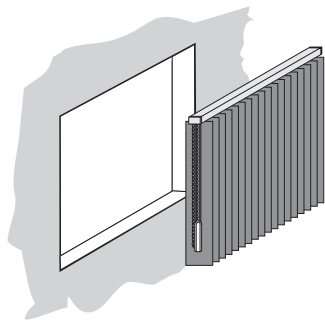


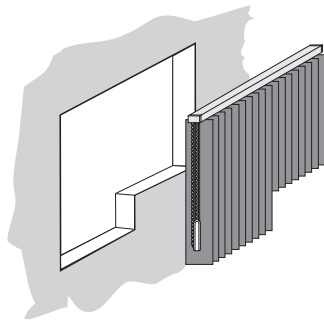
VERTIKÁLNA ŽALÚZIA-
ŠTANDARD

TYP V010



Štandardné zariadenie s
voľne visiaceri lamelami.

TYP V011

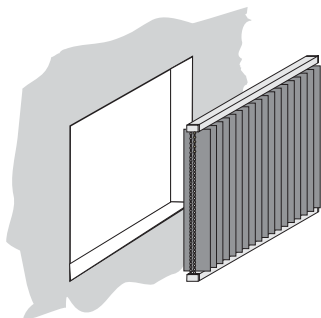


Štandardné zariadenie z časti
krátkymi lamelami.

PREHĽAD TYPOV VERTIKÁLNYCH ŽALÚZIÍ

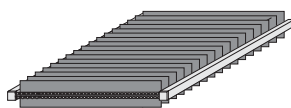
VERTIKÁLNA ŽALÚZIA-
STROPNÁ

TYP V020



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

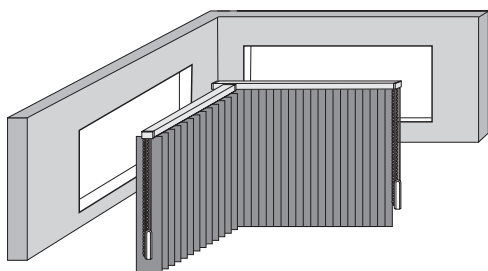
TYP V025



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

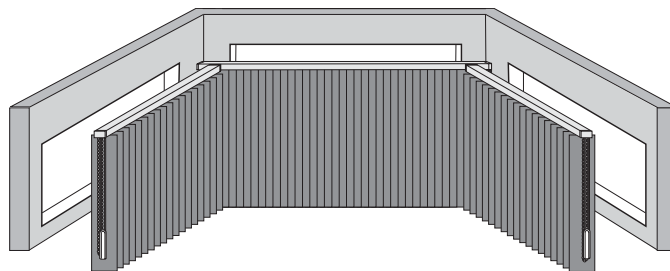
VERTIKÁLNA ŽALÚZIA-
DO VIKIERU

TYP V030/V031



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

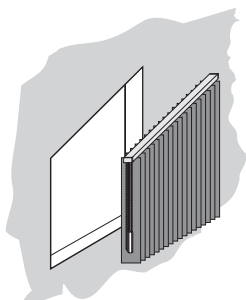
TYP V032



Vikierové zariadenie,
Kridla vľavo a vpravo.

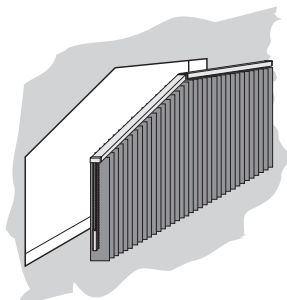
VERTIKÁLNA ŽALÚZIA-
ŠIKMÁ

TYP V040/V041



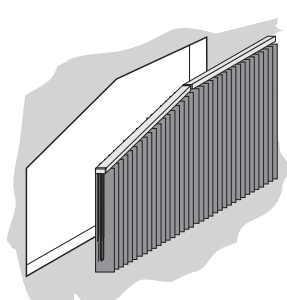
Šikmé zariadenie,
Typ V040, Nízka strana vľavo,
Typ V041, Nízka strana vpravo.

TYP V050



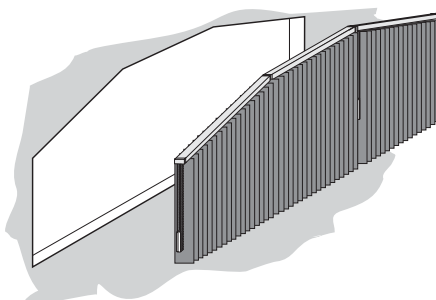
Dve šikmé zariadenia
s prekrytím.

TYP V060/V061



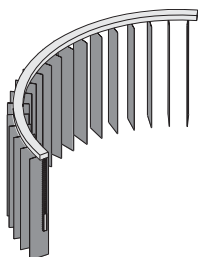
Šikmé a štandardné zariadenia
s prekrytím,
Typ V060, Nízka strana vľavo,
Typ V061, Nízka strana vpravo.

TYP V070



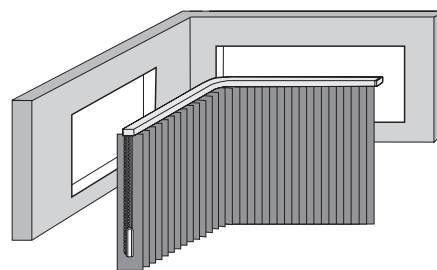
Dve šikmé a jedno štandardné zariadenie
s jedným prekrytím.

