



sepos[®]

■ DVEŘE ■ ZÁRUBNĚ

SYSTEM PRO POSUVNÉ DVEŘE NA ZEĎ

FUNKČNÍ A DESIGNOVÉ ŘEŠENÍ DO VŠECH INTERIÉRŮ

- úspora místa
- univerzální využití, jednoduchá instalace
- bez stavebních úprav
- tichý chod, praktické doplňky

PROČ ZVOLIT POSUVNÝ SYSTÉM NA ZEĎ?

- Je ideálním řešením do již zařízených interiérů – nevyžaduje žádné speciální úpravy stavebního otvoru (stavební otvor je stejný jako při použití obložkové zárubně).
- V malých interiérech výrazně šetří místo, které by při otevírání zabíralo otočné křídlo dveří. To platí například pro předsíně, šatny, úzké chodby, atd.
- Hodí se i do prostorných interiérů, kde tvoří zajímavý designový prvek. Místnosti snadno propojíte, aniž by dveřní křídlo překáželo.
- Nabídka modelů dveřních křídel je téměř neomezená - v jednom interiéru můžete použít klasické otočné i posuvné dveře ve stejném modelu i dekoru.
- Zvolit si můžete jednokřídlé i dvoukřídlé provedení.



Dvoukřídlá varianta, plně dveře, posuvný systém Rollo

JAK POSUVNÝ SYSTÉM FUNGUJE?

- Dveřní křídlo je zavěšené v kolejnici ukryté v garnýži, která je ve stejném dekoru jako dveře. Dveře se pohybují podél zdi – pro jejich otevření stačí prostor na jedné z přilehlých stěn (v případě dvoukřídlé varianty na obou stěnách).



Jednokřídlá varianta, prosklené dveře, posuvný systém s garnýží bez zárubně



Dveře DIONA, posuvný systém s garnýží, zárubní a dorazovým hranolem; kombinace s otočnými dveřmi

S ČÍM JEŠTĚ POČÍTAT?

- U dveří jednokřídlých šířky 100 a 110 a všech dvoukřídlých je viditelná část garnýže (čelo garnýže) ze dvou částí.
- Posuvné dveře se nedoporučují do prostor, kde je vyžadována zvýšená tepelná a zvuková izolace.
- V místech, kam se dveře odsouvají, počítejte s volným prostorem pro dveřní křídlo, bude stačit 8 cm od zdi. Pozor si také dejte na umístění vypínačů a zásuvek - raději je umístěte mimo plochu, kam se dveře odsouvají.
- U standardní dvoukřídlé varianty se při otevření odsouvá levé křídlo pouze doleva a pravé pouze doprava (tzn. žádné z křídel nelze posunout přes osu stavebního otvoru).



Dveře SKLO 4/5, posuvný systém s garnýží bez zárubně, pohled z chodby



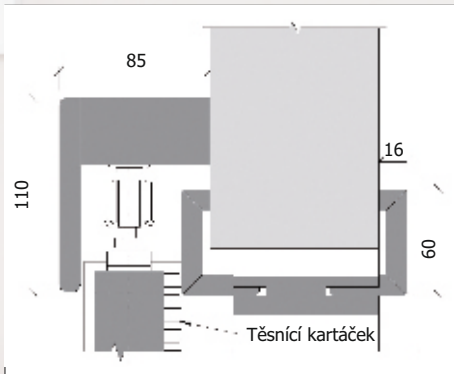
Dveře SKLO 4/5, opačný pohled (z kuchyně)

- Posuvný systém vyžaduje rovnou zeď a podlahu. V případě sádkartonových příček je nutné umístit nad stavební otvor zesílený profil pro montáž kolejnici a garnýže.

KONSTRUKČNÍ PRVKY

Garnýž

Garnýž slouží jako kryt a nosič posuvného mechanismu. Moderní vzhled garnýže určují především její minimální rozměry – vystupuje pouze 8,5 cm ode zdi. Celková délka garnýže vychází z jmenovité šířky dveří: 2x jmenovitá šířka dveří plus 17 cm.



Kolejnice

Kolejnice s pojezdy je základem posuvného mechanismu, ve kterém jsou dveře zavěšeny. Pojezdy jsou opatřeny kuličkovými ložisky, kolejnice je umístěna uvnitř garnýže.

