

VYVAŽOVACÍ MECHANIKA C3 – MONTÁŽNÍ NÁVOD

Obsah balení

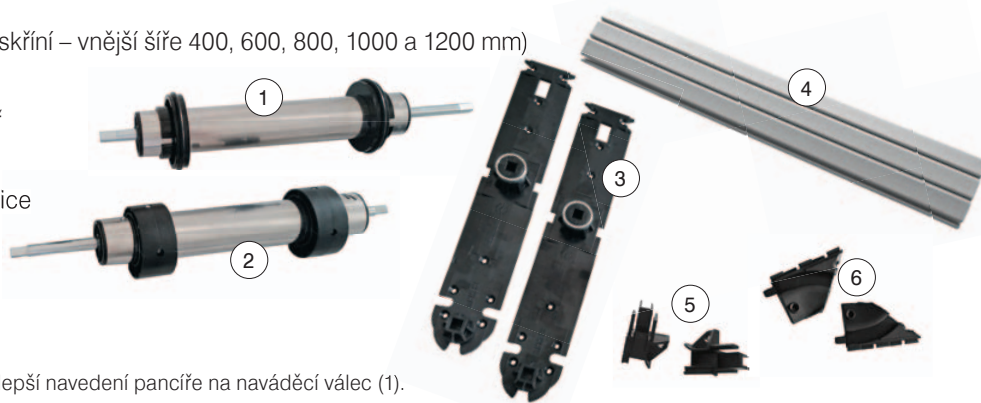
MECHANIKA C3 (pro typizované rozměry skříní – vnější šíře 400, 600, 800, 1000 a 1200 mm)

1. Naváděcí válec
2. Pružinový válec s uchycením pro pancíř
3. Držák vyvažovací mechaniky
4. Nastavení roletového pancíře k mechanice

Podle typu systému vedení:

5. Přečadka* pro vodicí systém Frame
6. Přečadka* pro vodicí systém TOP

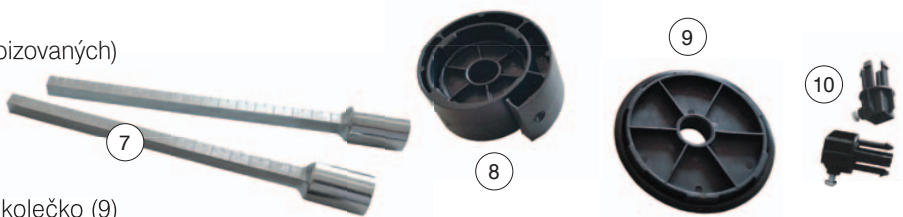
* Nasazuje se na horní část vodicích profilů pro lepší navedení pancíře na naváděcí válec (1).



PRODLUŽOVACÍ ADAPTÉR

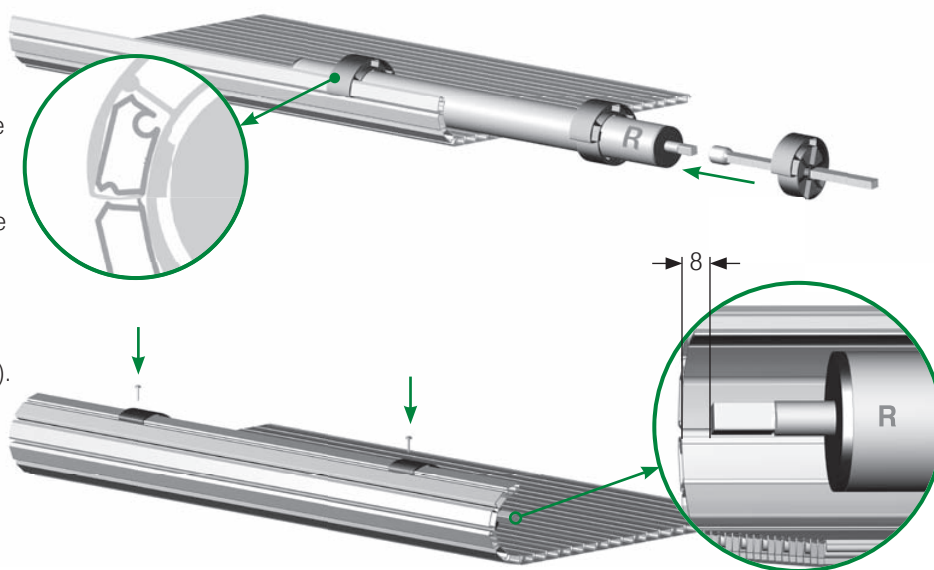
(součástí balení pouze v případě jiných šířek než typizovaných)

