

LESS FRAME MORE VIEW



NAGYMÉRETŰ TOLÓAJTÓK LÁTHATÓ ALUMÍNIUM PROFILOK NÉLKÜL

MORE
VIEW

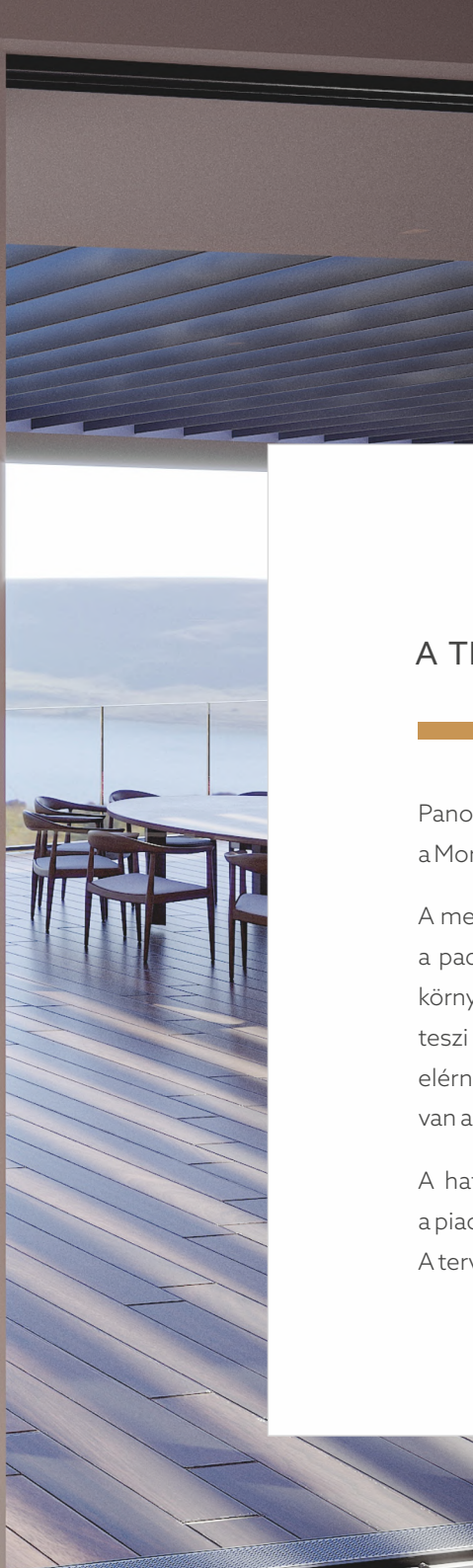


MORE
VIEW



MORE
VIEW





A TÉR KIALAKÍTÁSÁNAK KORLÁTLAN SZABADSÁGA

Panoráma kilátás a környezetre, a lakóterület optikai növelése és a természettel való együttélés érzete csupán csak néhány a Moreview rendszer alapján készülő tolóajtók számos előnye közül.

A megoldás ultramodern, minimalisztikus dizájnya lehetővé teszi a szerkezet alumínium keretének teljes mértékű elrejtését a padlózatban, falakban és a mennyezetben, melynek köszönhetően elmosódik a határ az otthon beltere és a körülvevő környezet között. A hatást tovább erősíti a közlekedést megkönnyítő küszöbmentes beépítés. A Moreview rendszer lehetővé teszi üvegfalak kívülről nem látható alumínium elemekkel való kialakítását. Ezáltal közel egybefüggő üvegfelületet sikerül elérni, diszkrét módon feltüntetett elválasztó vonalakkal. Sőt mi több, az üvegsarok alkalmazásának köszönhetően lehetőség van az üvegtáblák tetszőleges szögben történő összekapcsolására.

A határtalan tér érzetet biztosítja az ajtószárnyak látható, kis szélességű kapcsolódása, mely a mozgó oszlopok terén a piacon a legkisebb mértékben látható alumínium csík, valamint a szerkezet megengedett magassága eléri akár a 4 métert is. A tervezett méretek nagy mérete ellenére összességében az könnyeden és lágyan mutatnak.



