

# VYVAŽOVACIA MECHANIKA C3 – MONTÁŽNY NÁVOD

## Obsah balenia

**MECHANIKA C3** (pre typizované rozmery skríň) – vonkajšia šírka 400, 600, 800, 1000 a 1200 mm

1. Vodiaci valec
2. Pružinový valec s uchytením pre pancier
3. Držiak vyvažovacej mechaniky
4. Predĺženie roletového panciera k mechanike

Podľa typu systému vedenia:

5. Prechodka\* pre vodiaci systém FRAME
6. Prechodka\* pre vodiaci systém TOP

\* Nasadzuje sa na hornú časť vodiacich profilov pre lepšie vedenie panciera (lamiel) na vodiaci valec (1).



## PREDLŽOVACÍ ADAPTÉR

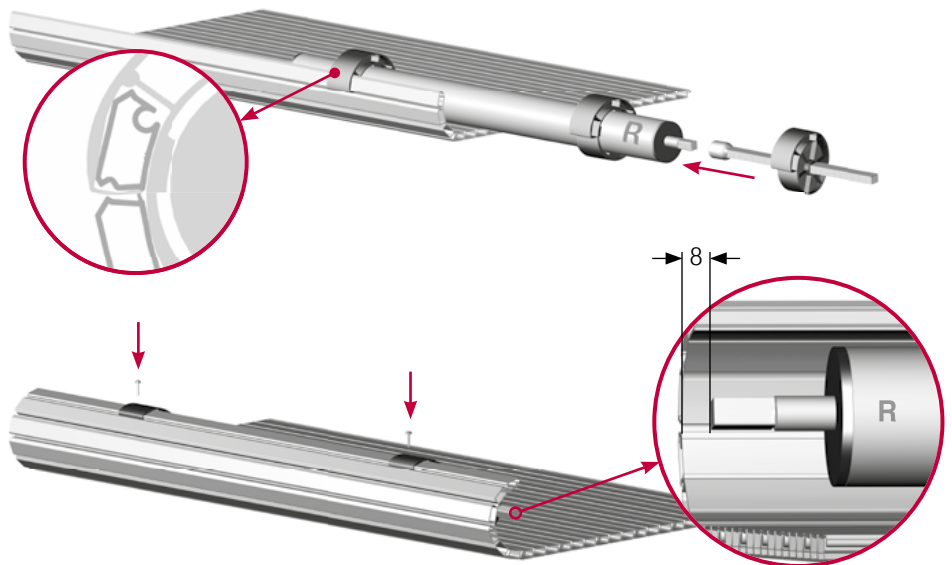
(súčasťou balenia len v prípade atypickej šírky skrine)

7. Tyče na predĺženie
8. Uchytenie panciera
9. Vodiace koliesko
10. Zarážky pre uchytenie panciera (8) a vodiace koliesko (9)



## 1. Príprava roletového panciera

- Nasuňte pružinový valec (2) na posledný roletový profil (časťou profilu s drážkou).
- Pružinový valec (2) vyrovnajte tak, aby vzdialenosť medzi okrajom roletového panciera a pevným koncom valca (R) bola 8 mm. Pri použití predlžovacieho adaptéru nasadte predlžovacia tyč (7) s uchytením pre pancier (8) na pevný koniec (R) pružinového valca (2).
- Roletový pancier upevnite skrutkami (2,5x12 mm).
- Narolujte roletový pancier na pružinový valec (2) a uprostred zaistite páskou proti rozvinutiu.

