

OBSAH ■

DODACÍ PODMÍNKY	2
PĚDOKENNÍ ROLETY	3
VŠEOBECNÉ INFORMACE	4
ROLETA PRO DODATELNOU MONTÁŽ BOX S ÚKOSEM 20°	5
ROLETA PRO DODATELNOU MONTÁŽ BOX KULATÝ	6
ROLETA BOX PRO MONTÁŽ POD OMÍTKU	7
TECHNICKÉ INFORMACE	8
KOMBINACE ROLET	9
OVLÁDÁNÍ PĚDOKENNÍCH ROLET	10
ELEKTRO OVLÁDÁNÍ	11
OBJEDNÁVKOVÝ LIST	12
MONTÁŽNÍ NÁVODY	13

DODACÍ PODMÍNKY

Všechny naše prodeje jsou prováděny podle těchto podmínek. Výjimky z těchto podmínek jsou možné a jsou platné v tom případě, že jsou písemně potvrzeny při převzetí objednávky nebo uzavřeny odběratelskou smlouvou.

1. Ceny

Podle platných ceníků v Kč s daní z přidané hodnoty.

2. Objednávka

Všechny objednávky, především zakázkového zboží je nutné zasílat písemně prostřednictvím e-mailu, faxem nebo poštou.

e-mail: objednavky@praktic.cz

fax: 387 983 209

Objednávka musí obsahovat:

Adresu odběratele, popřípadě místo dodání, bankovní spojení, číslo účtu, údaj, zda jste plátcí DPH či nikoli, datum vystavení objednávky, požadovaný termín dodání, název zboží, počet kusů, barvu.

3. Dodávka zboží

Objednané zboží je dodáváno firemním vozem bezplatně. Pouze při zásilce poštou, na dobírku nebo přepravní službou je účtováno poštovné nebo přepravné.

4. Platby

Všechny účtované částky na daňovém dokladu jsou splatné nejpozději do 14 dnů není-li dohodnuto jinak, na daňovém dokladu za hotové ihned.

5. Platba v hotovosti

Při odběru zboží do částky 3.000,- Kč bez DPH požadujeme platbu v hotovosti proti daňovému dokladu za hotové.

6. V případě prodlení platby kupujícího bude kupujícímu účtována pokuta za každý započatý den prodlení ve výši 0,5 % z fakturované částky. Mimo to bude kupujícímu účtován úrok z prodlení ve výši 0,5 % za každý den z fakturované částky. V případech hodných zřetele můžeme odstoupit od smluvní pokuty.

7. Reklamac

Povinnosti se řídí příslušnými ustanoveními Obchodního zákoníku, přičemž některé lhůty jsou konkretizovány, a to:

- reklamac na dodané a fakturované množství zboží, poškozené či jinak znehodnocené zboží je nutné uplatnit nejpozději při převzetí zboží.
- zjištěné vady lze uplatnit nejpozději do 15 dnů od převzetí zboží
- při vlastním odběru přechází nebezpečí škody naložením, a tím převzetím zboží na dopravní prostředek kupujícího, resp. dopravce. V tomto případě nebude brán zřetel na reklamac.

Oznámení o zjištěných vadách musí kupující učinit písemnou formou. Popíše o jaké vady se jedná a jak se projevují.

K reklamaci je nutno předložit kopii faktury a doklad o dodání a zaplacení zboží, jehož vady jsou reklamovány.

Pokud je reklamac uplatňována osobně, je pořízen stručný zápis na místě.

Prodávající nepřebírá odpovědnost za škody vyplývající z provozu produktů, funkčních vlastností a škod z neodborného používání produktů, stejně jako škod způsobených vnějšími událostmi a chybnou manipulací.

Na vady tohoto původu se nevztahuje ani poskytnutá záruka.

Záruční doba začíná běžet dnem převzetí zboží kupujícím.

Na reklamac vzniklé nesprávným používáním výrobků nebo nedodržením montážních návodů nebude brán zřetel.

8. Vyhrazueme si právo odmítnout prodej v případě, je-li kupující prokazatelně v prodlení s plněním svých peněžních závazků.

9. Pro případné řešení sporů mezi účastníky je místní příslušnost soudu v Č. Budějovicích.

10. Výhrada majetku

Zboží námi dodané zůstává naším majetkem až do doby vyrovnání všech pohledávek objednatelem.

Ostatní ujednání, která nejsou uvedena ve výše uvedených obchodních podmínkách se řídí ustanovením obchodního zákoníku.

■ P EDOKENNÍ ROLETY

P EDOKENNÍ ROLETY PRO KAŽDÉHO

P edokenní rolety nejsou jen záležitostí novostaveb, kde se nejastji využívá zaomítací schránka, ale není problém upevnit p edokenní roletu i dodate n t m na jakýkoliv rám okna i fasádu. V t chto p ípadech se asto stává p edokenní roleta dominantním prvem p i pohledu na takto osazená okna nebo fasádu.

DOSTUPNÝ KOMFORT

Krom tradi ního ru ního ovládání lze rolety osadit motory, které zaru ují vysoký komfort ovládání a již vypína em nebo dálkovým ovládáním. V n kterých p ípadech m že být i motorické ovládání levn jší než ru ní, a to p edevším v p ípadech kdy je dosti složité ud lat otvory p es rámy oken nebo ze pro manuální ovládání a je zde vysoký podíl práce.

OCHRANA PROTI HLUKU

Jestliže Vás trápí nadm rný hluk, m že p edokenní roleta snížit hladinu hluku a to až o 10%. P edevším u silnic kde je vysoká frekvence dopravy je ideálním dodate ným odhlu ním a nezanedbatelný je i význam v ochran okna proti špín .

BEZPE NOST A SOUKROMÍ

P edokenní roleta výrazným zp sobem zasahuje i do oblasti zabezpe ení Vašeho soukromí p ed nežádoucími pohledy a také p edevším p i ochran Vašeho majetku. Spušt né rolety zt žují možnost vniknutí nezaných host do vašeho objektu. P i spušt ných roletách ani nehrozí rozbití skla okna p sobením nep íznivých klimatických podmínek.

OCHRANA PROTI SLUNCI A CHLADU

P edokenní roleta slouží jako dokonalá ochrana proti slunci a horku v letních m sících. Naopak v zimních m sících se p edokenní rolety nezanedbateln podílejí na úspo e tepelné energie. Hlavní izolantem p edokenních rolet nejsou, jak by se mohlo zdát, samotné lamely, ale prostor vypln ný vzduchem, který vznikne mezi staženou roletou a oknem.

OCHRANA P ED OBTÍŽNÝM HMYZEM

Do všech námi nabízených p edokenních rolet je možné integrovat sí proti hmyzu a tím ješt rozší íte možnosti využití Vaší rolety. Konstruk n je celý systém vy ešen tak, že lze jak sí tak i samotnou roletu používat a ovládat nezávisle na sob .

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROST EDÍ

Protože p edokenní roleta má kladný vliv na úsporu energií p i vytáp ní a chlazení domu je i šetrná k životnímu prost edí.



P EDOKENNÍ ROLETY

VŠEOBECNÉ INFORMACE

Objednávky pro p edokenní rolety p íjí máme pouze v písemné form , doru ené poštou, faxem nebo e-mailem. Doporu ujeme použít náš objednávkový formulá , který je ke stažení i v elektronické podob . Objednacím rozm rem se rozumí montážní ší ka a montážní výška, což jsou venkovní rozm ry celého výrobku v etn kazety a vodicích lišt obr. 1.

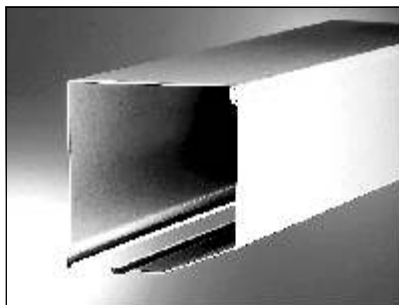
Strana ovládání nebo strana vývodu motoru se vždy uvádí p í pohledu z interiéru, vývod ovládání je standardn ešen ve spodní ásti kazety obr. str. 10 naho e. Speciální požadavky vždy uvádíte zvlášt na p íloze objednávky.

Dodací lh ty: pro standardní materiál a barvy cca 10 dní, ostatní cca 20 dní.

Záruka: na výrobek se poskytuje záruka 24m síc s rozší ením na kvalitu použitého materiálu na 60 m síc p í dodržení podmínek stanovených výrobcem.

