



Návod pro bezrámový posuvný systém **HARMONIA**



Sídlo společnosti

U Splavu 46, 788 13 Rapotín
Email: info@mija-t.cz
Tel.: +420 777 303 038, +420 583 214 921

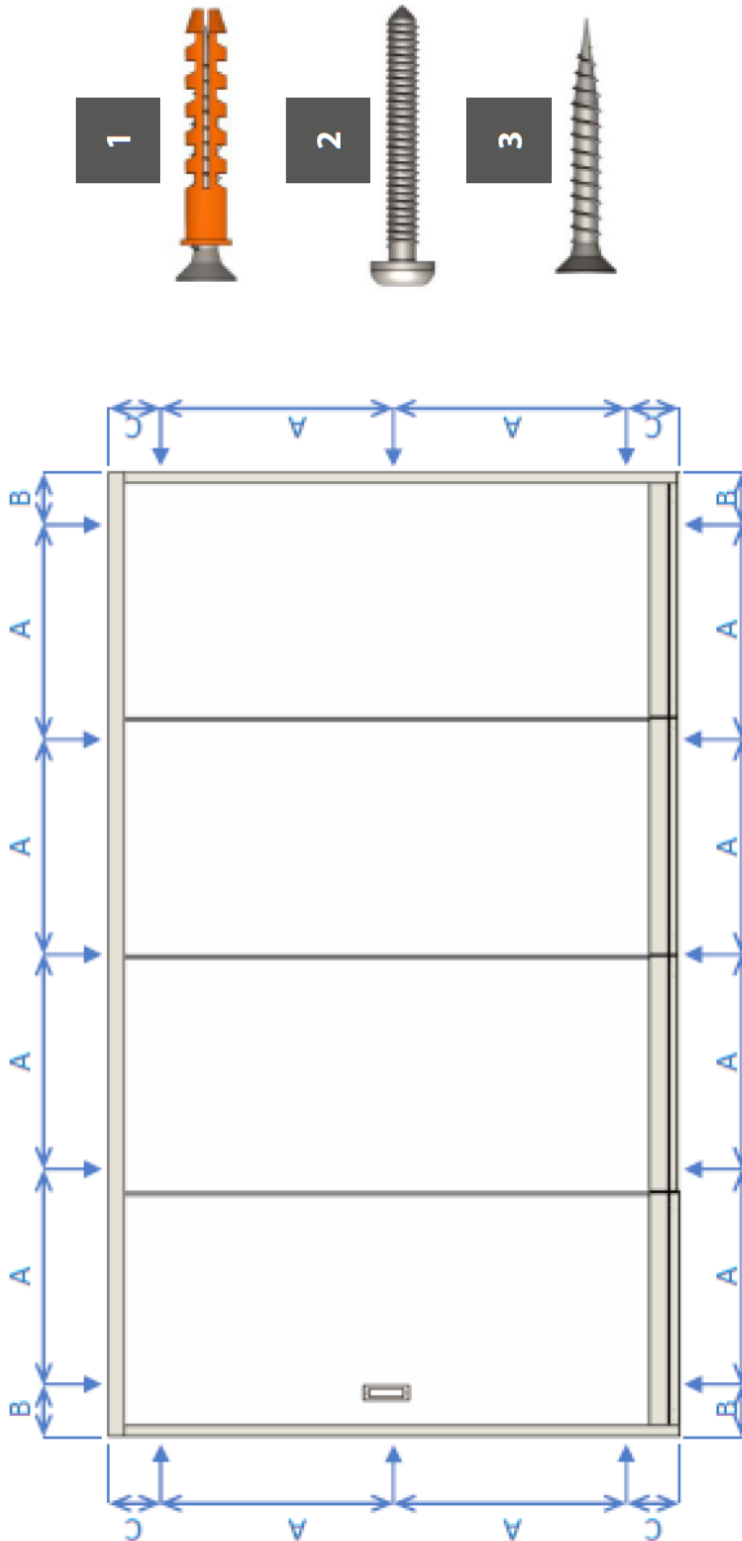
Showroom v Čechách

Komunardů 1091/36, 170 00 Praha 7 – Holešovice
Email: showroom.praha@mija-t.cz
Tel.: +420 606 056 377