KOMFORT ÉS SOKOLDALÚSÁG

- Korlátlanul behatóló napfény - az átláthatóság akár 98%.
- A Moreview szerkezet maximálisan 4 méteres magasságú lehet.
- Lehetőség van max. 60 mm vastagságú, háromrétegű üvegezésű ablakok beépítésére.
- A Moreview rendszer független szerkezetei 90°-os szögben kapcsolódhatnak egymáshoz.
- A statikus oszlop lehetővé teszi fix üvegfalak létrehozását, melyek ezen túlmenően, az üvegsarok alkalmazásának köszönhetően, még szabadon választott szögben is kapcsolhatók egymással.
- A megoldás biztosítja a fokozatmentes átmenetet a Moreview és az oszlopos-bordás FA 50N és FA 50N SL homlokzatok között.
- Kézi vagy automatikus vezérlés. A vezérlő mechanika a lehet rejtett, vagy a szerkezet külső részén kap helyet.
- Kívülről is beüvegezhető.
- Az ajtótokba beintegrált lineáris vízvezetés.
- A Moreview rendszer lehetővé teszi el elhasználdott görgők lecserélését a nehéz ajtószárnyak levételének szükségessége nélkül.
- Szabadalmaztatott osztott profil megoldás, az átfedések biztosítják a könnyű szerelést és a pántok lecserélésének lehetőségét az ajtószárny leszerelésének szükségessége nélkül.







RÉS KIALAKÍTÁSÚ MEGOLDÁS

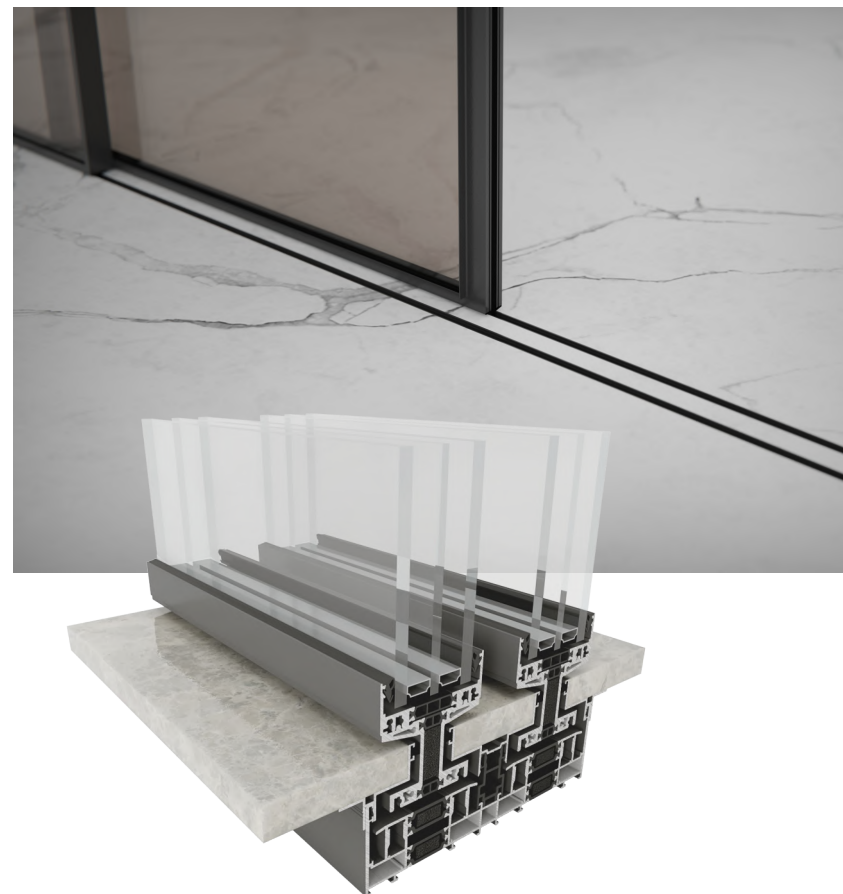
FORRADALMI MEGKÖZELÍTÉS A TOLÓAJTÓK SZERKEZETÉBEN ALKALMAZOTT KÜSZÖB KÉRDÉSÉHEZ!