TYP V080



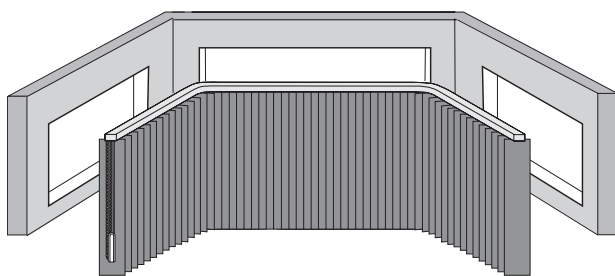
Zariadenie s horizontálnym oblúkom.

TYP V081



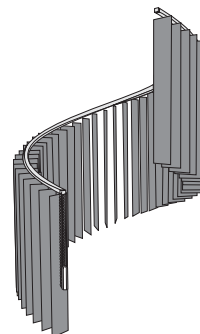
Zariadenie s horizontálnym oblúkom vo vikieri s jedným ohybom

TYP V082



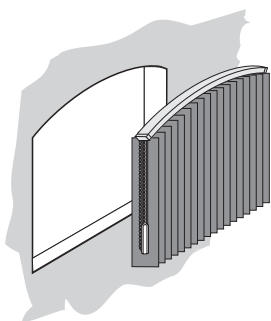
Zariadenie s horizontálnym oblúkom vo vikieri s dvomi alebo viacerimi ohybmi.

TYP V083



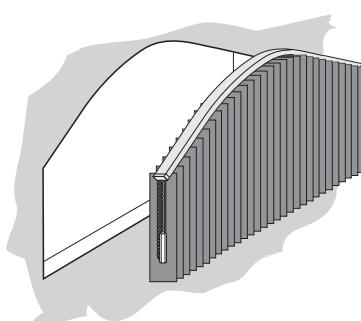
Zariadenie s uzavretým oblúkom - špirála.

TYP V090



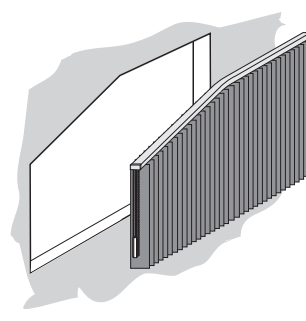
Zariadenie s vertikálnym oblúkom s vrcholovým bodom.

TYP V091



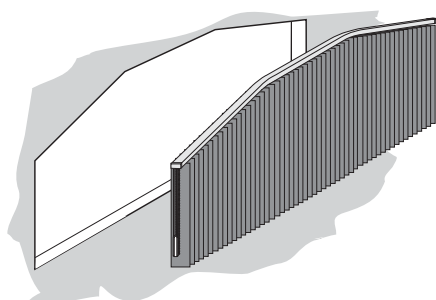
Zariadenie s vertikálnym oblúkom s rovnými koncami.

TYP V092/V094



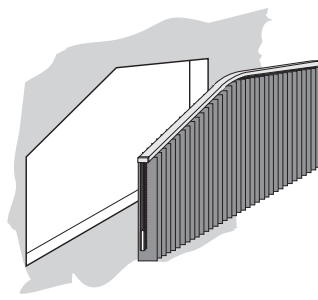
Zariadenie s vertikálnym oblúkom v šikmine, Typ V092, Nízka strana vľavo, Typ V094, Nízka strana vpravo.

TYP V093



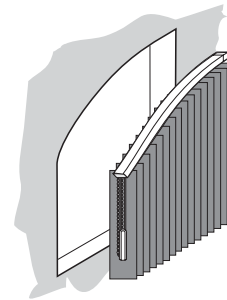
Zariadenie s vertikálnym oblúkom v šikmine s dvomi alebo viacerimi ohybmi.

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- ŠTANDART

TYP V010, V011



TYP V010 Štandardné zariadenie

Miery :

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

Šírka lamiel :

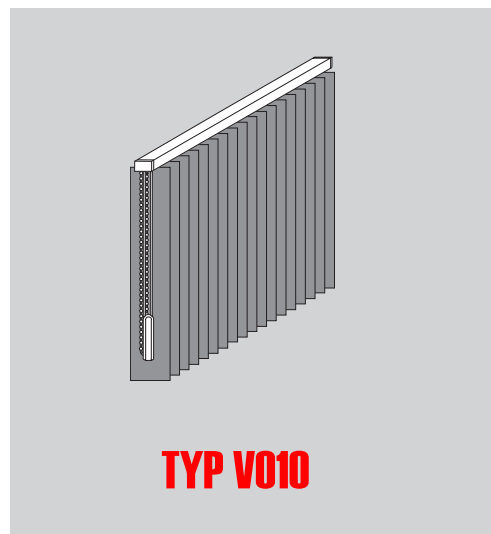
- 127 mm (štandard)
- 89 mm
- 63,5 mm

Sťahovanie lamiel :

Vľavo,vpravo,od stredu,do stredu.

Variant montáže :

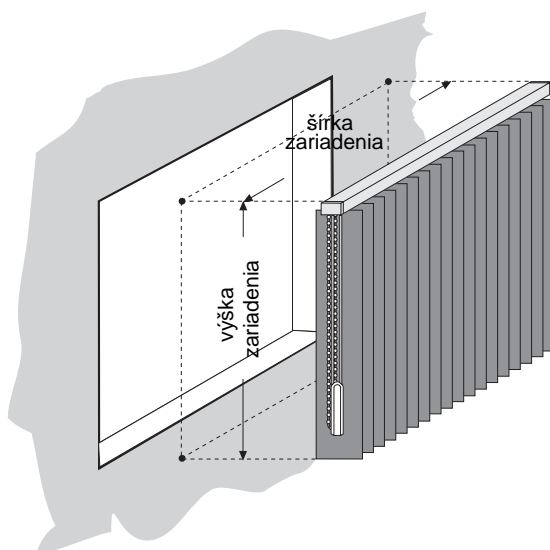
- Strop
- Stena nastaviteľné konzoly: od 60 -108 mm,
108 - 156 mm,
156 - 204 mm.
- Zabudovací profil



