

POSUVNÉ DVERE - SKOSENÉ (PODKROVNÉ).

I. OPIS SYSTÉMU.

Jazdný systém na skosené dvere sa dá použiť na tieto typy zvislých rámov: Otvorený, Master, Vector, Ideal (iba pri výplni DTD), Bis (iba pri výplni DTD), Hybrid, Minimax, Daral. Skosené dvere sú situované z pravidla v zadnej koľajnici.

Komponenty potrebné na zostavenie posuvných skosených dverí:

- Koliesko horné na skosené dvere (2 ks) + skrutky M4 x 8 (4 ks) - plu 202
- Koľajnica horná
- Koľajnica dolná
- Koľajnica horná vodiaca (pod policu) – plu 936
- Koliesko al. dolné – plu 802

II. POSTUP PRI PLÁNOVANÍ.

Rám Otvorený, Master, Vector, Ideal, Bis, Hybrid (obr. č. 1):

Pri plánovaní je treba myslieť na to, že vnútorná deliaca priečka vo vstavanej skrini musí byť v mieste kde budú skosené dvere prechádzať, menšia na hĺbku o 130 mm oproti vonkajšej hĺbke skrine. Príklad:

Vonkajšia hĺbka skrine: 650 mm

Bežná hĺbka vnútornej zvislej priečky: 550 mm

Hĺbka vnútornej zvislej priečky v mieste kde budú skosené dvere prechádzať: 520 mm

Police po oboch stranách zúženej deliacej priečky, je treba ohranovať 0,5 mm abs hranou aj po strane ktorá sa dotýka zúženej deliacej priečky (nie len z prednej pohľadovej strany).

Rám Minimax, Daral (obr. č. 2):

Pri plánovaní skosených posuvných dverí v rámoch minimax a daral je treba zmenšiť na hĺbku vnútornú deliacu priečku v mieste kde budú skosené dvere prechádzať o 110 mm oproti vonkajšej hĺbke skrine. Príklad:

Vonkajšia hĺbka skrine: 650 mm

Bežná hĺbka vnútornej zvislej priečky: 590 mm

Hĺbka vnútornej zvislej priečky v mieste kde budú skosené dvere prechádzať: 540 mm

Police po oboch stranách zúženej deliacej priečky, je treba ohranovať 0,5 mm abs hranou aj po strane ktorá sa dotýka zúženej deliacej priečky (nie len z prednej pohľadovej strany).

II. POSTUP PRI MONTÁŽI VODIACEJ HORNEJ KOĽAJNICE.

Montáž hornej vodiacej koľajnice pod policu montujeme podľa návodu (obr. č. 1 a obr. č. 2). Zvolíme police, ktoré sú najvyššie k bodu zlomu skosu. Police musia byť v oboch častiach v rovnakej výške.

Koľajnica musí byť v dĺžke dvoch vnútorných častí vstavanej skrine. Koľaj montovaná na policu (zo spodnej časti police) prechádza z krajnej vnútornej časti skrine, cez vnútornú priečku až po koniec druhej vnútornej časti skrine od kraja. Koľajnicu je treba skrátiť na požadovanú dĺžku, prevrtať vrtákom priemeru 5 mm a samoreznými skrutkami upevniť podľa obrázkov č.1 a č. 2.

III. POSTUP PRI MONTÁŽI HORNÉHO VODIACEHO KOLIESKA.

Pri výrobe skosených dverí montujeme na dvere aj dolné kolieska štandardným spôsobom. Horné vodiace kolieska na skosené dvere montujeme až na mieste montáže po osadení koľajnice dolnej, koľajnice hornej a aj hornej vodiacej koľajnice (pod policu).

Dvere osadíme do spodnej koľajnice. Uvedieme do zvislej polohy a výškovo nastavíme voči ostatným dverám a tiež voči bočnej doske. Horné koliesko oprieme o zadnú časť zvislého rámu a posúvame hore tak aby koľaj namontovaná na polici vošla medzi kolieska. Polohu zafixovania kolieska zvolíme tak, že kolieska budú zhruba v strede koľajnice. V prípade dodatočného výškového nastavenia tak budeme mať vôľu v polohovaní.

Pripraveným označovačom (ceruzka, fixka,...) si naznačíme diery kde koliesko zafixujeme. Dvere vysadíme von z koľaje a vrtákom s priemerom 3 mm si vyvrtáme diery. Po dve na každý zvislý rám. Následne koliesko priskrutkujeme pribalenými skrutkami. Aby sa skrutka časom neuvolnila, odporúčame na závit skrutky pred naskrutkovaním aplikovať zaisťovaciu tekutinu na závity (napr. Loctite 241).