Az ajtókeret alsó része és a nyitó mechanika a padlóban kerül elrejtésre, ennek köszönhetően az teljes egészében láthatatlan marad. Az ajtó felhasználója kizárólagosan az esztétikus, vékony rést látja, melynek szélessége mindössze 25 mm. Ez a megoldás óriási beltéri elrendezési lehetőségeket biztosít a padló kivitelezésének kötetlen módon történő kiválasztása révén. Az ugyanazon anyagnak az épületen kívül és a beltérben történő egyidejű alkalmazása garantálja a két tér közötti határ teljes elmosódását. A megoldás szerkezetében termikusan szigetelt H-profil került alkalmazásra. A réses kialakítású beépítés biztosítja a kiváló termikus szigetelést. A Moreview rendszer összes variánsában és összeállításában elérhető.

FIX ABLAK A MOREVIEW SZTILISZTIKÁJÁBAN

A MOREVIEW RENDSZER FIX ABLAKOK BETERVEZÉSÉT LEHETŐVÉ TEVŐ MEGOLDÁSSAL GAZDAGODOTT

Az eddig alkalmazott szimpla tok modernizálásra került, levehető fedőléc hozzáadásával, mely megkönnyíti az üvegezés beépítését. Ez a módosítás lehetővé teszi egyszerű fix ablakok gyártását és a két fix elemből álló sarkok kialakítását. A megoldás kompatibilis a nem leválasztható fedőléccel ellátott standard tokokkal, ami különösen fontos a többszörösen, különböző szögben tengelyt váltó szerkezetek esetében.





ASSZIMETRIKUS SARKOK

KORLÁTLAN AJTÓTOK KONFIGURÁCIÓS LEHETŐSÉGEK



A Moreview rendszer új megoldása lehetővé teszi a különböző ajtótokok 90°-os szög alatti, korlátlan és rendszerben történő összekapcsolását. Ily módon lehetőség nyílik a két oldalon nem egyforma számú felosztással rendelkező statikus és nyitható sarkok kialakítására. Nem okoz semmiféle gondot az egy vezetősínnel rendelkező tok összekapcsolása a két vezetősínnel rendelkezővel, vagy egy két vezetősínnel rendelkező tok összekapcsolása a három vezetősínnel rendelkezővel, vagy akár egy több vezetősínnel rendelkezővel, például egy sok vezetősínnel rendelkező tok összekapcsolását egy két vezetősínnel rendelkezővel. A megoldás legfőbb előnye, hogy nem igényel mély beágyazást ott, ahol ezt a terv nem követeli meg. A mélység ideálisan illik a sarokszerkezet számára elvárt követelményekhez. Ezen túlmenően, amennyiben arra nincs szükség, nem alkalmazunk mély tokot, ami csökkenti a költségeket.

