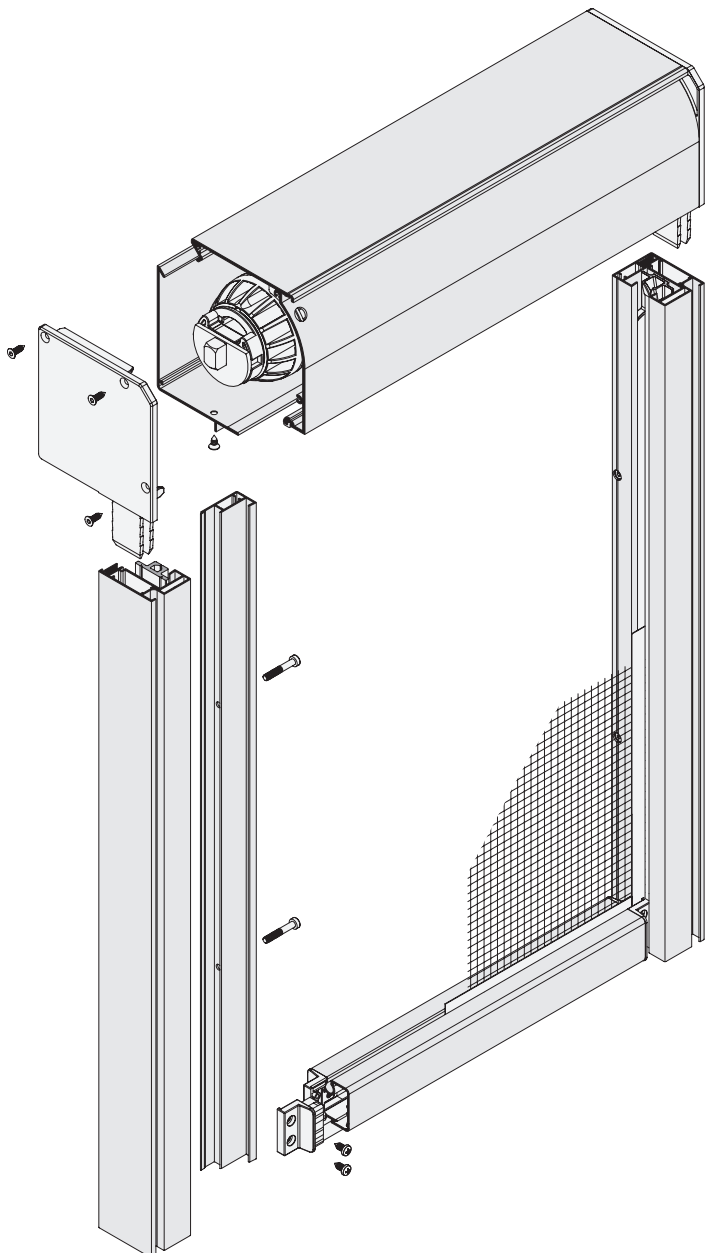
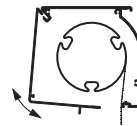


# ELEKTROROLO SIEŤ ER2

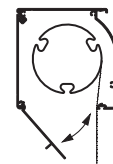


## Box s možnosťami revíznych klapiek

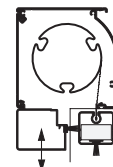
Box priznáný s revíznou klapkou z čela.



Box zaomietací s revíznou klapkou zo spodu.(revízna klapka 2-dielná)



Možnosť prekrycia záťažového profilu pre siet' z pohľadovej prednej strany.



## Motor s doplnkovými funkciami

Štandard rýchly motor 230V - 70 otáč./min.  
Super rýchly motor 230V - 138/60 otáč./min.  
Krátky motor 230V - 14/ otáč./min.

Motory boli vyvinuté pre použitie do rolovacích sietí proti hmyzu a disponujú špeciálnymi funkciami

- vysoká rýchlosť otvorenia 2 m / 4 sek.
- vysoký počet cyklov až 30 x otvorenie / zatvorenie s termoochrannou motora
- rozpoznanie prekážky a tlaku sily vetra
- mäkké dobrzenie
- automatická funkcia zatvárania v spojení so špeciálnym riadením

## Energia pomocou solárneho modulu

Rýchly motor 12V - 60 otáč./min. môže byť zabezpečený elektrickou energiou, pomocou solárneho modulu.