ZAMERANIE

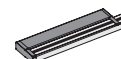
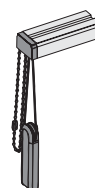
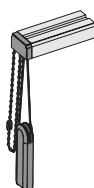
Objednávaná šírka = Šírka zariadenia

Objednávaná výška = Výška zariadenia



VARIANT OVLÁDANIA

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



TYP V011 Štandardné zariadenie

Miery :

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

Šírka lamiel :

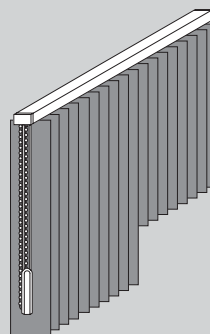
- 127 mm (štandard)
- 89 mm
- 63,5 mm

Sťahovanie lamiel :

Sťahovanie lamiel na stranu s dlhšími lamelami.

Variant montáže :

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

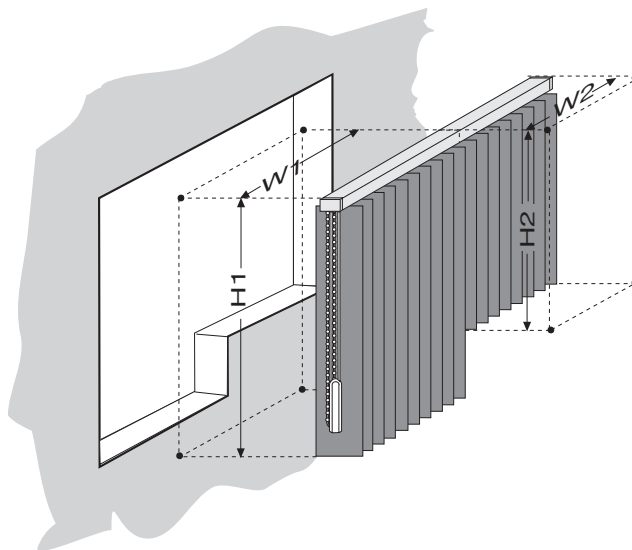


TYP V011

ZAMERANIE

Objednávaná šírka = Šírka zariadenia

Objednávaná výška = Výška zariadenia

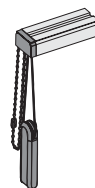
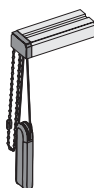


VARIANT OVLÁDANIA

Retiazka / povrázok

Retiazka / povrázok
planétová prevodovka 4 : 1

IQ - motor



VERTIKÁLNA ŽALÚZIA
- STROPNÁ
TYP V020 , V025



TYP V020 Zariadenie s hore a dole vodiacim profil

Miery :

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

Šírka lamiel :

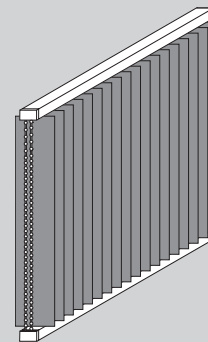
- 127 mm (štandard)
- 89 mm
- 63,5 mm

Sťahovanie lamiel :

Vľavo,vpravo,od stredu,do stredu.

Variant montáže :

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



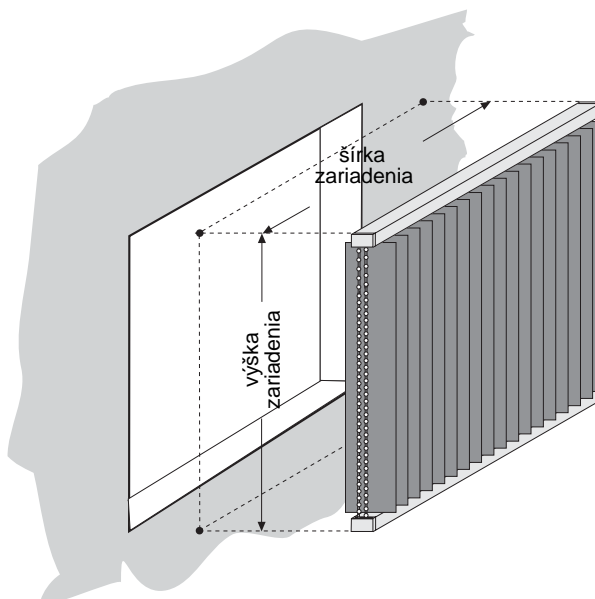
TYP V020

ZAMERANI

Objednávaná šírka = Šírka zariadenia

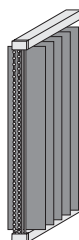
Objednávaná výška = Výška zariadenia

Profily musia byť paralelne montované.

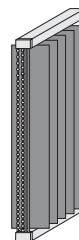


VARIANT OVLÁDANIA

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 :

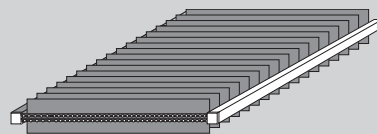
- 127 mm (štandard)
- 89 mm
- 63,5 mm

St'ahovanie lamiel :

Vľavo,vpravo,od stredu,do stredu.

Variet montáže :

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



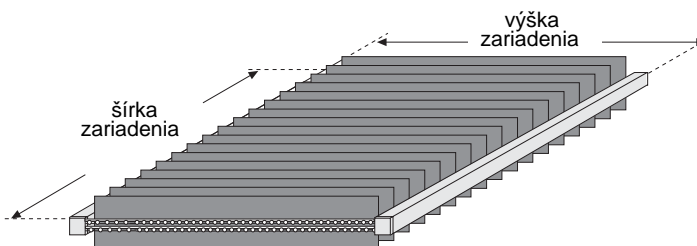
TYP V025

ZAMERANIE

Objednávaná šírka = Šírka zariadenia

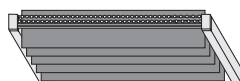
Objednávaná výška = Výška zariadenia

Profily musia byť paralelne montované.