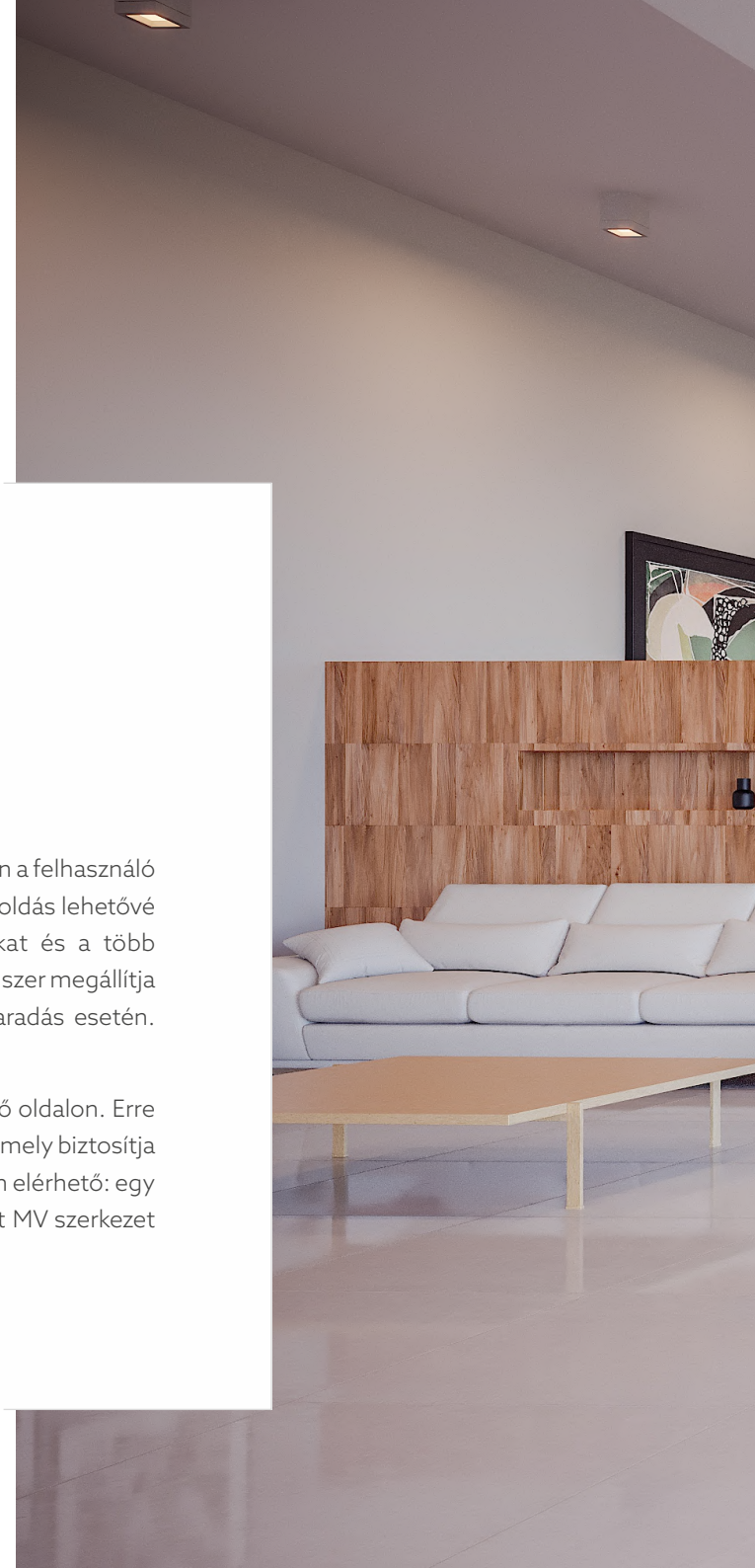


A MOREVIEW VEZÉRLÉSI FOLYAMAT AUTOMATIZÁLÁSA



Az MV rendszer keretében kétféle automatizált szárny nyitási megoldás elérhető:

- **PRÉMIUM megoldás.** Az automatika teljes egészében elrejtésre kerül a Moreview keretben, aminek köszönhetően a felhasználó semmiféle szerkezeti elemet nem lát. Az automatika esetében az ajtószárny maximális súlya 1200 kg. Ez a megoldás lehetővé teszi az ajtószárnyak valamennyi konfigurációban történő vezérlésének lehetőségét, beleértve a sarkokat és a több ajtószárnyból álló elrendezést is. Az automatika biztonsági funkciókkal rendelkezik, többek a túlterhelésgátló rendszer megállítja az ajtószárnyat, ha az akadályba ütközik, valamint lehetővé teszi az ajtószárny nyitását és zárását áramkimaradás esetén. Ez a megoldás többek között távvezérlővel, érintőpanelről, vagy androidról irányítható.
- **Felületi megoldás,** melynek keretében az automatika gerendája az MV felső ajtótokjához kerül rögzítése a belső oldalon. Erre a megoldásra az elegancia és minimalizmus jellemző. A felhasználó egyedül egy nem túl nagy betekintő léceket lát, mely biztosítja a hozzáférést a karbantartás számára. A mozgó szárny maximális súlya 700 kg. A felszíni megoldás két verzióban elérhető: egy szárny nyitása, vagy két szárny két oldalra történő nyitása automatizált módon. Az automatika a már beépített MV szerkezet esetében is telepíthető.



