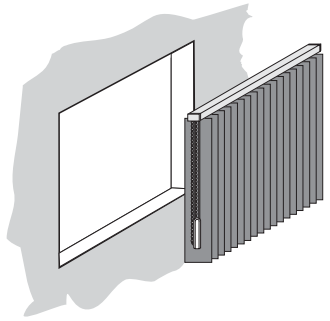


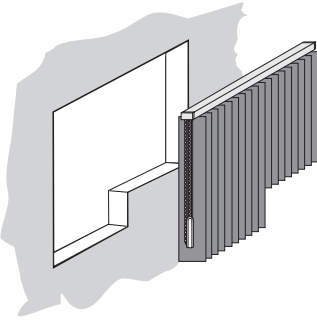
VERTIKÁLNA ŽALÚZIA-
ŠTANDARD

TYP V010



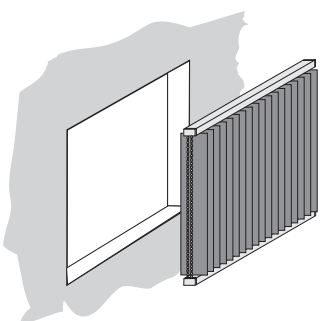
Štandardné zariadenie s
voľne visiacimi lamelami.

TYP V011



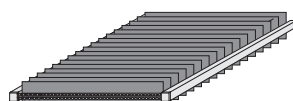
VERTIKÁLNA ŽALÚZIA-
STROPNÁ

TYP V020



Hore a dole vodiace zariadenie
s pružinami napnuté lameli medzi
dvomi profilmami.

TYP V025

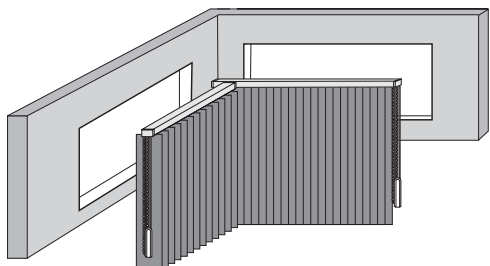


Vodorovne montované stropné zariadenie
s pružinami napnuté lameli medzi dvomi
profilmami.

**PREHĽAD TYPOV
VERTIKÁLNYCH
ŽALÚZIÍ**

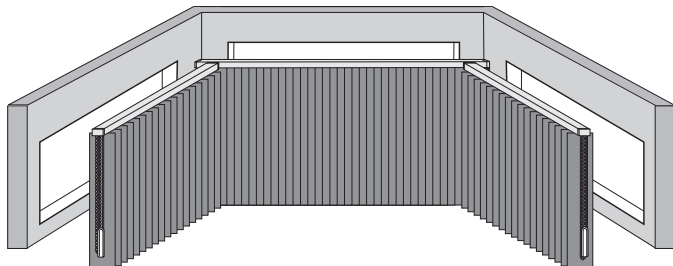
VERTIKÁLNA ŽALÚZIA-
DO VIKIERU

TYP V030/V031



Vikierové zariadenie,
Typ V030, Krídlo zariadenia vľavo,
Typ V031, Krídlo zariadenia vpravo.

TYP V032



Vikierové zariadenie,
Krídla vľavo a vpravo.

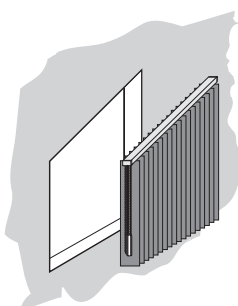
VERTIKÁLNA ŽALÚZIA-
ŠIKMÁ

TYP V040/V041

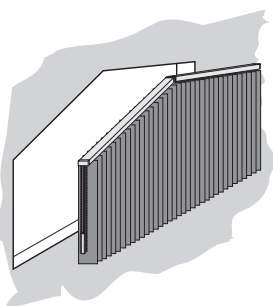
TYP V050

TYP V060/V061

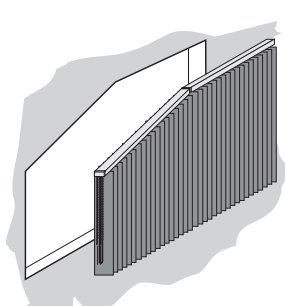
TYP V070



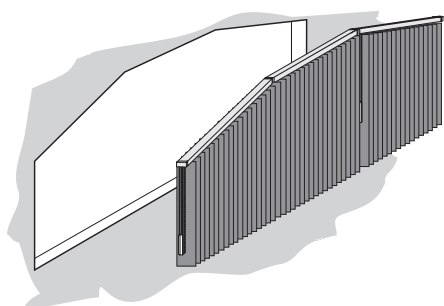
Šikmé zariadenie,
Typ V040, Nízka strana vľavo,
Typ V041, Nízka strana vpravo.



Dve šikmé zariadenia
s prekrytím.



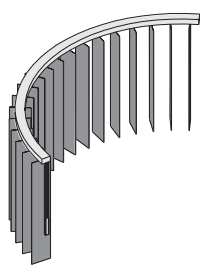
Šikmé a štandardné zariadenia
s prekrytím,
Typ V060, Nízka strana vľavo,
Typ V061, Nízka strana vpravo.



Dve šikmé a jedno štandardné zariadenie
s jedným prekrytím.

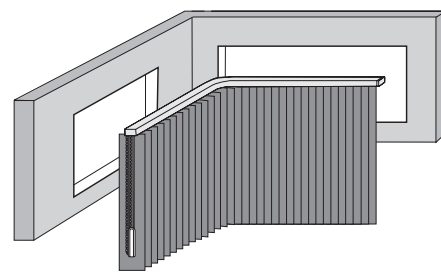
**VERTIKÁLNA ŽALÚZIA-
HORIANTÁLNY OBLÚK**

TYP V080



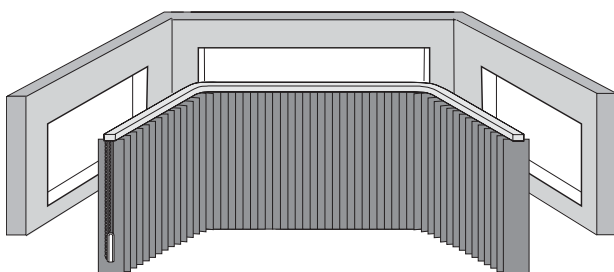
Zariadenie s horizontálnym oblúkom.

TYP V081



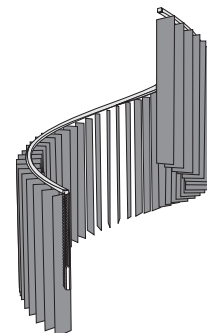
Zariadenie s horizontálnym oblúkom vo vikieri s jedným ohybom

TYP V082



Zariadenie s horizontálnym oblúkom vo vikieri s dvomi alebo viacerimi ohybmi.

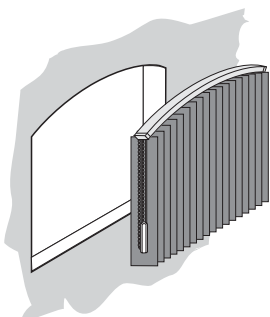
TYP V083



Zariadenie s uzavretým oblúkom - špirála.

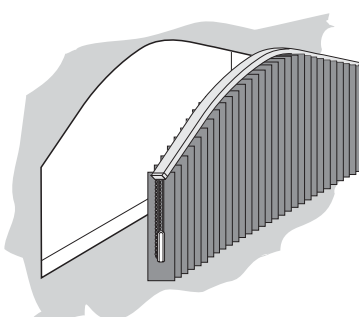
**VERTIKÁLNA ŽALÚZIA-
VERTIKÁLNY OBLÚK**

TYP V090



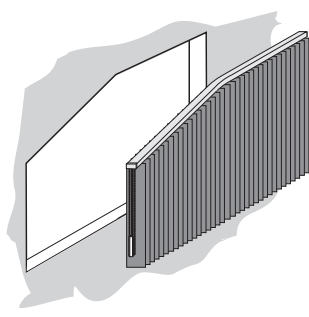
Zariadenie s vertikálnym oblúkom
s vrcholovým bodom.

TYP V091



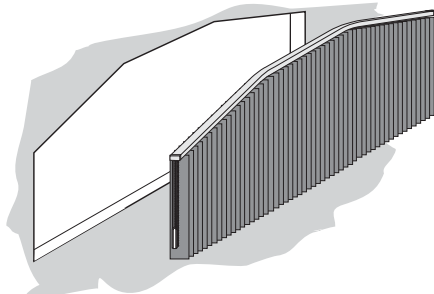
Zariadenie s vertikálnym oblúkom
s rovnými koncami.

TYP V092/V094



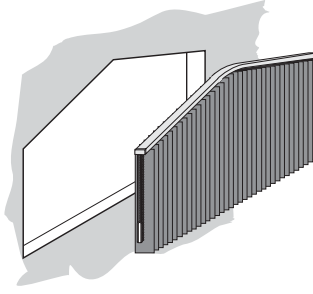
Zariadenie s vertikálnym oblúkom v šikmine,
Typ V092, Nízka strana vľavo,
Typ V094, Nízka strana vpravo.

TYP V093



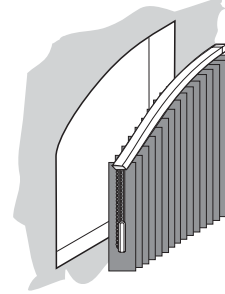
Zariadenie s vertikálnym oblúkom v šikmine
s dvomi alebo viacerimi ohybmi.

TYP V095



Zariadenie s vertikálnym oblúkom v šikmine
s nízkou stranou vľavo a vpravo.

TYP V096



Zariadenie s vertikálnym oblúkom
bez vrcholového bodu.

VERTIKÁLNA ŽALÚZIA- ŠTANDARD

TYP V010, V011



TYP V010 Štandardné zariadenie

Metry:

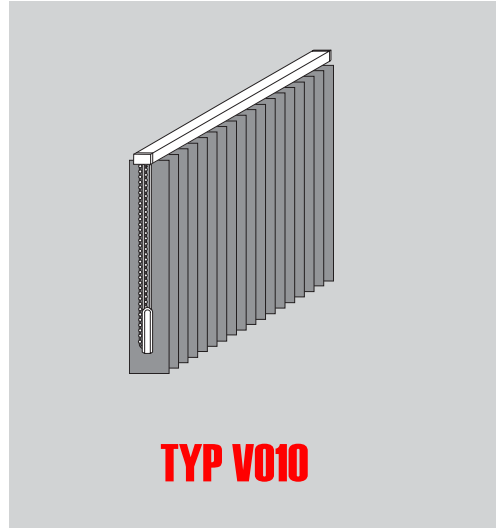
- Dĺžka profilu: max. 7 m
- Výška zariadenia: max. 5 m
- Plocha: max. 35 m²

Šírka lamiel:

- 127 mm (štandard)
- 89 mm
- 63,5 mm

Stáhovanie lamiel:

Vľavo,vpravo,od stredu,do stredu.



