnice

4

Šířka křídla [m]

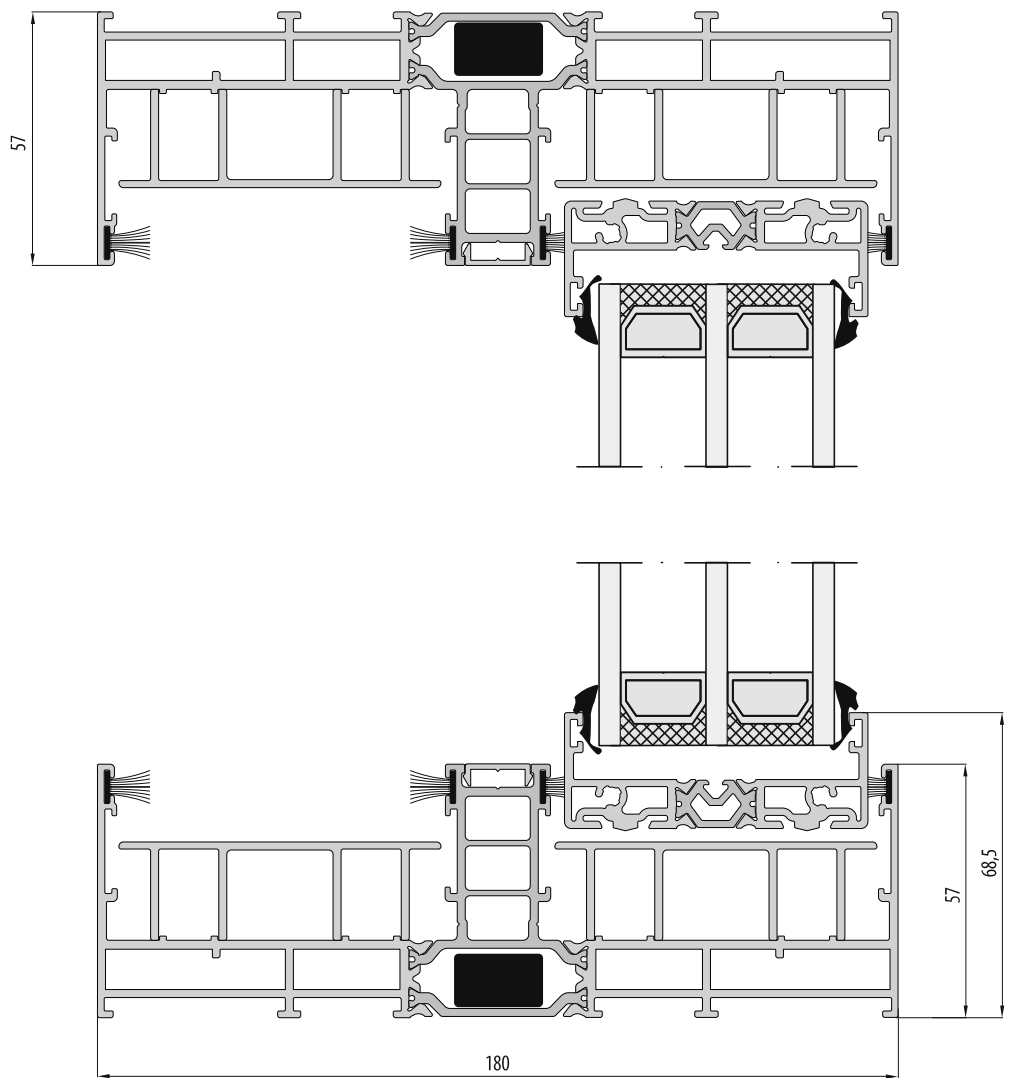
278

Stavební hloubka
[mm]

Systém minimalistických posuvných dveří určený pro velké prosklení s prosklenou plochou 94%. Umožňuje maximální osvětlení při minimalizaci viditelných hliníkových částí.