www.mija-t.cz

Kotvící plán systému a doporučený spojovací materiál



rozteče kotvících otvorů

A. max 750 mm

B. max 150 mm

C. max 300 mm

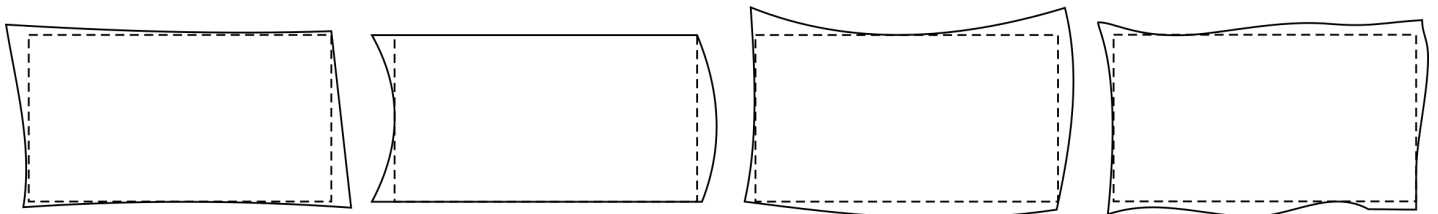
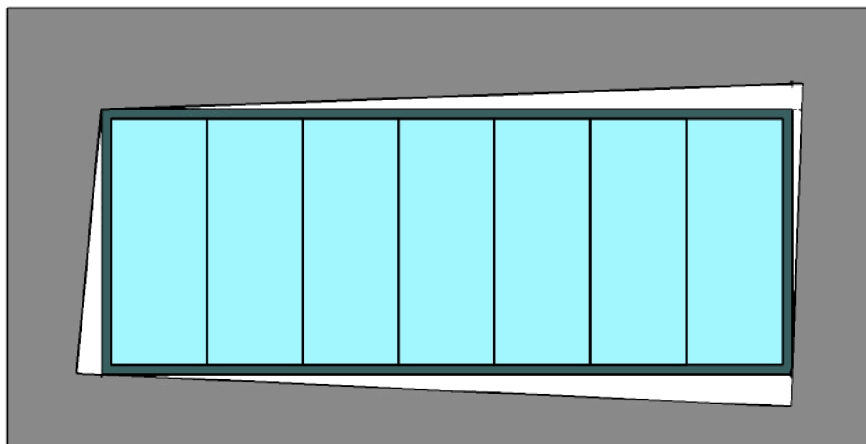
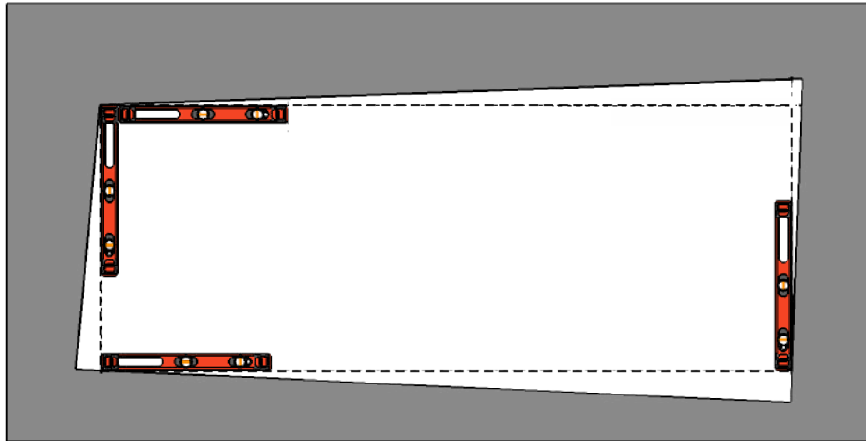
1. HMOŽDINKA min. 10 x 50 + VRUT min. 6 x 50, kotvení do betonu / cihly

2. SAMOŘEZNÝ ŠROUB min. 6 x 30, kotvení do kovových materiálů

3. VRUT min. 6 x 50, kotvení do dřeva

Zaměření otvoru

Bezrámový posuvný systém se instaluje vždy do vodorovného a svislého obdélníkové otvoru. Při měření věnujte zvláštní pozornost nepravidelným tvarům a neobvyklým podmínkám, jako je propadlý strop, zakřivené zábradlí, šikmá stěna atd.