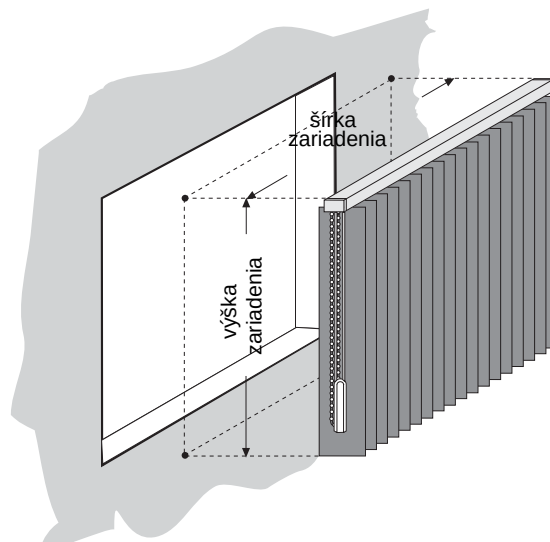
Variant montáže:

- S trop
- Stena nastaviteľné konzoly: od 60 -108 mm,
108 - 156 mm,
156 - 204 mm.
- Zabudovací profil

ZAMERANIE

Objednávaná šírka = Šírka zariadenia

Objednávaná výška = Výška zariadenia



VARIANT OVLÁDANIA

Retiazka / povrázok

Retiazka / povrázok

planétová prevodovka 4 : 1

IQ - motor



TYP V011 Štandardné zariadenie

Mery:

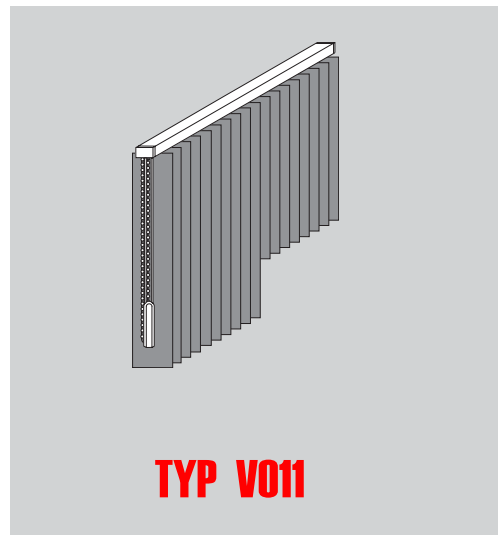
- Dĺžka profilu: max. 7 m
- Výška: max. 5 m
- Plocha: max. 35 m²

Šírka lamiel:

- 127 mm (štandard)
- 89 mm
- 63,5 mm

Stahovanie lamiel:

Stahovanie lamiel na stranu s dlhšími lamelami.



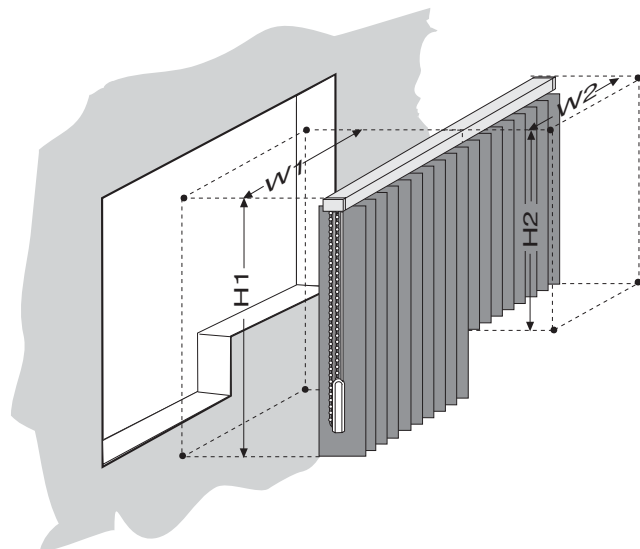
Variant montáže:

- Strop
- Stena nastaviteľné konzoly: od 60 -108 mm,
108 - 156 mm,
156 - 204 mm.
- Zabudovací profil

ZAMERANIE

Objednávaná šírka = Šírka zariadenia

Objednávaná výška = Výška zariadenia



VARIANT OVLÁDANIA

Retiazka / povrázok Retiazka / povrázok IQ - motor
planétová prevodovka 4 : 1



**VERTIKÁLNA ŽALÚZIA
- STROPNÁ
TYP V020 , V025**



TYP V020 Zariadenie s hore a dole vodiacim profil

Mery:

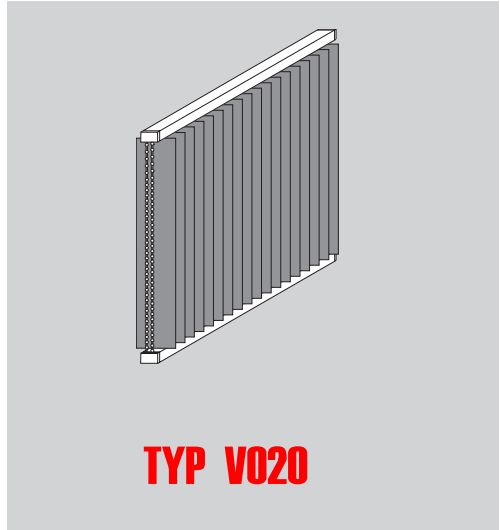
- Dĺžka profilu: max. 4 m
- Výška zariadenia : max. 5 m
- Plocha: max. 20 m²

Šírka lamiel:

- 127 mm (štandard)
- 89 mm
- 63,5 mm

St'ahovanie lamiel:

Vľavo,vpravo,od stredu,do stredu.



TYP V020

Variant montáže :

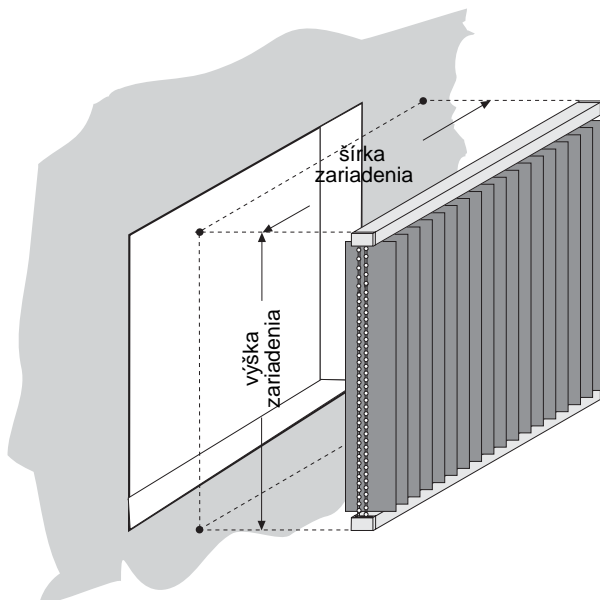
- Strop
- Stena s nastaviteľnými konzolami: od 60 - 108 mm,
108 - 156 mm,
156 - 204 mm.
- Zabudovací profil

ZAMERANÍ

Objednávaná šírka = Šírka zariadenia

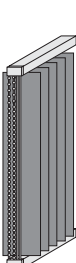
Objednávaná výška = Výška zariadenia

Profily musia byť paralelne montované.

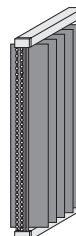


VARIANT OVLÁDANIA

Retiazka / povrázok



Retiazka / povrázok
planétová prevodovka 4 : 1



IQ - motor



TYP V025 Stropné zariadenie

Miery:

- Dĺžka profilu : max. 4,5 m
- Výška zariadenia: max. 2 m
- Plocha: max. 9 m²

Šírka lamiel :

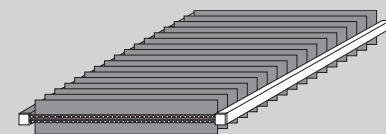
127 mm (štandard)
89 mm
63,5 mm

Stahovanie lamiel :

Vľavo,vpravo,od stredu,do stredu.

Variant montáže :

- Strop
- Stena nastaviteľné konzoly: od 60 -108 mm,
108 - 156 mm,
156 - 204 mm.
- Zabudovací profil



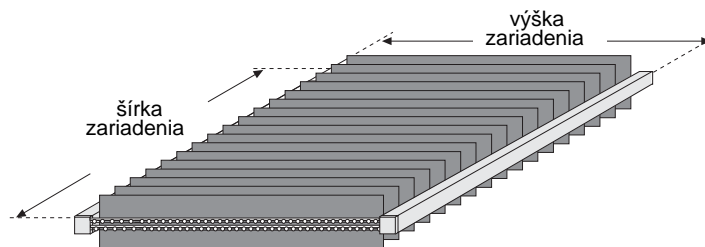
TYP V025

ZAMERANIE

Objednávaná šírka = Šírka zariadenia

Objednávaná výška = Výška zariadenia

Profily musia byť paralelne montované.

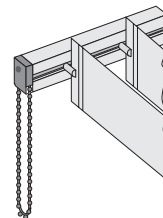


VARIANT OVLÁDANIA

Retiazka / povrázok



Retiazka / povrázok
planétová prevodovka 4 : 1
so stropnou koncovkou



IQ - motor



VERTIKÁLNA ŽALÚZIA

- DO VIKIERU

TYP VO30 - VO32



TYP V030 / V031 Zariadenie do výkleru [jednokrídlové]

Mery :

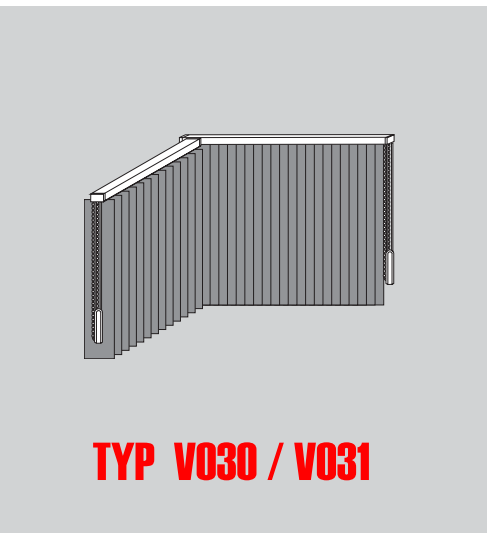
- Dĺžka profilu: max. 7 m
- Výška zariadenia: max. 5 m
- Plocha: max. 35 m²

Šírka lamiel :

- 127 mm (štandard)
- 89 mm
- 63,5 mm

Sťahovanie lamiel :

Vľavo,vpravo,od stredu,do stredu.



TYP V030 / V031

Variant montáže :

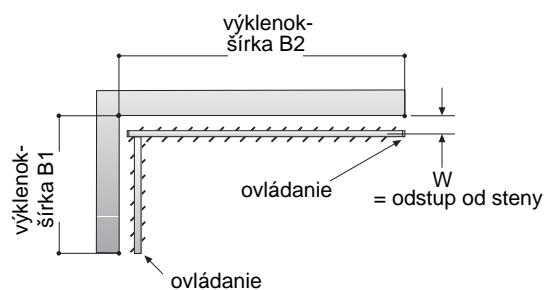
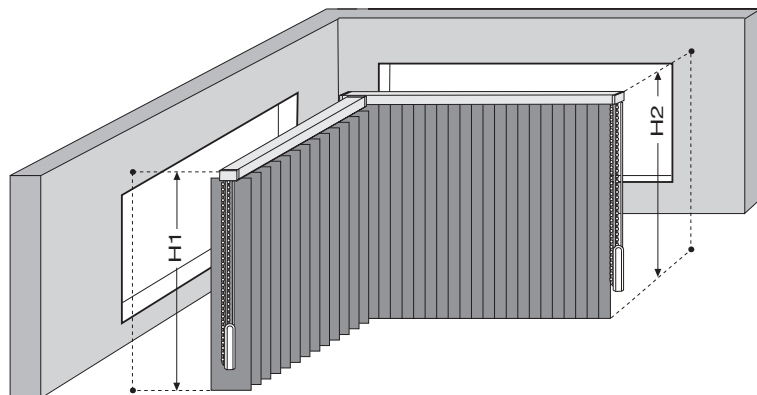
- Stron
- Stena nastaviteľné konzoly: od 60 -108 mm,
108 - 156 mm,
156 - 204 mm.
- Zabudovací profil

ZAMERANIE

Objednávaná šírka = **Šírky výklenku B1, B2 .**

Objednávaná výška = **Výška zariadenia H1, H2 .**

Odstup od steny W musí byť vždy udaný.