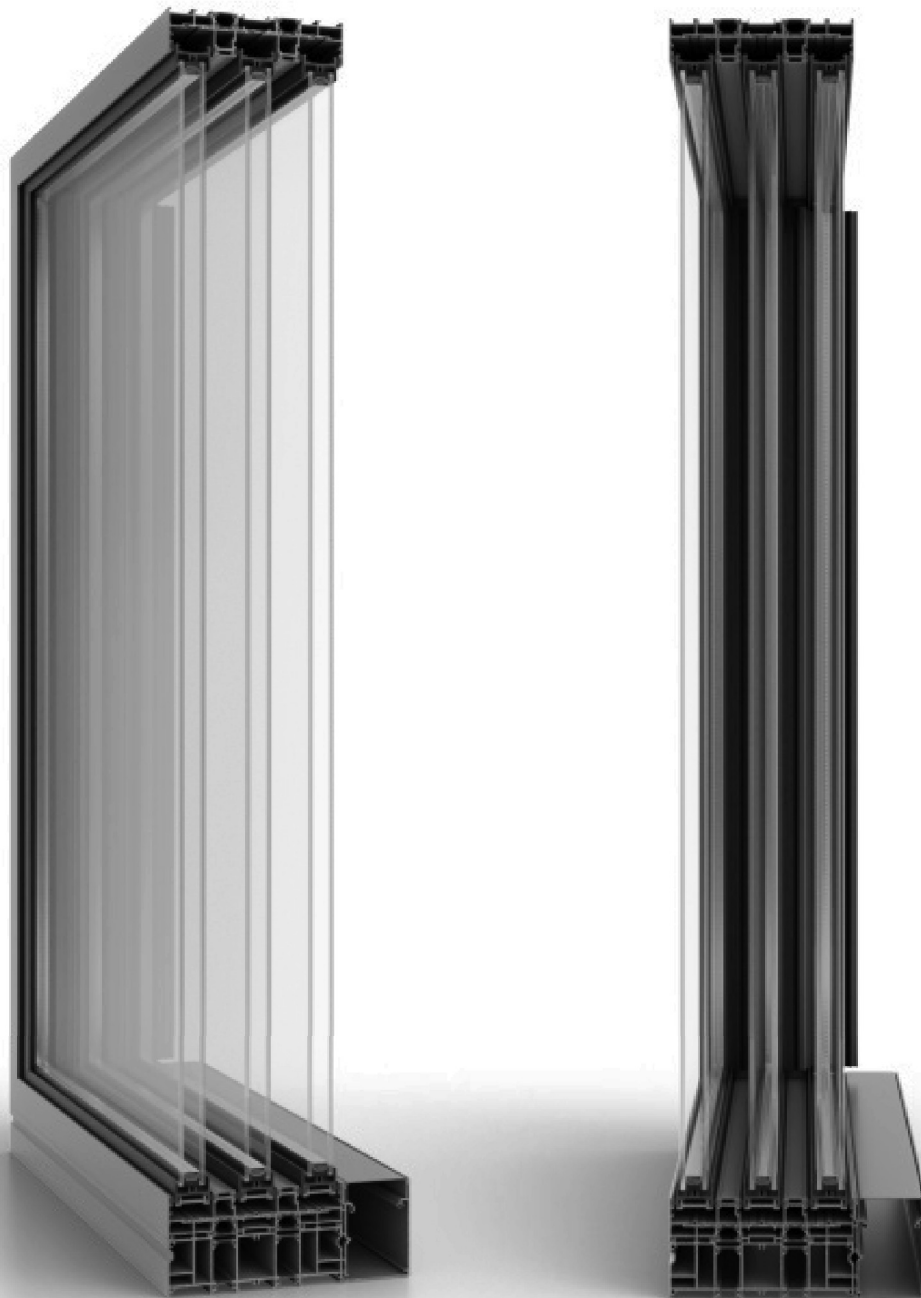
$U_w = 0,95 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ * při použití balení 6esg/18sws/6esg/18sws/6esg
– $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, naplněného argonem, s hliníkovým rámečkem.

* Součinitel vypočtený pro dveře o rozměrech 3200 x 2500 mm.



