

TLMIČ NA POSUVNÉ DVERE.

I. OPIS SYSTÉMU

Tlmič na posuvné dvere je možné použiť na klasickú koľajnicu (8 cm) do ktorej môžeme použiť rámy ako OTVORENÝ, ZATVORENÝ, BIS, BIS PLUS, MASTER, VECTOR. Tlmič je možné použiť aj na rámy MINIMAX a DARAL pri použití klasickej koľajnice. V tomto prípade použité univerzálne kolieska vytočíme do polohy symetrickej, t.j. ako na zatvorený rám.

Tlmič posuvných dverí pozostáva z týchto častí:

- * 1 ks Tlmič posuvných (25 kg / 40 kg / 55 kg)
- * 1 ks Aktivátor (asymetrický – otvorený rám, rám bis, rám bis plus)
(symetrický – zatvorený rám, master, vector, minimax, daral)
- * 2 ks Podložka s gumou
- * 2 ks Skrutka M4 x 20 zápusťná hlava
- * 2 ks Podložka 4,3/9
- * 2 ks Matica M4 samoistiaca
- * 2 ks Matica M4 obyčajná
- * 2 ks Skrutka M5 x 10 pologuľatá

II. MOTÁŽ TLMIČA DO HORNEJ KOĽAJE

1. Hornú koľajnicu odrežeme na presnú mieru akú potrebujeme.
2. Pred osadením koľajnice si vyvrtáme otvory v \varnothing 5 mm v rozmeroch, ktoré sú uvedené v nákrese č. 1.
3. Z vrchnej strany koľajnice vložíme skrutku M4 x 20. V prípade, že hlavička skrutky trčí, jemne predvrtáme dieru s vrtákom \varnothing 8 mm.
4. Z vnútornej strany koľajnice na skrutky nasadíme tlmič podľa nákrese č. 2. Osadíme podložky 4,3/9 a skrutku zaistíme maticou M4.

III. MONTÁŽ AKTIVÁTORA DO VODOROVNÉHO HORNÉHO RÁMU

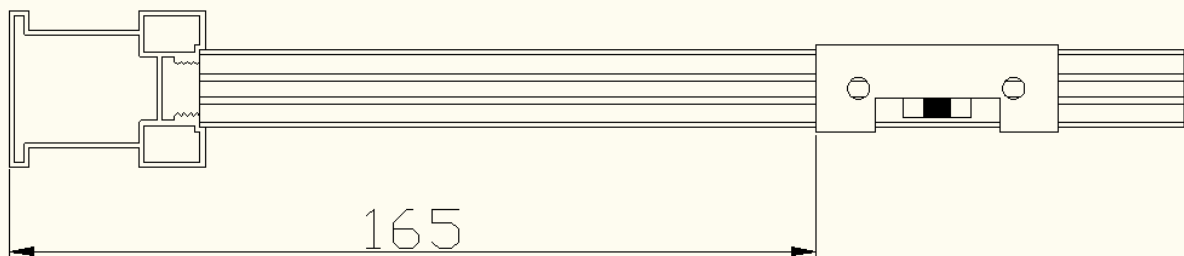
1. Od vonkajšej časti rámu (od konca dverí) si odmeriame 165 mm. V tomto rozmere osadíme aktivátor a pripevníme podľa nákresov č.3 a č. 4. do stredu vodorovného horného rámu skrutkami M5 x 10.

IV. VÝŠKOVÉ REGULOVANIE TLMIČA

V závislosti od nerovnosti priestoru je možné osadený tmič vypodložiť podložkami s gumou (súčasť balenia). Urobíme to v prípade, že dvere máme neúmerne dvihnuté a medzera medzi vodorovným dolným rámom a dolnou koľajnicou je veľká. Maticu M4 vyskrutkujeme a demontujeme tmič. Na skrutky nasadíme podložky s gumou. Tmič osadíme späť do koľaje. Zaistíme maticou M4. Týmto sa tmič zníži o cca 3 mm. V prípade, že potrebujeme dvere ešte znížiť pridáme podložky s gumami.