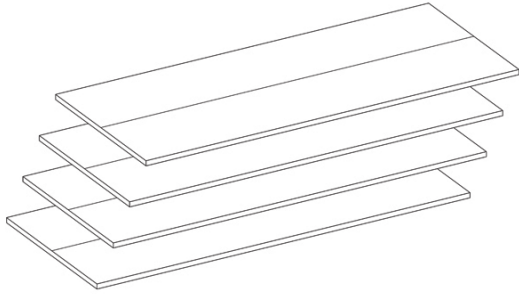


Při měření otvoru měřte vždy více než jeden bod svisle (výška otvoru) a vodorovně (šířka otvoru). Pro určení výšky a šířky stavebního otvoru by měly být použity pouze nejmenší vertikální a horizontální rozměry.

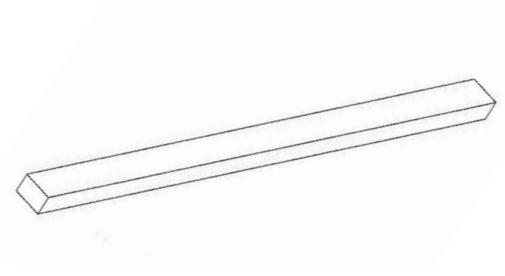
Předpokládejte, že montážní vůle (v závislosti na vašich zkušenostech) nejsou menší než 5 mm. Výše je uveden způsob měření otvoru a několik příkladů konstrukcí instalovaných v otvorech nepravidelných tvarů.

Základní informace

Posuvný systém se skládá ze spodní kolejnice, horního vodícího profilu, dvou bočních dojezdových U profilů, jednotlivé skleněné panely obdržíte již zkompletované, včetně pojezdových koleček s možností nastavení, kruhových madel a plastových pojistek proti vysazení.