Doprava v cen .

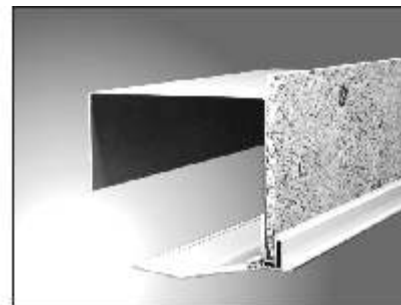
Box hranatý
s úkošem 20°



Box kulatý



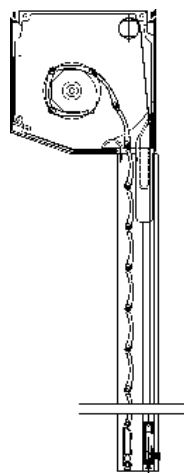
Box pro zaomítání



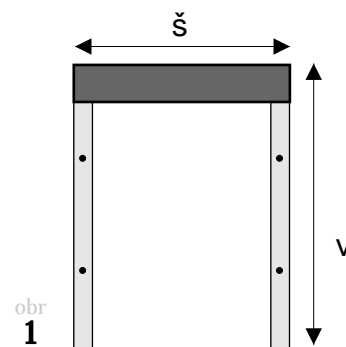
ZAM ENÍ

Zm te montážní ší ku a výšku prostoru do kterého chcete vložit p edokenní roletu pro dodate nou montáž. Doporu ujeme m ít pesn v míst montáže a ve více bodech. Do objednávky doporu ujeme uvést vždy nejmenší nam ený rozm r ponížený jak na výšku tak i na ší ku o cca 0,5 cm, aby Vám p í montáži nevznikl problém. Okraje pak m žete ut snít n kterým druhem t snících hmot. P edevším dbejte na správn uvedení typ kazety a její velikosti podle rozm rových tabulek které jsou sou ástí objednávkového formulá e. Dále do objednávky uve te všechny p edepsané údaje. Také v nujte pozornost vodicím lištám a to z d vodu jejich p edvrtávání ve výrob . Pokud požadujete jiné než standardní vrtání uve te to v objednávce (standardní vrtání 15cm od kraj lišt a pak v pom ru mezi krajními otvory). Do výšky 150 cm jsou na lišt 2 otvory, nad 150 cm pak 3 otvory. **Již p í zam ení po ítejte s postupem p í montáží!!!**

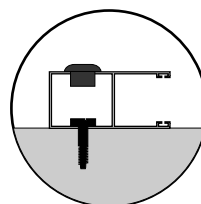
Pro montáž skrz rám okna, p edevším plastového s ocelovou výztuhou je jednodušší montáž p í použití š rového ovládání (vrtá se menší otvor cca 10mm, pro páskové ovládání se vrtá cca 16mm). Je t eba hlavn po ítat také s umíst ním pant na k ídle okna a okno (místo montáže) prohlédnout z obou stran. Technické parametry okna zjistíte u jeho výrobce.



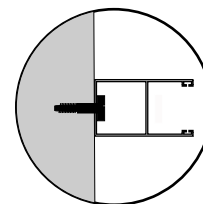
ez roletou se síť.



obr
1

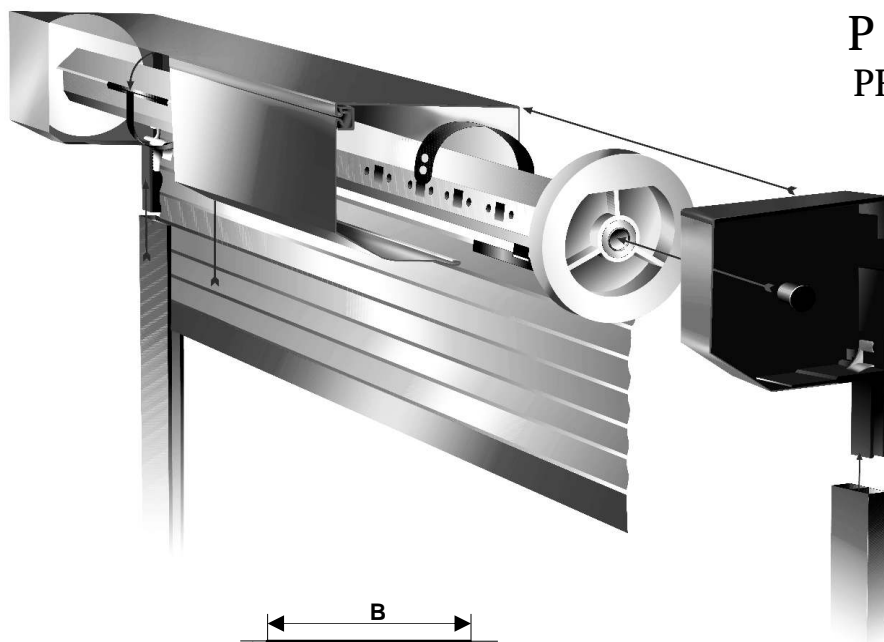


montáž lišt na rám okna (na ost ní)

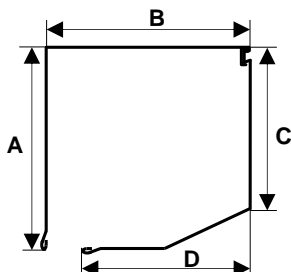
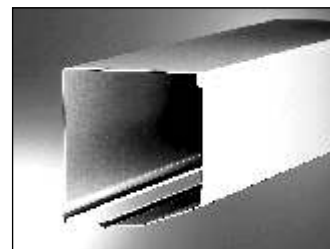


montáž lišt do špalety (do ost ní)

P EDOKENNÍ ROLETA PRO DODATE NOU MONTÁŽ



Box s úkosem 20°



Rozm ry box

	A	B	C	D
138	140	136	115	99
150	154	150	127	113
165	169	165	142	128
180	184	181	153	143
205	209	207	175	170

Tento typ rolety je ur en p edevším pro dodate nou montáž p ed okenní rámy nebo fasádu. **Navíjecí kazeta** je vyrobena z hliníkového plechu a lakována práškovou barvou. Schránka je zakon ena hliníkovými bo nicemi. **Vodící lišty** jsou vyrobeny z extrudovaného hliníku op t s povrchovou úpravou lakováním. Vodící lišty jsou standardn vybaveny t sn ním a také jsou standardn dodávány p edvrtané. **Lamely**, neboli roletový pancí , jsou vyrobeny z hliníkového plechu a vypln ny polyuretanovou p nou.

Lamely jsou v zámcích perforované, krom prvních cca 10lamel, které nemají perforaci. Perforace v zámcích zajiš uje prov trvání p i stažené rolet a otev eném oknu. Bez p íplatku m žete mít všechny lamely neperforované. Standardn jsou ALU lamely 37mm aretovány areta ními klipsy **bez p íplatku**.

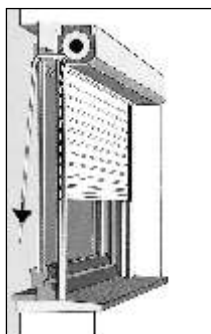
Plastové lamely RM37 jsou duté, mají v tší váhu na metr tvere ní a jsou omezeny v maximálních rozm rech..

Ukon ení pancí e je ešeno hliníkovým profilem standardn st sn ním (koncová lamela).

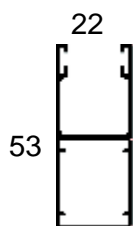
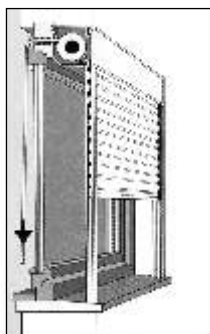
Ovládání je bu manuální nebo motorem. U manuálního ovládání je bu š rový naviják se š rou nebo popruhový naviják s popruhem. Tyto dv možnosti ovládání jsou již **v cen výrobku**. Roletu je možné osadit **rolovací sítí proti hmyzu**, a tím tento celek ještě **zvýší** užité vlastnosti výrobku. Výrobek se dodává s veškerým montážním materiálem, návodem a záru ním listem.

Na výrobek se poskytuje záruka 24m síc s rozší ením na kvalitu použitého materiálu na **60 m síc** p i dodržení podmínek stanovených výrobcem.

