

LESS FRAME MORE VIEW



VELKOROZMERNÉ POSUVNÉ DVERE BEZ VIDITEĽNÝCH HLINÍKOVÝCH PROFILOV

MORE
VIEW



MORE
VIEW



MORE
VIEW





NEOBMEDZENÁ SLOBODA PRI TVAROVANÍ PRIESTORU

Panoramatický výhľad na okolie, optické zväčšenie obytného priestoru a pocit spojenia s prírodou – to sú len niektoré z mnohých výhod posuvných dverí vytvorených na základe systému Moreview.

Ultramoderný, minimalistický dizajn riešenia umožňuje úplne skryť hliníkový rám konštrukcie v podlahe, stenách a strope, čím sa zmaže hranica medzi interiérom domu a vonkajším priestorom. Tento efekt znásobuje bezprahová inštalácia, ktorá umožňuje jednoduchší pohyb. Systém Moreview umožňuje vytvárať rady zasklení bez toho, aby hliníkové prvky boli zvonku viditeľné. Takto dosiahneme efekt takmer jednotnej sklenenej plochy s diskretné vyznačenými deliacimi čiarami. Navyše, vďaka použitiu skleneného rohového prvku sa môžu sklenené tabule spájať v ľubovoľnom uhle.

Pocit neobmedzeného priestoru zaisťuje malá viditeľná šírka spojenia krídla dverí, najmenšie množstvo viditeľného hliníka na trhu v prípade pohyblivého stĺpika a prípustná výška konštrukcie až 4 m. Napriek veľkým rozmerom navrhovaných riešení, celok pôsobí ľahko a jemne.



POHODLIE A FUNKČNOSŤ

- Neobmedzený prístup slnečného svetla – 98% transparentnosť.
- Konštrukcie založené na systéme Morview môžu dosahovať najviac 4 m výšku.
- Možnosť zasklenia izolačným trojsklom s hrúbkou 60 mm.
- Nezávislé konštrukcie systému Moreview sa môžu spájať v 90° uhle.
- Statický stĺpik umožňuje vytvárať rad pevných zasklení, ktoré sa navyše môžu spájať v ľubovoľnom uhle vďaka použitiu celoskleného rohového prvku.
- Riešenie plynulého prechodu konštrukcie Moreview do stĺpovo-priečkovej fasády FA 50N a FA 50N SL.
- Možnosť zasklenia z vonkajšej strany.
- Líniové odvodnenie integrované do zárubne.
- Systém Moreview umožňuje výmenu vodiacich valčekov bez toho, aby sa museli zložiť ťažké dverové krídla.
- Patentované riešenie deleného profilu, ktoré zaisťuje ľahkú inštaláciu a možnosť výmeny kovania bez toho, aby sa muselo demontovať krídlo.