VARIANT OVLÁDANIA

Retiazka / povrázok



Retiazka / povrázok
planétová prevodovka 4 : 1



IQ - motor



TYP V032 Zariadenie do vikieru [dvojkrídlové]

Metry :

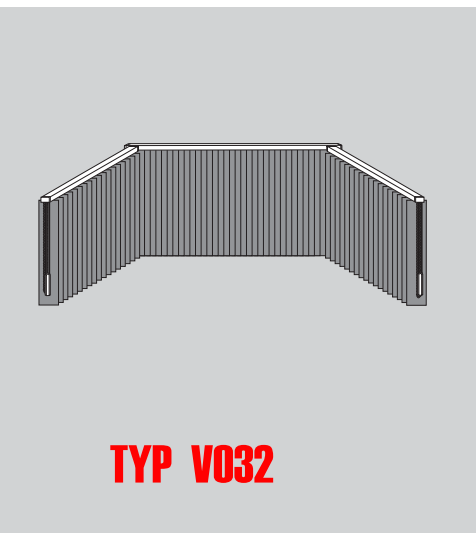
- Dĺžka profilu: max. 7 m
- Výška zariadenia: max. 5 m
- Plocha: max. 35 m²

Šírka lamiel :

- 127 mm (štandard)
- 89 mm
- 63,5 mm

Stiahovanie lamiel :

Vľavo,vpravo,od stredu,do stredu.



TYP V032

Variant montáže :

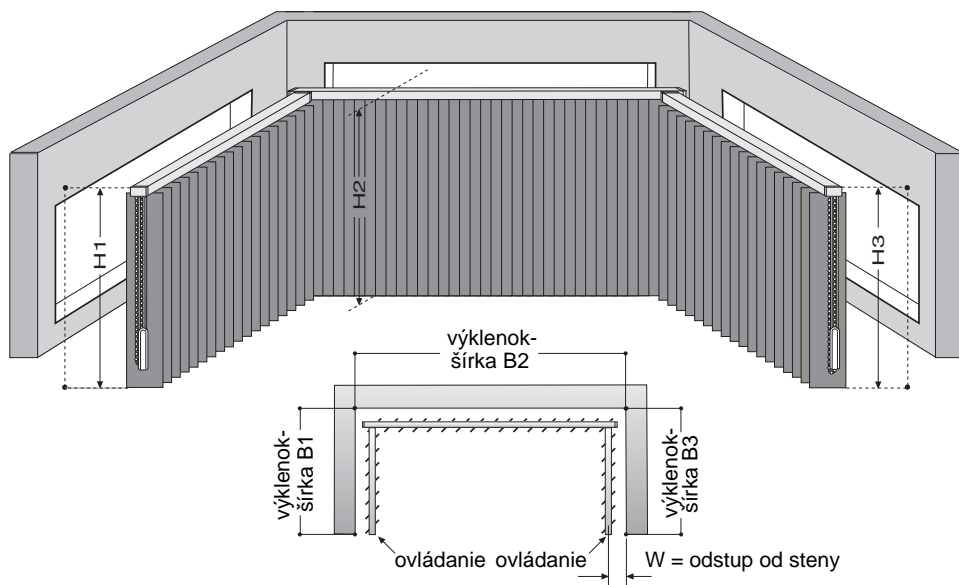
- Strop
- Stena nastaviteľné konzoly: od 60 -108 mm,
108 - 156 mm,
156 - 204 mm.
- Zabudovací profil

ZAMERANIE

Objednávaná šírka = Šírka výklenku B1, B2, B3 .

Objednávaná výška = Vyška zariadenia H1, H2, H3 .

Odstup od steny W musí byť vždy udaný.



VARIANT OVLÁDANIA

Retiazka / povrázok



Retiazka / povrázok
planétová prevodovka 4 : 1



IQ - motor



**VERTIKÁLNA ŽALÚZIA
- ŠIKMÁ**

TYP V040 - V070



TYP V040 / V041 Šikmé zariadenie

Mery :

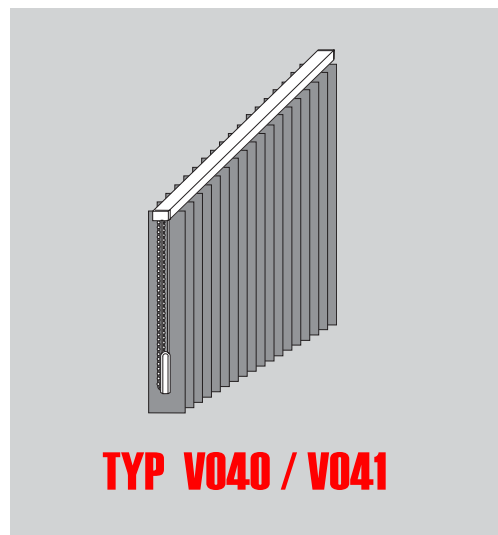
- Dĺžka profilu: max. 7 m
- Výška zariadenia: max. 5 m²
- Plocha: max. 35 m²
- Uhol sklonu: max. 55°

Šírka lamiel :

- 127 mm (štandard)
- 89 mm
- 63,5 mm

Stiahovanie lamiel :

Vždy na vyššiu stranu šikmeho zariadenia.



TYP V040 / V041

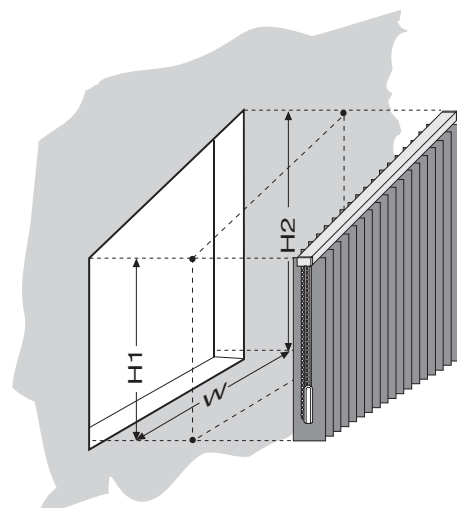
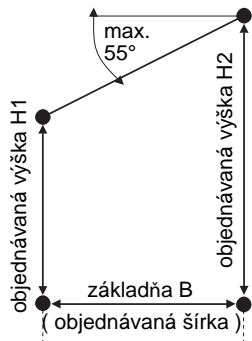
Variant montáže :

- Strap
- Stena nastaviteľné konzoly: od 60 -108 mm,
108 - 156 mm,
156 - 204 mm.
- Zabudovací profil

ZAMERANIE

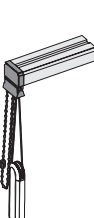
Objednávaná šírka = Šírka základne

Objednávaná výška = Výška zariadenia H1 , H2 .

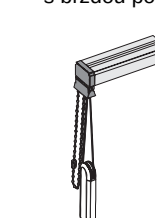


VARIANT OVLÁDANIA

Retiazka / povrázok
s brzdou povrázku



Retiazka / povrázok
planétová prevodovka 4 : 1
s brzdou povrázku



IQ - motor



TYP V050 Dve šikmé zariadenia

Mery :

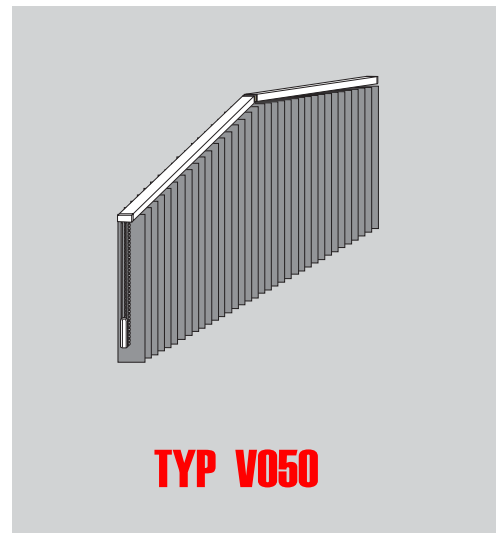
- Dĺžka profilu: max. 7 m
- Výška zariadenia: max. 5 m
- Plocha: max. 35 m²
- Uhol sklonu: max. 55°

Šírka lamiel :

- 127 mm (štandard)
- 89 mm
- 63,5 mm

Stiahovanie lamiel :

Vždy na vyššiu stranu šikmého zariadenia.



TYP V050

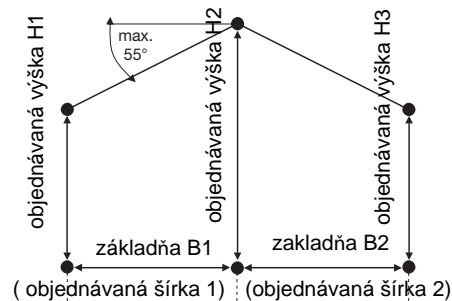
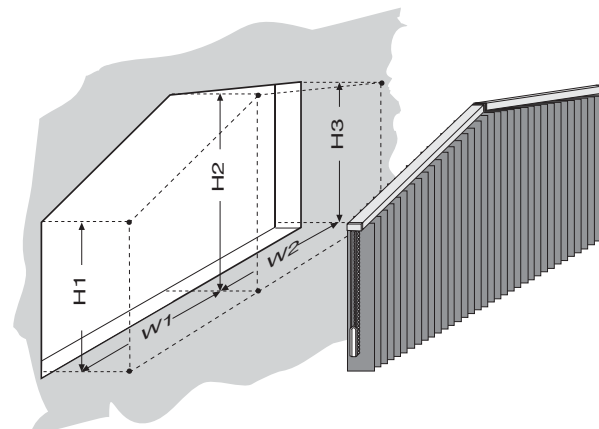
Variant montáže :

- Strop
- Stena nastaviteľné konzoly: od 60 -108 mm,
108 - 156 mm,
156 - 204 mm.
- Zabudovací profil

ZAMERANIE

Objednávaná šírka = Šírka základne

Objednávaná výška = Vyška zariadenia H1, H2, H3 .

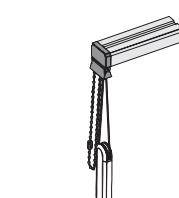


VARIANT OVLÁDANIA

Retiazka / povrázok
s brzdou povrázku



Retiazka / povrázok
planétová prevodovka 4 : 1
s brzdou povrázku



IQ - motor



TYP V060 / V061 Šikmé / štandardné zariadenie

Miery :

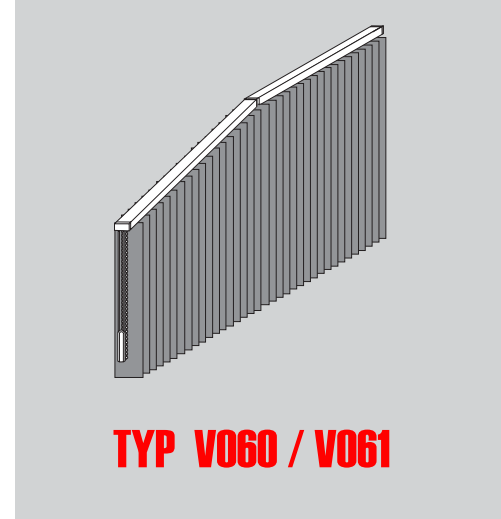
- Dĺžka profilu: max. 7 m
- Výška zariadenia: max. 5 m²
- Plocha: max.35 m²
- Uhol sklonu: max.55°

Šírka lamiel :

- 127 mm (štandard)
- 89 mm
- 63,5 mm

Stiahovanie lamiel :

Vždy na vyššiu stranu šikmého zariadenia.
U štandardného zariadenia vľavo,vpravo,od stredu,do stredu.