Levoto ivá
montáž

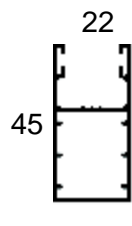


Pravoto ivá
montáž



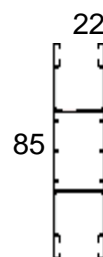
1

1. standardní vodící lišta A3



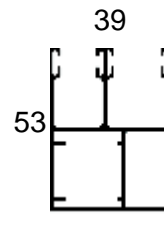
2

2. zúžená vodící lišta A5



3

3. standardní dvojitá vodící lišta DF A3

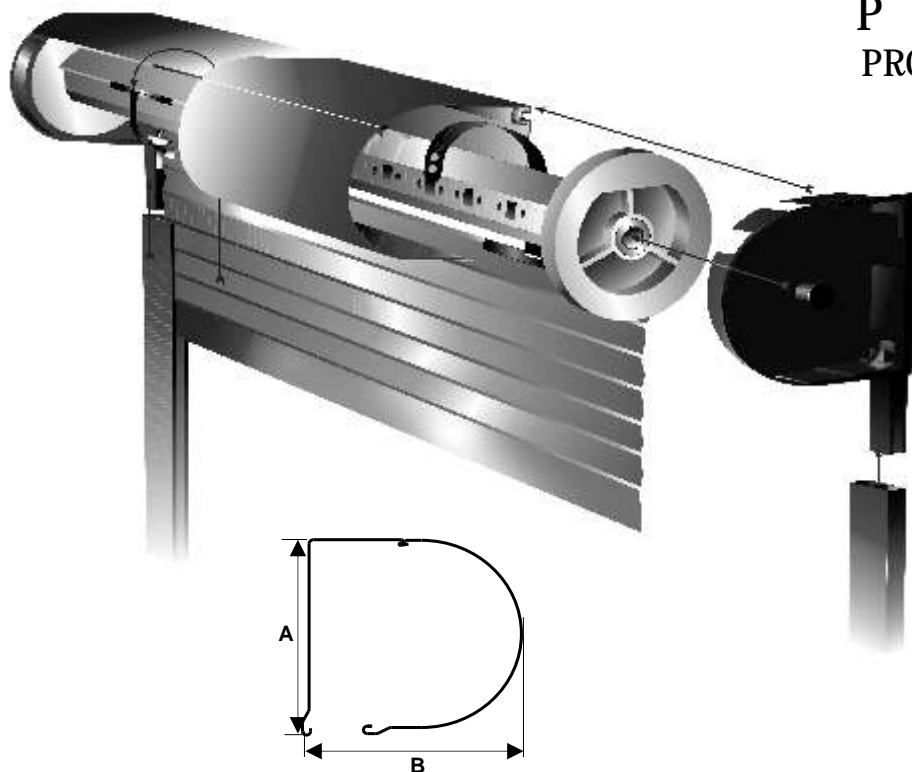


4

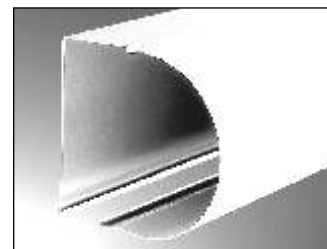
4. vodící lišta pro roletu se sítí A20



P EDOKENNÍ ROLETA PRO DODATE NOU MONTÁŽ



Box kulatý



Rozm ry box

	A	B
138	139	145
165	167	173

Tento typ rolety je ur en p edevším pro dodate nou montáž p ed okenní rámy. Její design je upraven tak, aby dotvá ela exteriér okna. **Navíjecí kazeta** je vyrobena z hliníkového plechu a lakována práškovou barvou. Schránka je zakon ena hliníkovými bo nicemi. **Vodící lišty** jsou vyrobeny z extrudovaného hliníku op t s povrchovou úpravou lakováním. Vodící lišty jsou standardn vybaveny t sn ním a také jsou standardn dodávány p edvrtané. **Lamely**, neboli roletový pancí , jsou vyrobeny z hliníkového plechu a vypln ny polyuretanovou p nou.

Lamely jsou v zámcích perforované, krom prvních cca 10 lamel, které nemají perforaci. Perforace v zámcích zajiš uje prov trávání p ístažené rolet a otev eném oknu. Bez p íplatku m žete mít všechny lamely neperforované. Standardn jsou ALU lamely 37mm aretovány areta ními klipsy **bez p íplatku**.

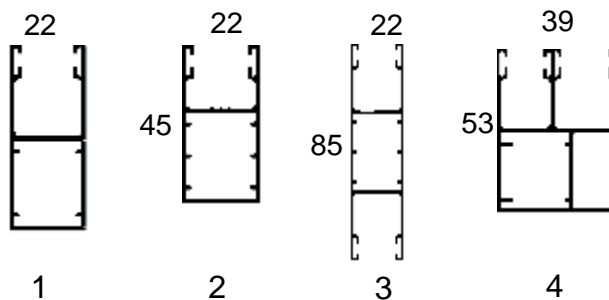
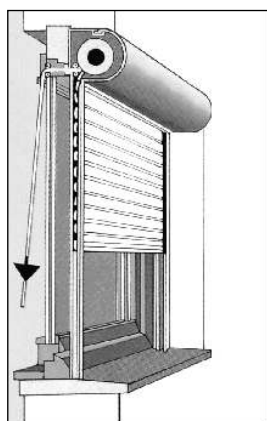
Plastové lamely RM37 jsou duté, mají v tší váhu na metr tvere ní a jsou omezeny v maximálních rozm rech..

Ukon ení pancí e je ešeno hliníkovým profilem standardn st sn ním (koncová lamela).

Ovládání je bu manuální nebo motorem. U manuálního ovládání je bu popruhový naviják s popruhem nebo š rový naviják se š rou. Tyto dv možnosti ovládání jsou již **v cen výrobku**. Roletu je možné osadit **rolovací sítí proti hmyzu** a tím tento celek ještě **zvýší** užité vlastnosti výrobku. Výrobek se dodává s veškerým montážním materiálem, návodem a záru ní listem.

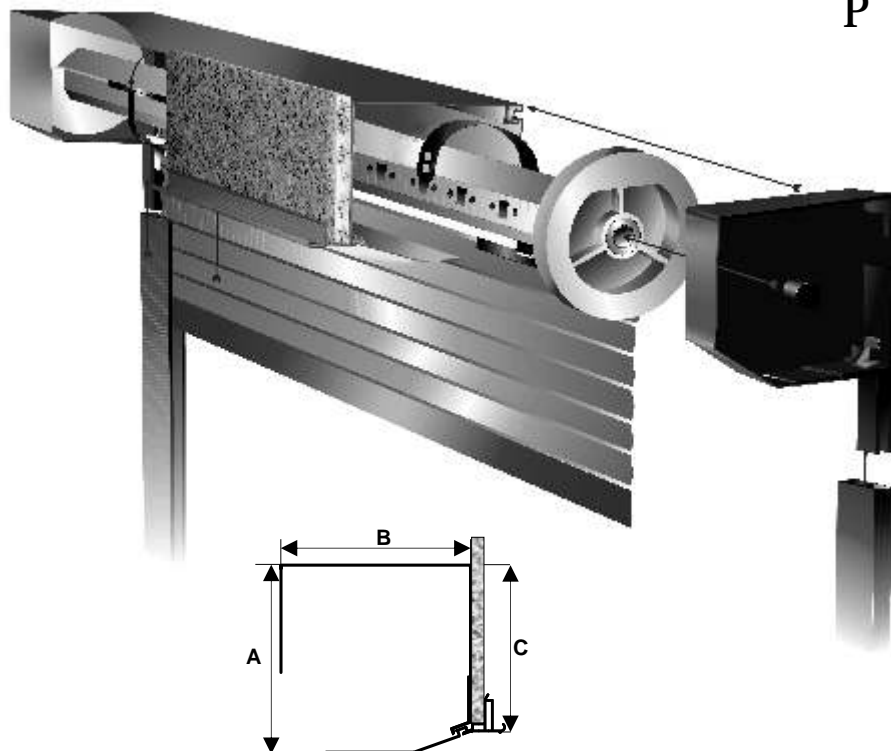
Na výrobek se poskytuje záruka 24m síc s rozší ením na kvalitu použitého materiálu na **60 m síc** p í dodržení podmínek stanovených výrobcem.