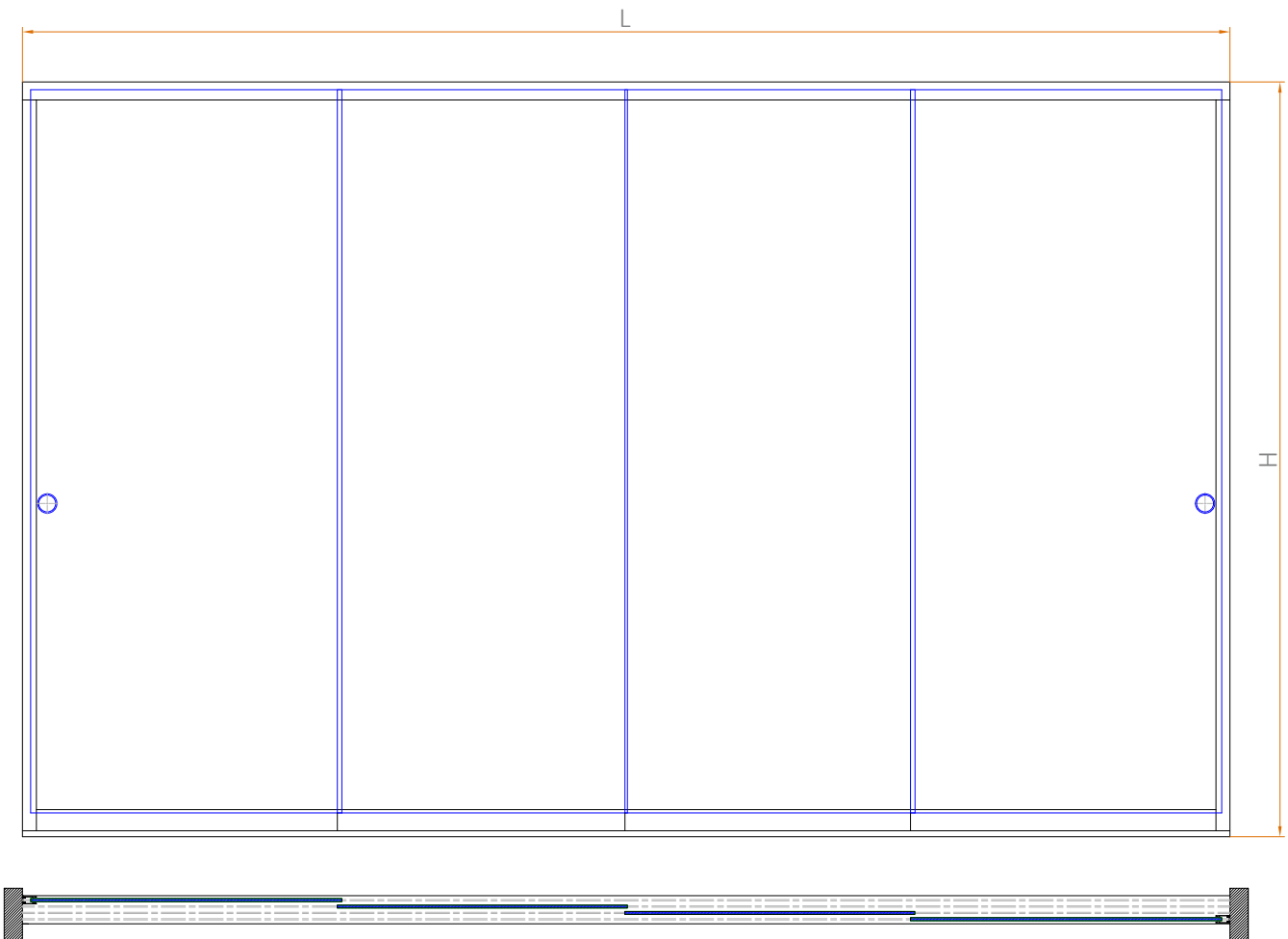


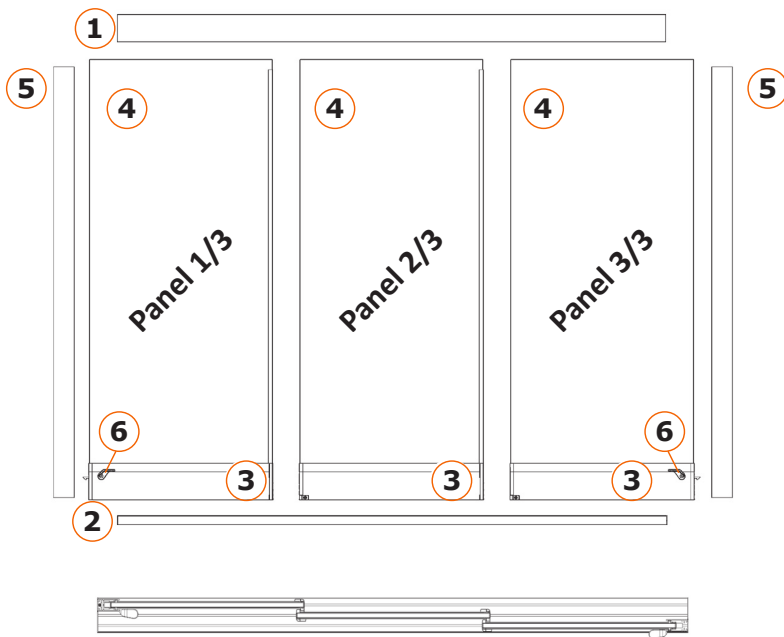
Jednotlivé skleněné panely



Balík s profily

V celém dokumentu je šířka **L** a výška **H** vždy uváděna v **mm**.