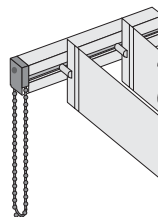


VARIANT OVLÁDANIA

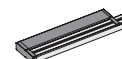
Retiazka / povrázok



Retiazka / povrázok
planétová prevodovka 4 : 1
so stropnou koncovkou



IQ - motor



VERTIKÁLNA ŽALÚZIA

- DO VIKIERU

TYP V030 - V032



TYP V030 / V031 Zariadenie do vikieru (jednokrídlové)

Miery :

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

Šírka lamiel :

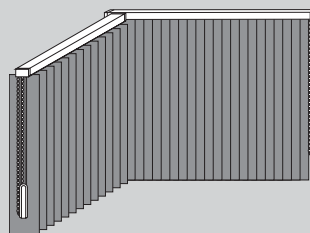
- 127 mm (štandard)
- 89 mm
- 63,5 mm

St'ahovanie 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



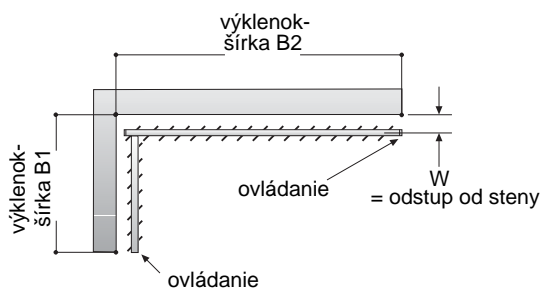
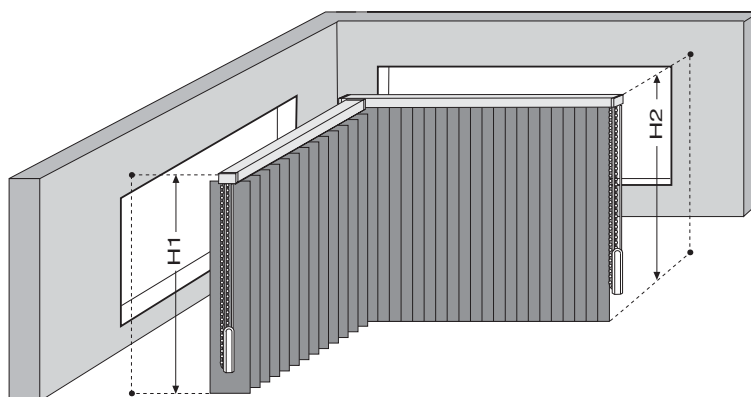
TYP V030 / V031

ZAMERANIE

Objednávaná šírka = Šírky výklenku B1, B2.

Objednávaná výška = Výška zariadenia H1, H2.

Odstup od steny W musí byť vždy udaný.

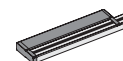
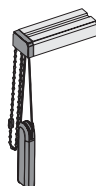


VARIANT OVLÁDANIA

Retiazka / povrázok

Retiazka / povrázok
planétová prevodovka 4 : 1

IQ - motor



TYP V032 Zariadenie do vikieru (dvojkrídlové)

Miery :

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

Šírka lamiel :

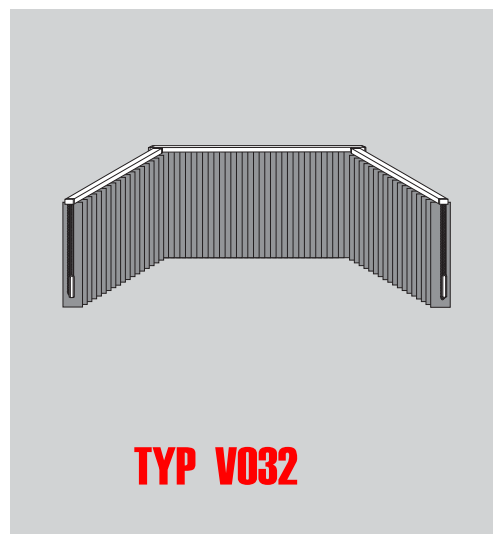
- 127 mm (štandard)
- 89 mm
- 63,5 mm

St'ahovanie lamiel :

Vľavo, vpravo, od stredu, do stredu.

Varianta montáže :

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

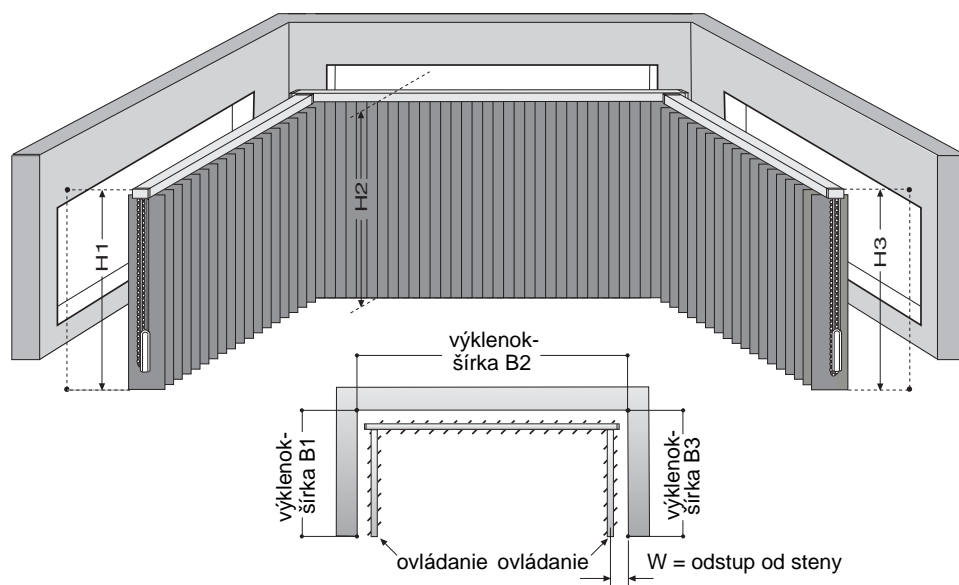


ZAMERANIE

Objednávaná šírka = Šírka výklenku B1, B2, B3.