Levoto ivá montáž



1. standardní vodící lišta A3
2. zúžená vodící lišta A5
3. standardní dvojitá vodící lišta DF A3
4. vodící lišta pro roletu se sítí A20

P EDOKENNÍ ROLETA pro montáž pod omítku



Box zaomítací



Rozm ry box

	A	B	C
138	139	137	118
165	167	166	125

Tento typ rolety je určen pro montáž pod omítku, to znamená, že se snižuje již při plánování stavby a montáž se provádí pod omítkou. Při omítání je důležité nezaomítnout revizní klapku rolety, protože by pak nebylo možné provést případnou údržbu nebo opravu. Vložit do boxu může být opatřeno heraklitovou deskou. **Navíjecí kazeta** je vyrobena z hliníkového plechu a lakována práškovou barvou. Schránka je zakončena hliníkovými bořnicemi. **Vodící lišty** jsou vyrobeny z extrudovaného hliníku opatřené s povrchovou úpravou lakováním. Vodící lišty jsou standardně vybaveny těsněním a také jsou standardně dodávány perforované. **Lamely** neboli roletový pancíř jsou vyrobeny z hliníkového plechu a vyplněny polyuretanovou pěnou.

Lamely jsou v zámčích perforované, kromě prvních cca 10 lamel, které nemají perforaci. Perforace v zámčích zajišťuje provětrávání při stažení rolet a otevřeném okně. Bez příplatku můžete mít všechny lamely neperforované. Standardně jsou ALU lamely 37mm aretovány aretačními klipsy **bez příplatku**.

Plastové lamely RM37 jsou duté, mají vzhledově lehkou váhu na metr čtvereční a jsou omezeny v maximálních rozměrech.

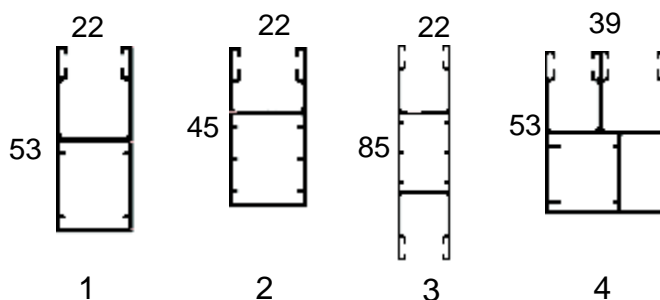
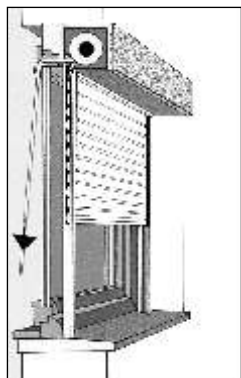
Ukončení pancíře je řešeno hliníkovým profilem standardně s těsněním (koncová lamela).

Ovládání je buď manuální nebo motorem. U manuálního ovládání je buď popruhový naviják s popruhem nebo šroubový naviják se šroubem. Tyto dvě možnosti ovládání jsou již **v ceně výrobku**. Roletu je možné osadit **rolovací sítí proti hmyzu** a tím tento celek ještě **zvýší** užité vlastnosti výrobku. Výrobek se dodává s veškerým montážním materiálem, návodem a záručním listem. Heraklitová deska je v ceně výrobku.

Tento systém je možno zabudovat do roletového systému např. RONO.

Na výrobek se poskytuje záruka 24 měsíců s rozšířením na kvalitu použitého materiálu na **60 měsíců** při dodržení podmínek stanovených výrobcem.

Levotočivá montáž



1. standardní vodící lišta A3
2. zúžená vodící lišta A5

3. standardní dvojitá vodící lišta DF A3
4. vodící lišta pro roletu se sítí A20

Technické informace

Lamel M328, M317, RM37, M430 a M520

Lamel M328, M317, M430 a M520 jsou vyrobené z hliníkového plechu a vypínané polyuretanovou pěnou. Liší se požitím podle krycí výšky a maximálních šířek a ploch. V zásadě platí, že čím je lamela větší, tím potřebujeme také větší box. Lamela RM37 je plastová a má tu nevýhodu, že je těžší oproti hliníkovým. Ve standardní nabídce jsou lamely

Parametry lamel:

	ALU M328	Plast RM37	ALU M317	ALU M430	ALU M520
Krycí výška (mm):	37	36,6	37	42	52
Váha (kg/m ²):	2,6	3,6	2,8	3	3,1
Max. šířka (cm):	260	200	290	320	380
Max. plocha (m ²):	5,8	2,9	6,5	6,5	8

Tabulky závislosti velikosti boxu na typu lamely, výšce a průměru hřídele

hřídel 40mm

velikost boxu	lamela M328	lamela RM37	lamela M317	lamela M430	lamela M520
138	do 170cm (110)	do 150 cm (100)	do 160 cm (110)	nelze	nelze
150	do 210 cm (175)	do 190 cm (160)	do 205 cm (160)	nelze	nelze
165	do 260 cm (230)	do 240 cm (210)	do 270 cm (220)	nelze	nelze
180*	do 320 cm*	nelze	do 320 cm	nelze	nelze

V závorce je uvedena výška s integrovanou sítí proti hmyzu.

Max. šířka sítě 180 cm, max. výška sítě 250 cm, max. plocha sítě 3 m², min. šířka boxu 72 cm.

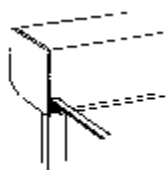
hřídel 60mm

označení boxu	lamela M328	lamela RM37	lamela M317	lamela M430	lamela M520
138	do 150 cm	do 110 cm	do 130 cm	do 80 cm	do 70 cm
150	do 200 cm	do 170 cm	do 180 cm	do 120 cm	do 100 cm
165	do 250 cm	do 230 cm	do 230 cm	do 160 cm	do 140 cm
180*	do 300 cm	-	do 305 cm	do 230 cm	do 180 cm
205*	-	-	-	do 300 cm	do 250 cm

Kulatý a zaomítač box velikosti 150 se nedodává. Je místo něj použit box velikosti 165.

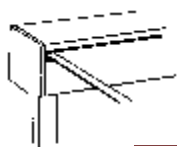


OVLÁDÁNÍ ■



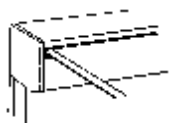
Standardní vývod popruhu, šňůry nebo kabelu
 pro levotočivou roletu

bez příplatku



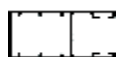
Horní vývod popruhu nebo šňůry
 pro levotočivou roletu

s příplatkem



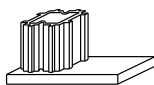
Vývod popruhu nebo šňůry pro pravotočivou roletu