MORE
VIEW



MORE
VIEW



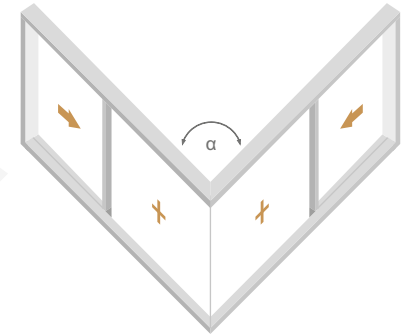
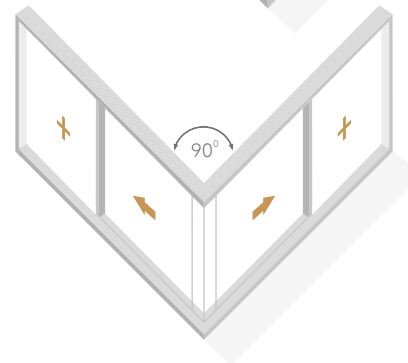
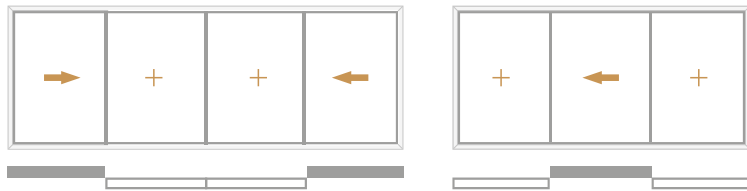
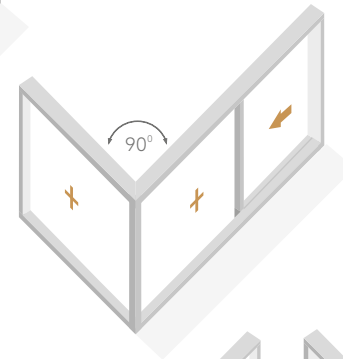
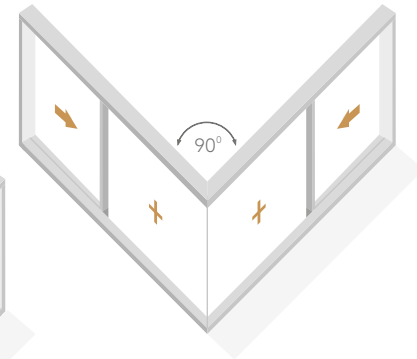
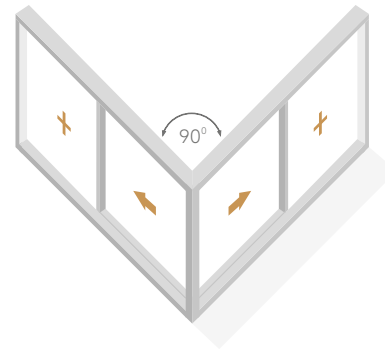
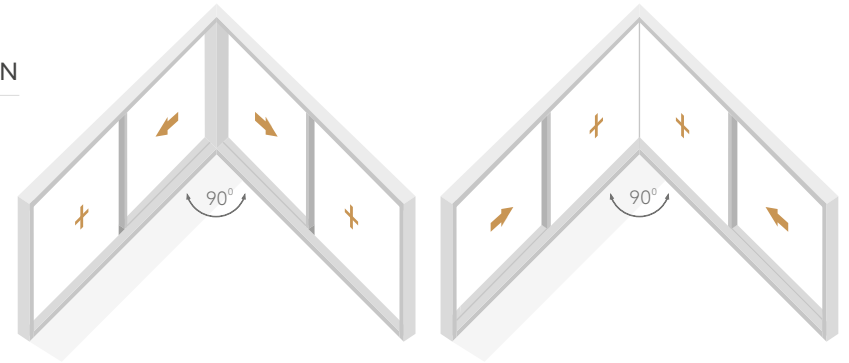
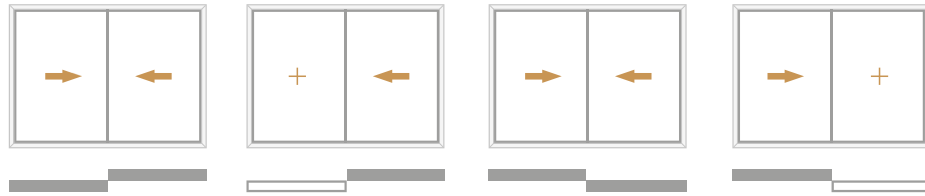
MŰSZAKI JELLEMZŐK

