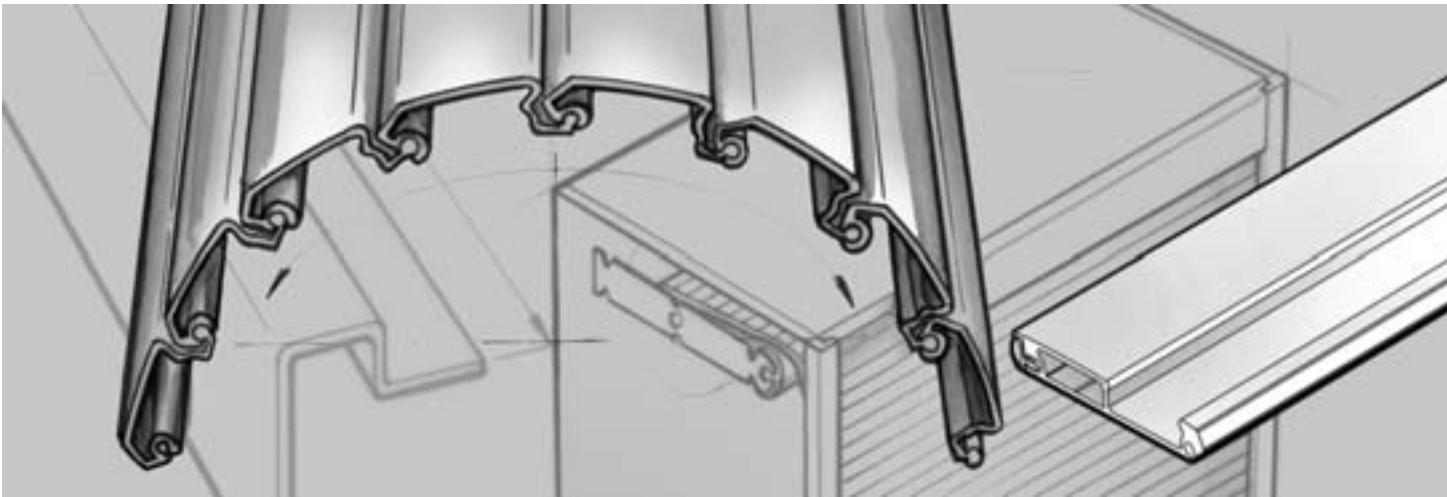
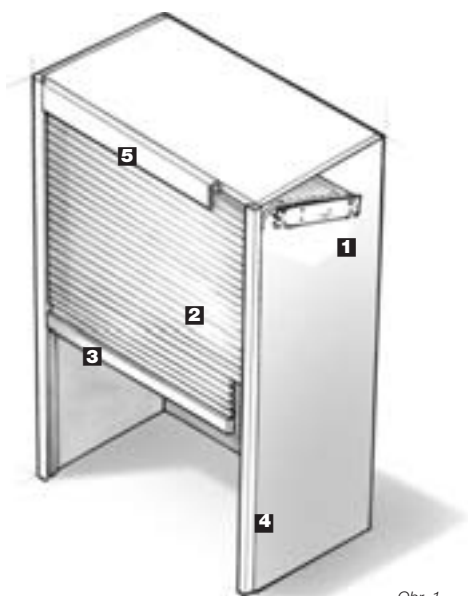


RAUVOLET metallic-line® Montážní návod



1 Popis systému:



Obr. 1

Standardní roletový set RAUVOLET obsahuje veškeré komponenty potřebné k výrobě roletové skříňky.

Při použití standardního korpusu lze snadno a rychle vyrobit roletovou skříňku.