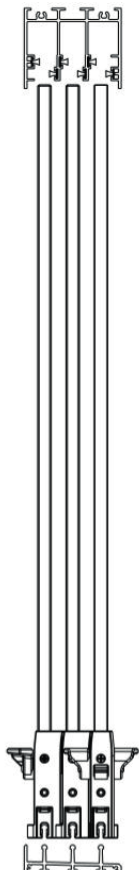




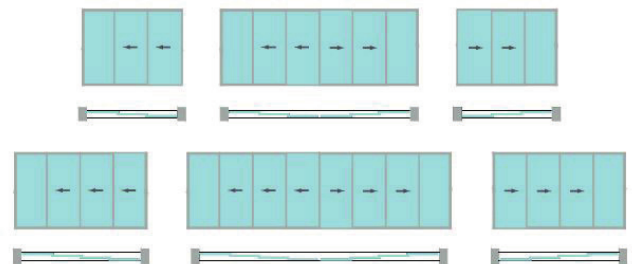
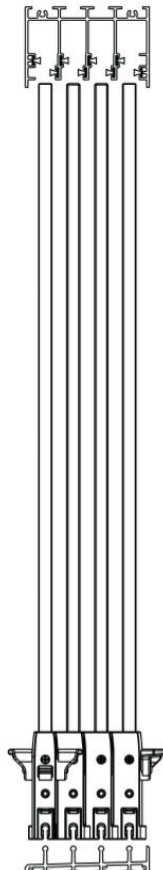
- 1 - Horní vodící profil
- 2 - Spodní kolejnice
- 3 - Spodní profil křídla
- 4 - Skleněné křídlo (ESG 10 mm)
- 5 - Boční dojezdový U profil
- 6 - Zajišťovací mechanismus

Varianty možností

3-kolejnice



4-kolejnice

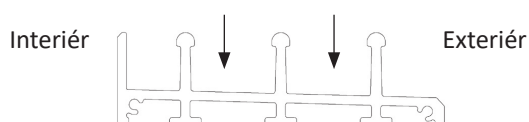
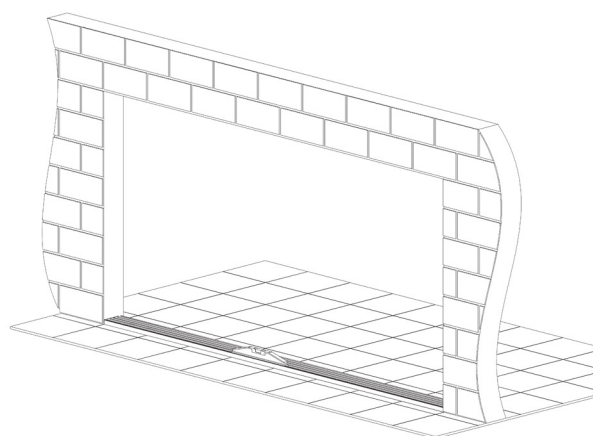
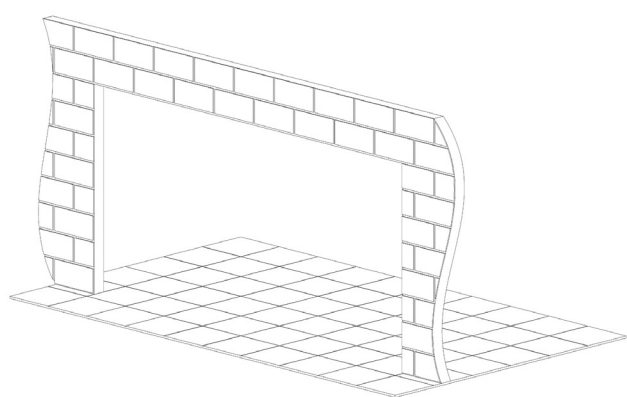


Montáž spodní kolejnice

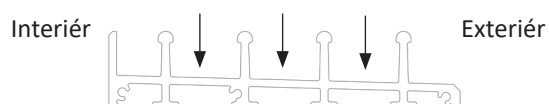
Určete boční svislou čáru (olovnici) nebo křížovým laserem od stropu k podlaze, která označuje konec, od kterého bude „profil spodního rámu“ instalován, s ohledem na vnější okraj profilu.