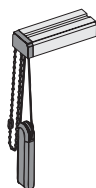
Objednávaná výška = Výška zariadenia H1, H2, H3.

Odstup od steny W musí byť vždy udaný.

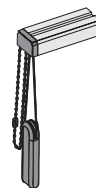


VARIANT OVLÁDANIA

Retiazka / povrázok



Retiazka / povrázok
planétová prevodovka 4 : 1



IQ - motor



VERTIKÁLNA ŽALÚZIA

- ŠIKMÁ

TYP V040 - V070



TYP V040 / V041 Šikmé zariadenie

Miery :

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

Šírka lamiel :

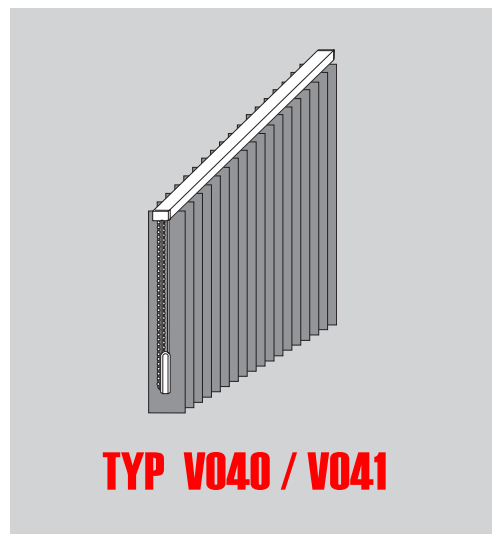
- 127 mm (štandard)
- 89 mm
- 63,5 mm

Sťahovanie lamiel :

Vždy na vyššiu stranu šikmého zariadenia.

Variant montáže :

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

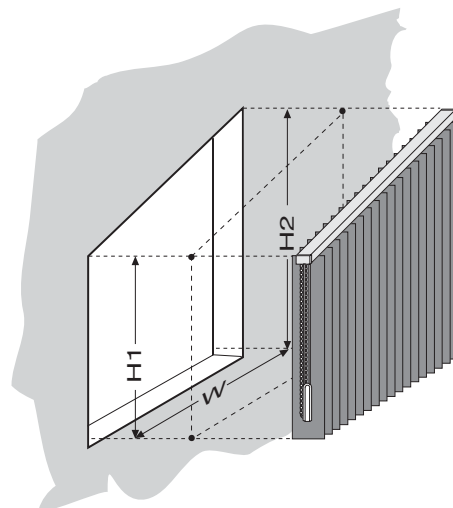
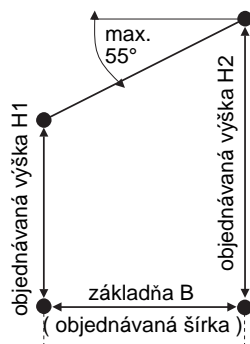


TYP V040 / V041

ZAMERANIE

Objednávaná šírka = Šírka základne

Objednávaná výška = Výška zariadenia H1, H2.

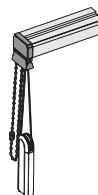


VARIANT OVLÁDANIA

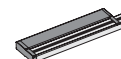
Retiazka / povrázok
s brzdou povrázku



Retiazka / povrázok
planétová prevodovka 4 : 1
s brzdou povrázku



IQ - motor



TYP V050 Dve šikmé zariadenia

Miery :

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

Šírka lamiel :

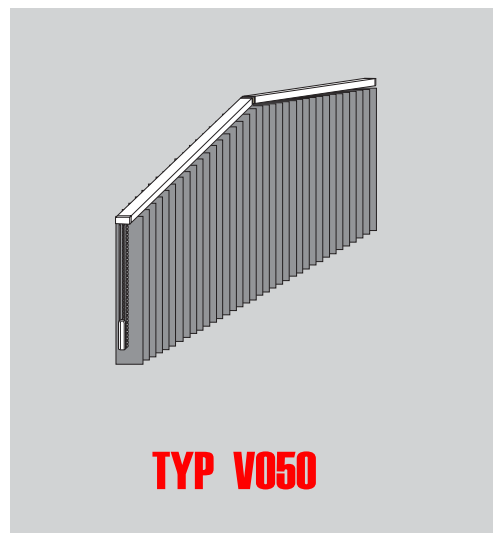
- 127 mm (štandard)
- 89 mm
- 63,5 mm

St'ahovanie lamiel :

Vždy na vyššiu stranu šikmého zariadenia.