TYP V060 / V061

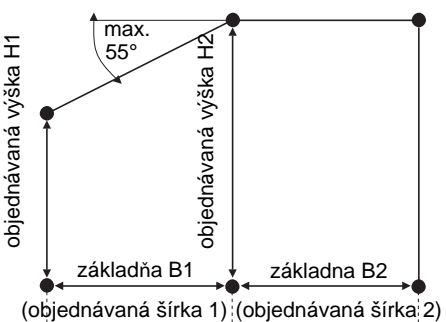
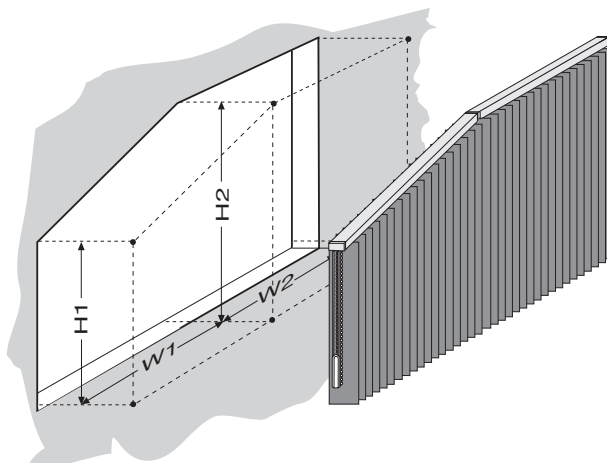
Variant montáže :

- Sstop
- Stena nastaviteľné konzoly: od 60 -108 mm,
108 - 156 mm,
156 - 204 mm.
- Zabudovací profil

ZAMERANIE

Objednávaná šírka = Šírka základne

Objednávaná výška = Výška zariadenia H1 , H2 .



VARIANT OVLÁDANIA

Retiazka / povrázok
s brzdou povrázku



Retiazka / povrázok
planétová prevodovka 4 : 1
s brzdou povrázku



IQ - motor



TYP V070 Šikmé / štandardné / šikmé zariadenie

Mery:

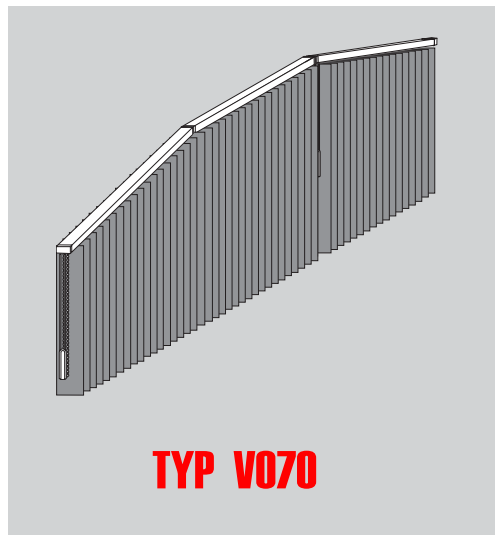
- Dĺžka profilu: max. 7 m
- Výška zariadenia: max. 5 m
- Plocha: max. 35 m²
- Uhol sklonu: max. 55°

Šírka lamiel:

127 mm (štandard)
89 mm
63,5 mm

Stahovanie lamiel:

Vždy na vyššiu stranu šikmeho zariadenia.
U štandardného zariadenia vľavo,vpravo,od stredu,do stredu.



TYP V070

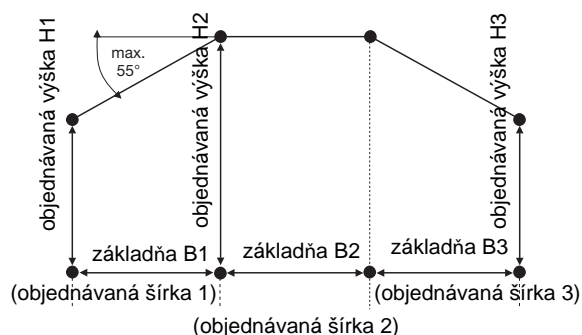
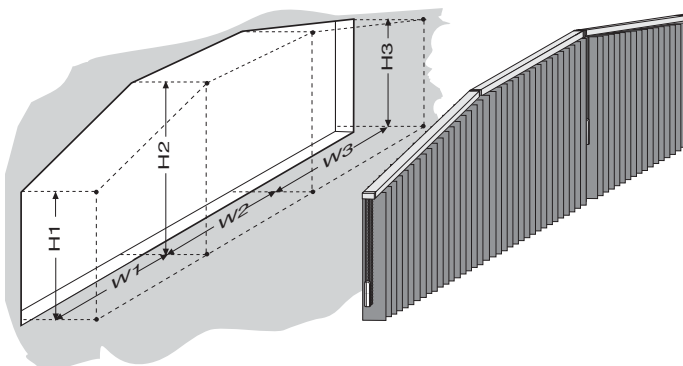
Variant montáže:

- Strop
- Stena nastaviteľné konzoly: od 60 -108 mm,
108 - 156 mm,
156 - 204 mm.
- Zabudovací profil

ZAMERANIE

Objednávaná šírka = Šírka základne

Objednávaná výška = Výška zariadenia H1, H2, H3 .



VARIANT OVLÁDANIA

Retiazka / povrázok
s brzdou povrázku



Retiazka / povrázok
planétová prevodovka 4 : 1
s brzdou povrázku



IQ - motor



VERTIKÁLNA ŽALÚZIA
- HORIZONTÁLNY
OBLÚK
TYP V080 - V083



TYP V080 Zariadenie s horizontálnym oblúkom

Mery:

- Dĺžka profilu: max. 5,6 m
- Výška zariadenia: max. 5 m
- Plocha: max. 28 m²

Šírka lamel:

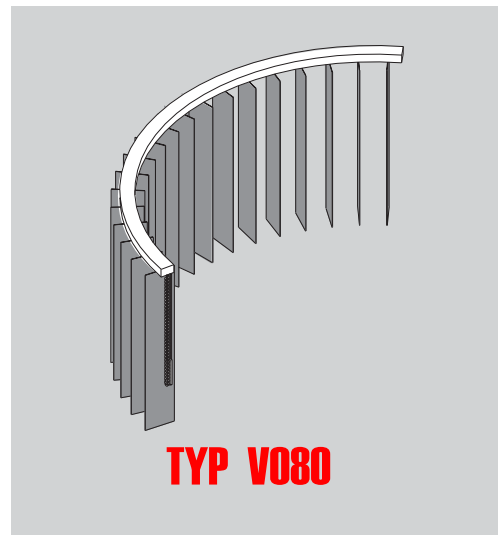
- 127 mm (štandard)
- 89 mm
- 63,5 mm

Minimálny rádius :

- 900 mm (127 mm lamely),
- 650 mm (89 mm lamely),
- 550 mm (63,5 mm lamely).

Stiahovanie lamel :

Vľavo,vpravo,od stredu,do stredu.



TYP V080

Variant montáže :

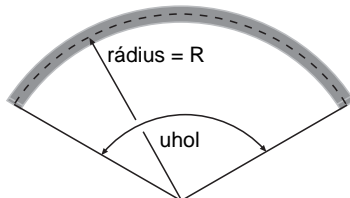
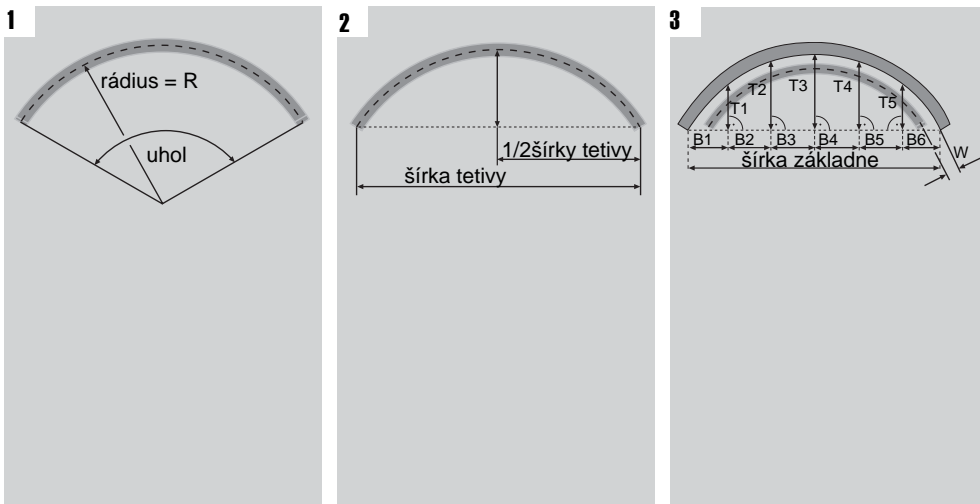
- Stron
- Stena nastaviteľné konzoly: od 60 -108 mm,
108 - 156 mm,
156 - 204 mm.

ZAMERANIE

Objednávaná šírka = Variant 1:
Oblúkové zariadenie je definované
uhlom a rádiusom.

= Variant 2 a 3 :
Zameranie zariadenia na mieste
s jednoduchými pomôckami.
Návod : Urobiť skicu alebo šablónu.

Objednávaná výška = Výška zariadenia



rozvinutá dĺžka profilu = objednávaná šírka

VARIANT OVLÁDANIA

Retiazka / povrázok
planétová prevodovka 4 : 1

IQ - motor



TYP V081 Zariadenie s horizontálnym oblúkom

Mery :

- Dĺžka profilu: max. 5,6 m
- Výška zariadenia: max. 5 m²
- Plocha: max. 28 m²

Šírka lamiel :

- 127 mm (štandard)
- 89 mm
- 63,5 mm

Minimálny radiuš :

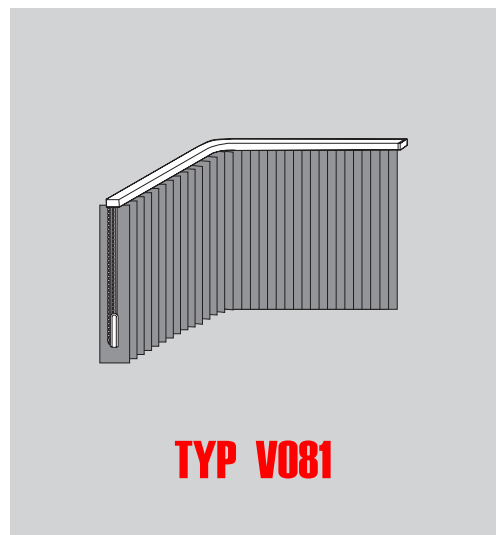
- 900 mm (127 mm lamely),
- 650 mm (89 mm lamely),
- 550 mm (63,5 mm lamely).

Stiahovanie lamiel :

Vľavo,vpravo,od stredu,do stredu.

Variant montáže :

- Strop
- Stena nastaviteľné konzoly: od 60 -108 mm,
108 - 156 mm,
156 - 204 mm.