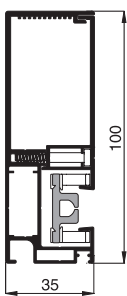


## Doplnkové vodiace profily ZIP SYSTÉM pre špeciálne požitie

Vodiaci profil s 22 mm pohľadovou plochou.



Vodiaci profil s možnosťou zaomietania.

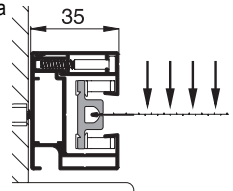


## Štandardný vodiaci profil ZIP SYSTÉM

Pre zadržanie sieťoviny vo vodiacich profiloach sa používa technológia ZIP SYSTÉM.

Táto technológia zabraňuje vyliečeniu sieťoviny z vodiacich profilov aj pri silnom vere.

Pohľadová šírka vodiacich profilov je iba 35 mm.



# ELEKTGOROLO SIEŤ

**Odporučanie**  
drevené, hliníkové a  
plastové dvere/okná

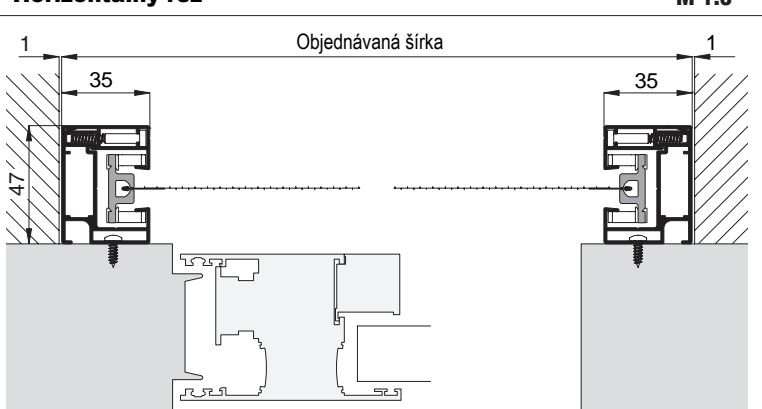
**Variant**  
**ER2/20**

Elektrické zapojenie musí byť vykonané odborníkom.

**Objednávané rozmery**

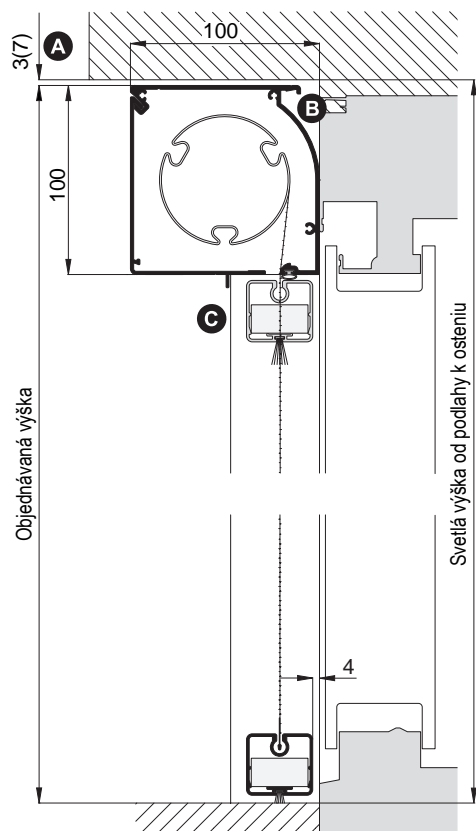
Šírka = svetlá šírka ostenia múru - 2 mm  
Výška = od podlahy k ostenu múru - 3 mm (- 7 mm) **A**  
Pozícia motora (pohľad zvnútra) = ľavý alebo pravý

**Horizontálny rez**



M 1:3

**Vertikálny rez** M 1:4



**Na čo treba dávať pozor?**

**alternatíva**

**A** 3 mm stavebného miesta bez dodatočného ukotvenia boxu (možné až do max. 2000 mm šírky)

upevnenie boxu

7 mm stavebného miesta s ukotvením boxu pomocou montážnej platne alebo montážného profilu (nutné od šírky 2001 mm)