Set obsahuje následující komponenty:

- 1** Vyvažovací mechanika C3
 - hlavní závěs
 - pružinový hřídel
 - naváděcí hřídel

- 2** Roletový pancíř RAUVOLET metallic-line

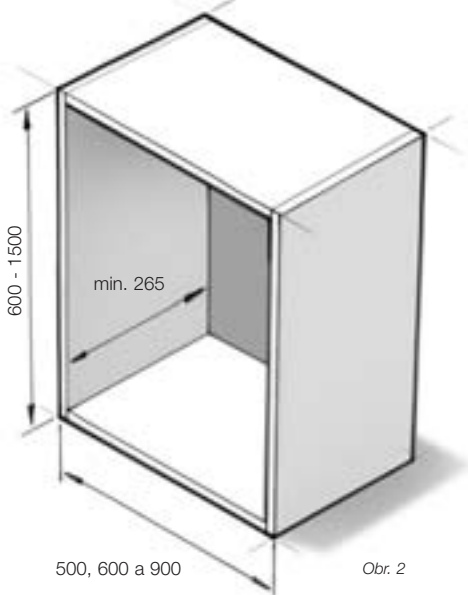
- 3** Koncová lišta s integrovanou úchytnou lištou, včet. přípravy pro montáž výškové zarážky

- 4** Vodící lišta, včet. přípravy pro našroubování na korpus

- 5** Krycí lišta

- Příslušenství:
 - koncovky k vodícím lištám
 - kluzný kolík pro koncovou lištu
 - výšková zarážka, včet. 2 vrutů
 - dorazový profil pro koncovou lištu

2 Použití:



Obr. 2

Standardní roletové sety RAUVOLET jsou určeny pro kuchyňské skříňky v nejběžnějších rozměrech. Lze je použít do třístěnných nebo čtyřstěnných korpusů.

Pro bezproblémové zabudování systému musí vnitřní hloubka korpusu činit min. 265 mm.

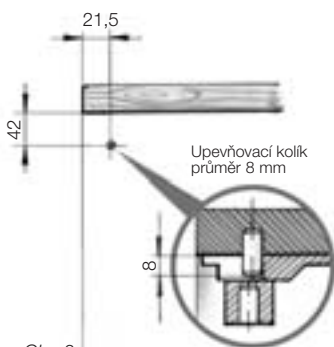
Roletové sety jsou určeny pro skříňe v šířkách 500, 600 a 900 mm.

V závislosti na dané šířce pokrývají výšky od 600–1500 mm.

| Roletový set | Šířka skříňky | Výška skříňky | Předpětí pružinového hřídele |
|--------------|---------------|---------------|------------------------------|
| 1 | 500 | 600-1000 | 3 otáčky |
| 2 | 600 | 600-1000 | 3 otáčky |
| 3 | 600 | 1000-1500 | 5 otáček |
| 4 | 900 | 600-1000 | 3 otáčky |
| 5 | 900 | 1000-1400 | 5 otáček |

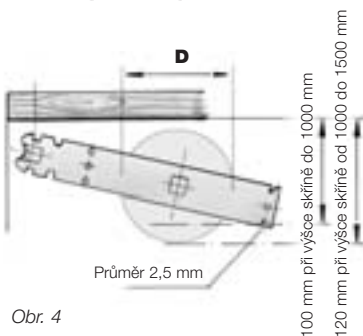
Tab.1 (míry v mm, vnější rozměr)

3 Příprava pro montáž:

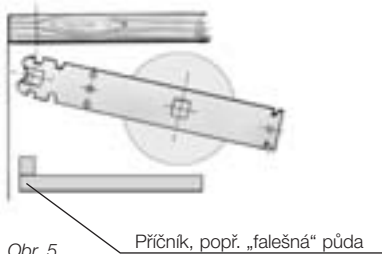


Obr. 3

Průměr roletového návinu **D** =
max. 130 mm při výšce skříňe do 1000 mm
max. 150 mm při výšce skříňe do 1500 mm



Obr. 4



Obr. 5

Příprava korpusu

Připravte si oba boky korpusu podle následujícího postupu:

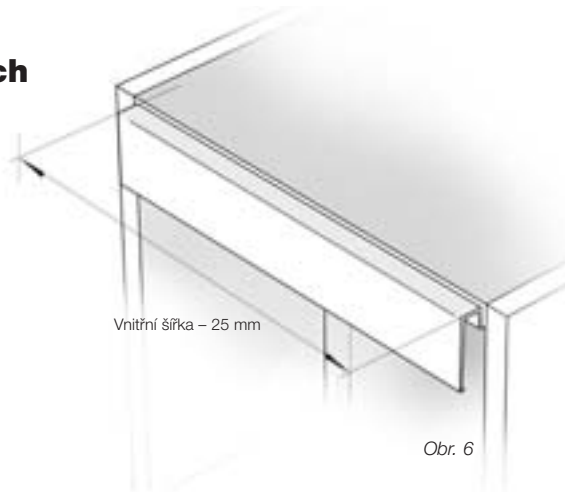
- Zakreslete si polohu naváděcího hřídele. Vyrvejte otvor o průměru 8 mm a nasadte do něj upevňovací kolík. (obr. 3)
- Zakreslete si polohu zadního upevňovacího vrutu a předvrtejte otvor o průměru 2,5 mm. Použijte při tom hlavní závěs jako šablonu a posuňte jej až na doraz k upevňovacímu kolíku. (obr. 4)
- Koncová lišta se díky výškové zarážce automaticky zastavuje až o naváděcí hřídel. Pro zastavení koncové lišty v jiné poloze doporučujeme namontovat pomocný příčník nebo „falešnou“ půdu. (obr. 5)

Příprava systémových komponentů

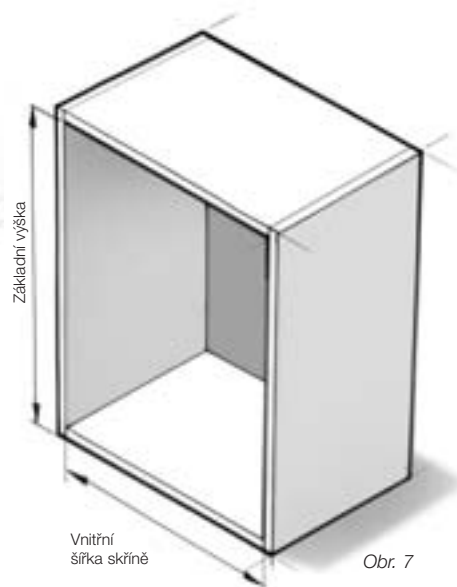
1. Krycí lišta:

Zkrajte krycí lištu na potřebnou délku.

Výpočet délky:
vnitřní šířka skříně – 25 mm.