s příplatkem



Zúžená vodící lišta A5

s příplatkem



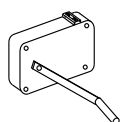
Plastové záslepky pro lišty A3

s příplatkem



Zaoblený kryt lišty A3 včetně klipsu pro upevnění

s příplatkem



Klikový popruhový naviják

s příplatkem



Výklopný mechanismus

s příplatkem



Madlo pro šňůrové ovládání

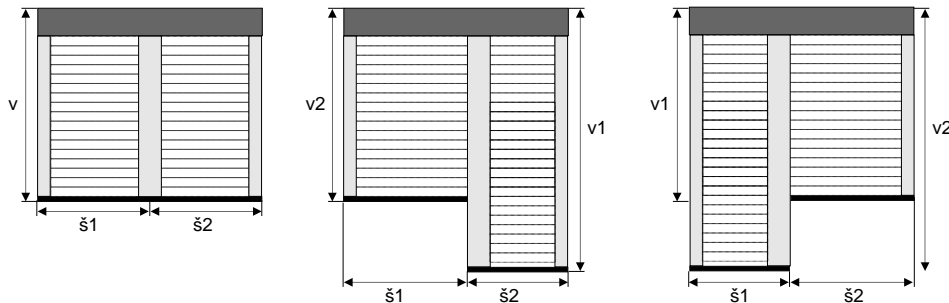
s příplatkem

Lakování dle vzorníku RAL

s příplatkem

VÍCEDÍLNÉ KOMBINACE ROLET A OVLÁDÁNÍ

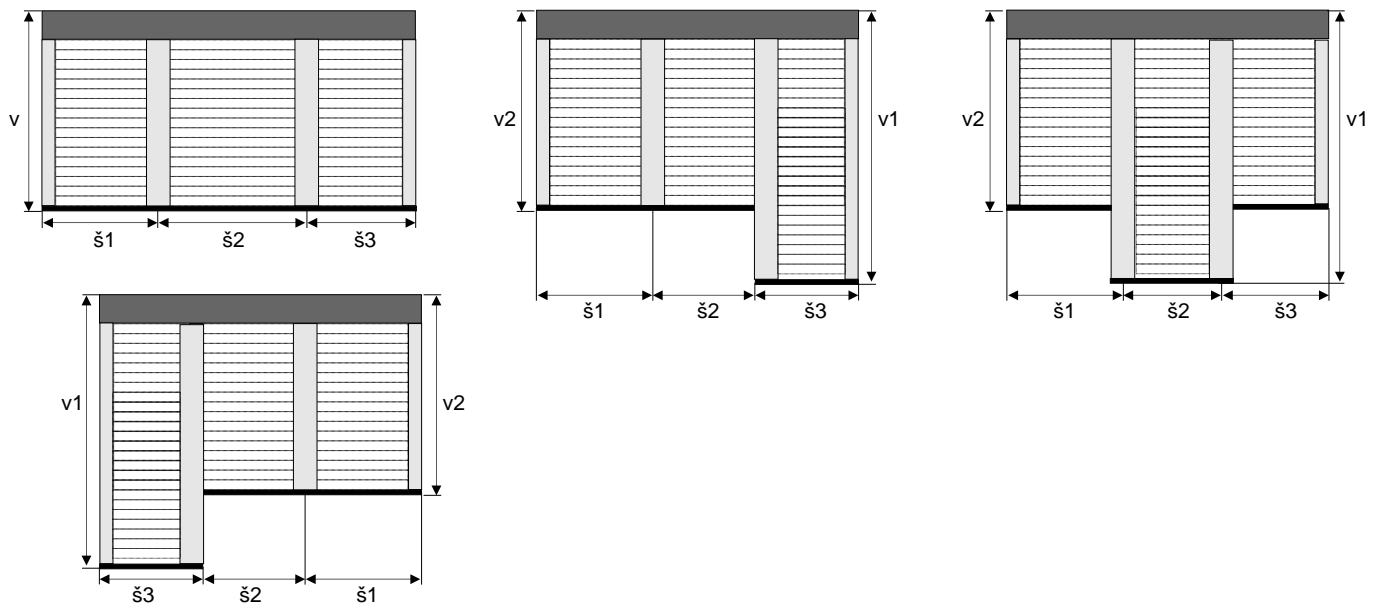
Dvojkombinace (p íplatek)



Každá sekce má samostatné ovládání. Rozm ry celé sestavy a strany ovládání se ur ují z **interiéru**. Je t eba zvážít zda není vhodn jší vyrobit rolety jednotliv z d vodu montáže a p epravy. Maximální rozm ry se ídí podle ceníkových tabulek.

Cena se stanovuje za každý segment rolety samostatn + p íslušný p íplatek.

Trojkombinace (p íplatek)

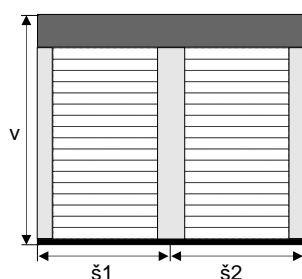


VÍCEDÍLNÉ KOMBINACE ROLET SE SPOLE NÝM OVLÁDÁNÍM

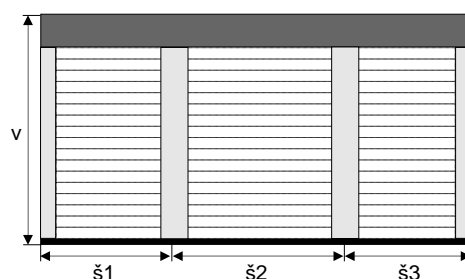
Každá sestava má společné ovládání. Pozor na maximální rozm ry a možnosti ovládání. Strana ovládání se ur uje z **interiéru**. Je t eba zvážít zda není vhodn jší vyrobit rolety jednotliv z d vodu montáže a p epravy. Maximální rozm ry se ídí podle ceníkových tabulek.

Cena se stanovuje za každý segment rolety samostatn + p íslušný p íplatek.

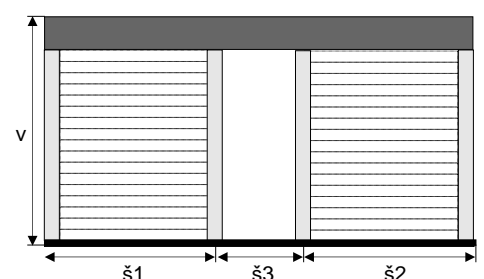
Dvojkombinace (p íplatek)



Trojkombinace (p íplatek)



Dvojkombinace s meziprostorem (p íplatek)



MOTORICKÉ OVLÁDÁNÍ ROLET

OVLÁDÁNÍ MANUÁLNÍ (p es vodi e)



Motory s mechanickými koncovými polohami, vlastní průměr D = 35 mm - trubka 40mm



Motory s mechanickými koncovými polohami, vlastní průměr D = 45 mm - trubka 60mm



Přípravky pro nastavení mechanických pohonů



Motory s elektronickými koncovými polohami, vlastní průměr D = 35 mm - trubka 40mm



Motory s elektronickými koncovými polohami, vlastní průměr D = 45 mm - trubka 60mm



Ovládací manuál

EP Nastavovací kabel pro motory s elektronickými koncovými polohami



EP Tlačitko žaluziové komplet TANGO, IP 40



EP Lištová krabice Tango



RI Vicenásobné - oddílovací relé (totman), pro ovládnání dvou pohonů souasně nebo jednoho pohonu ze dvou míst



RI MultiControl - oddílovací relé, samostatný modul, UC 42, pro centrální ovládnání nutno použít spínač bez aretace



RI Spínací hodiny TC 42



RI MultiControl - vestavný do spínače, UC 52

DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ - RADIO



Rádiové roletové pohony, Frekvence 868 MHz, vlastní průměr D = 35 mm



Rádiové roletové pohony, Frekvence 868 MHz, vlastní průměr D = 45 mm



RI 1-kanálový ruční vysílač EC 541



RI 5-kanálový ruční vysílač EC 545



Nástěnný vysílač, 1-kanálový EC211, impulzní



RI Rádiové spínací hodiny pro světelný sensor, TC 511



RI 5-kanálový ruční vysílač s hodinami, TC 445



RI Rádiový vysílač pod omítku, VC 421

Objednávka p edokenních rolet

Odb ratel:

Dodavatel:

PRAKTIC s.r.o.
Pištín 133
tel: 387 983 071 fax: 387 983 209
objednavky@praktic.cz www.praktic.cz

sd lení:

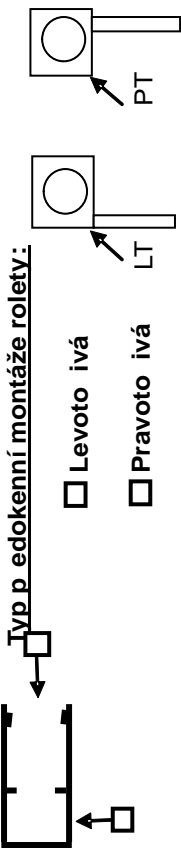
Typ rolety:

- dodate ná montáž box hranatý 20° box velikosti boxu 138, 150, 165,
- dodate ná montáž box kulatý velikosti boxu 138, 165
- pod omítku box hranatý 20° velikosti boxu 138, 165

Vrtání lišt :

ano / ne

V p ípad ANO zaškrtn te kde
Do výšky 150cm 2x otvor,
na každý další metr + 1otvor



Levoto ivá

Pravoto ivá

Velikost nábal a kazet na h ideli 40mm	
kazeta	ALU37 Plast37 Alu37 + sí
138	170cm 150cm 117cm
150	210cm 190cm 179cm
165	260cm 240cm 234cm
180	320cm
205	

Velikost nábal a kazet na h ideli 60mm	
kazeta	ALU37 Plast37 Alu42
138	158cm 114cm 87cm
150	206cm 179cm 121cm
165	253cm 230cm 162cm
180	305cm 307cm 237cm

max.plocha 5,8m2 2,9m2 6,5m2
max.ší ka 270cm 200cm 320cm

pozice	mont. rozm r		box*		sí integr. A/N	lišta		lamela barva	ovládání		ovládání		popruh ší	barva ovládání	motor klika	poznámka	cena
	v	r	velikost	barva		standard	jiná		strana z interieru	ra							
1																	
2																	
3																	
4																	
5																	
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	

Montážním rozm rem se rozumí celková ší ka a výška rolety v etn kazety a vodících lišt.