Trieda S

RIEŠENIE ŠKÁR

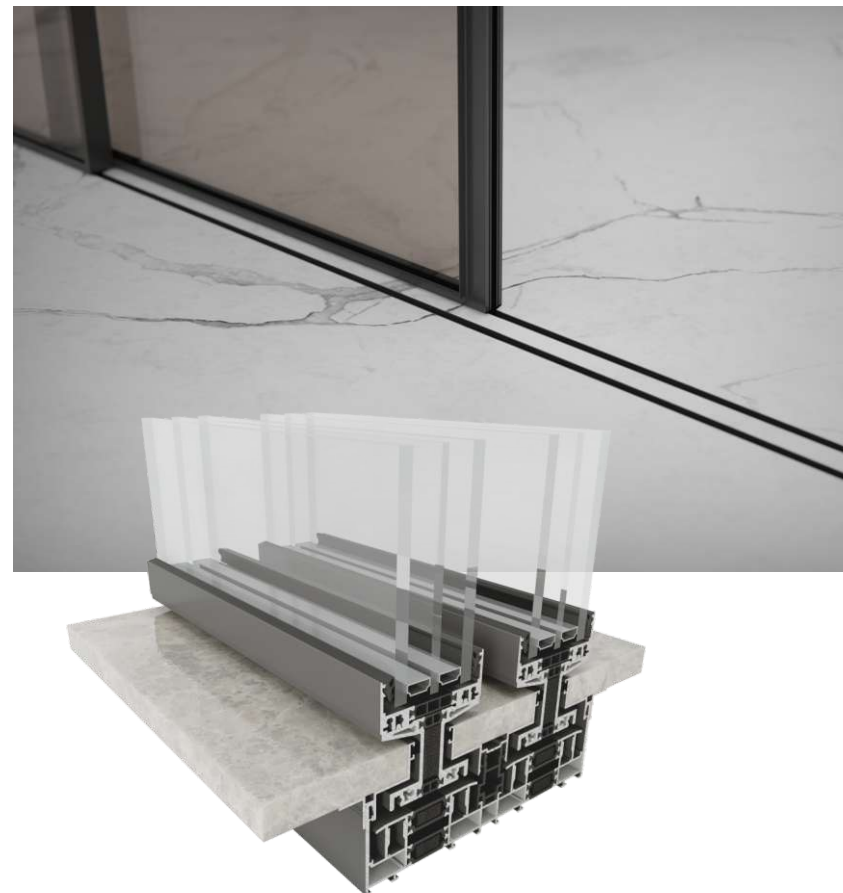
REVOLUČNÝ PRÍSTUP K TÉME PRAHU V KONŠTRUKCIÁCH POSUVNÝCH DVERÍ!

Prah a pojazdný mechanizmus sú zapustené do podlahy, vďaka čomu sú úplne neviditeľné. Používateľ dverí vidí len estetickú, úzku, 25 mm škáru. Toto riešenie ponúka široké možnosti usporiadania interiéru prostredníctvom voľného výberu podlahovej úpravy. Použitie rovnakého materiálu v interiéru a exteriéri budovy zaručí efekt úplného zmazania hranice medzi priestormi. V konštrukcii riešenia bol použitý tepelne izolovaný I-profil. Inštalácia so škárou zaisťuje vynikajúcu tepelnú izolačnú schopnosť. Je k dispozícii vo všetkých variantoch a schémach systému Moreview.

PEVNÉ OKNO V DIZAJNE MOREVIEW

SYSTÉM MOREVIEW SA OBOHATIL O RIEŠENIE, KTORÉ UMOŽŇUJE KONŠTRUOVAŤ PEVNÉ OKNÁ

Doteraz používaná jednorámová zárubňa bola modernizovaná pridaním odnímateľného adaptéru, ktorý uľahčuje inštaláciu izolačného trojskla. Tento postup umožňuje výrobu pevných, jednokrídlových okien a rohových prvkov skladajúcich sa z dvoch pevných prvkov. Riešenie je kompatibilné so štandardnými zárubňami bez samostatných adaptačných koľajníc, čo je dôležité najmä pre konštrukcie, ktoré sa viackrát lomia v rôznych uhloch.





ASYMETRICKÉ ROHOVÉ PRVKY

NEOBMEDZENÉ MOŽNOSTI KONFIGURÁCIE ZÁRUBNÍ



Nové riešenie systému Moreview umožňuje voľné a systémové spájanie rôznych zárubní v 90° uhle. Tento spôsob umožňuje konštruovať pevné a posuvné rohové prvky s nerovnakým počtom polí sklenej tabule na oboch ramenách rohového prvku. Problémom nebude ani spojenie 1-koľajnicovej zárubne s 2-koľajnicovou, 2-koľajnicovej s 3-koľajnicovou ako aj zárubní s viacerými koľajnicami, napr. 4-koľajnicovej zárubne s 2-koľajnicovou. Hlavnou výhodou tohto riešenia je, že nie je potrebné používať hlboké zabudovanie tam, kde to nevyžaduje projekt. Hĺbka je ideálne prispôbena požiadavkám schémy rohovej konštrukcie. Navyše, ak to nie je potrebné, nepoužívame hlboké zárubne, čím sa znižujú náklady.