Varianta montáže :

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

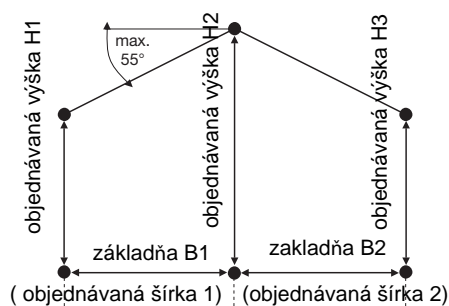
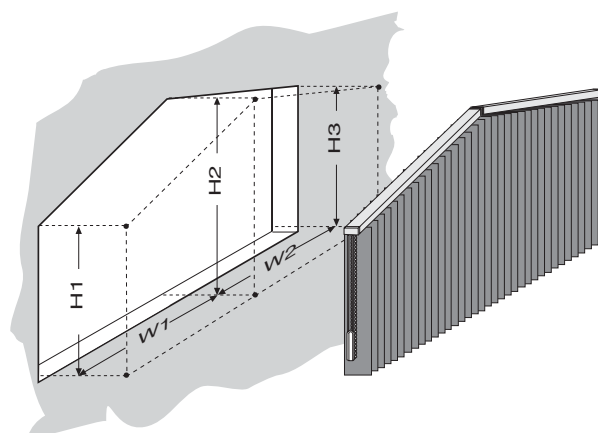


TYP V050

ZAMERANIE

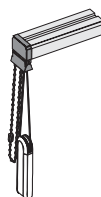
Objednávaná šírka = Šírka základne

Objednávaná výška = Výška zariadenia H1, H2, H3.

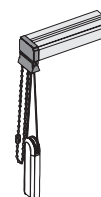


VARIANT OVLÁDANIA

Retiazka / povrázok
s brzdou povrázku



Retiazka / povrázok
planétová prevodovka 4 : 1
s brzdou povrázku



IQ - motor



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 :

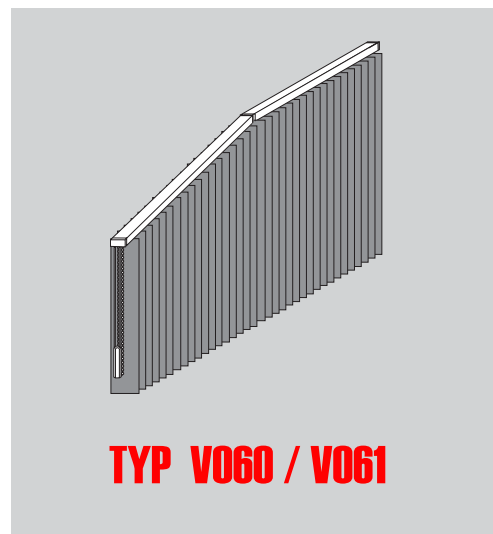
- 127 mm (štandard)
- 89 mm
- 63,5 mm

Šťahovanie lamiel :

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

Variant montáže :

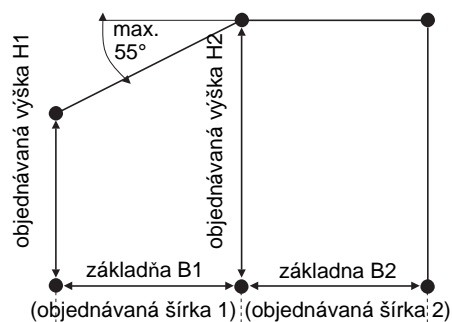
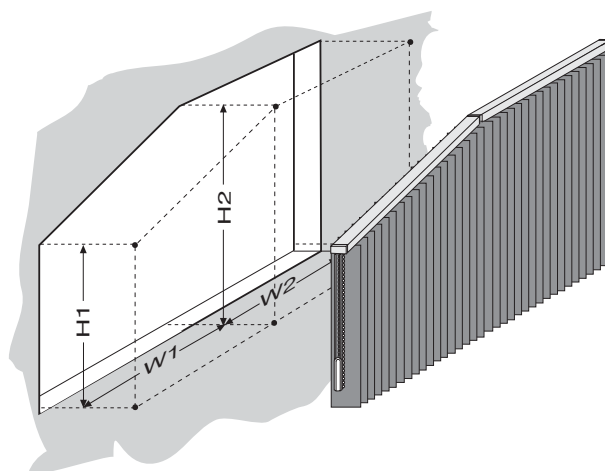
- Strop
- Stena nastaviteľné konzoly: od 60 - 108 mm,
108 - 156 mm,
156 - 204 mm.
- Zabudovací profil



ZAMERANIE

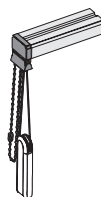
Objednávaná šírka = Šírka základne

Objednávaná výška = Výška zariadenia H1, H2.

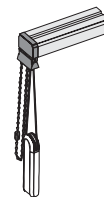


VARIANT OVLÁDANIA

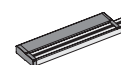
Retiazka / povrázok
s brzdou povrázku



Retiazka / povrázok
planétová prevodovka 4 : 1
s brzdou povrázku



IQ - motor



TYP V070 Šikmé / štandardné / šikmé zariadenie

Miery :

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

Šírka lamiel :

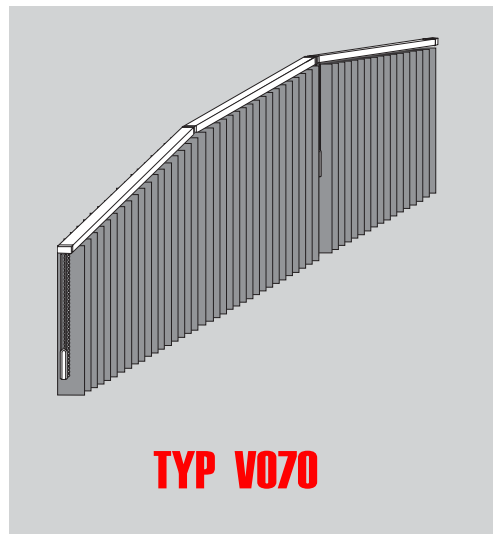
- 127 mm (štandard)
- 89 mm
- 63,5 mm

Sťahovanie lamiel :