TYP V081

ZAMERANIE

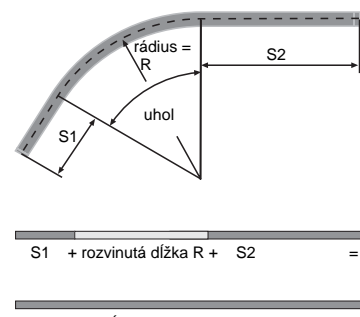
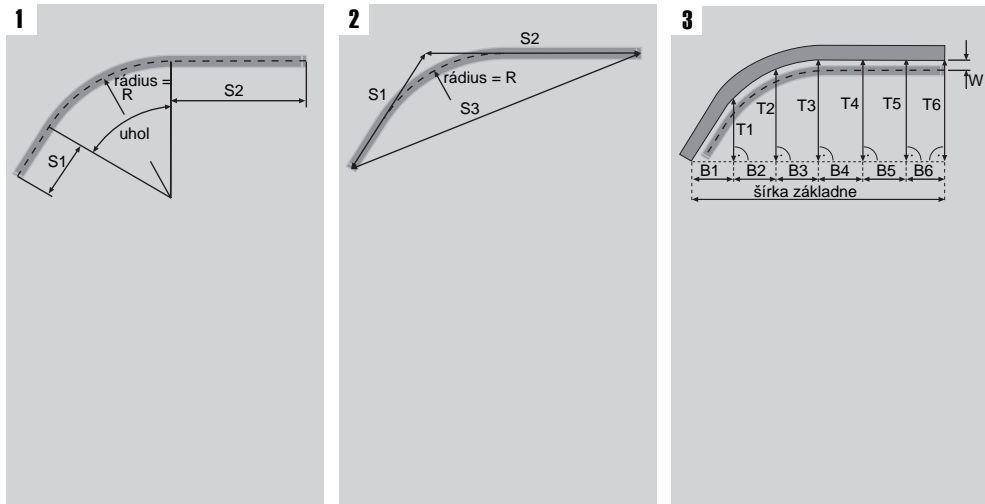
Objednávaná šírka = Variant 1:

Oblúkové zariadenie je definované uhlom, rádiusom a rovnými trasami.

= Variant 2 a 3 :

Zameranie zariadenia na mieste s jednoduchými pomôckami.
Návod : Urobyť skicu alebo šablónu.

Objednávaná výška = Výška zariadenia



$$S1 + \text{rozvinutá dĺžka } R + S2 =$$

rozvinutá dĺžka profilu = objednávaná šírka

VARIANT

Retiazka / povrázok
planétová prevodovka 4 : 1

IQ - motor



TYP V082 Zariadenie s horizontálnym oblúkom

Miery:

- Dĺžka profilu: max. 5,6 m
- Výška zariadenia: max. 5 m²
- Plocha: max. 28 m²

Šírka lamel:

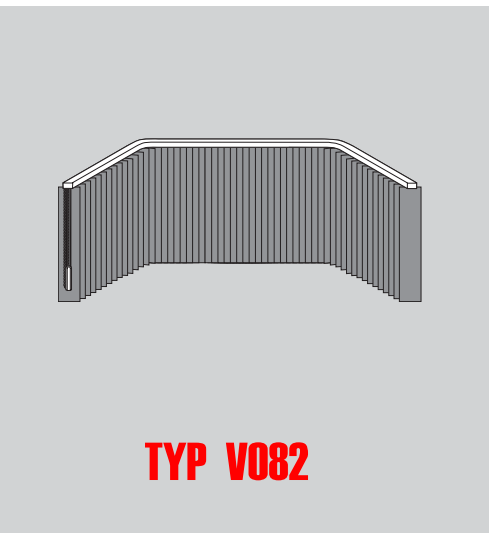
- 127 mm (štandard)
- 89 mm
- 63,5 mm

Minimálny rádius:

- 900 mm (127 mm lamely),
- 650 mm (89 mm lamely),
- 550 mm (63,5 mm lamely).

Stiahovanie lamel:

Vľavo,vpravo,od stredu,do stredu.



TYP V082

Variant montáže:

- Strop
- Stena nastaviteľné konzoly: od 60 -108 mm,
108 - 156 mm,
156 - 204 mm.

ZAMERANIE

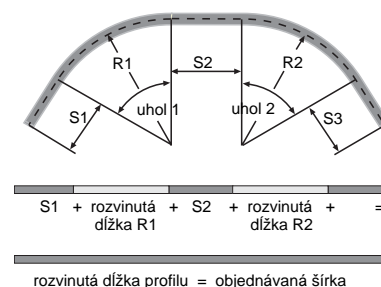
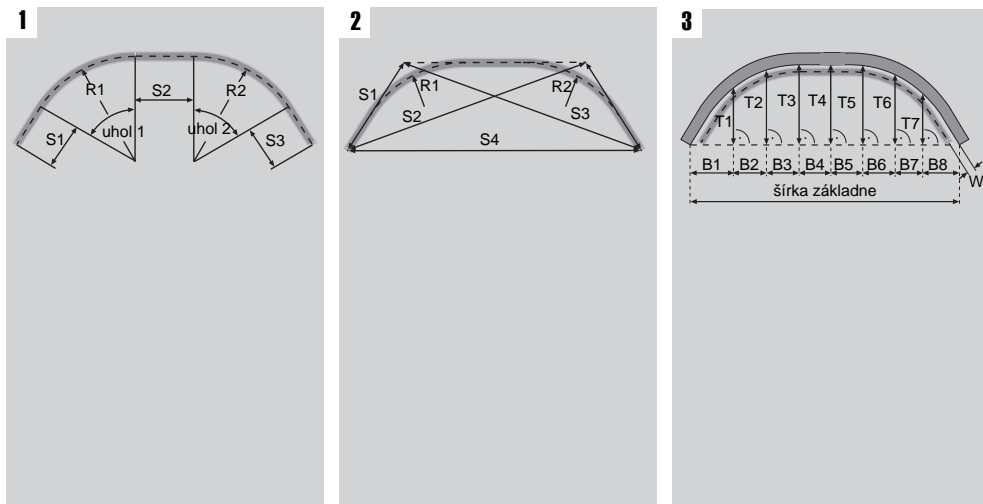
Objednávaná šírka = Variant 1:

Oblúkové zariadenie je definované uhlom, rádiusom a rovnymi trasami.

= Variant 2 a 3 :

Zameranie zariadenia na mieste s jednoduchými pomôckami.
Návod : Urobyť skicu alebo šablónu.

Objednávaná výška = Výška zariadenia



VARIANT OVLÁDANIA

Retiazka / povrázok
planétová prevodovka 4 : 1

IQ - motor



TYP V083 Špirála

Mery :

- Dĺžka profilu: max. 5,6 m
- Výška zariadenia: max. 5 m
- Plocha: max. 28 m²

Šírka lamiel :

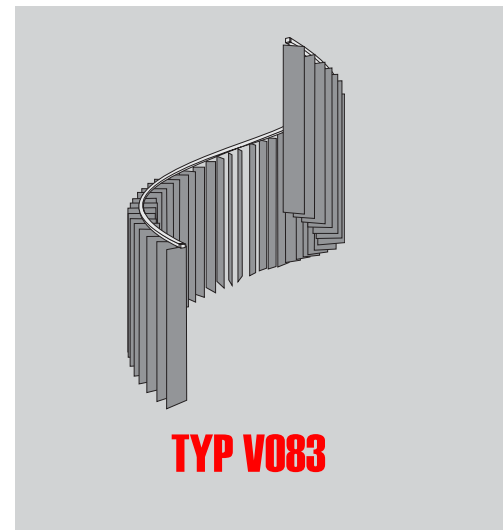
- 127 mm (štandard)
- 89 mm
- 63,5 mm

Minimálny radius :

- 900 mm (127 mm lamely),
- 650 mm (89 mm lamely),
- 550 mm (63,5 mm lamely).

Stahovanie lamiel :

Vždy na najvyššie miesto.



Variant montáže :

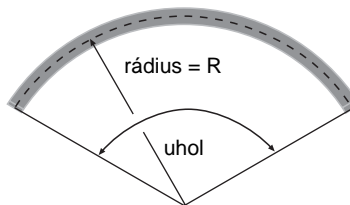
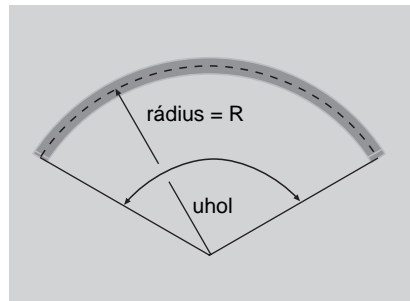
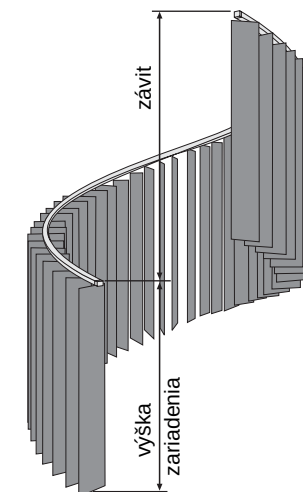
- Strap
- Stena nastaviteľné konzoly: od 60 -108 mm,
108 - 156 mm,
156 - 204 mm.

ZAMERANIE

**Objednávaná šírka = Zariadenie s horizontálnym oblúkom
je definované uhlom , rádiusom a
výškou závitu.**

Objednávaná výška = Vyška zariadenia

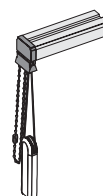
Návod : Urobyť skicu alebo šablónu.



rozvinutá dĺžka profilu = objednávaná šírka

VARIANT OVLÁDANIA

Retiazka / povrázok
planétová prevodovka 4 : 1
s brzdou povrázku



VERTIKÁLNA ŽALÚZIA
- VERTIKÁLNY
OBLÚK
TYP V090 - V096



TYP V090 Zariadenie s vertikálnym oblúkom

Mery:

- Dĺžka profilu: max. 5,6 m
- Výška zariadenia: max. 5 m
- Plocha: max. 28 m²

Šírka lamiel:

- 127 mm (štandard)
- 89 mm
- 63,5 mm

Minimálny rádius:

$R = 500$ mm

Uhol otvorenia:

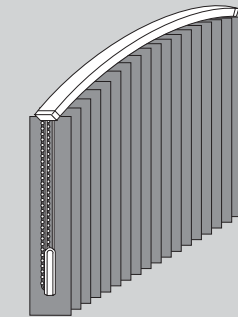
max. 110°

Stiahovanie lamiel:

Vždy na najvyššie miesto (stred zariadenia).

Variant montáže:

- Sôr
- Stena nastaviteľné konzoly: od 60 -108 mm,
108 - 156 mm,
156 - 204 mm.