SYSTÉMY POSUVNÉ

COR VISION GALANDAGE*



3

Výška konstrukce [m]

3

Pojezdové kolejnice

1,6

Šířka křídla [m]

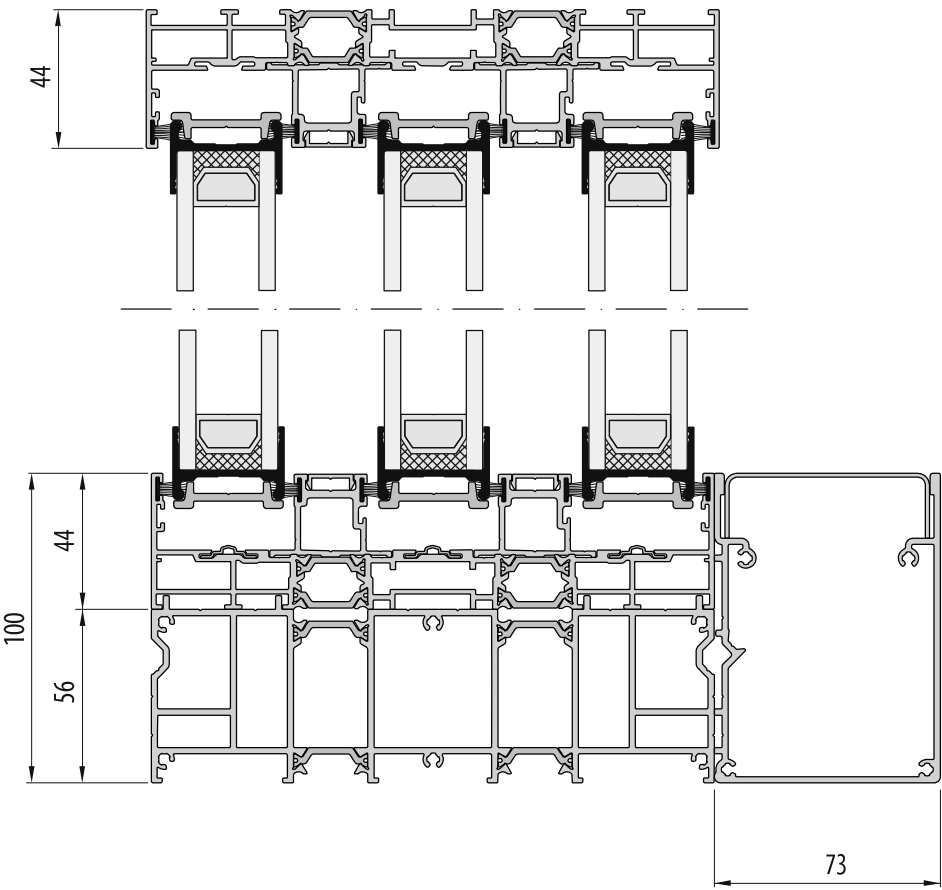
115,8-181,8

Stavební hloubka
[mm]

COR Vision GALANDAGE je verze hliníkového systému COR Vision určená k vytvoření přechodu na celou šířku otvoru. V závislosti na zvolené variantě se jedno, dva nebo dokonce tři pohyblivá křídla mohou zcela zasunout do stěny a ponechat tak otvor bez překážek.