Obr. 6

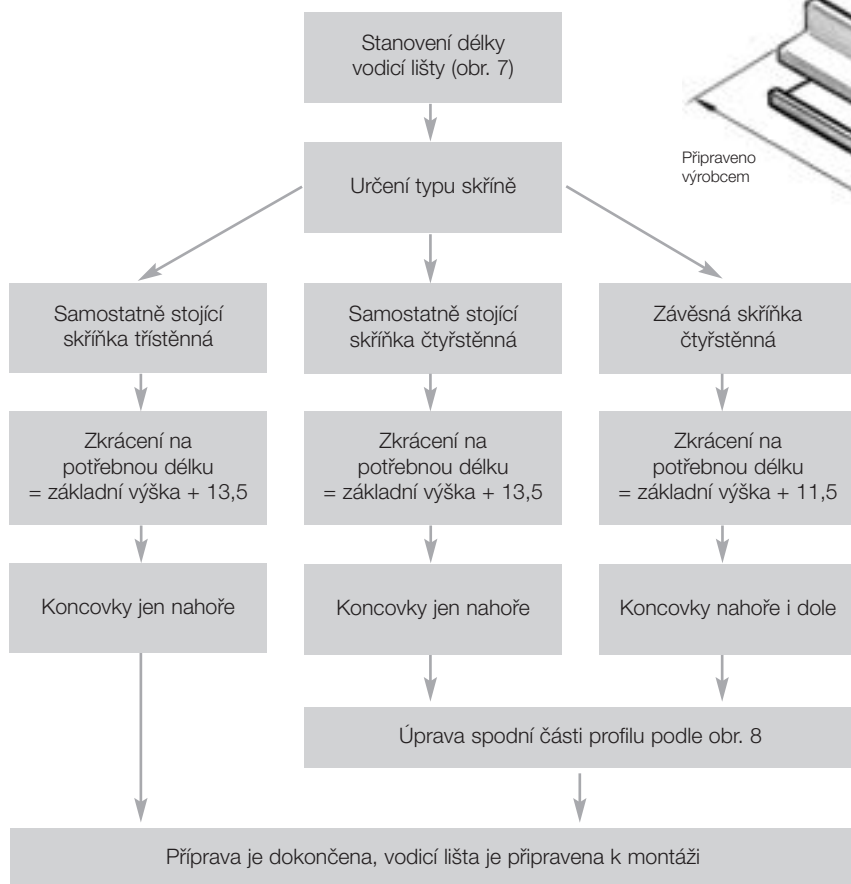


Obr. 7

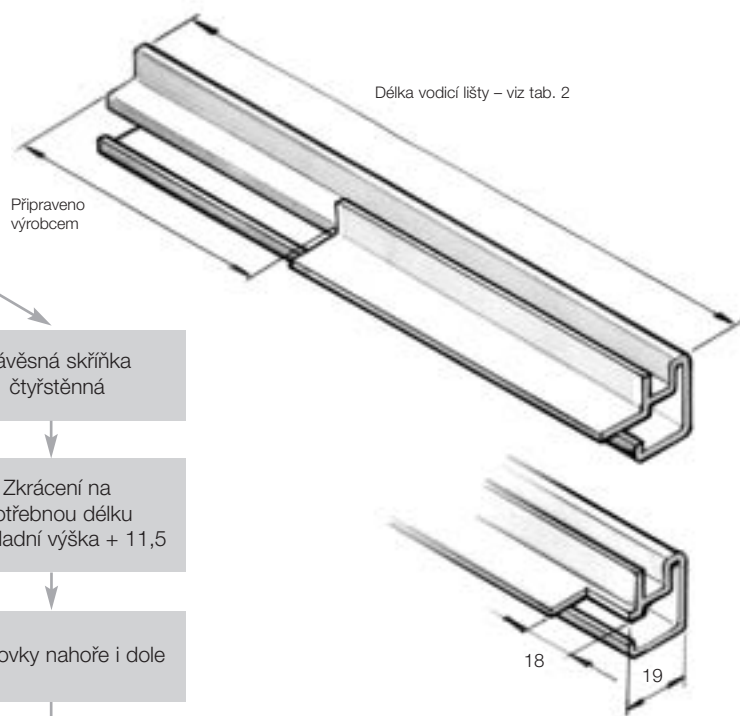
2. Vodicí lišta

Horní část vodicí lišty je již kompletně připravena výrobcem. Úprava spodní části vodicí lišty se provádí v závislosti na druhu konstrukce skříně (obr. 8).

Vhodné provedení a délku vodicí lišty zvolte podle následujícího schématu (tab. 2).



Tab.2

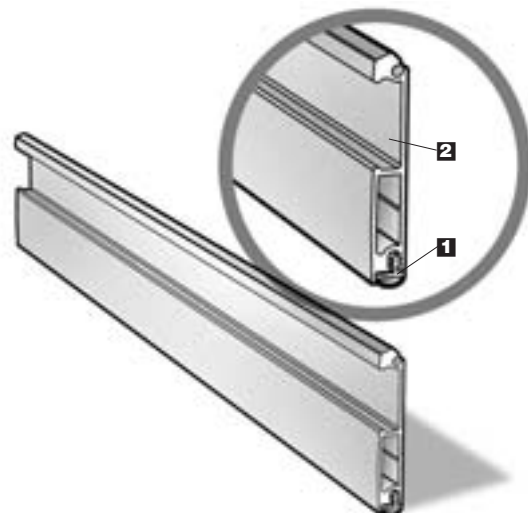


Obr. 8

3. Koncová lišta

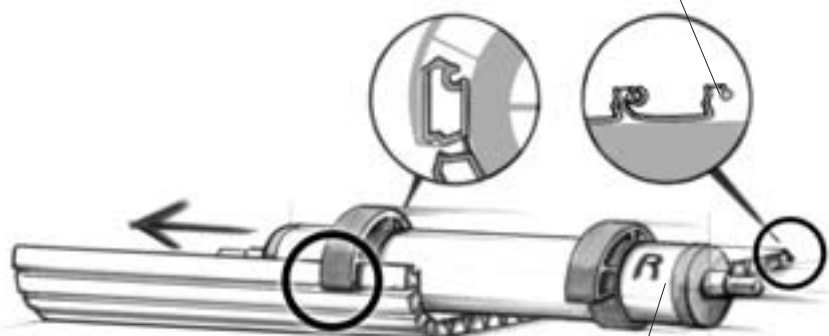
Koncová lišta je ukončena dorazovým těsnicím profilem **1** a má již v sobě integrovanou úchytnou lištu **2**. Díky tomu není nutná dodatečná montáž úchytky.