Légáteresztés (PN EN 12207 szerinti)	4 osztály
Vízzáróság (PN EN 12208 szerinti)	9A osztály
Szélterhelési osztály (PN EN 12210 szerinti)	C4
Termikus szigetelés	$U_w = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K-tól}$
Betörésvédelem	RC2 osztály
Akusztikai szigetelés	$R_w = 42 \text{ dB}$
Ütésállóság (PN EN 14019 szerinti)	I5/E5

	manuális kézzel tolható ajtószárny	automatikusan tolható ajtószárny	fix ajtószárny
Max. súly	400 kg	1200 kg	1200 kg
	szárny	két sínes ajtótok	három sínes ajtótok
Profil mélység	72 mm	192 mm	294 mm

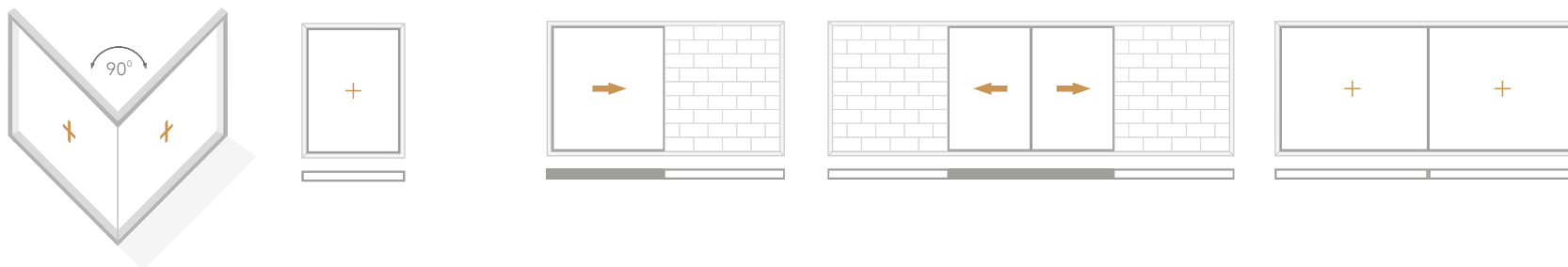


A MOREVIEW RENDSZER SZERKEZETI LEHETŐSÉGEI A KÉT SÍNES VERZIÓBAN

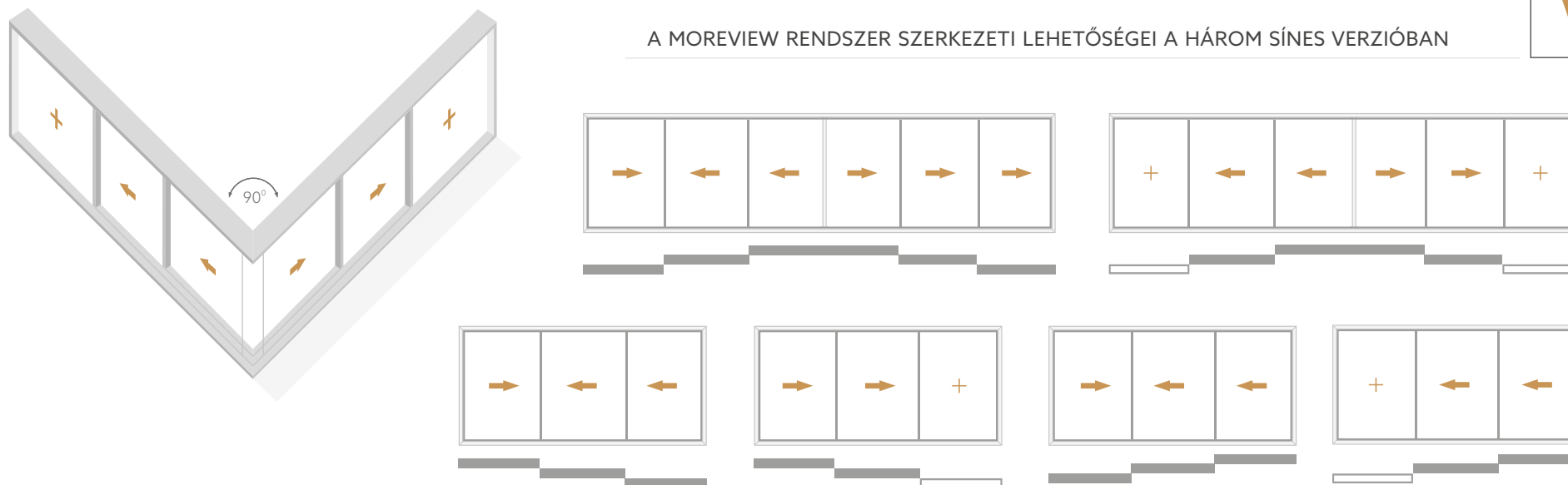




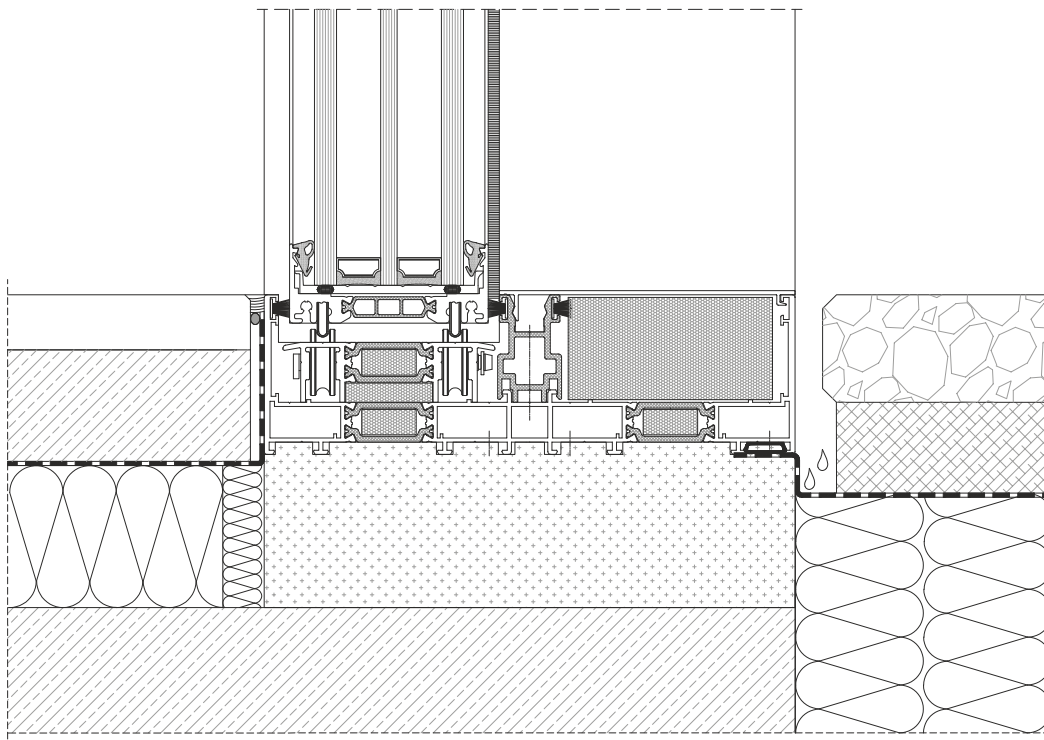
A MOREVIEW RENDSZER SZERKEZETI LEHETŐSÉGEI A EGY SÍNES VERZIÓBAN



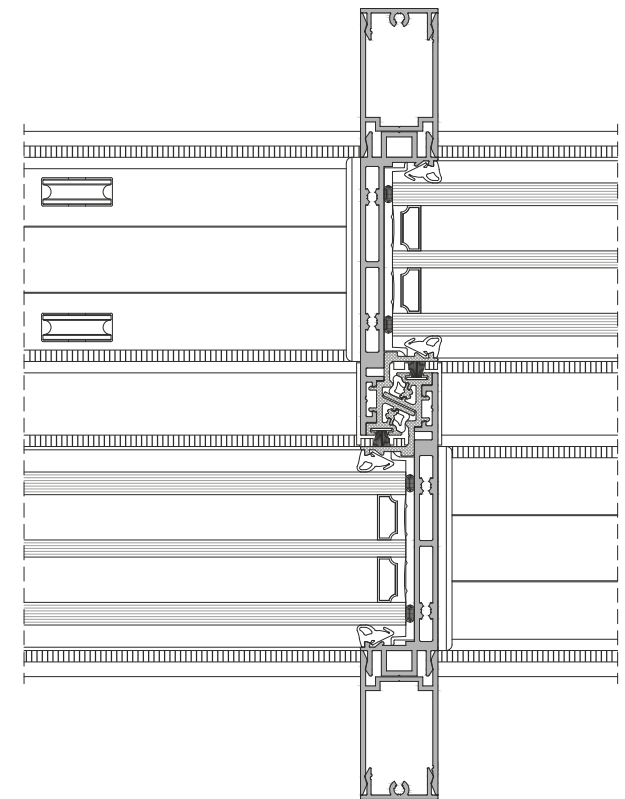