Vodící trn

Přímočarý pohyb dveřního křídla zajišťuje vodící trn a drážka vyfrézovaná ve spodní hraně dveří. Vodící trn se upevňuje na podlahu tak, že v zavřené ani otevřené poloze dveří není vidět.

Zárubeň

Jedná se o slepou (průchozí) obložkovou zárubeň, která obkládá stavební otvor.

Dorazový hranol

Zárubeň může být u jednokřídlé varianty doplněna o svislý dorazový hranol. Díky němu nezůstává mezi zárubní a dveřním křídlem v zavřené poloze žádná mezera.

Další funkci plní dorazový hranol, pokud se jedná o uzamykatelné dveře. V tom případě se do něj osazuje protiplech, který zajišťuje háček zámku v uzamčené poloze.

V případě dvoukřídlé varianty se dorazový hranol nedodává, ale jedno dveřní křídlo se uzamyká do druhého.

Dveřní křídlo

Vybrat si můžete jakýkoliv model, dekor i povrch dveřního křídla.

Na dotykové hraně s dorazovým hranolem jsou umístěny kartáčky, které zajišťují lepší tepelnou i zvukovou izolaci. Na opačné hraně dveří (mezi zárubní a posuvným křídlem) najdete větší kartáčky, které opticky uzavírají prostor a zamezují víření prachu mezi stěnou a dveřmi.

FUNKČNÍ DOPLŇKY

Miska

Miska je úchytka, která při otevírání nahrazuje klasickou dveřní kliku. Do dveří je zapuštěna. Je možné vybírat ze široké nabídky různých tvarů a provedení. Níže zobrazujeme příklady oválné a hranaté misky.



Oválná miska (ilustrační příklad)



Hranatá miska (ilustrační příklad)

Zámek

Zámek u posuvných dveří funguje na principu háku, který se po uzamčení otočí a zaklesne do protiplechu.

Na výběr je zámek dózický, vložkový nebo WC. Protiplech zámku se instaluje při montáži až po osazení posuvných dveří.

Tichý doraz

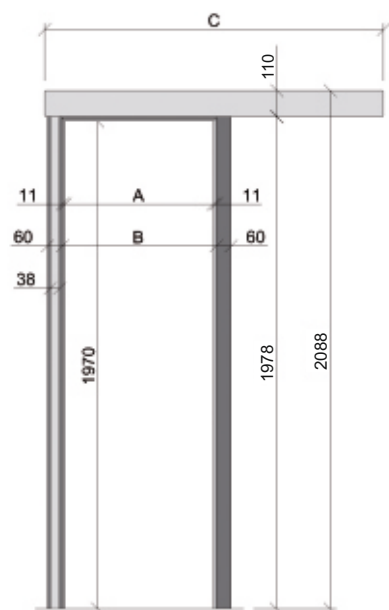
Tichý doraz je praktický prvek, který zajistí plynulé a tiché dovření dveří. Instaluje se dovnitř garnýže.



Oválná miska s WC zámek

ZÁKLADNÍ MOŽNOSTI PROVEDENÍ

JEDNOKŘÍDLÁ VARIANTA



Tabulka rozměrů v mm

Jmenovitá šíře zárubně	Rozměr A	Rozměr B	Rozměr C	Stavební otvor šxv
60	600	742	1370	700 ± 10 x 2020 ± 10
70	700	842	1570	800 ± 10 x 2020 ± 10
80	800	942	1770	900 ± 10 x 2020 ± 10
90	900	1042	1970	1000 ± 10 x 2020 ± 10
100	1000	1142	2170	1100 ± 10 x 2020 ± 10
110	1100	1242	2370	1200 ± 10 x 2020 ± 10