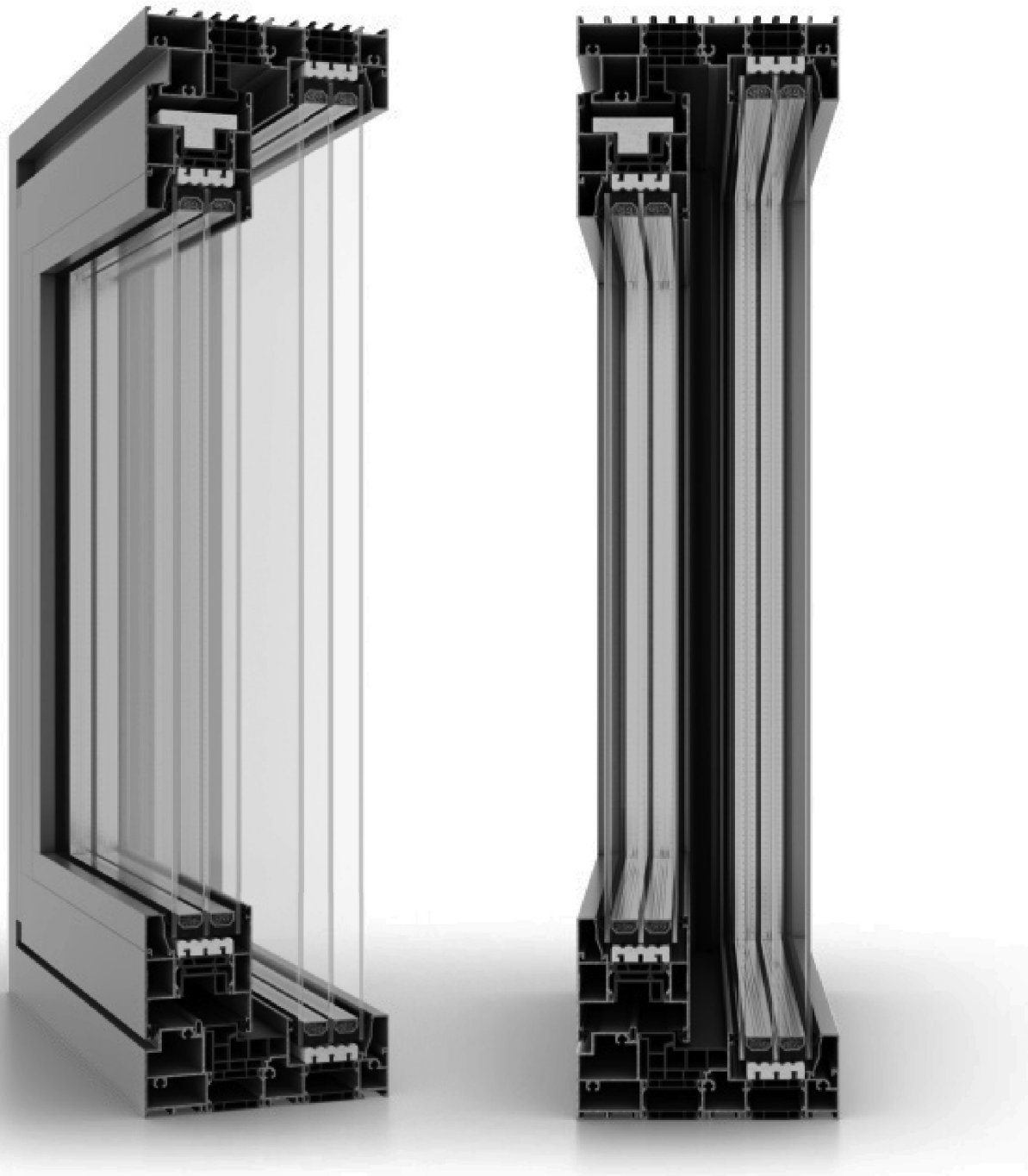
Charakteristickým rysem systému je zesílená kolejnice inox, která nabízí možnost použití větších a těžších dveřních křidel a zajíšťuje jemný skluz, čímž prodlužuje životnost systému. Je nezbytná pro vytvoření tříkolejnicové varianty.