Dorazový profil zkrátte na délku koncové lišty a zasuněte jej do drážky. V případě potřeby je možno profil zafixovat vteřinovým lepidlem.



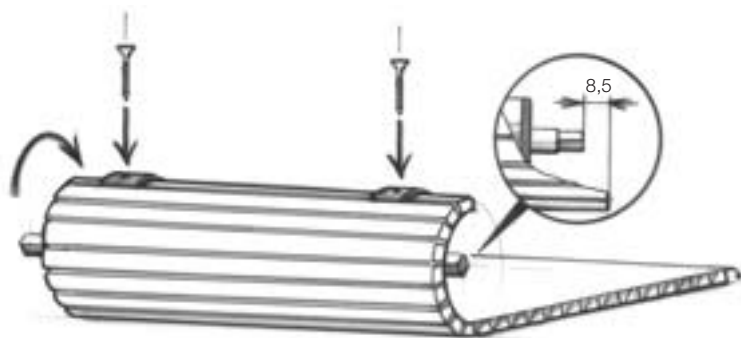
Obr. 9

Napojení koncové lišty

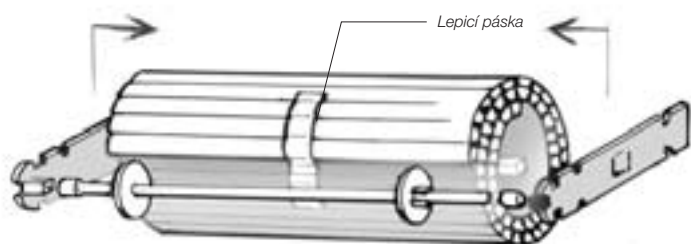


R = vpravo

Obr. 10

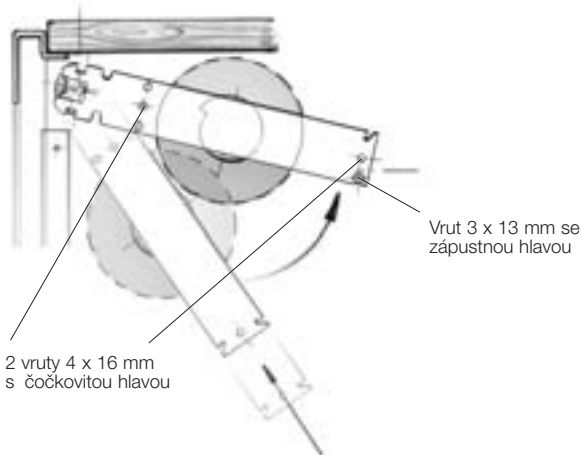


Obr. 11



Obr. 12

4 Montáž:



2 vrtvy 4 x 16 mm
s čokčkovitou hlavou

Vrut 3 x 13 mm se
zápustnou hlavou

Obr. 13

4. Příprava roletového pancíře:

- Položte rozvinutý roletový pancíř na čistý stůl pohledovou stranou dolů.
- Nasuňte pružinový hřídel s adaptéry pro uchycení pancíře na poslední roletový profil (na opačné straně od místa napojení koncové lišty). (obr. 10)

Bezpečnostní upozornění: Nenastavujte předpětí u vyvažovací mechaniky ještě před jejím zabudováním do korpusu!