TYP V090

ZAMERANIE

Objednávaná šírka = Variant 1:

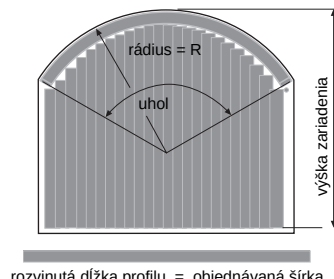
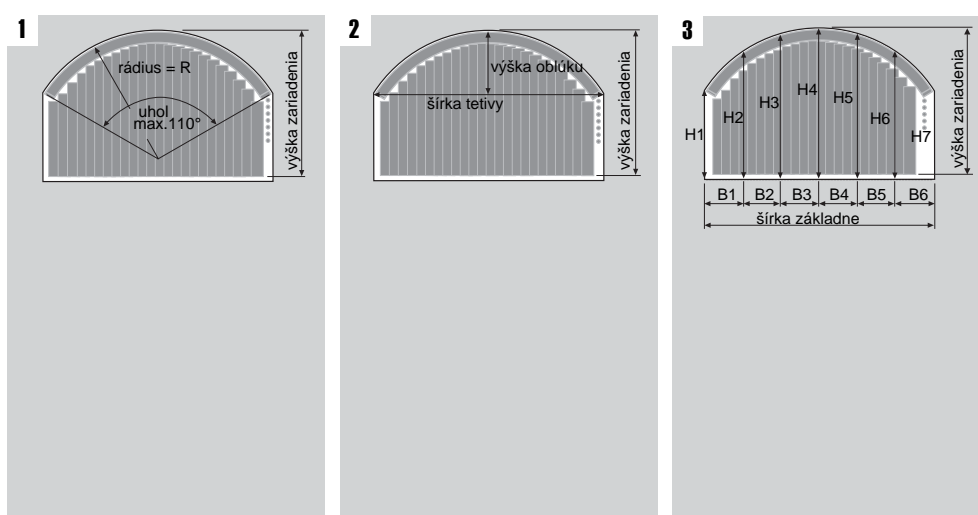
Oblúkové zariadenie je definované uhlom, rádiusom a rovnými trasami.

= Variant 2 a 3 :

Zameranie zariadenia na mieste s jednoduchými pomôckami.

Návod : Urobiť skicu alebo šablónu.

Objednávaná výška = Výška zariadenia



VARIANT OVLÁDANIA

Retiazka / povrázok
planétová prevodovka 4 : 1
s brzdou povrázku

IQ - motor



TYP V091 Zariadenie s vertikálnym oblúkom

Mery:

- Dĺžka profilu: max. 5,6 m
- Výška zariadenia: max. 5 m
- Plocha: max. 28 m²

Šírka lamiel:

- 127 mm (štandard)
- 89 mm
- 63,5 mm

Minimálny rádius :

R = 500 mm

Uhol otvorenia :

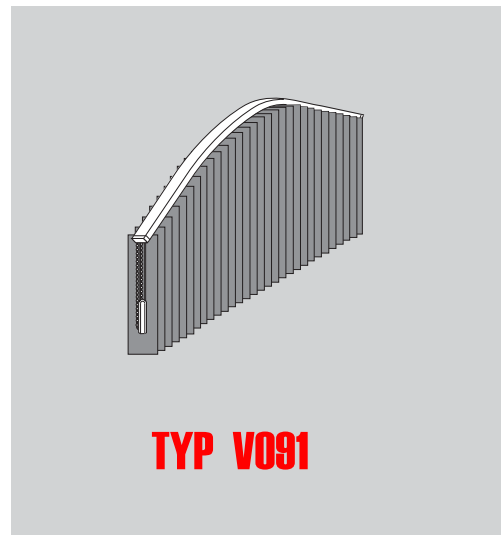
max. 110°

Stiahovanie lamiel :

Vždy na najvyššie miesto (stred zariadenia).

Variant montáže :

- Strop
- Stena nastaviteľné konzoly: od 60 -108 mm,
108 - 156 mm,
156 - 204 mm.



TYP V091

ZAMERANIE

Objednávaná šírka = Variant 1:

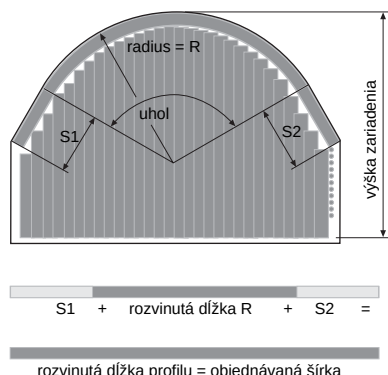
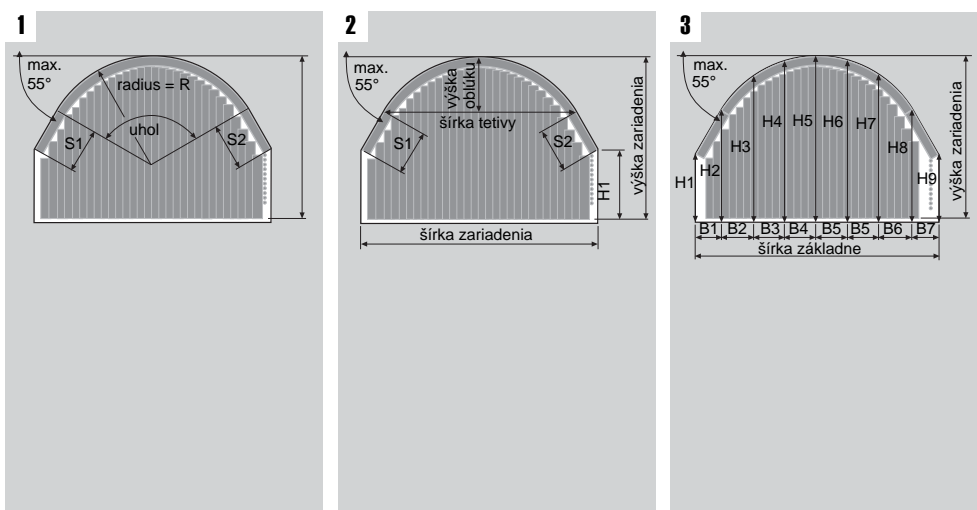
Oblúkové zariadenie je definované uhlom, rádiusom a rovnými trasami.

= Variant 2 a 3 :

Zameranie zariadenia na mieste s jednoduchými pomôckami.

Návod : Urobyť skicu alebo šablónu.

Objednávaná výška = Výška zariadenia



VARIANT OVLÁDANIA

Retiazka / povrázok
planétová prevodovka 4 : 1
s brzdou povrázku

IQ - motor



TYP V092 / V094 Zariadenie s vertikálnym oblúkom

Mery:

- Dĺžka profilu: max. 5,6 m
- Výška zariadenia: max. 5 m
- Plocha: max. 28 m²

Šírka lamiel:

- 127 mm (štandard)
- 89 mm
- 63,5 mm

Minimálny radiuš:

R = 500 mm

Uhol otvorenia:

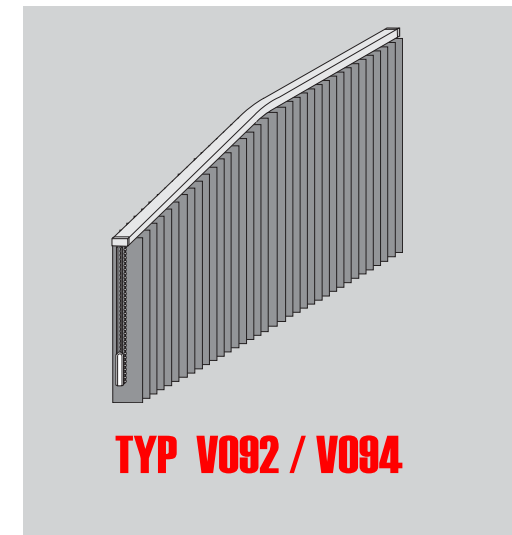
max. 55°

Stiahovanie lamiel:

Vždy na najvyššie miesto (stred zariadenia).

Variant montáže:

- Strop
- Stena nastaviteľné konzoly: od 60 -108 mm,
- 108 - 156 mm,
- 156 - 204 mm.



TYP V092 / V094

ZAMERANIE

Objednávaná šírka = Variant 1:

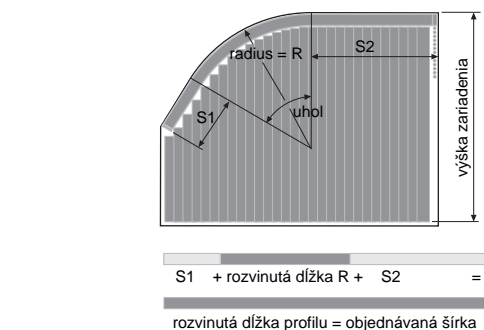
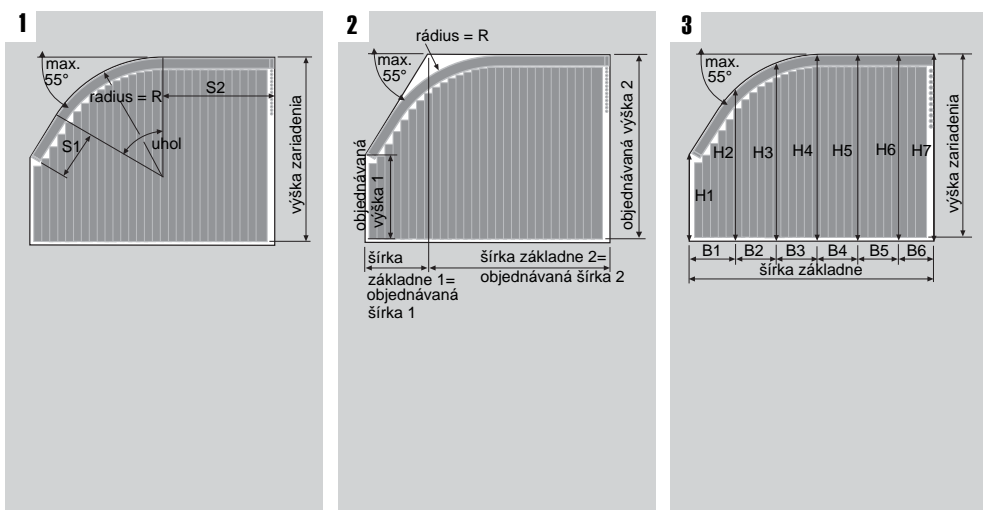
Oblúkové zariadenie je definované uhlom, rádiusom a rovnými trasami.

= Variant 2 a 3 :

Zameranie zariadenia na mieste s jednoduchými pomôckami.

Návod : Urobyť skicu alebo šablónu.

Objednávaná výška = Výška zariadenia



VARIANT OVLÁDANIA

Retiazka / povrázok
planétová prevodovka 4 : 1
s brzdou povrázku

IQ - motor



TYP V093 Zariadenie s vertikálnym oblúkom

Mery:

- Dĺžka profilu: max. 5,6 m
- Výška zariadenia: max. 5 m
- Plocha: max. 28 m²

Šírka lamiel:

- 127 mm (štandard)
- 89 mm
- 63,5 mm

Minimálny radiuš:

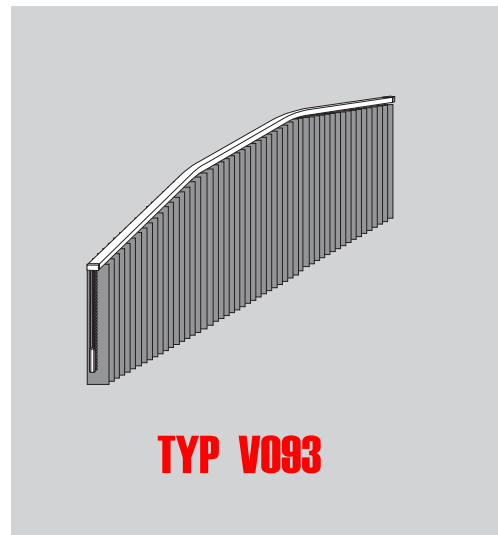
$R1 = R2 = 500$ mm

Uhol otvorenia:

max. 55°

Sťahovanie lamiel:

Vždy na najvyššie miesto (stred zariadenia).



TYP V093

Variant montáže:

- Strop
- Stena nastaviteľné konzoly: od 60 -108 mm,
108 - 156 mm,
156 - 204 mm.