Umístěte „Profil spodního rámu“ do správného bodu a linie montáže vrtáním a zahloubením profilu tak, aby byly kuželové šrouby vyrovnané na vnitřní straně rámu.

Spodní kolejnice musí být dokonale vyrovnaná, podélně i příčně.



3-kolejnice (umístění vrtů)



4-kolejnice (umístění vrtů)

Montáž horního vodícího profilu

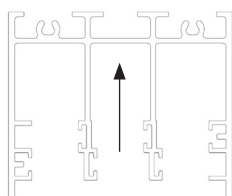
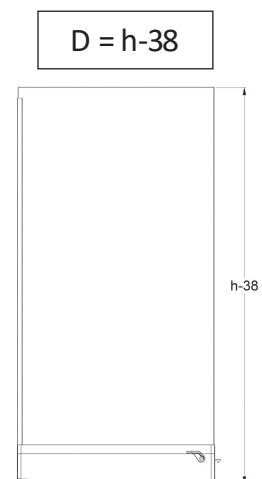
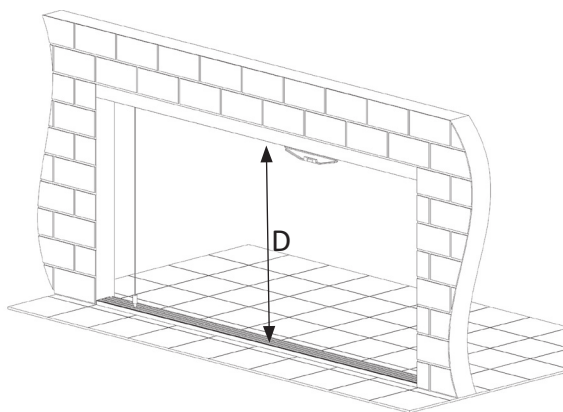
Horní vodící profil musí být umístěn nad a přesně ve vertikále spodní kolejnice.

Sestavte „Horní profil rámu“ vyvrtáním a zahloubením profilu tak, aby byly v horní části rámu vyrovnány kuželové šrouby.

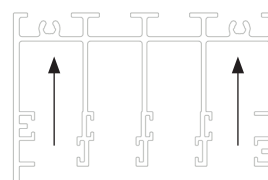
Musí být dokonale vyrovnán, a to jak podélně, tak příčně.

Zkontrolujte vzdálenost a rovnoběžnost mezi spodní kolejnici a horním vodícím profilem.

Světlá výška mezi profily = výška panelu - 38 mm.



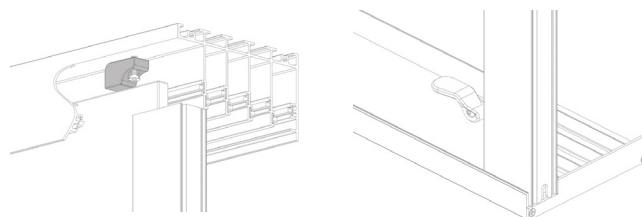
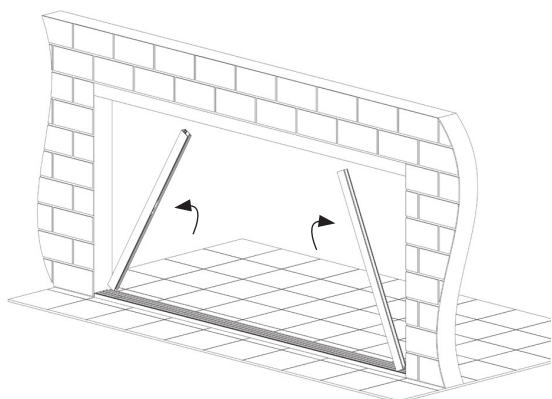
3-kolejnice
(umístění vrtů)