A MOREVIEW RENDSZER SZERKEZETI LEHETŐSÉGEI A HÁROM SÍNES VERZIÓBAN

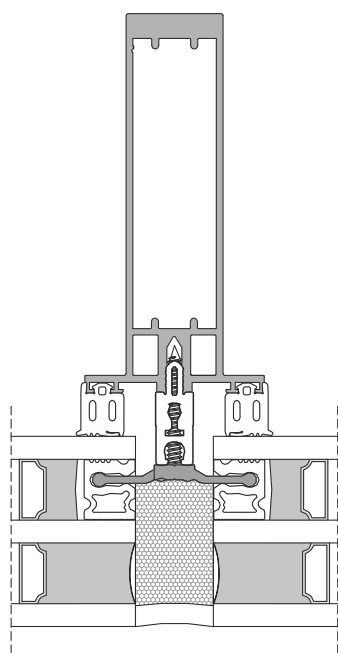


Ajtó menti keresztmetszet a padló szintjén



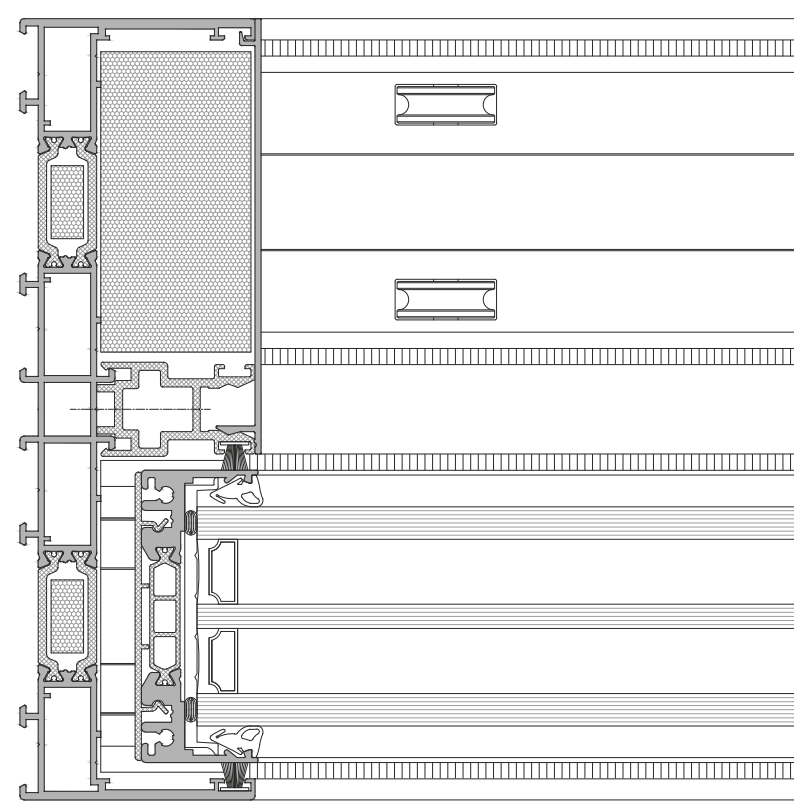
Szárnyak összecsukása menti keresztmetszet





Metszet a statikus oszlopon keresztül

Oldal keresztmetszet



MORE
VIEW



MORE
VIEW





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

www.moreview.eu