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

Variant montáže :

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

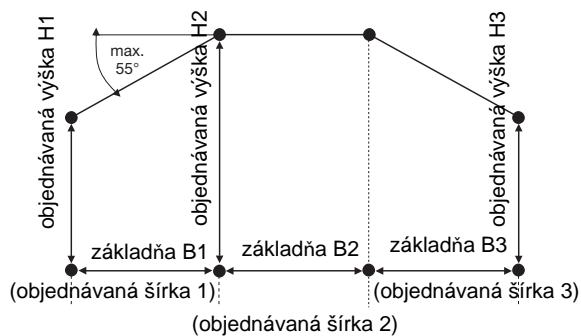
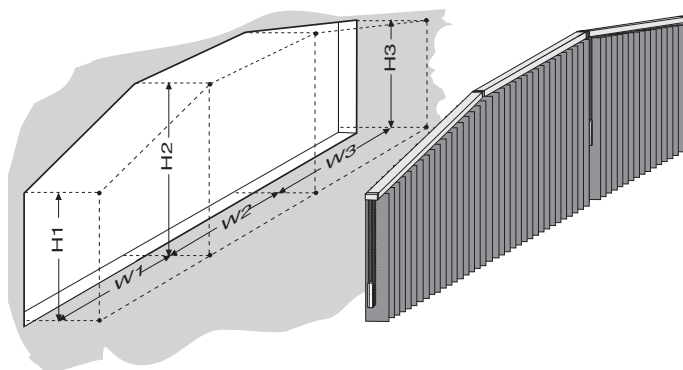


TYP V070

ZAMERANIE

Objednávaná šírka = Šírka základne

Objednávaná výška = Výška zariadenia H1, H2, H3.

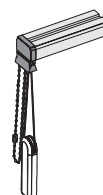


VARIANT OVLÁDANIA

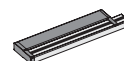
Retiazka / povrázok
s brzdou povrázku



Retiazka / povrázok
planétová prevodovka 4 : 1
s brzdou povrázku



IQ - motor



VERTIKÁLNA ŽALÚZIA

- HORIZONTÁLNY

OBLÚK

TYP V080 - V083



TYP V080 Zariadenie s horizontálnym oblúkom

Miery :

- 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 :

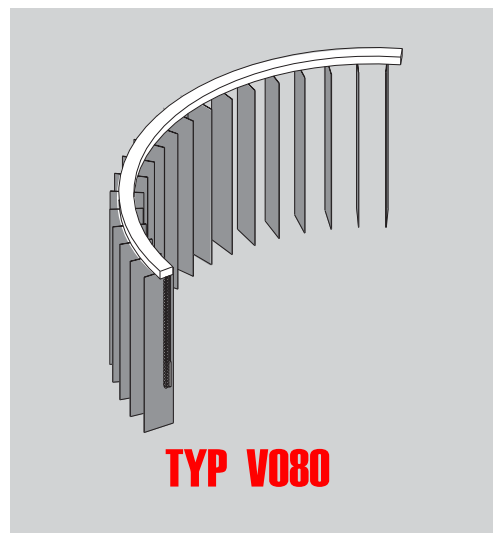
- 900 mm (127 mm lamely),
- 650 mm (89 mm lamely),
- 550 mm (63,5 mm lamely).

Sťahovanie lamiel :

Vľavo,vpravo,od stredu,do stredu.

Variant montáže :

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



ZAMERANIE

Objednávaná šírka = Variant 1 :

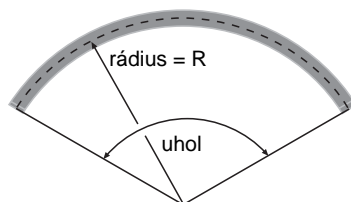
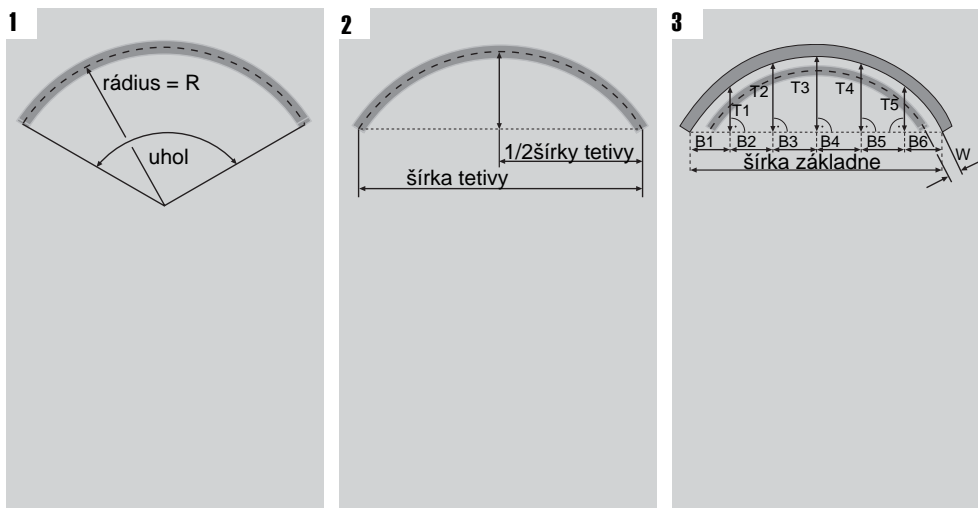
Oblúkové zariadenie je definované uhlom a rádiusom.

= Variant 2 a 3 :

Zameranie zariadenia na mieste s jednoduchými pomôckami.

Návod : Urobiť skicu alebo šablónu.