4-kolejnice
(umístění vrtů)

Montáž bočních U profilů

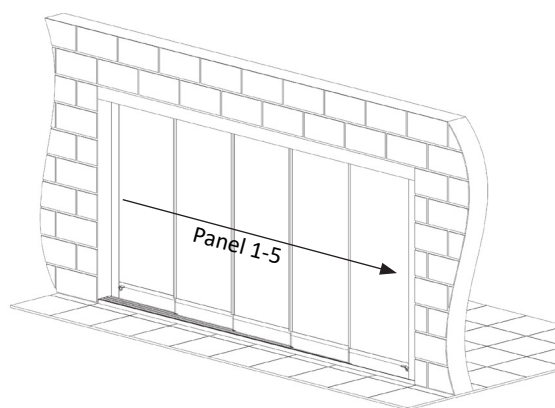
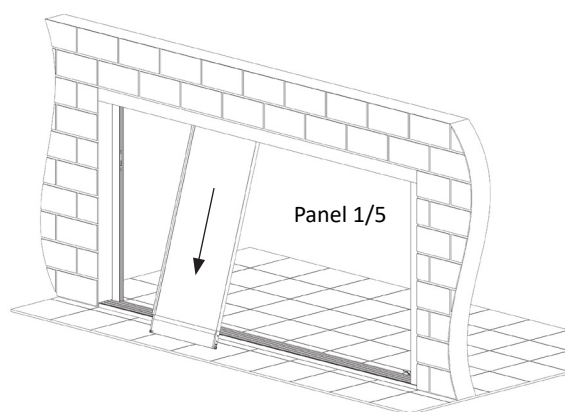
Umístěte boční dojezdový U profil tak, aby navazoval na spodní kolejnici a horní vodící profil. Jeden z nich musí být umístěn ve vnější kolejnici shodné s první skleněnou tabulí a druhý ve vnitřní kolejnici shodné s poslední skleněnou tabulí. Sestavte je vrtáním a zahlubováním profilů tak, aby byly kuželové šrouby zcela vyrovnány.



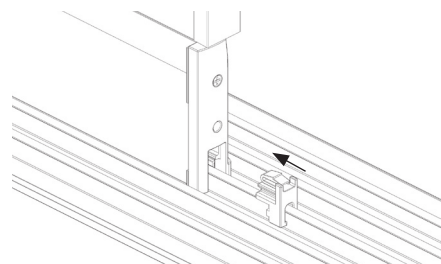
Vyrovnejte je a vložte je do horního a spodního profilu.

Osazení skleněných panelů

Skleněné panely vkládejte v pořadí podle štítků na obalu, nejprve vsunutím do horního vodícího profilu a poté usazením na spodní kolejnici.

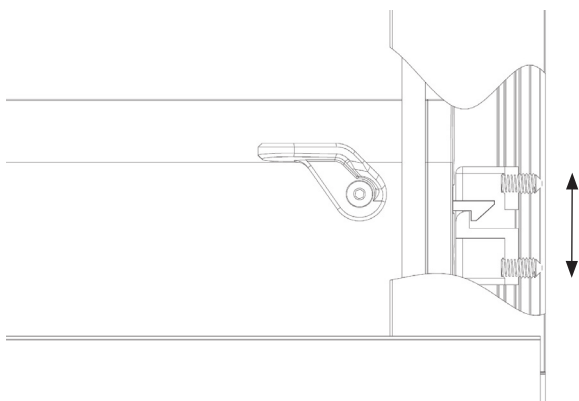


Jakmile jsou panely vloženy, vložte plastovou pojistku proti vysazení do spodní kolejnice a zaklapněte ji na stranu každého skleněného panelu.



Montáž zamykacích prvků

Zajišťovací mechanismus: Upravte svislou polohu západky tak, aby předem smontovaný samozavírač vytvořil požadovaný efekt a upevněte jej dvěma stavěcími šrouby.



Regulace výšky panelů

Možnost nastavení výšky skleněných panelů imbusovým klíčem.