- Vyrovnajte pružinový hřídel a umístěte ho tak, aby vzdálenost mezi pravým okrajem roletového pancíře a pevným (pravým) koncem pružinového hřídele činila 8,5 mm.
- Upevněte roletový pancíř k oběma adaptéřům pomocí vrtů 3x13 mm se zápustnou hlavou. (obr. 11)

- Naviňte roletový pancíř na pružinový hřídel. Vnější konec pancíře zafixujte lepicí páskou v délce cca 120 mm.
- Položte pancíř na stůl, lepicí páska musí být nasměrována dopředu.
- Přitlačte zprava i zleva hlavní závěs na osu pružinového hřídele.
- Nasuňte gumové kroužky na naváděcí kolečka, která poté nasuňte na naváděcí hřídel (kolečka musí zapadnout do drážky).
- Plastová pouzdra uložení naváděcího hřídele zatlačte do předních otvorů obou hlavních závěsů.
- Zasuňte osy naváděcího hřídele do předních otvorů obou hlavních závěsů. (obr. 12)

Roletový pancíř je připraven k montáži.

1. Montáž krycí lišty:

Umístěte krycí lištu do středu korpusu a přišroubujte. (obr. 6)

Tip: Pro rychlejší vystředění krycí lišty jednoduše nasadte na korpus jeden z vodicích profilů.

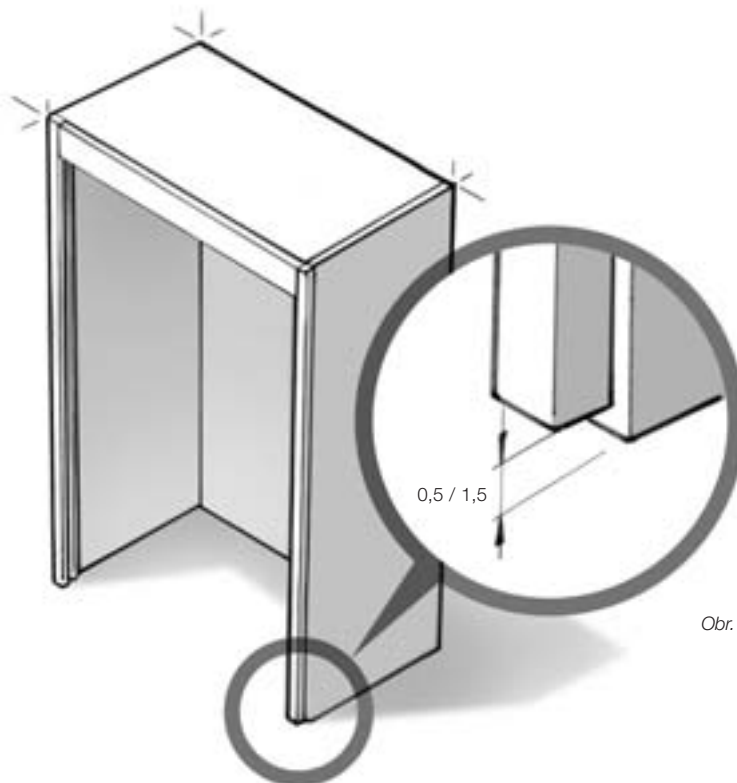
2. Montáž roletového setu:

- Nasuňte oba hlavní závěsy se svinutým roletovým pancířem a naváděcím hřídelem na připravené upevňovací kolíky. Zajistěte závěsy na obou stranách v předvrtaných otvorech jedním vrutem se zápustnou hlavou (3x13 mm), vruty ještě nedotahujte! (obr. 13)
- Upevněte hlavní závěsy dvěma dalšími vruty 4x16 mm (obr. 13). Přitom je důležité, aby byly závěsy stále tlačeny na doraz k upevňovacím kolíkům. Nyní dotáhněte vruty 3x13 mm.

3. Montáž vodicí lišty:

Připevněte vodicí lištu na korpus.