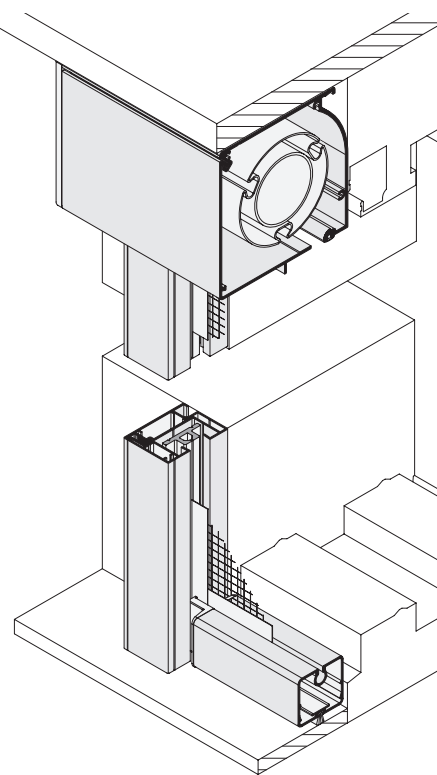
**B** elektrický kábel je štandardne vyvedený na strane motora zo zadu

výstup kábla - opýtať sa

**C** potreby stavebného miesta pre prechodovú výšku cca 160 mm (montážna platňa +box+spodný profil =160 mm)

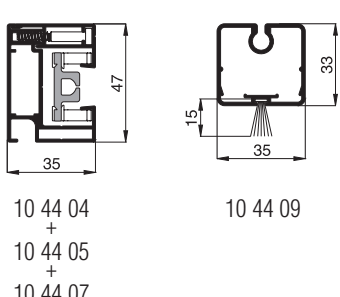
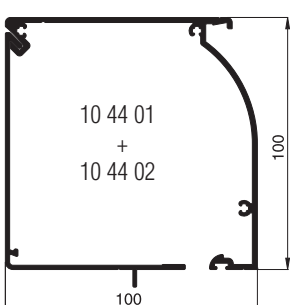
opýtať sa

**3-D pohľad z exteriéru**



**Použité profily** so štandardným štetinovým tesnením

M 1:3



### Variant

#### ER2/30

Elektrické zapojenie musí byť vykonané odborníkom.

### Objedávané rozmery

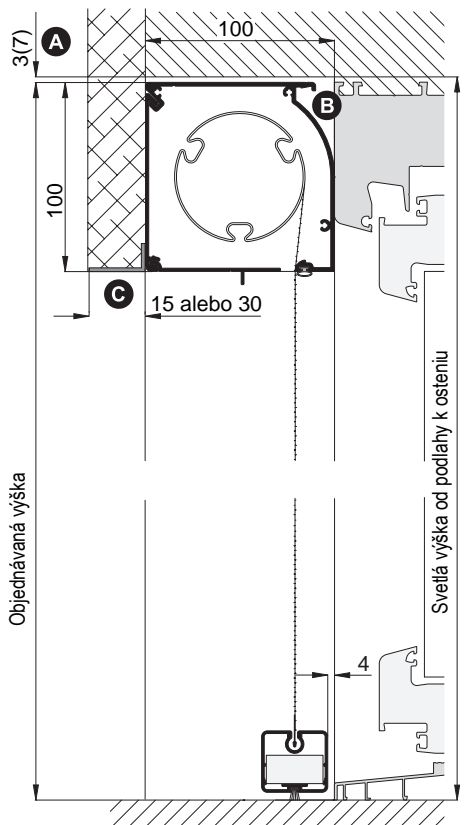
Šírka = svetlá šírka ostenia múru  
Výška = od podlahy k ostieniu múru

- 2 mm  
- 3 mm (- 7 mm)