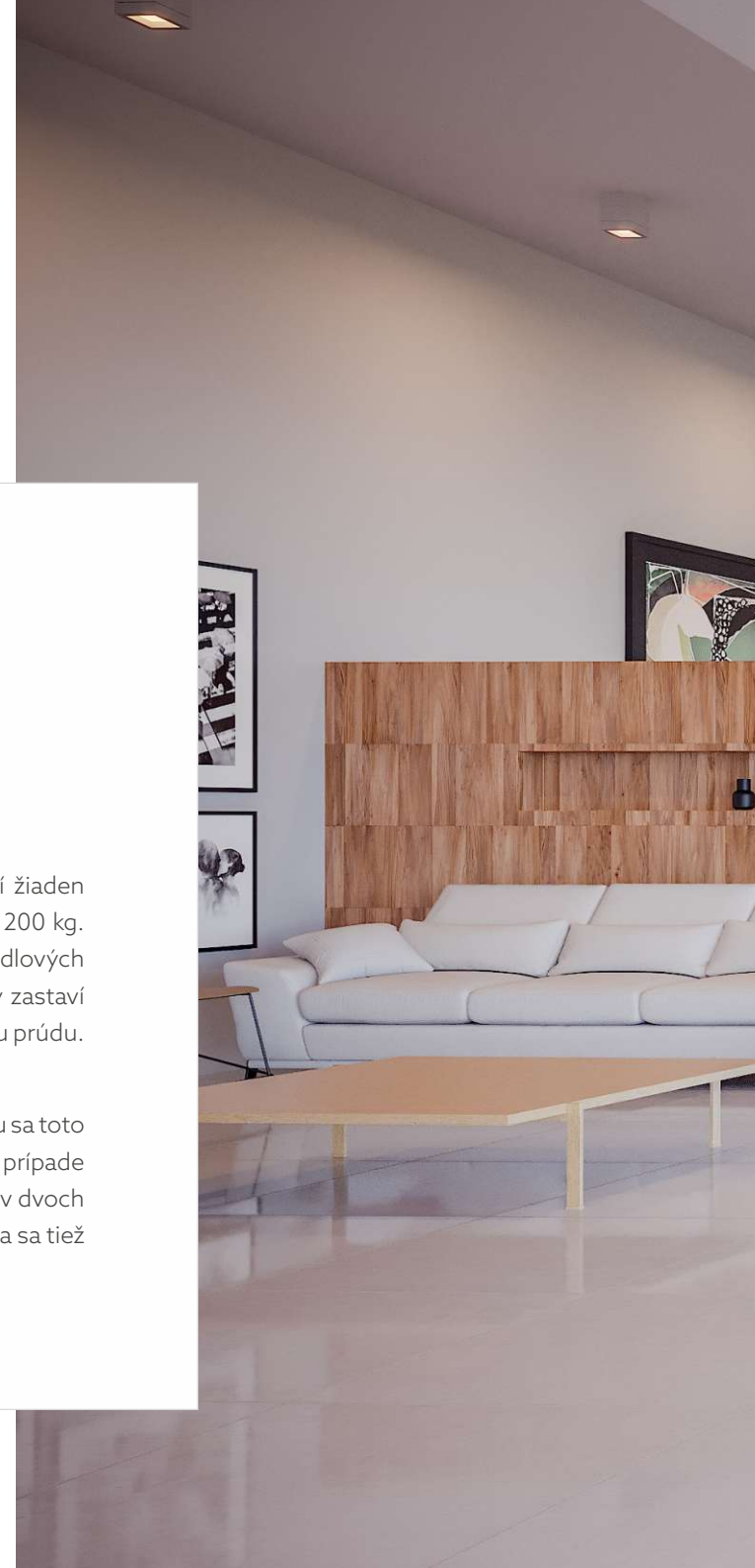


AUTOMATIZÁCIA PROCESU OVLÁDANIA MOREVIEW



V rámci systému MV sú k dispozícii dve riešenia v oblasti automatizácie procesu posunu krídiel:

- **Riešenie PREMIUM.** Automatická jednotka je úplne skrytá v ráme Moreview a vďaka tomu používateľ nevidí žiaden konštrukčný prvok. V rámci tejto automatickej jednotky predstavuje maximálna hmotnosť pohyblivého krídla 1200 kg. Riešenie umožňuje ovládať krídla prakticky vo všetkých konfiguráciách, vrátane rohových prvkov a viackrídlových systémov. Automatická jednotka má bezpečnostnú funkciu zahŕňajúcu systém ochrany proti preťaženiu, ktorý zastaví krídlo v prípade stretu s prekážkou a zaisťuje možnosť otvorenia a zatvorenia krídla v prípade dočasného výpadku prúdu. Riešenie sa môže ovládať okrem iného diaľkovým ovládaním, z dotykového panelu alebo Androidu.
- **Povrchové riešenie,** pri ktorom je nosník automatickej jednotky zvnútra pripevnený k nadpražiu MV. Napriek tomu sa toto riešenie vyznačuje eleganciou a minimalizmom. Používateľ vidí iba malú revíznú lištu, ktorá zaisťuje prístup v prípade servisných prác. Maximálna hmotnosť pohyblivého krídla predstavuje 700 kg. Povrchové riešenie je k dispozícii v dvoch variantoch: automatizácia posunu jedného alebo dvoch krídiel, ktoré sa posúvajú do strán. Automatická jednotka sa tiež môže inštalovať na už namontovanú konštrukciu MV.



MORE
VIEW



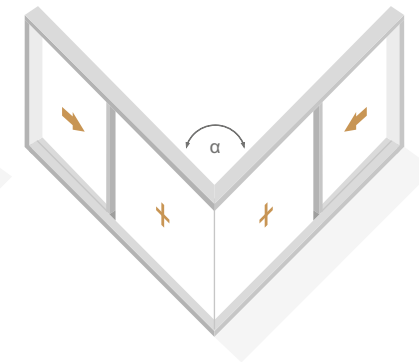
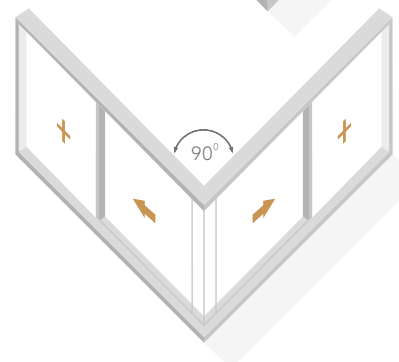
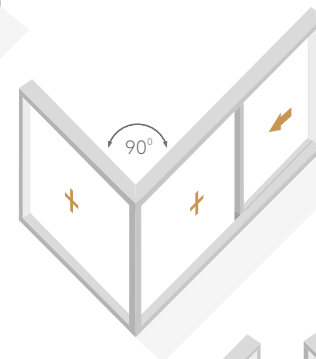
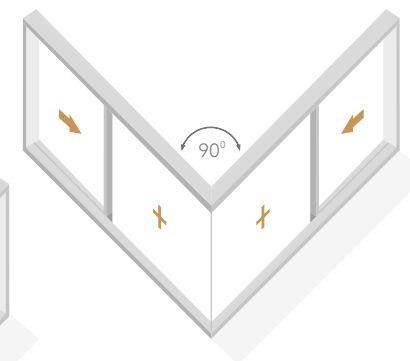
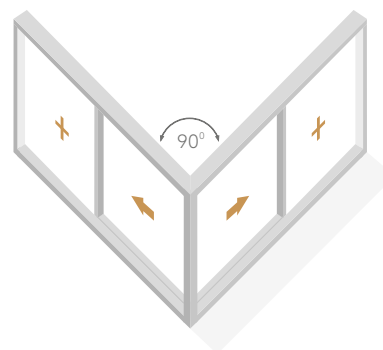
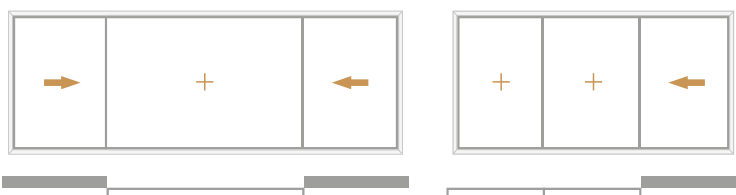
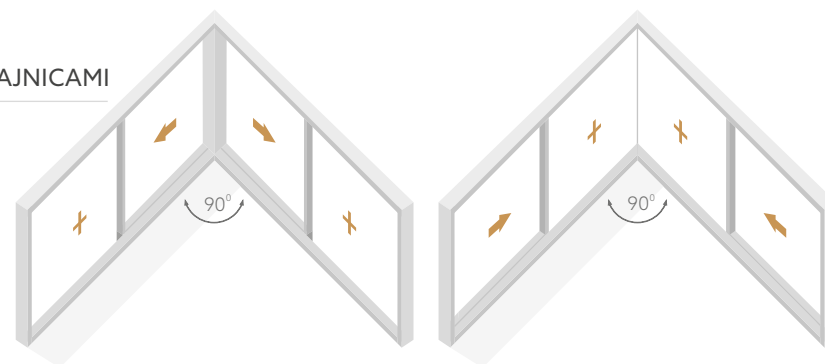
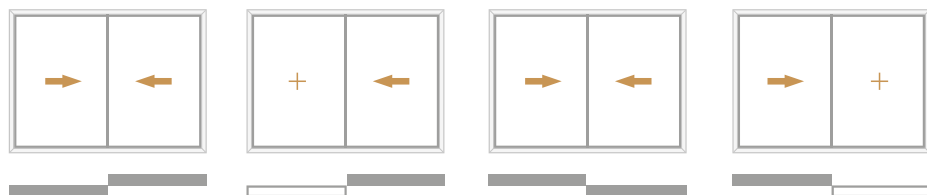
TECHNICKÉ ÚDAJE