- Umístění u čtyřstěnné závěsné skříňky:
1,5 mm od spodní hrany korpusu
- Umístění u samostatně stojící skříňky:
0,5 mm od spodní hrany korpusu (obr. 14)



Obr. 14

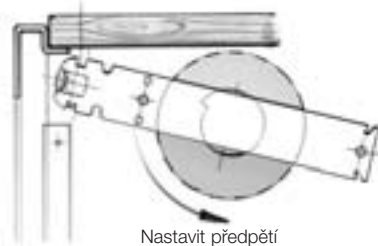
4. Aktivace vyvažovací mechaniky:

- Nastavte předpětí mechaniky s navinutým roletovým pancířem – viz tabulka 1. Otáčejte proti směru hodinových ručiček (směrem k sobě). (obr. 15)
- Odstraňte z pancíře fixační pásku a zaveďte jej přes naváděcí hřídel do vodicích profilů. (obr. 16)

POZOR: Roletový pancíř musíte kvůli předpětí stále přidržovat!

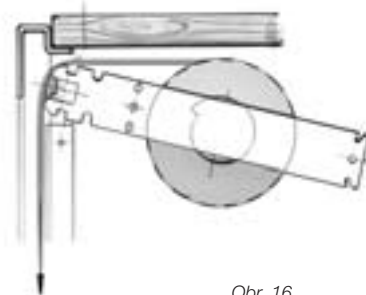
- Stáhněte pancíř až do takové polohy, ve které ho vyvažovací mechanika již přestane táhnout směrem vzhůru.

POZOR: V této fázi ještě nejsou připevněny výškové zarážky.



Nastavit předpětí

Obr. 15



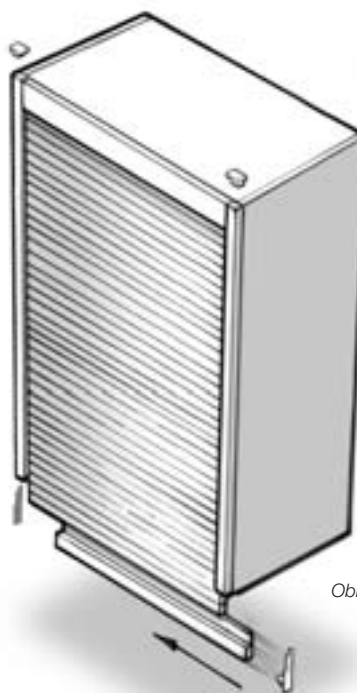
Obr. 16

5. Montáž koncové lišty:

- Vytáhněte roletový pancíř pod spodní hranu korpusu a nasuňte na něj koncovou lištu. Do koncové lišty zasuňte z obou stran kluzné kolíky. (obr. 17)
- Zasuňte roletový pancíř s koncovou lištou zpět do vodicích profilů. Stlačte při tom boční výstupky na kluzných kolících.

6. Závěrečná montáž:

- Podle potřeby upevněte přiloženými vruty výškové zarážky do připravených otvorů v koncové liště.
- Nasadte koncovky na vodicí lištu. V případě samostatných skříňek pouze na jejich horní část.



Obr. 17

Montáž je nyní ukončena.

Naše ústní a písemné poradenské služby jsou založeny na zkušenostech a nejvyšším stupni znalostí. Jsou poskytovány podle nejlepšího vědomí a svědomí, jedná se však pouze o nezávazné pokyny. Neobvyklé pracovní podmínky a odlišné způsoby použití, které nelze z naší strany ovlivnit ani vyzkoušet, vylučují možnost odvolávat se v těchto případech na naše údaje o vlastnostech výrobků. Doporučujeme vyzkoušet, zda je daný výrobek firmy REHAU opravdu vhodný k zamýšlenému použití. Následné zpracování, způsob a účel použití našich výrobků nejsme schopni ovlivnit ani kontrolovat, a proto za ně nese plnou odpovědnost odběratel.

Pokud by přesto mělo dojít k uplatnění naší odpovědnosti za škody, řídí se průběh reklamace výhradně našimi Všeobecnými dodacími a platebními podmínkami - viz www.REHAU.cz v sekci eBusiness. Toto platí také pro případné uplatnění nároků plynoucích z poskytnuté záruky, přičemž se záruka vztahuje na časově stálou kvalitu našich výrobků v souladu s našimi specifikacemi.

www.REHAU.cz
www.REHAU.com

REHAU s.r.o.
Obchodní 117
251 70 Čestlice

Tel.: 272 190 111
Fax: 272 190 196
E-mail: rehau@rehau.cz