Pozícia motora (pohľad zvnútra) = ľavý alebo pravý

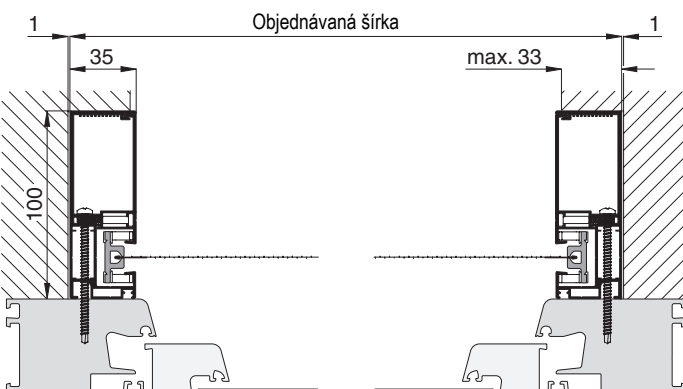
### Vertikálny rez

M 1:4



### Horizontálny rez

M 1:4



### Na čo treba dávať pozor?

### alternatíva

**A** 3 mm stavebného miesta bez dodatočného ukotvenia boxu  
(možné až do max.2000 mm šírky)

upevnenie boxu

7 mm stavebného miesta s ukotvením boxu pomocou montážnej platne alebo montážného profilu  
(nutné od šírky 2001 mm)

výstup kábla - opýtať sa

**B** elektrický kábel je štandardne vyvedený na strane motoru zo zadu

výstup kábla - opýtať sa

**C** zaomietací uholník nie je štandardne v dodávke (v prípade potreby upozorniť)

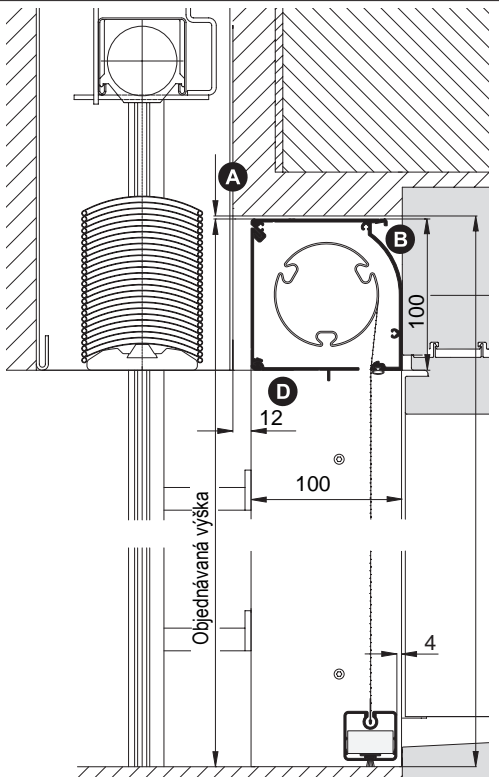
opýtať sa

**D** pri upevnení boxu je potrebné 12 mm stavebného priestoru k zaveseniu boxu

opýtať sa

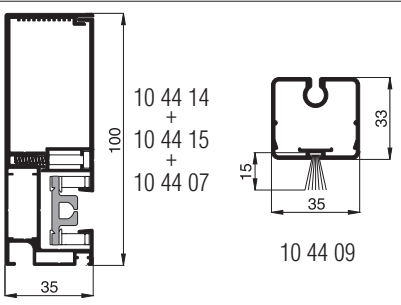
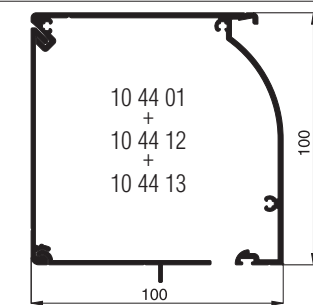
### Vertikálny rez

M 1:5



### Použité profily so štandardným štetinovým tesnením

M 1:3



# ELEKTGOROLO SIEŤ

**Elektrické siete na spodku otvorené s boxom z dvoch časti.**

## Odporučanie

drevené, hliníkové a plastové dvere/okná

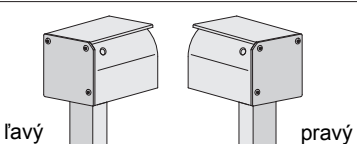
### Variant

**ER2/32**

Elektrické zapojenie musí byť vykonané odborníkom.