Prievzdušnosť (podľa PN EN 12207)	trieda 4
Vodotesnosť (podľa PN EN 12208)	trieda 9A
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom (podľa PN EN 12210)	C4
Tepelnoizolačná schopnosť	U_w od 0,7 W/m ² K
Odolnosť proti vlámaniu	trieda RC2
Zvukovo-izolačná schopnosť	Rw = 42dB
Odolnosť proti nárazu (podľa PN EN 14019)	I5/E5

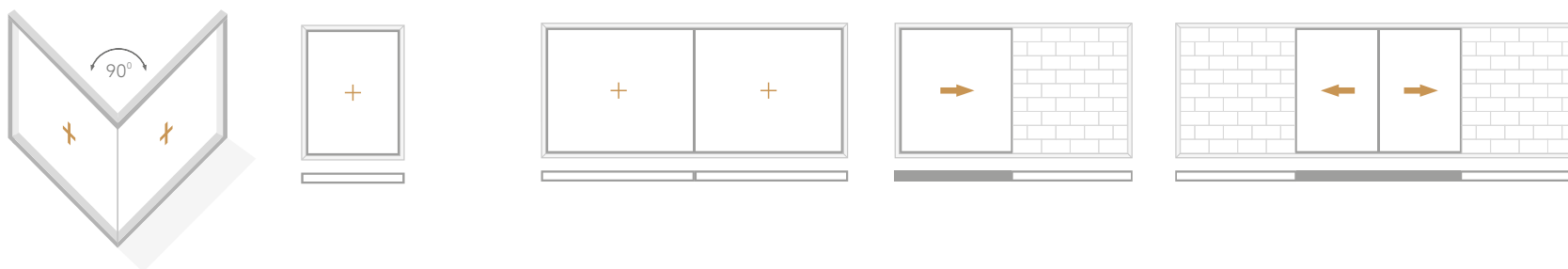
	manuálne posuvné krídlo	automaticky posuvné krídlo	pevné krídlo
Max. hmotnosť	400 kg	1200 kg	1200 kg
	krídlo	zárubňa s dvomi koľajnicami	zárubňa s tromi koľajnicami
Hĺbka profilov	72 mm	192 mm	294 mm