7. Tyče k prodloužení
8. Uchycení pancíře
9. Naváděcí kolečko
10. Zarážky pro uchycení pancíře (8) a naváděcí kolečko (9)



1. Příprava roletového pancíře

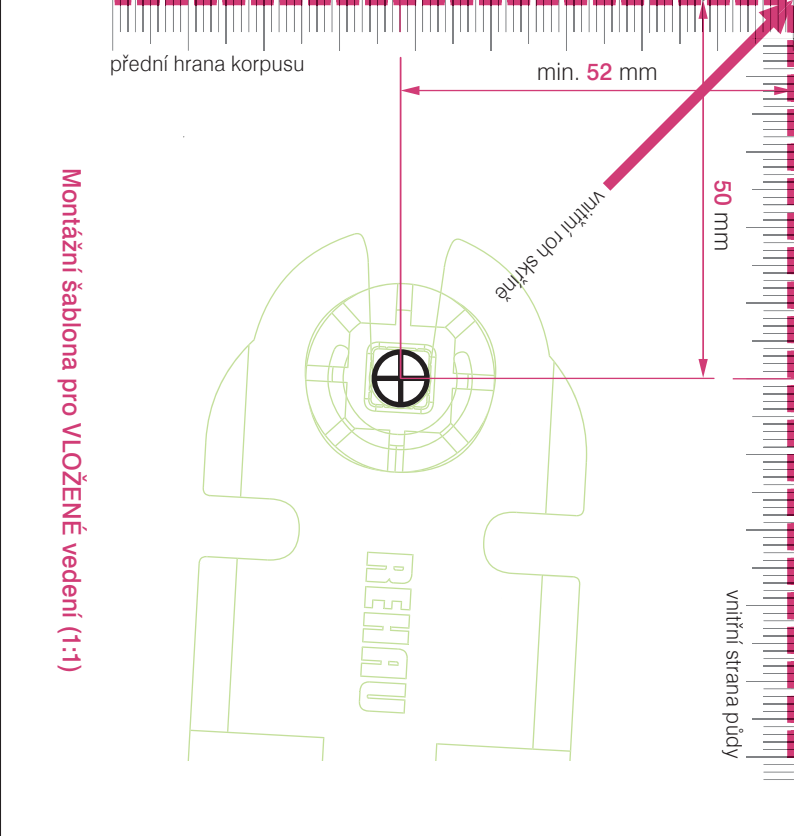
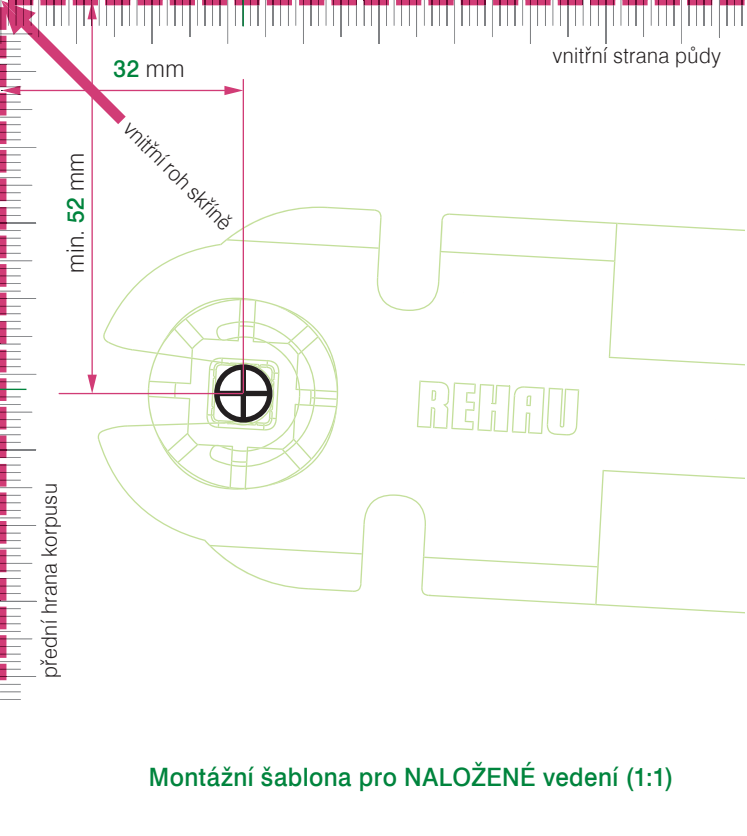
- Nasaďte pružinový válec (2) na poslední roletový profil (části profilu s drážkou).
- Pružinový válec (2) vyrovnejte tak, aby vzdálenost mezi okrajem roletového pancíře a pevným koncem válce (R) byla 8 mm.
Při použití prodlužovacího adaptéru nasadte prodlužovací tyč (7) s uchycením pro pancíř (8) na pevný konec (R) pružinového válce (2).
- Roletový pancíř upevněte vruty (2,5x12 mm).
- Naviňte roletový pancíř na pružinový válec (2) a uprostřed zajistěte páskou proti rozvinutí.