*Vyžaduje lineární drenáž



SYSTÉMY POSUVNÉ

MASTERPATIO



3,5

Výška konstrukce [m]

2-3

Pojezdové kolejnice

-

Šířka křídla [m]

180

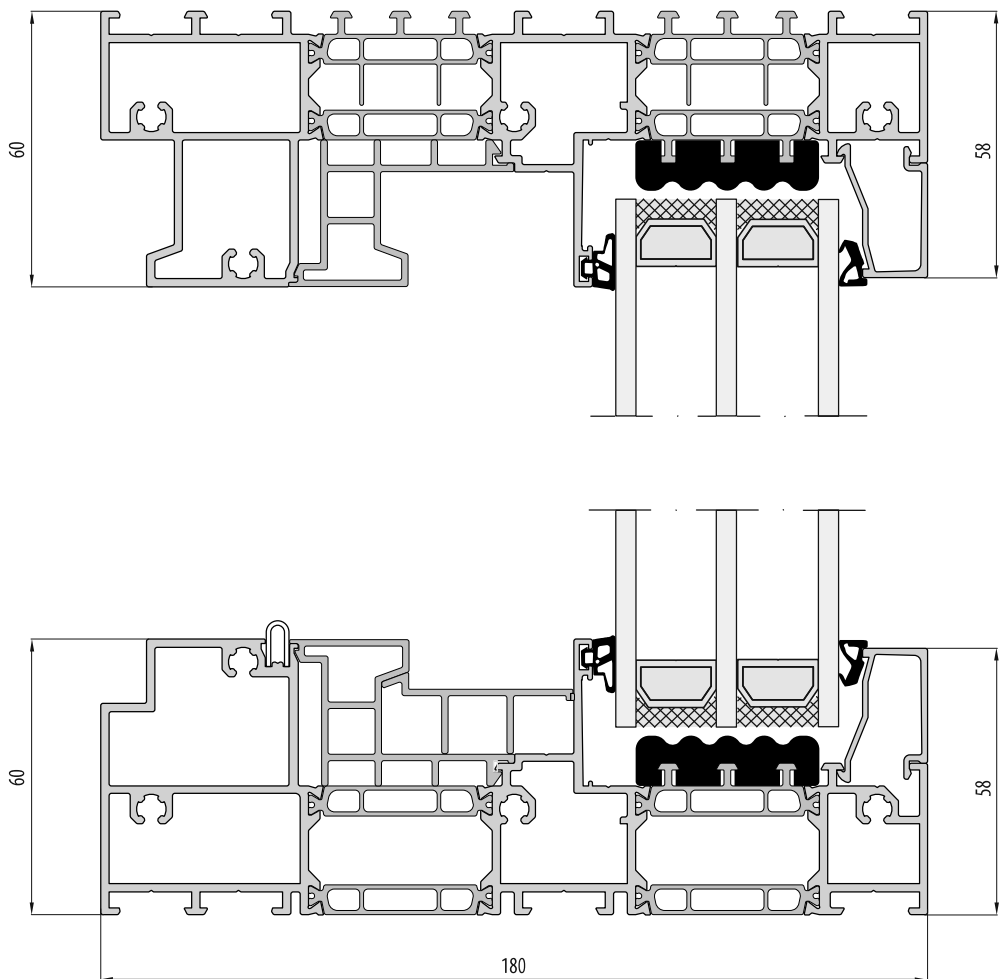
Stavební hloubka
[mm]

Systém MasterPatio je víc než jen zvedací a posuvné dveře. Kombinuje vynikající tepelnou izolaci s tenkými viditelnými liniemi a velkými stavebními rozměry. Pohyblivé křídlo MasterPatio může být vysoké až 3,5 m a vážit až 500 kg. Při výrobě byly použity štíhlé, ale robustní profily a byla minimalizována viditelnost těsnění a plastových součástí. Ty jsou většinou skryté nebo instalované v profilech.

Prosklené fasády od podlahy až ke stropu vás potěší a umožní vám vychutnat si výhled a vytvořit jedinečnou atmosféru ve vašem domě, bytě nebo na terase.

$U_w = 0,90 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^*$ při použití paketu 6esg/18sws/6esg/18sws/6esg
– $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, naplněný argonem, s hliníkovým rámečkem.

* Součinitel vypočtený pro dveře o rozměrech 4000 x 2500 mm.







Publikace není komerční nabídkou. Není důvodem pro zadání reklamace.
Prezentované fotografie jsou pohledovými obrázky, nikoliv skutečnými fotografiemi produktů.