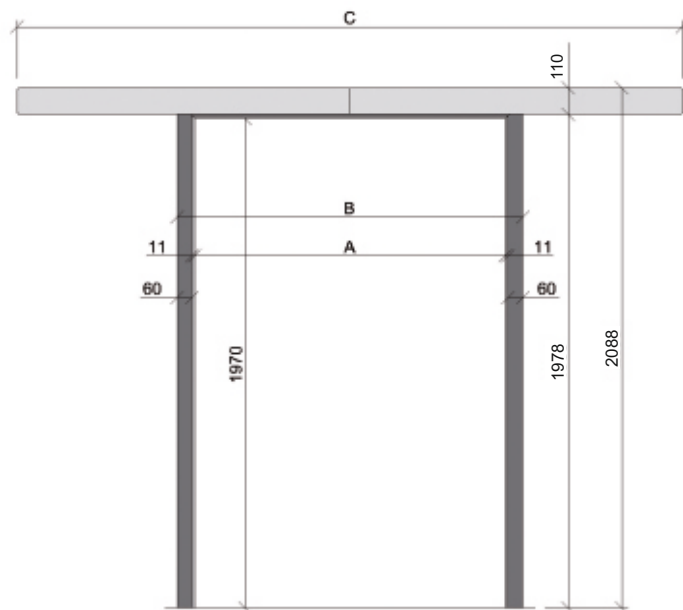
Posuvný systém je oboustranně použitelný (tzn. pro otevírání na levou i pravou stranu). Pozor na orientaci prosklených dveří.

- **KOMPLET:** dveře, garnýž (kolejnice, pojezdy, úchyty, zarážky, vodící trn), zárubeň, dorazový hranol.
- **ŘEŠENÍ BEZ DORAZOVÉHO HRANOLU:** dveře, garnýž (kolejnice, pojezdy, úchyty, zarážky, vodící trn), zárubeň. Tato varianta neumožňuje dveře zamykat.
- **BEZOBLŮŽKOVÉ ŘEŠENÍ:** dveře, garnýž (kolejnice, pojezdy, úchyty, zarážky, vodící trn). Jedná se o minimalistické řešení určené pro finálně upravený (začištěný) stavební otvor. Tato varianta neumožňuje dveře zamykat.

DALŠÍ MOŽNOSTI PROVEDENÍ

- **OKZ** - posuvný systém na zeď můžete použít i v kombinaci s OKZ. Zakryjete tak původní kovovou zárubeň obkladem ve stejném dekoru jako je garnýž a posuvné dveře.
- **Světlíky** - u širších stavebních otvorů je možné řešit realizaci posuvných dveří proskleným bočním světlíkem, který je pevně spojený se zárubní. Průchod pak tvoří posuvné dveřní křídlo, které se odsunuje před fixní světlík. U vyšších stavebních otvorů můžete využít řešení s nadsvětlíkem a garnýž umístit mezi nadsvětlík a průchozí otvor. Posuvný systém umožňuje i kombinaci obou typů světlíků. Výhodou těchto řešení je, že není třeba provádět větší stavební úpravy a celá šířka (případně výška) stavebního otvoru může být prosvětlená.
- **Řešení na míru** – posuvné dveře je možné dodat i v jiných než standardních rozměrech a variantách posuvu. Všechna atypická řešení konzultujte s prodejcem.

DVOUKŘÍDLÁ VARIANTA



Tabulka rozměrů v mm

Jmenovitá šíře zárubně	Rozměr A	Rozměr B	Rozměr C	Stavební otvor šxv
120	1200	1342	2680	1310 ± 10 x 2020 ± 10
125	1250	1392	2680	1360 ± 10 x 2020 ± 10
140	1400	1542	3080	1510 ± 10 x 2020 ± 10
145	1450	1592	3080	1560 ± 10 x 2020 ± 10
160	1600	1742	3480	1710 ± 10 x 2020 ± 10
165	1650	1792	3480	1760 ± 10 x 2020 ± 10
180	1800	1942	3880	1910 ± 10 x 2020 ± 10
185	1850	1992	3880	1960 ± 10 x 2020 ± 10

Posuvný systém je oboustranně použitelný (tzn. pro otevírání na levou i pravou stranu).

- **KOMPLET:** 2x dveře, garnýž (2x kolejnice, pojezdy, úchyty, zarážky, vodící trny), zárubeň.
- **BEZOBLŮŽKOVÉ ŘEŠENÍ:** 2x dveře, garnýž (2x kolejnice, pojezdy, úchyty, zarážky, vodící trny). Jedná se o minimalistické řešení určené pro finálně upravený (začištěný) stavební otvor.



Jednokřídlá varianta - s proskleným bočním světlíkem



Jednokřídlá atypická varianta, plně vyšší dveře