2. Kompletace vyvažovací mechaniky

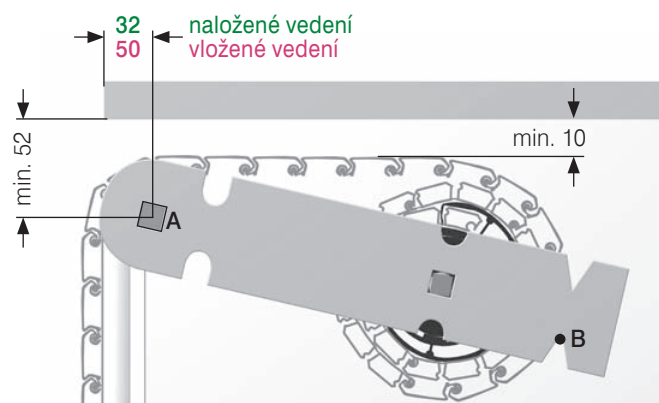
- Pevné (R) a flexibilní konce válců musí být na protilehlých stranách.
- Při použití prodlužovacího adaptéru umístěte prodlužovací tyč (7) s naváděcím kolečkem (9) na pevný konec (R) naváděcího válce (1).
- Z pravé i levé strany přitlačte držáky mechaniky (3) k sobě a zasuňte osy válců do otvorů držáků.





3. Umístění vyvažovací mechaniky

- Pomocí příslušné šablony odměřte umístění upevňovacího kolíku (A) pro naváděcí válec (1) a po vyvrtání otvoru nasadíte kolík (20x8 mm).
- Nasuňte zkompletovanou mechaniku do korpusu skříňe na upevňovací kolík (A).
- Od vnitřní strany půdy odměřte min. 10 mm k návinnu rolety na pružinovém válci (2) a připevněte držák mechaniky (3) vrutem (3,5x16 mm) v nastavené poloze (B). Umístění vrutů v bodě B musí být na obou stranách ve stejné výšce.
- Poté upevněte držák mechaniky (3) vruty (3,5x16 mm).



4. Nastavení předpětí mechaniky a kompletace

- Pro snadnější manipulaci doporučujeme provádět montáž bez připevněného dna skříňe.
- Upevněte vodící profily a krycí lištu. Pokud máte skříň se dnem, doporučujeme dočasně přišroubovat vodící profily jen v horní části.
- Otáčením návinnu rolety směrem k sobě nastavte požadované předpětí mechaniky – počet otáček závisí na velikosti skříňe (viz tabulka).
- Odstraňte pásku z pancíře a zaveďte jej přes naváděcí válec (1) do vodících profilů.
- Opakovaným otevíráním a zavíráním ověřte správný chod roletového pancíře a vyvažovací mechaniky.
- Pokud máte skříň bez dna, nasuňte na spodní konec roletového pancíře koncovou lištu. Pokud máte skříň se dnem, odkloňte vodící profily ve spodní části tak daleko, aby bylo možné koncovou lištu nasunout.
- Připevněte dno skříňe a upevněte vodící profily.

Vnější šířka skříňe	Vnější výška skříňe				
	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 předpětí jsou uvedeny v otáčkách, tolerance +/- 1 otáčka. U skříňí, jejichž výška se pohybuje mimo uvedená rozmezí, zvolte následující (vyšší) počet otáček.

K dispozici také montážní videa na <http://kooplast.cz/cs/video>

KOOPLAST
plastové profily

Kooplast s. r. o., sídlo: Květná 15, 680 01 Boskovice, provoz: Chrudichromská 22, 680 01 Boskovice
tel.: +420 515 550 540, fax: +420 515 550 549, mobil: +420 602 567 305, info@kooplast.cz, www.kooplast.cz