*V p ípad , že nebudou uvedeny velikosti box , budou vyrobeny dle technické specifikace viz str. 8. Pokud požadujete sjednocenou velikost box , uve te v objednávce.

MONTÁŽNÍ NÁVOD P EDOKENNÍ ROLETY

Š rové ovládání - zjednodušený

Podrobný návod naleznete p íbalení ke každé roletě .

1) P ekontrolujte rozm ěry rolety a lišt a vyzna te otvory pro uchycení lišt a otvor pro š rové ovládání. Pro šrouby které drží lišty p edvrtejte otvory.

2) Otvor pro š rové ovládání vyvrtejte p es k ídlo okna vrtákem pr.10mm, otvor musí být skrz celý rám!!!

Protože plastová okna obsahují kovovou výztuhu, zjist te od dodavatele oken v kterých místech je kovová výztuha, jak je silná atd.

P edejdete tak problém m p ívrtání. Otvor je pokud možno nutné navrtat kolmo na okno a v míst kde má roleta vývod š rový viz. detail.

3) Do vzniklého otvoru vložte spirálovou pr chodku (její délku upravte podle pot eby) a v interiéru na ni p ichejte rolnu viz. detail.

4) Sestavte roletu, zasu te ji do lišt, protáhn te ovládací š ru p es spirálovou pr chodku a roletu p íšroubujte p es lišty k rámu okna do p edvrtaných otvorů .

Š ru provle te p es p evodní kladku "A" a p íšroubujte ji.

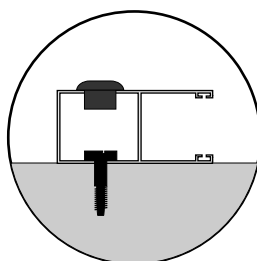
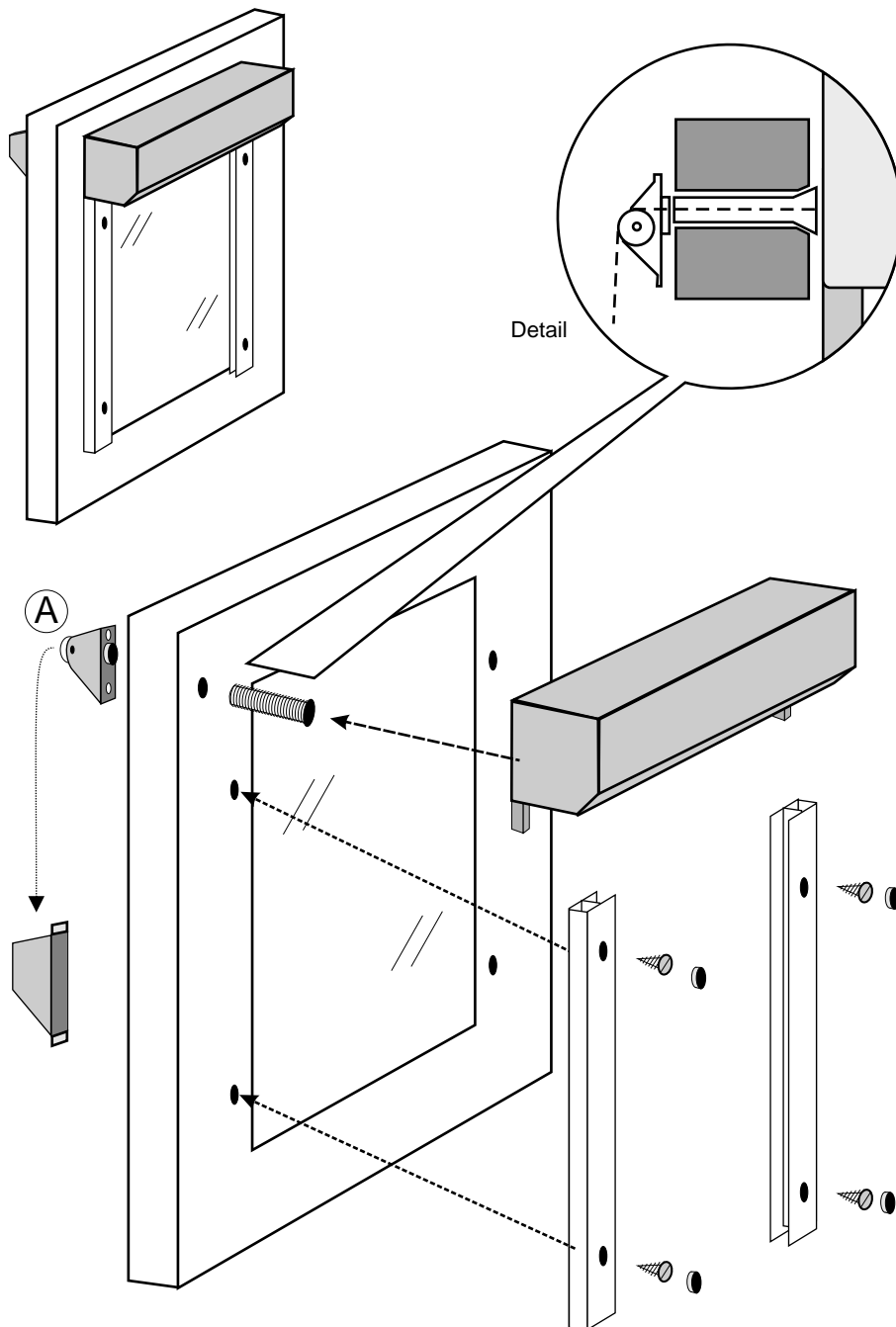
5) Otev ěte navíje š rový, provle te š ru do navíje e a uvoln te péro navíje e.

Podrobný návod najdete na str. 14. Navíje zav ěte a upevn te na spodní ást rámu okna pomocí šroubů .

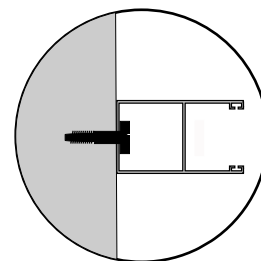
6) Rolnu také upevn te šrouby a p ezkoušejte funkci rolety.

Pro páskové ovládání platí stejný návod jen s tím rozdílem, že otvor se vrtá pr m. 16mm, a je bezpodmíne n nutné navrtat osu otvoru v míst , kde vychází pásek z boxu rolety.

U páskového ovládání se nevkládá žádná pr chodka.



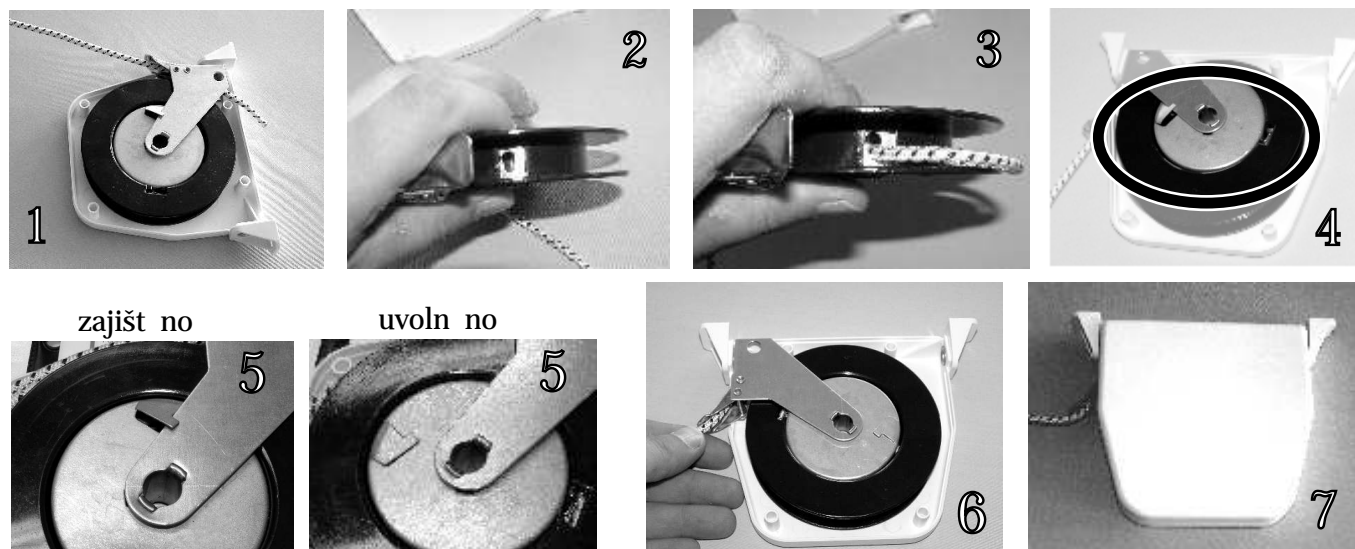
montáž lišt na rám okna (na ost ěni)



montáž lišt do špalety (do ost ěni)