ZAMERANIE

Objednávaná šírka = Variant 1:

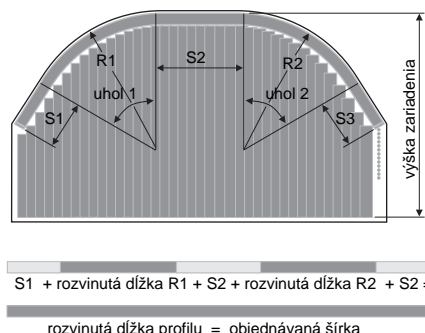
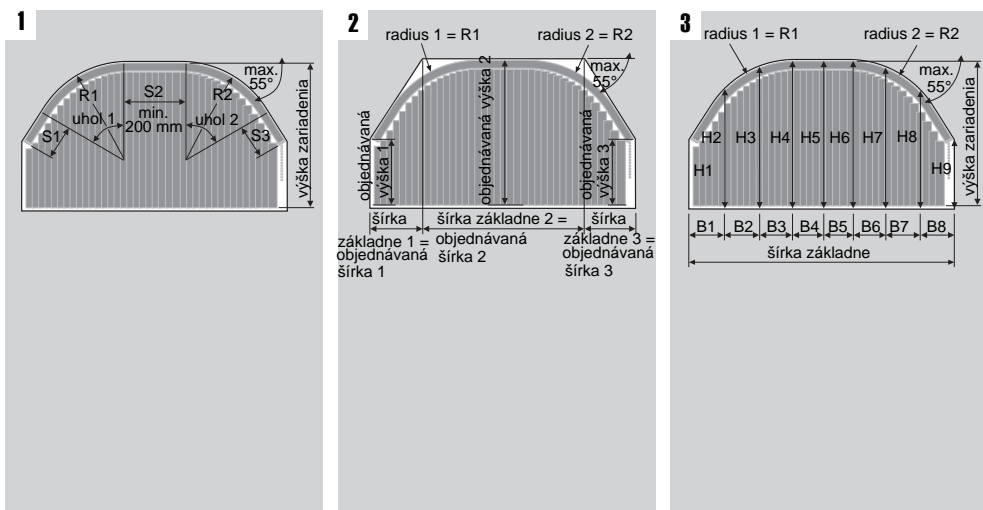
Oblúkové zariadenie je definované uhlom, rádiusom a rovnými trasami.

= Variant 2 a 3 :

Zameranie zariadenia na mieste s jednoduchými pomôckami.

Návod : Urobyť skicu alebo šablónu.

Objednávaná výška = Výška zariadenia



VARIANT OVLÁDANIA

Retiazka / povrázok
planétová prevodovka 4 : 1
s brzdou povrázku

IQ - motor



TYP V095 Zariadenie s vertikálnym oblúkom

Mery:

- Dĺžka profilu: max. 5,6 m
- Výška zariadenia: max. 5 m
- Plocha: max. 28 m²

Šírka lamiel:

127 mm (štandard)
89 mm
63,5 mm

Minimálny rádius:

R = 500 mm

Uhol otvorenia:

max. 110°

Stahovanie lamiel:

Vždy na najvyššie miesto (stred zariadenia).

Variant montáže:

- Strop
- Stena nastaviteľné konzoly: od 60 -108 mm,
108 - 156 mm,
156 - 204 mm.



TYP V095

ZAMERANIE

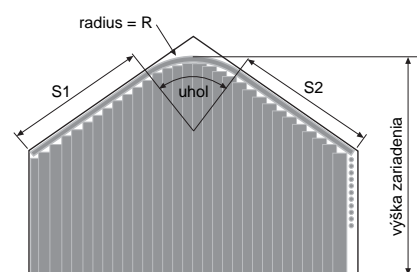
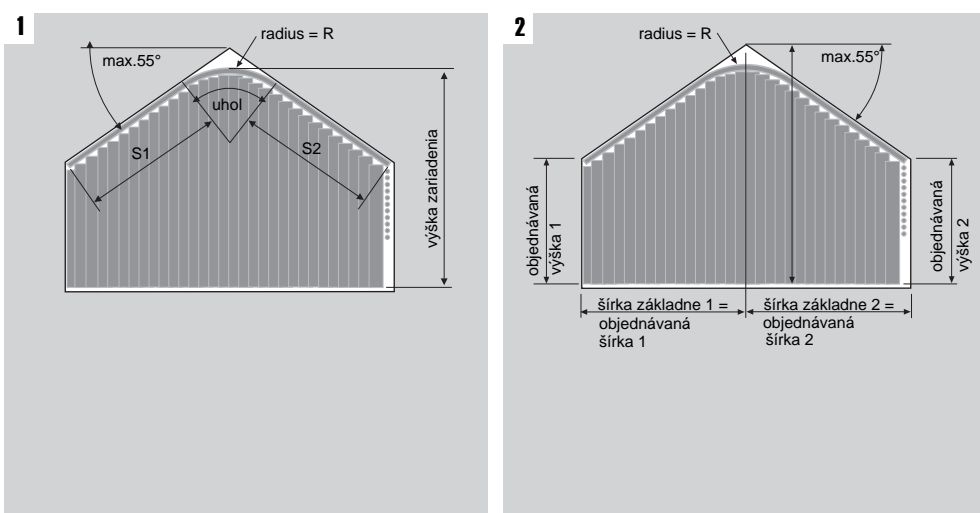
Objednávaná šírka = Variant 1:

Oblúkové zariadenie je definované uhlom, rádiom a rovnými trasami.

= Variant 2:

Zameranie zariadenia na mieste s jednoduchými pomôckami.
Návod : Urobyť skicu alebo šablónu.

Objednávaná výška = Výška zariadenia



$$S1 + \text{rozinutá dĺžka } R + S2 =$$

rozinutá dĺžka profilu = objednávaná šírka

VARIANT OVLÁDANIA

Retiazka / povrázok
planétová prevodovka 4 : 1
s brzdou povrázku

IQ - motor



TYP V096 Zariadenie s vertikálnym oblúkom

Mery :

- Dĺžka profilu: max. 5,6 m
- Výška zariadenia: max. 5 m²
- Plocha: max. 28 m²

Šírka lamiel :

127 mm (štandard)
89 mm
63,5 mm

Minimálny rádius :

R = 500 mm

Uhol otvorenia :

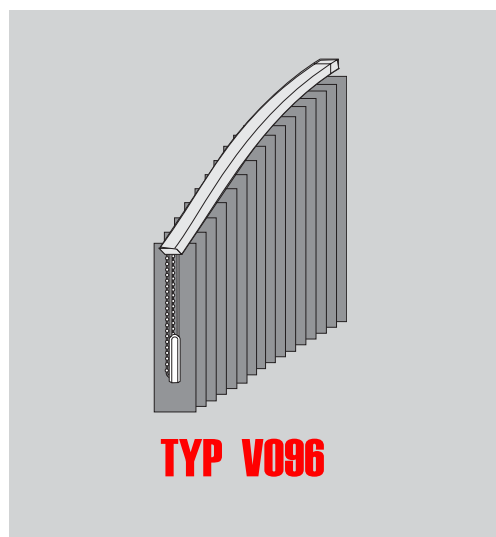
max. 55°

Stahovanie lamiel :

Vždy na najvyššie miesto (stred zariadenia).

Variant montáže :

- Strop
- Stena nastaviteľné konzoly: od 60 -108 mm,
108 - 156 mm,
156 - 204 mm.

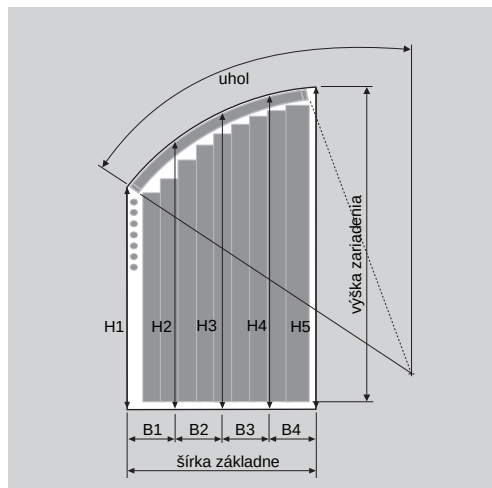


ZAMERANIE

Objednávaná šírka = Základňa zariadenia

Šírku základne rozdeliť na sektory. Rozdelenie šírky základne na rovnaké úseky (napr. všetky na 50 cm). Na týchto miestach zmerať výšky sektorov.
(Rádius bude určený pomocou H - bodov.)
Návod : Urobyskicu alebo šablónu.

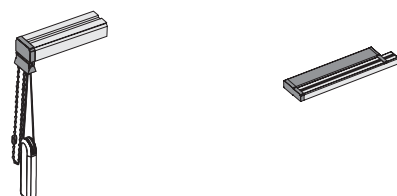
Objednávaná výška = Výška zariadenia



VARIANT OVLÁDANIA

Retiazka / povrázok
planétová prevodovka 4 : 1
s brzdou povrázku

IQ - motor

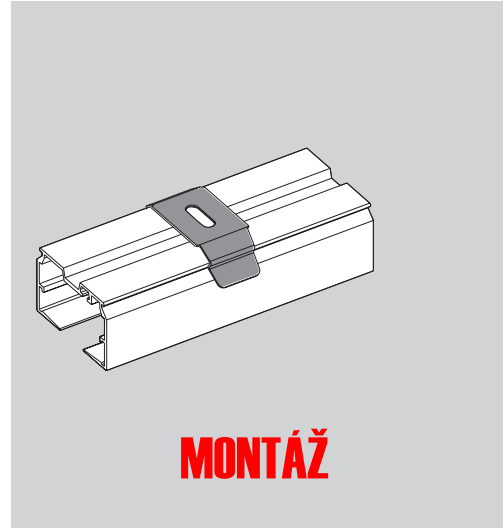
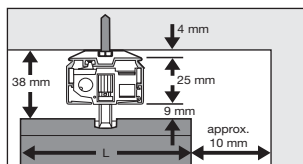
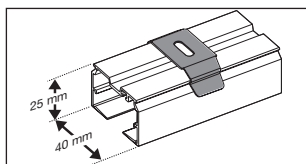


SYSTÉM - OPCIE

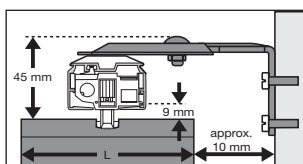
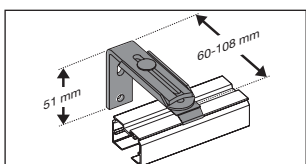


INŠTALÁCIA : VARIANTY MONTÁŽE

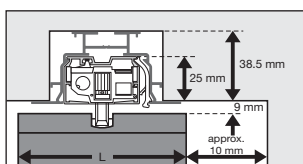
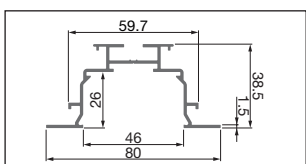
Montáž : strop