MORE
VIEW

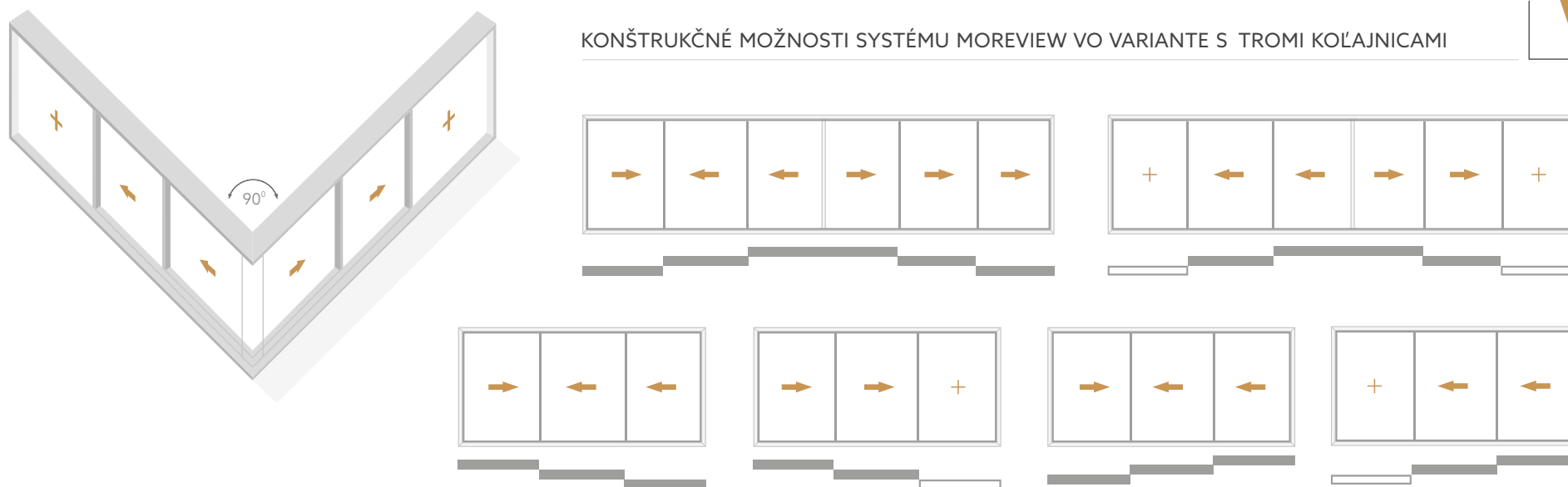




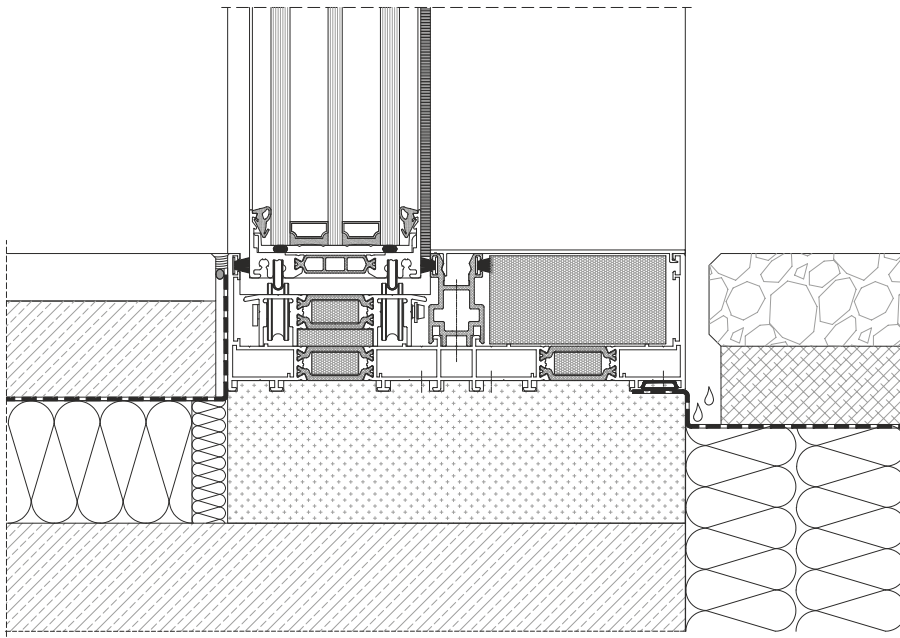
KONŠTRUKČNÉ MOŽNOSTI SYSTÉMU MOREVIEW VO VARIANTE S JEDNOU KOĽAJNICOU



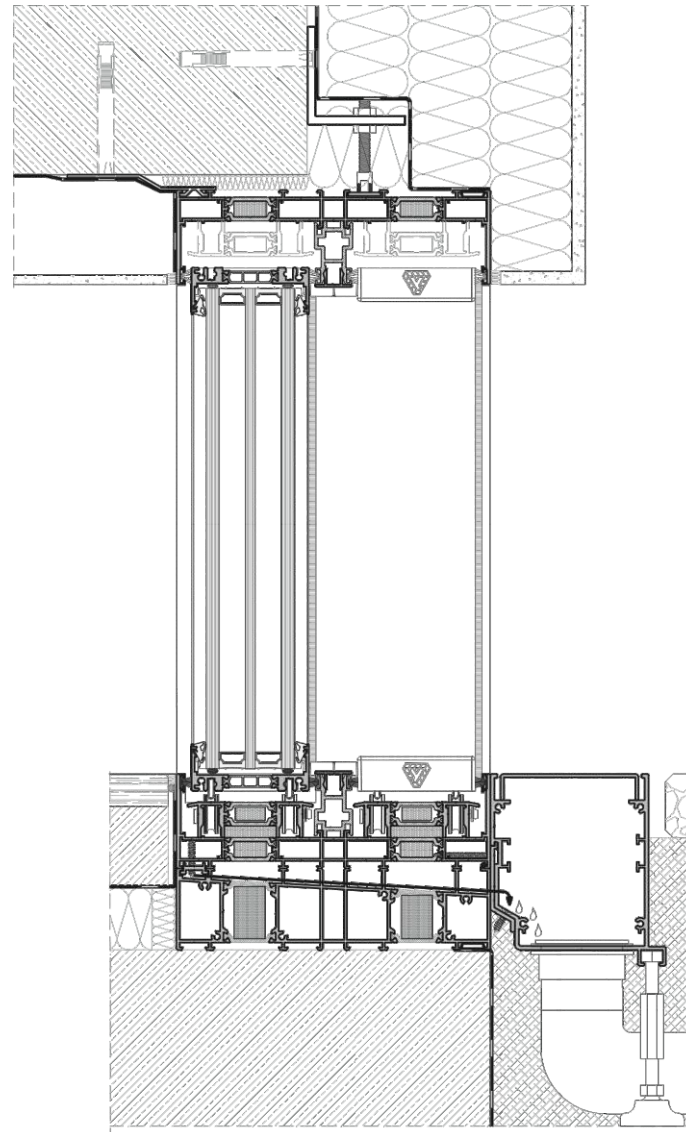