NÁVOD PRO UCHYCENÍ OVLÁDACÍ Š RY DO NAVÍJE E

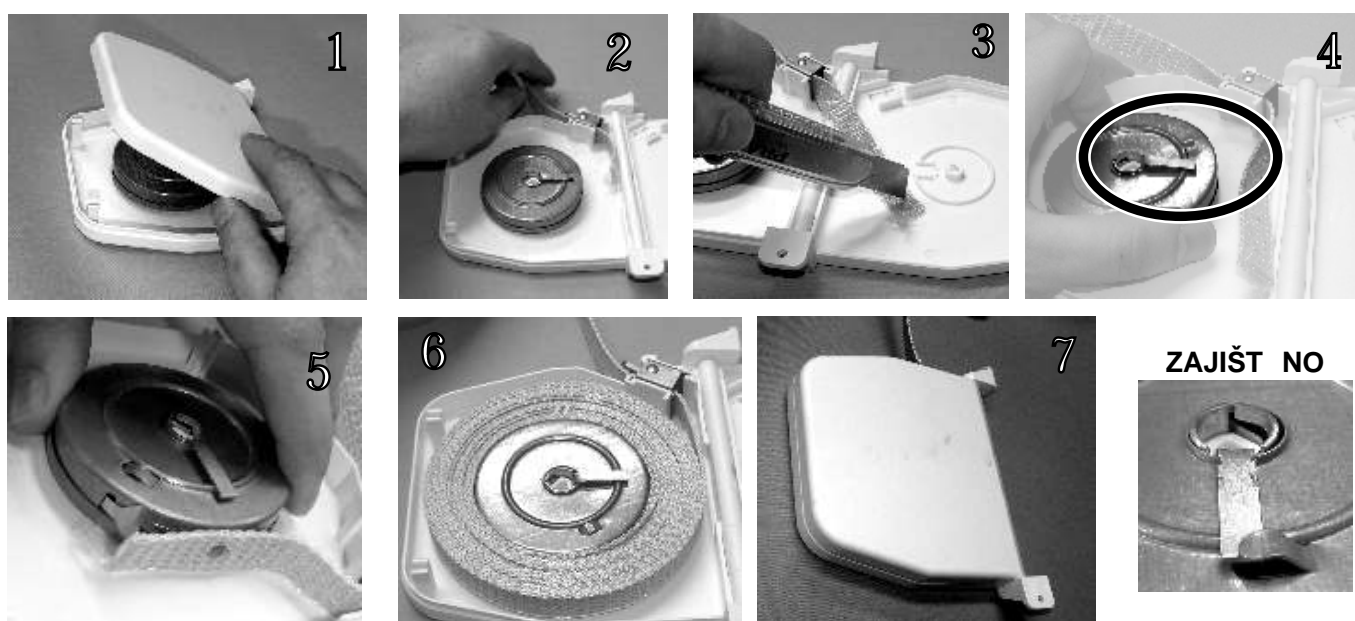
Po montáži rolety protaženou ovládací š ru srovnejte aby nebyla p ekroucená. Otev ete navíje (obr. 1), protáhn te š ru p es klip (obr. 1) a pásku zastr te do vý ezu v navíjecím kole tak, že ji nejprve asi 2cm str íte do v tšího otvoru a pak ji vtla íte do otvoru menšího, kde se š ra zasekne (obr. 2, 3). Tahem za š ru p ekontrolujte zda v navíjecím kole dobře drží. Poté vra te navíje do krytu (obr. 4). Uvoln ní pružinového kotou e se provede tak, že zatla íte výstupek který je zachycen za zajiš ovací plech (obr. 5). Š ru p idržujte p ed navíje em a uvoln te pružinový kotou . Š ra se za ne navíjet (obr. 6). Celý navíje uzav ete (obr. 7).



zajiš no

uvoln no

NÁVOD PRO UCHYCENÍ OVLÁDACÍHO PÁSKU DO NAVÍJE E



ZAJIŠ NO

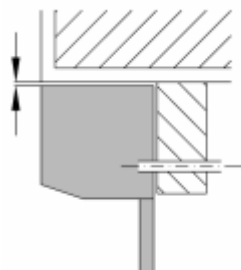
UVOLN NO

Po montáži rolety protaženou ovládací pásku srovnejte aby nebyla p ekroucená. Otev ete navíje (obr. 1), protáhn te pásku p es klip (obr. 2), v pásce pro ízn te otvor cca 3-4 mm uprost ed pásky asi 20mm od jejího konce (obr. 3). Pásku pak p es otvor zaháknete na pružinový kotou (obr. 5). Uvoln ní pružinového kotou e se provede tak, že zatla íte výstupek který je zachycen za zajiš ovací plech (obr. 4). Pásku držte p ed navíje em a uvoln te pružinový kotou . Páska se za ne navíjet (obr. 6). Celý navíje uzav ete (obr. 7).

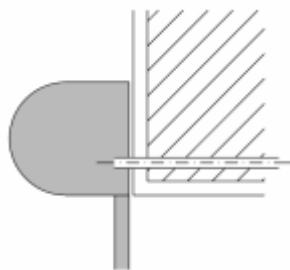
MONTÁŽNÍ NÁVOD P EDOKENNÍ ROLETY

PROSTOR PRO MONTÁŽ

- **naho e** 5 - 10 mm (uzav ít t snící hmotou)
- **po stranách** rovn ž ca. 5 mm
- **dole:**
nechat vzdálenost max. 5 mm
mezi vod. lištou a parapetem

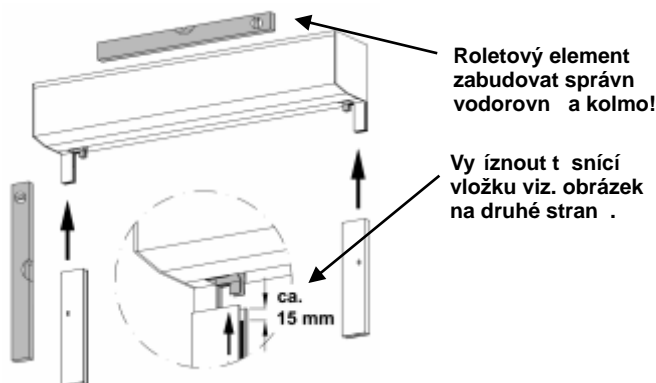


**Montáž do fasády
nebo okenního rámu**

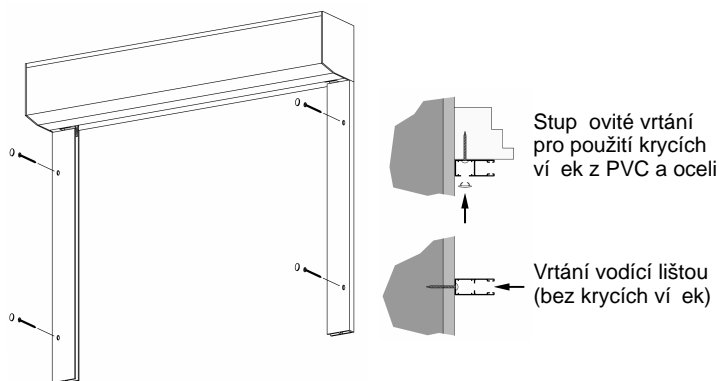


Montáž na fasádu

1. Zkontrolujte rozm ěry roletového elementu a stavebního otvoru nebo okna
2. Vyvrtat na st ěn nebo okn ě pr ochod. Aby se zamezilo poškození pásku je nutné vrtat tento pr ochod pro pásek pokud možno kolmo. Dát pozor p ě vrtání otvoru pro klikovou ty ě, ty hran musí být umíst ěn centráln ě ve vrtané dí e a nesmí se v otvoru dotýkat st ěn a tím drhnout o n ě.
(U pásku 14 mm vrtat ca. 16 mm / u pásku 23 mm vrtat otvor ca. 32 mm / pro kabel vrtat ca. 10 mm / pro kužel. p ěvodovku se ídit návodem).