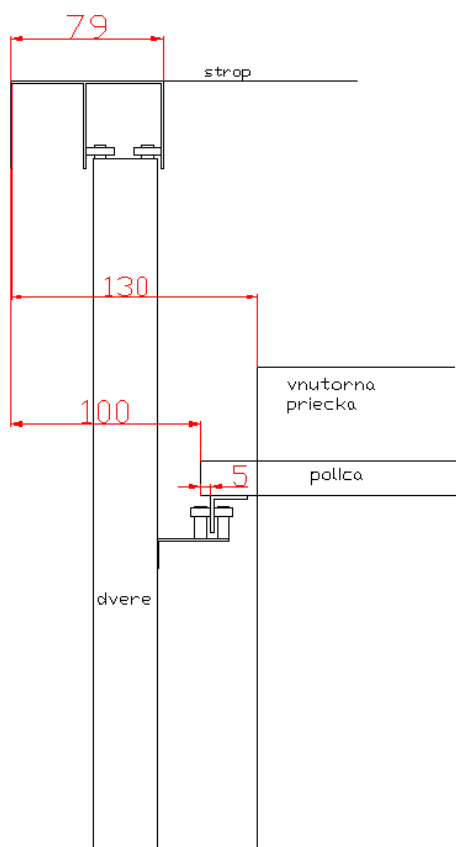
IV. OSADENIE DVERÍ

Pri finálnom osádzaní dverí postupujeme tak, že najprv osádzame vrchné vodiace koliesko na koľajnicu, ktorá je pripevnená na polici a následne dvere osadíme spodnými kolieskami do spodnej koľajnice.

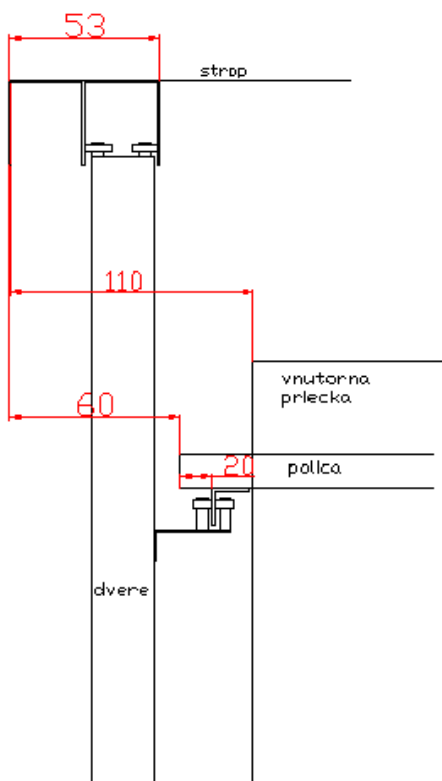
V. OSADENIE DVERÍ S ADAPTÉROM

Ak si situácia vyžaduje, aby skosené dvere boli v prednej koľajnici, musíme použiť adaptér na skosené dvere (plu 316). Adaptér naskrutkujeme na zadnú časť zvislého rámu. Na druhú stranu adaptéra naskrutkujeme koliesko (obrázok č. 3 a obrázok č. 4).

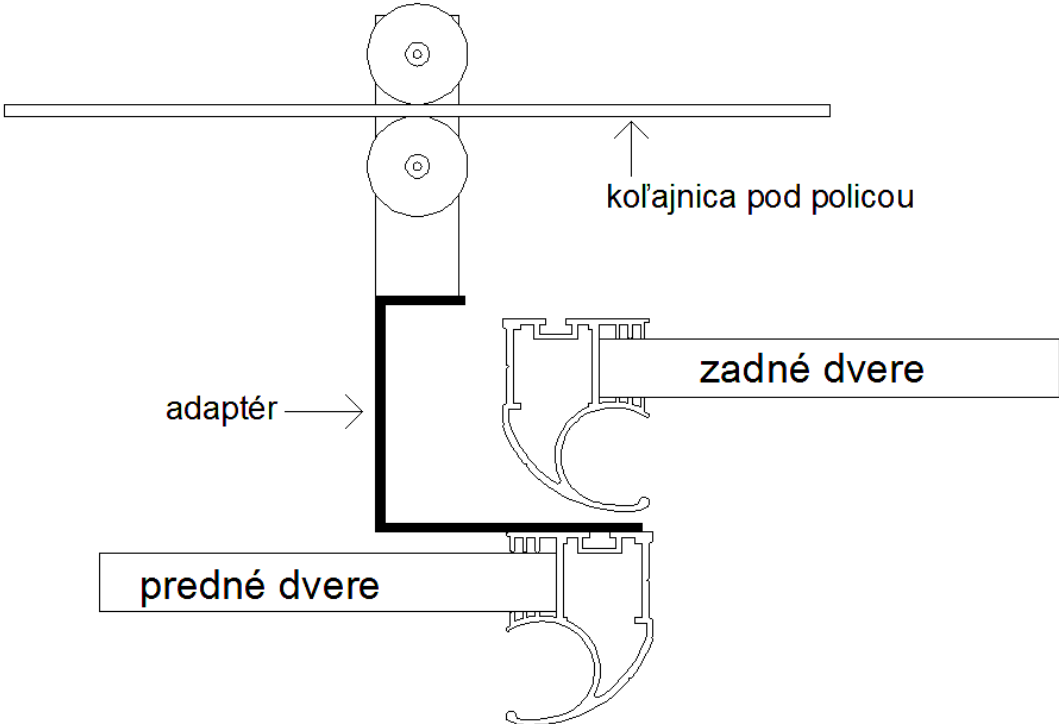
Obrázok č. 1



Obrázok č. 2



Obrázok č. 3.



Obrázok č. 4