KONŠTRUKČNÉ MOŽNOSTI SYSTÉMU MOREVIEW VO VARIANTE S TROMI KOĽAJNICAMI



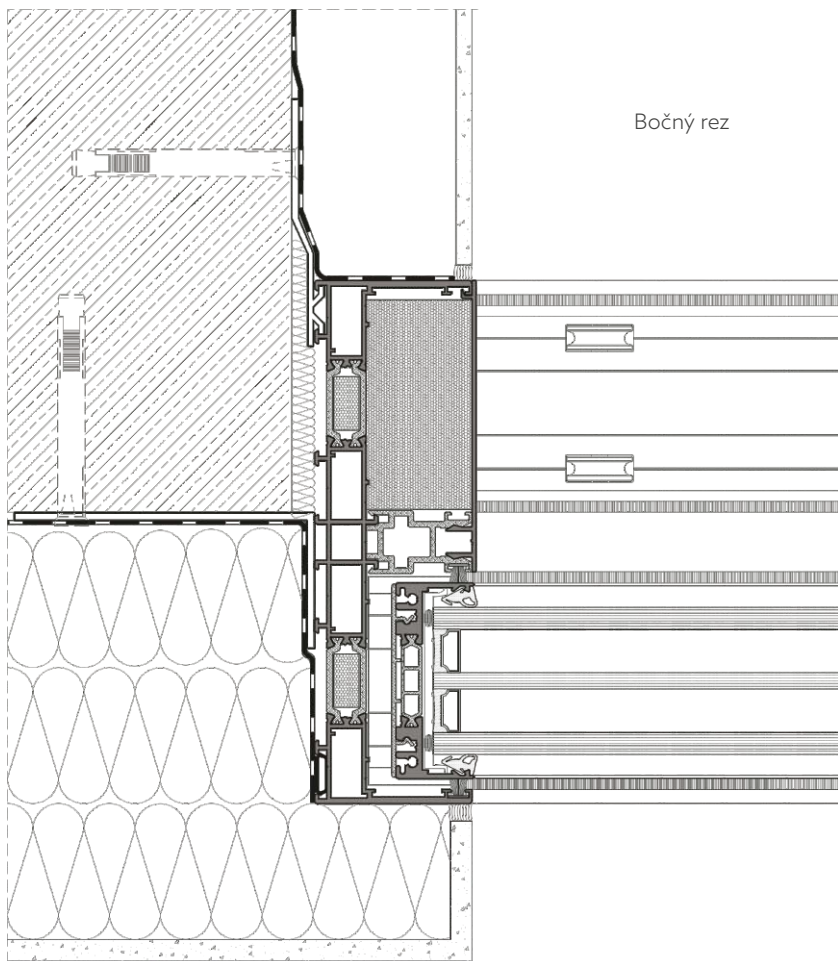
Rez posuvnými dverami v mieste podlahy



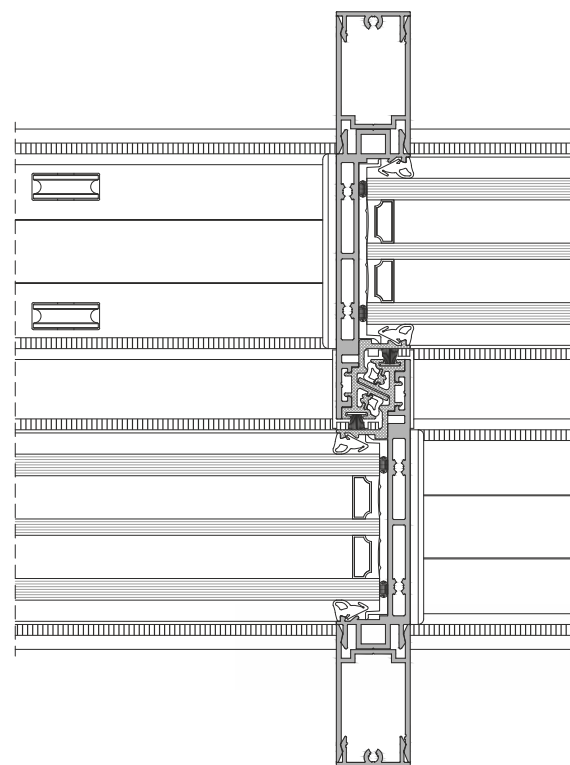
Rez posuvnými dverami



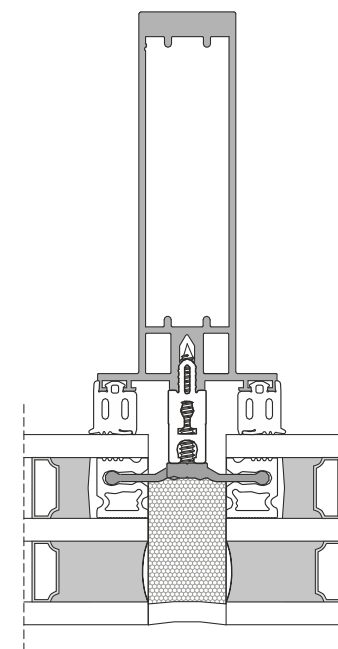
Bočný rez



Rez styku křídel



Rez statickým stĺpikom



MORE
VIEW



MORE
VIEW





ul. Lubliniecka 36, 42-284 Herby
T: +48 34 352 88 00
e-mail: moreview@moreview.eu

www.moreview.eu