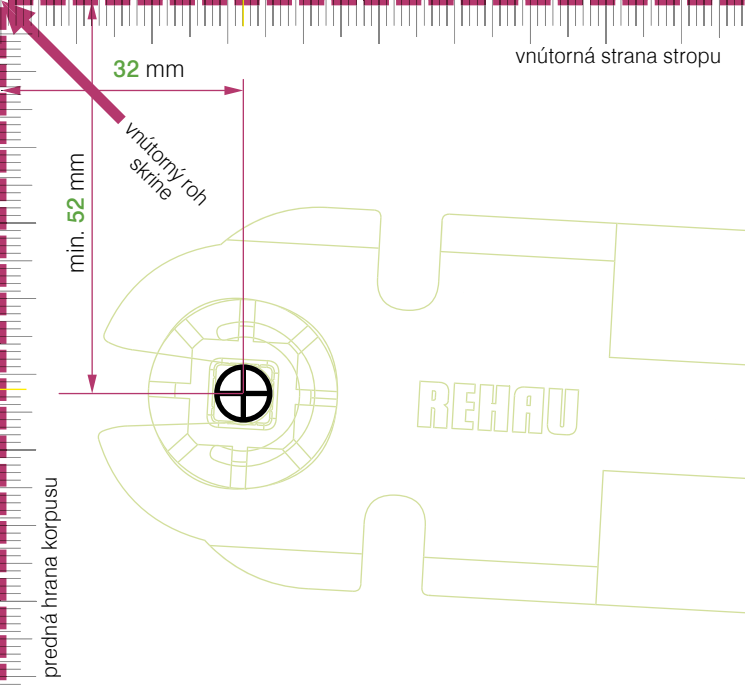


## 2. Zloženie vyvažovacej mechaniky

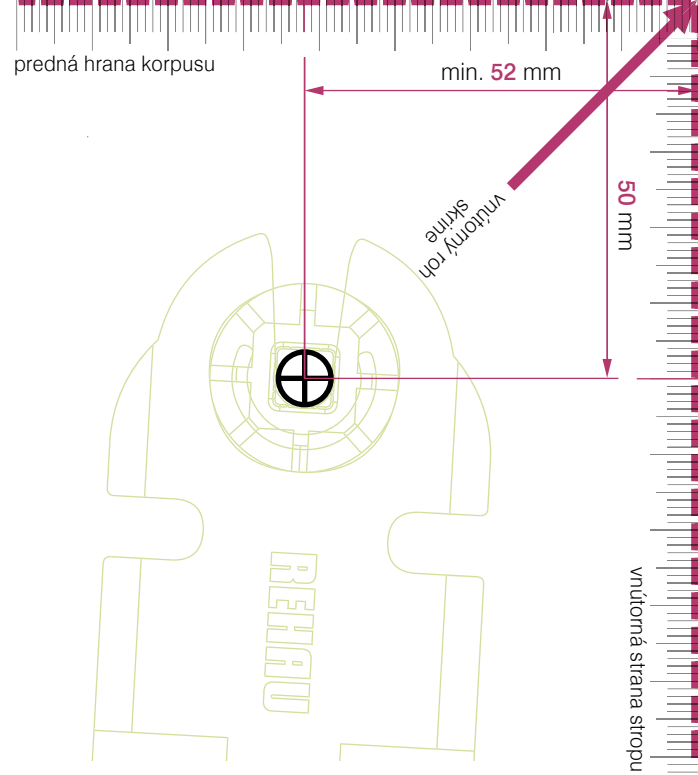
- Pevné (R) a flexibilné konce valcov musia byť na protiahlých stranách.
- Pri použití predlžovacieho adaptéru umiestnite predlžovacia tyč (7) s vodiacim kolieskom (9) na pevný koniec (R) vodiaceho valca (1).
- Zasuňte osy valcov do otvorov v držiakoch a z pravej aj ľavej strany pritlačte držiaky mechaniky (3) k sebe.



K dispozícii taktiež montážne video na <http://galea.sk/index.php/video>



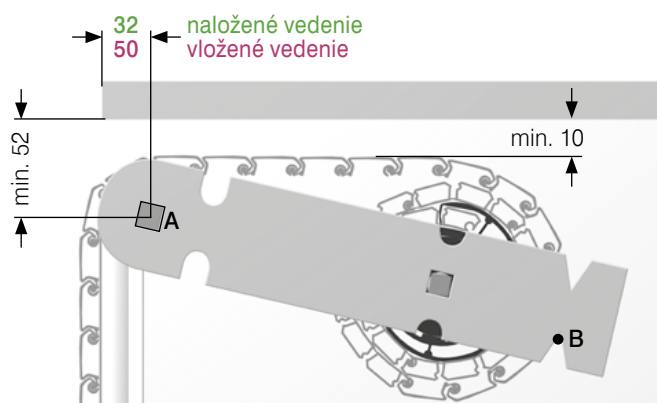
Montážna šablóna pre NALOŽENÉ vedenie (1:1)



Montážna šablóna pre VLOŽENÉ vedenie (1:1)

### 3. Umiestnenie vyvažovacej mechaniky

- Pomocou príslušnej šablóny namerajte umiestnenie upevňovacieho kolíka (A) pre vodiaci valec (1) a po vyvrtaní otvoru nasadíte kolík (20x8 mm).
- Nasuňte poskladanú mechaniku do korpusu skrine na upevňovací kolík (A).
- Od vnútornej strany stropu namerajte min. 10 mm k návínu rolety na pružinovom valci (2) a pripevnite držiak mechaniky (3) skrutkou (3,5x16 mm) v nastavenej polohe (B). Umiestnenie skrutiek v bode B musí byť na oboch stranách v rovnakej výške.
- Potom upevnite držiak mechaniky (3) skrutkami (3,5x16 mm).



### 4. Nastavenie predpätia mechaniky

- Pre ľahšiu manipuláciu odporúčame uskutočňovať montáž bez pripevneného dna skrine.
- Upevnite vodiace profily a kryciu lištu. Pokiaľ máte skriňu s dnom, odporúčame dočasne priskrutkovať vodiace profily len v hornej časti skrine.
- Otáčaním návínu rolety smerom k sebe nastavte požadované predpätie mechaniky - počet otáčok závisí na veľkosti skrine (viď tabuľka).
- Odstráňte pásku z roletového panciera a zasuňte pancier cez vodiaci valec (1) do vodiacich profilov.
- Opakovaným otváraním a zatváraním overte správny chod roletového panciera a vyvažovacej mechaniky.
- Pokiaľ máte skriňu bez dna, nasuňte na spodný koniec roletového panciera koncovú lištu. Pokiaľ máte skriňu s dnom, odkloňte vodiace profily v spodnej časti tak ďaleko, aby bolo možné koncovú lištu nasunúť.
- Pripevnite dno skrine a priskrutkujte vodiace profily.

Vonkajšia šírka skrine	Vonkajšia výška skrine				
	600–1000 mm	1000–1350 mm	1350–1700 mm	1700–1950 mm	1950–2200 mm
400 mm	1–2	2	3	4	—
600 mm	1–2	2	3	4	6
800 mm	2–3	3	5	6	8
1000 mm	2–3	4	6	8	10
1200 mm	1–2	3	4	5	7

Hodnoty predpätia sú uvedené v otáčkach, tolerancia +/- 1 otáčka. Pri skrinách, ktorých výška sa pohybuje mimo uvedené rozmery, zvolte nasledujúci (vyšší) počet otáčok.