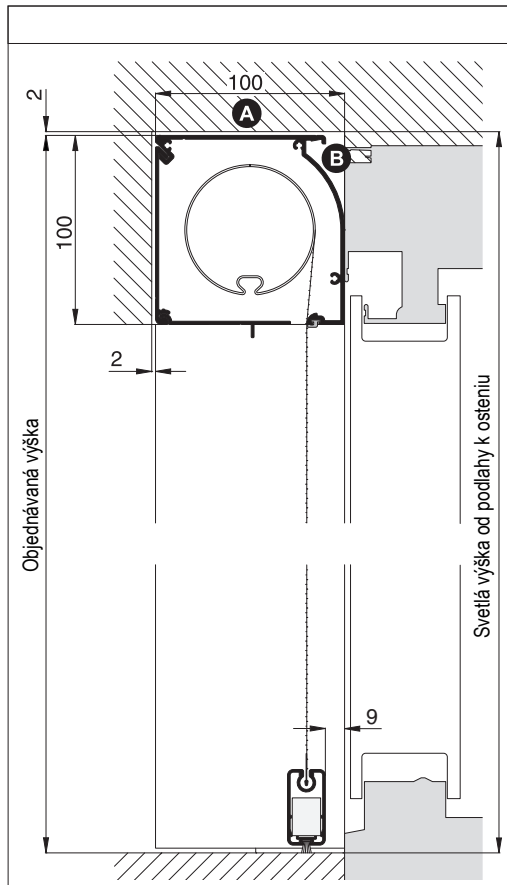
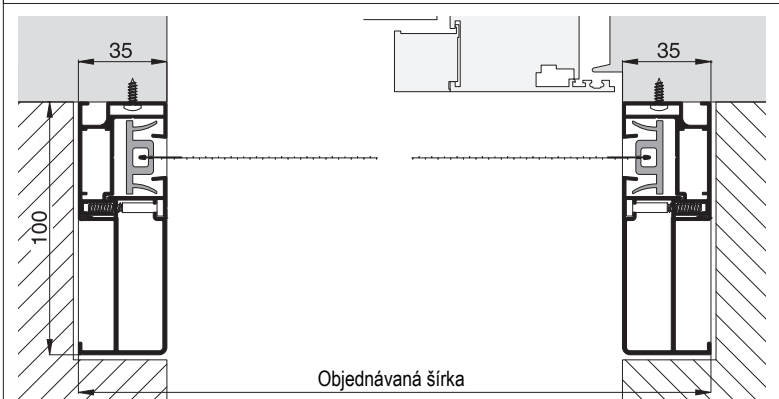
### Objednávané rozmery

Šírka pozri horizontálny rez  
Výška pozri vertikálny rez  
Pozícia motora (pohľad zvnútra)



### Horizontálny rez

M 1:3

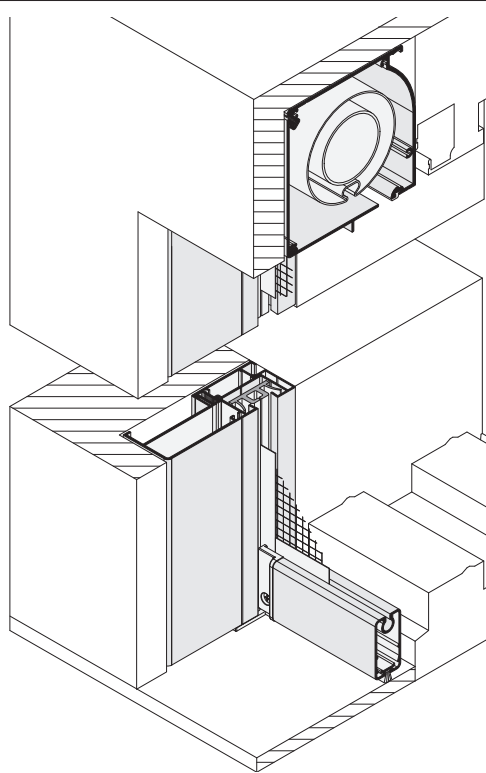


### Na čo treba dávať pozor?

### alternatíva

<b>A</b> Box bez dodatočného upevnenia až do max. výšky 2000 mm	Opýtať sa
<b>B</b> Elektrický kábel štandardne vedený cez box na strane motora (viď. obr.)	Vedenie káblor cez bočné vodiace koľajnice
Potrebná hĺbka pre zabudovanie min. 100 mm	Opýtať sa

### 3-D pohľad z exteriéru



### Použité profily so štandardným štetinovým tesnením

M 1:3