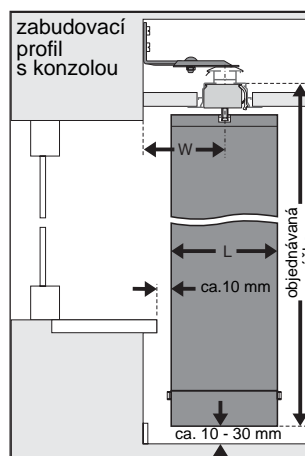
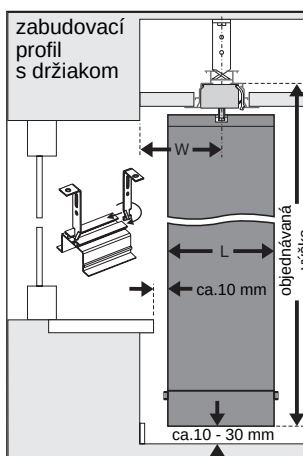
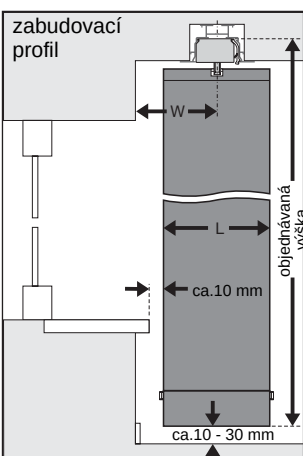
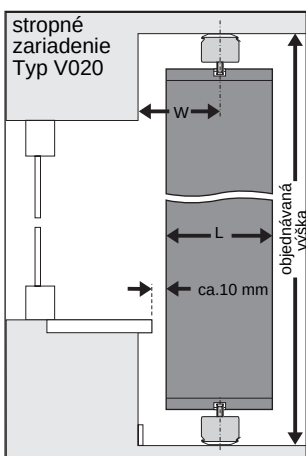
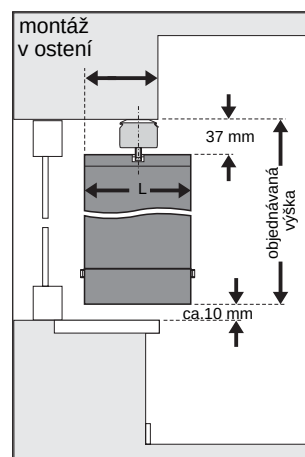
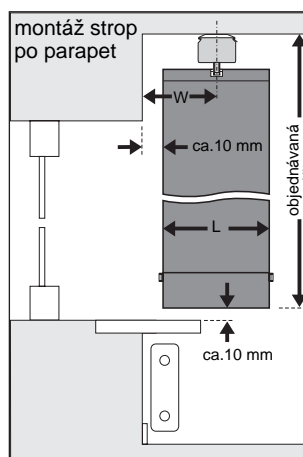
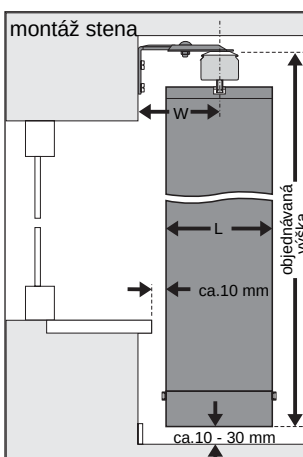
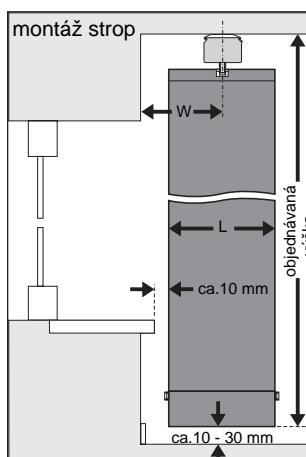
Montáž : stena pomocou konzol



Montáž : zabudovací profil do stropu



INŠTALÁCIA : MOŽNOSTI A MIERY



SŤAHOVANIE LAMIEL

Štandardné zariadenie :

Stiahnutie lamiel podľa volby: vľavo,vpravo,od stredu,do stredu.

Šikmé zariadenie :

Stiahnutie lamiel na najvyššiu stranu zariadenia.

Zariadenie s horizontálnym oblúkom :

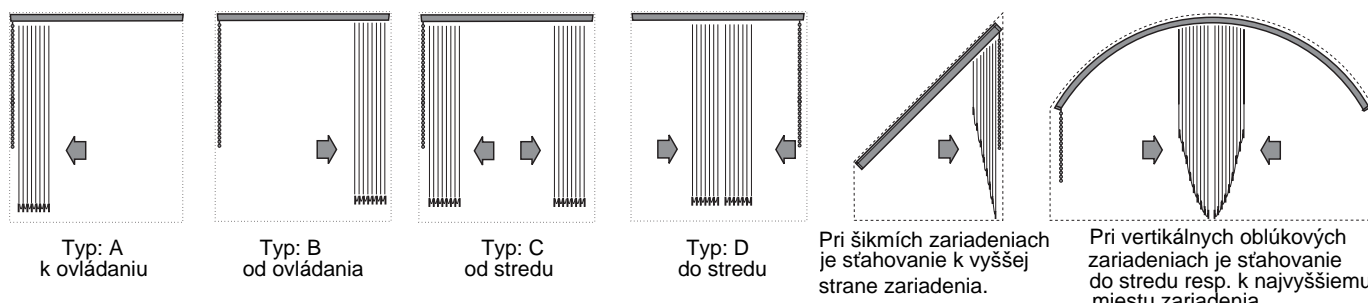
Stiahnutie lamiel podľa volby: vľavo,vpravo,od stredu,do stredu.

Zariadenie s vertikálnym oblúkom :

Stiahnutie lamiel v strede,alebo na najvyššie miesto zariadenia.

Šírka stiahnutých lamiel :

Závislé od počtu lamiel a šírky lamely.

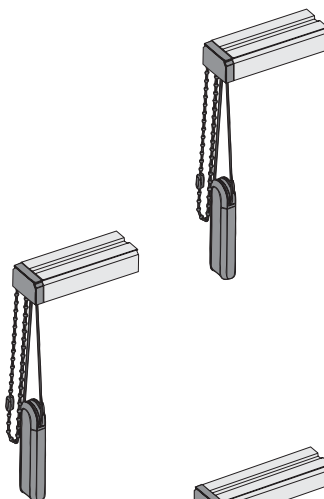


VARIANT SŤAHOVANIA

RUČNÉ OVLÁDANIE

Retiazka / povrázok

Otáčanie pomocou retiazky,
stiahovanie pomocou povrázku.



Retiazka / povrázok s planétovou prevodovkou 4 : 1

Otáčanie pomocou retiazky,
stiahovanie pomocou povrázku.
Planétová prevodovka 4 : 1 sa používa pri
oblúkových zariadeniach a zariadeniach
s tăžkým závesom.

Retiazka / povrázok s brzdou povrázku

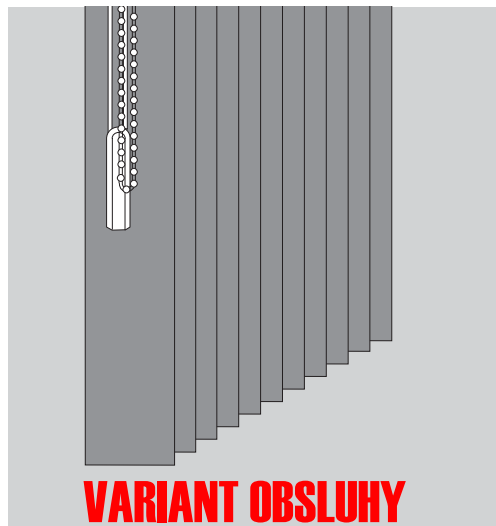
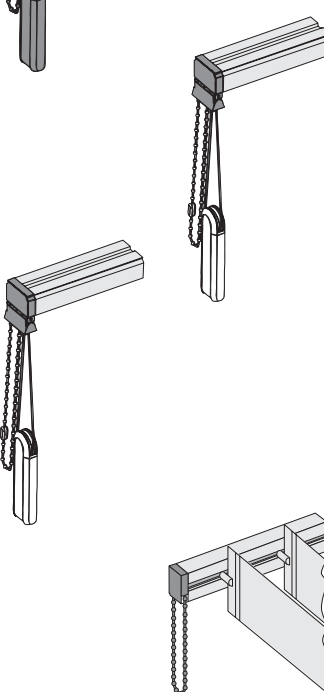
Otáčanie pomocou retiazky,
stiahovanie pomocou povrázku.
Integrovaná brzda povrázku sa používa pri
šikmých zariadeniach a zabraňuje spätnému
stiahovaniu závesu.

Retiazka / povrázok s planétovou prevodovkou 4 : 1 a s brzdou povrázku

Otáčanie pomocou retiazky,
stiahovanie pomocou povrázku.
Planétová prevodovka 4 : 1 sa používa pri
oblúkových zariadeniach a zariadeniach
s tăžkým závesom.
Integrovaná brzda povrázku sa používa pri
šikmých zariadeniach a zabraňuje spätnému
stiahovaniu závesu.

Retiazka / povrázok s planétovou prevodovkou 4 : 1 so stropnou koncovkou

Otáčanie pomocou retiazky,
stiahovanie pomocou povrázku.



VARIANT OBSLUHY

MOTORICKÉ OVLÁDANIE : IQ - MOTOR

VARIANT A

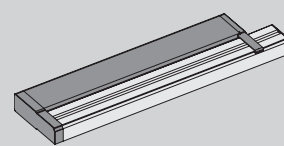


IQ - motor

+



napájací kábel 230V

**IQ - MOTOR**

VARIANT B

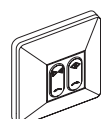


IQ - motor

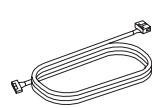
+



napájací kábel 230V



spínač

riadiaci kábel
zástrčka + zásuvka

VARIANT C

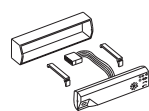


IQ - motor

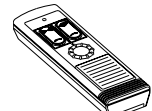
+



napájací kábel 230V



IR prijímač



IR vysielac

IQ - MOTOR MODULY

IQ - motor stropný modul

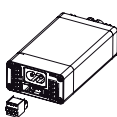
Stropný modul slúži k spojeniu dvoch motorov pri stropných zariadeniach.

Je pri každom pohone a umožňuje výmenu údajov a tým synchronizáciu medzi riadením.



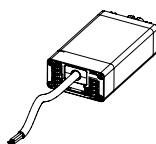
IQ - motor prepínací modul 24V

Prepínací modul 24V slúži k napájaniu pohonu s napájacím napäťom 24V.



IQ - motor prepínací modul 230V

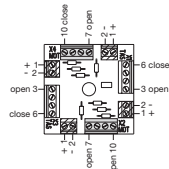
Prepínací modul 230V slúži k napájaniu pohonu s napájacím napäťom 230V.



MODUL SKUPINOVÉHO RIADENIA

Modul skupinového riadenia

Ku koncovej zberniči od skupinového riadenia alebo k centrálnemu riadeniu.

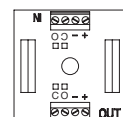


MODUL ZBERNICOVÉHO RIADENIA [SPOJOVACÍ MODUL]

Modul zbernicového riadenia

Spojovací modul pre skupinové riadenie pre viac ako 15 pohonov.

Každý spojovací modul môže prevádzkovať max.15 pohonov.



MONTÁŽ

Držiak so skrutkou



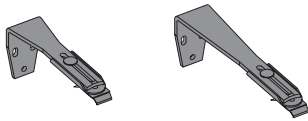
Konzola na stenu

S nastaviteľnými odstupnými mierami :

60 - 108 mm

108 - 156 mm

156 - 204 mm

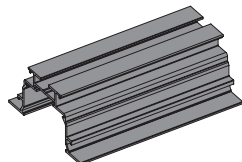


MONTÁŽ - ZABUDOVACÍ PROFIL

Konzola na stenu



Zabudovací profil



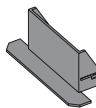
Držiak pre zabudovací profil



Klip pre zabudovací profil



Koncovka pre zabudovací profil



ŠPECIÁLNE PRÍSLUŠENSTVO