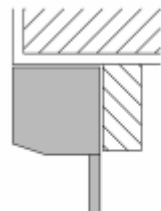


3. Zásunout vodící lišty do nohy bo nice, zkontrolovat stejnou výšku vodících lišt. (Zasouváním vodící lišty do bo nice se nesmí poškodit náh hpancí e umíst ěn ě v bo nice!)
4. Ozna ění míst vrtání, ve kterých se šrouby upevní roleta.
(Velikost podle použitého zdiva a šroub ě).

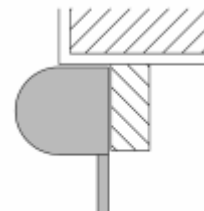


5. Protáhnout vedením ve zdi pásek nebo kabel od motoru, roletový element upevn ět na ze ě (p ě upevn ěvání t ěžkých element ě nebo nepevn ěm zdivu je nutné použít další možnosti upevn ění (nap ě. schránky ke zdi) – v t chto p ě ípadech je nejlépe kontaktovat místního statika. **Roletový element musí být správn ě svisle a vodorovn ě.**

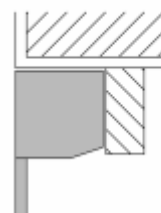
VARIANTY PRO UMÍST ĚNÍ DO FASÁDY:



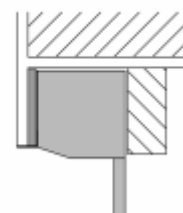
levoto ívá roleta
schránka s úkosem.



levoto ívá roleta
schránka zaobl ě.



pravoto ívá roleta
schránka s úkos.



levoto ívá roleta
schránka pod omítku

OVLÁDÁNÍ PÁSKEM NEBO Š ROU:

6. Na š ě ru nasunout pr ochodku nebo páskovou rolnu atd.
7. Zav ísit pásek nebo š ě ru do p ěrov ěho úchytu tak, aby se pásek p ě pohybu pancí e nahoru automaticky navíjel do navíje e (podle provedení musí být navíje oteven a pásek zaháknut a zajišt ěn do p ěrov ěho mechanismu).
Upozor ujeme, že p ě zkracování pásku musí být roletový pancí spušt ěný. P ě práci s páskem musí být zajišt ěn p ěrový mechanismus proti navínutí!
8. Upevn ění navíje e na rám okna nebo na st ěnu
9. Upevn ění páskové pr ochodky na st ěn nebo okenním rámu (rolna usnad ůje pohyb pásku).

OVLÁDÁNÍ MOTOREM:

10. P ě ívést kabel od motoru ke spojovací krabici. Pozor : Je nutné zapojení kabel ě motoru. Práce se sou ástkami spojenými s elektrickým proudem musí být provád ěny vyškolenými odborníky. B ěhem zapojování musí být celé el. vedení bez proudu. Motory jsou již p ědnastaven ě, ale v míst ě zabudování rolety musí být odzkoušeny a nastavení hranic dolad ěno.

OVLÁDÁNÍ KLIKOU:

11. Prostr ění zdi ě ty hrann ěho kloubového uložení a upevn ění do kuželové p ěvodovky (ve schránce podle provedení musí být ty hran zkrácen – viz. návod).
12. Upevn ění kloubového uložení p ě íloženými šrouby na st ěn nebo okenním rámu.
13. Kliku (profil. trubku) nastr ít do kloubového uložení a fixovat zajiš ovacím klipsem (um lohmotný kroužek).
14. Upevn ění držáku klíky na rámu okna nebo na st ěn ě.

MONTÁŽNÍ NÁVOD P EDOKENNÍ ROLETY

PO ET UPEVN ĚN Í VODÍCÍ LIŠTY - STANDARDN Ě DODÁVAN Ě P EDVRTAN Í:

Výška elementu do 150 cm ➔ 2 upevn ěvací body v jedné vodící lišt ě

Výška elementu do 250 cm ➔ 3 upevn ěvací body v jedné vodící lišt ě

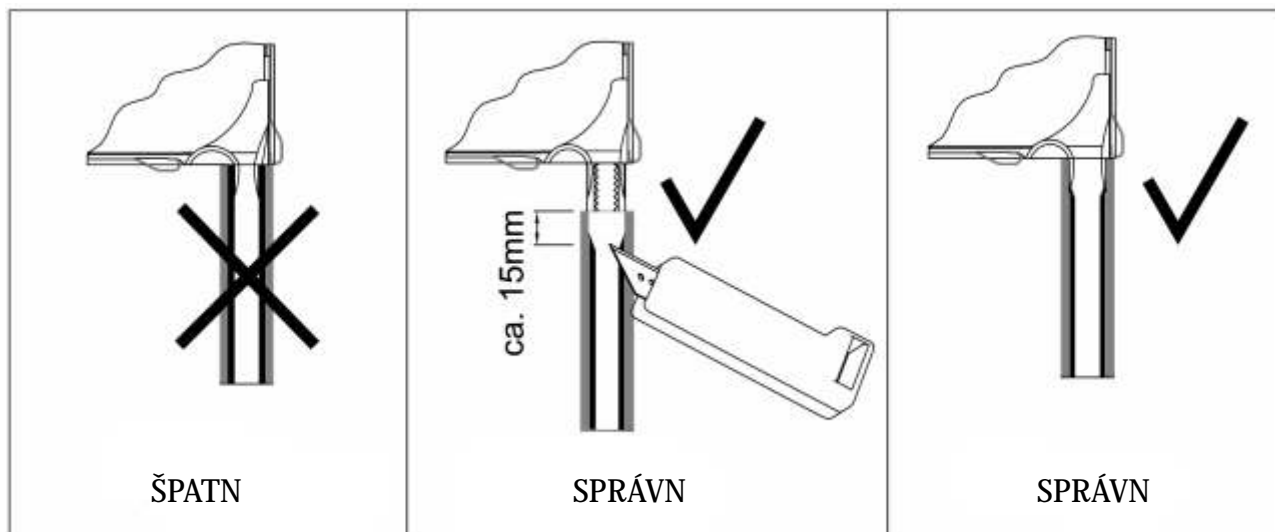
Výška elementu p es 250 cm ➔ 4 upevn ěvací body v jedné vodící lišt ě

Tyto údaje jsou platné p i montáži do dostate ěn ě nosného zdiva. Totéž je platné pro údaje p iložen ěho spojovacího materiálu. Upevn ěvací materiál musí být zvolen podle pevnosti zdiva a statických podmínek konkrétního p ípadu.

Od váhy roletového elementu 20 kg je nutné další upevn ění roletové schránky do zdiva. U roletových schránek v provedení pod omítku musí být ješt ě schránky upevn ěny do zdiva.

P edvrtání lišt je provedeno bylo-li to objednáno!

VY ÍZNUT Í T ĚSN ĚN Í VODÍCÍ LIŠTY



Aby se zamezilo zaháknutí roletového pancí e v náb ěhu:

- t ěsníci vložka vodící lišty se musí ve vrchní ě části náb ěhu ca.15 mm od vrchního okraje vy íznout. (P ed montáží vodících lišt ě!)

Demontáž revizního krytu schránky musí být možná stále. Proto nem ěže být revizní kryt zaomítnut nebo jinak pevn ě uchycen do stavby.

BEZPE ĚNOSTNÍ UPOZORN ĚN Í:

- Dodržovat bezpe ěnostní p edpisy jednotlivých obor ě!
- Uzamknout místo montáže (zamezení zran ění spot ebitel ě).
- P i doprav ě a montáži zamezit personálu zvedání váhy nad 25 kg, pokud je to možné.
- Zkontrolujte pevnost zdiva a upevnitelnost a stabilitu nosné ě části.
- í te se p i upevn ění a montáži návodem výrobce, souvisejícími se státními a evropskými normami, opat ěními výrobce upevn ěvacích materiál ě.
- Po et a rozm ěry p iložených šroub ě jsou všeobecn ě použiteln ě. V závislosti na místních statických vlastnostech musí být zvoleny odpovídající jiné upevn ěvací prost edky.
- Práce s elektricky pohán ěnými stavebními díly, tzn. na komponentech, které jsou pod elektrickým proudem, musí být provedeny odborníky.
- B ěhem zapojení musí být všechny stavební díly a vedení bez proudu.
- Pozor: zapojení musí být provedeno podle p iložen ěho plánu výrobce motoru.

P i neodborn ěm zacházení se nevztahuje na výrobek záruka.

Pozor:

- í te se pokyny p iložen ěho návodu na obsluhu a ten po montáži p edejte uživateli.