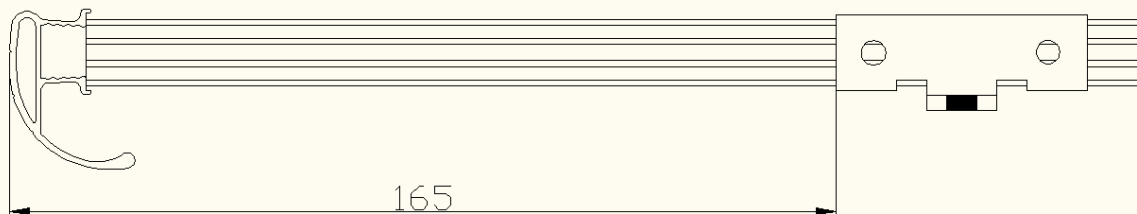
V opačnom prípade, ak potrebujeme dvere neúmerne dvíhať je možné, že koliesko dverí narazí do trčiacej skrutky s maticou. V tomto prípade vymeníme samoistiacu maticu za maticu obyčajnú (súčasť balenia) a podľa potreby skrátime skrutku M4 x 20.

Nákres č. 1 (montáž aktivátora symetricky – Rám zatvorený, master, vector, minimax, daral)



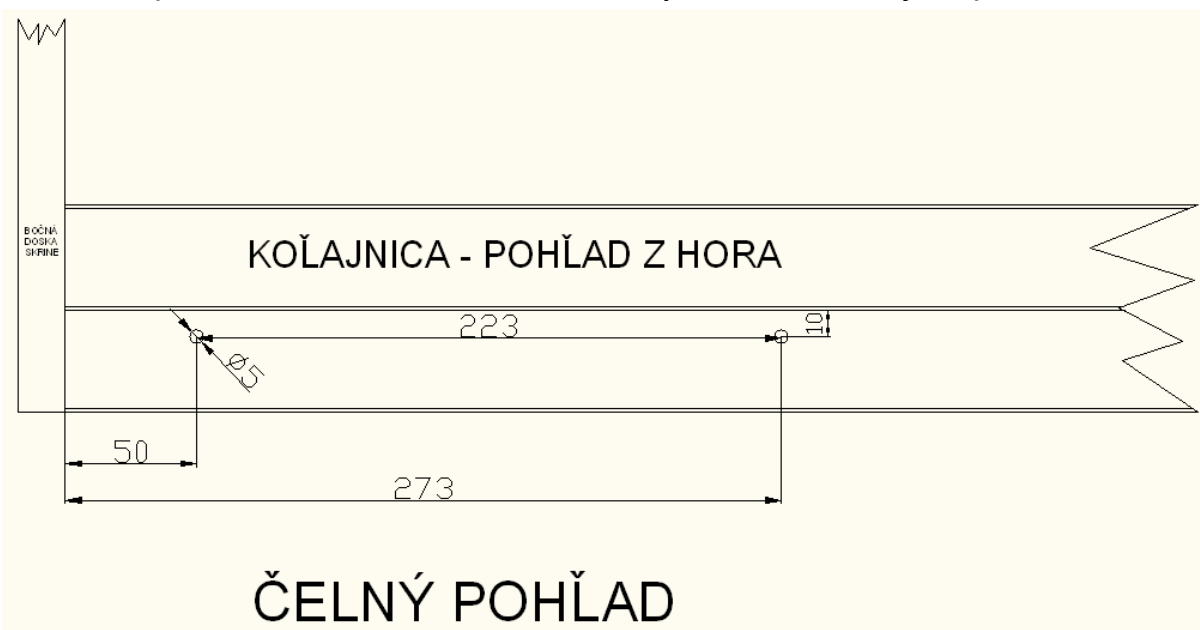
ČELNÝ POHĽAD NA DVERE

Nákres č. 2 (montáž aktivátora asymetricky – Rám otvorený, bis, bis plus)



ČELNÝ POHĽAD NA DVERE

Nákres č. 3 (vrtanie otvorov na osadenie tmiča – pohľad zhora koľajnice)



Nákres č. 4 (osadenie tmiča – pohľad zdola)