Objednávaná výška = Výška zariadenia

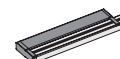
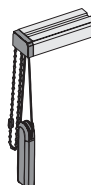


rozvinutá dĺžka profilu = objednávaná šírka

VARIANT OVLÁDANIA

Retiazka / povrázok
planétová prevodovka 4 : 1

IQ - motor



TYP V081 Zariadenie s horizontálnym oblúkom

Miery :

- 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 :

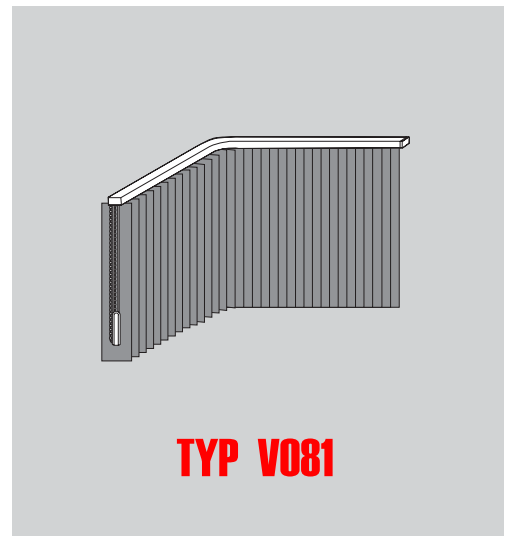
- 900 mm (127 mm lamely),
- 650 mm (89 mm lamely),
- 550 mm (63,5 mm lamely).

St'ahovanie lamiel :

Vľavo, vpravo, od stredu, do stredu.

Variant montáže :

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



ZAMERANIE

Objednávaná šírka = Variant 1 :

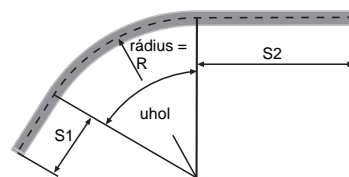
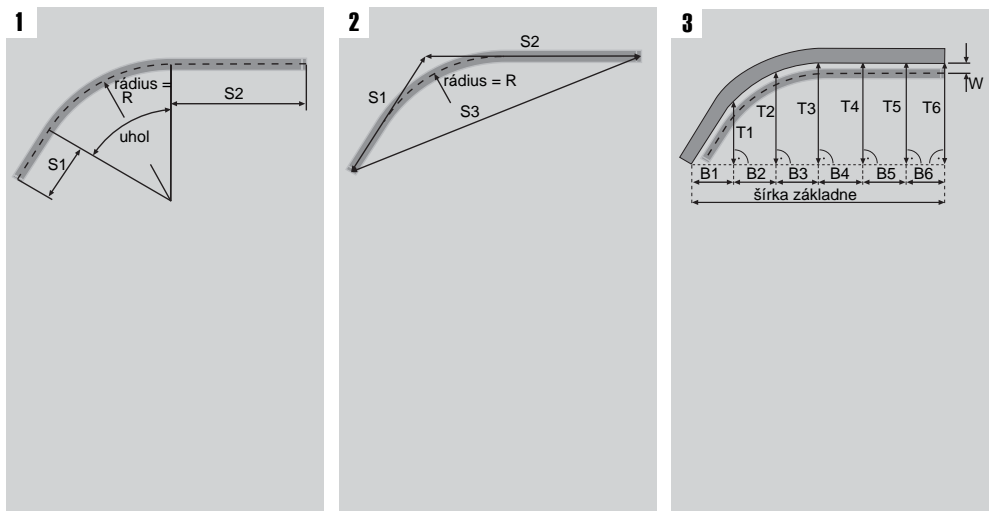
Oblúkové zariadenie je definované uhlom, rádiusom a rovnými trasami.

= Variant 2 a 3 :

Zameranie zariadenia na mieste s jednoduchými pomôckami.

Návod : Urobiť skicu alebo šablónu.

Objednávaná výška = Výška zariadenia



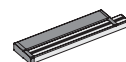
$$S1 + \text{rozvinutá dĺžka } R + S2 =$$

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 m

Šírka lamiel :

- 127 mm (štandard)
- 89 mm
- 63,5 mm

Minimálny rádius :

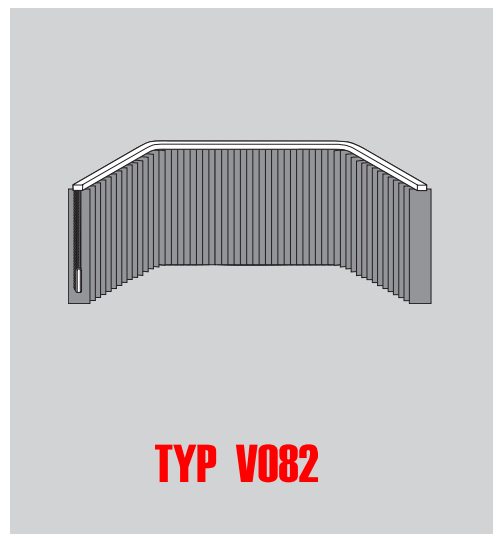
- 900 mm (127 mm lamely),
- 650 mm (89 mm lamely),
- 550 mm (63,5 mm lamely).

Sťahovanie lamiel :

Vľavo, vpravo, od stredu, do stredu.

Variant montáže :

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



ZAMERANIE

Objednávaná šírka = Variant 1 :

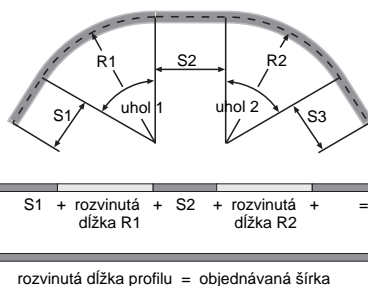
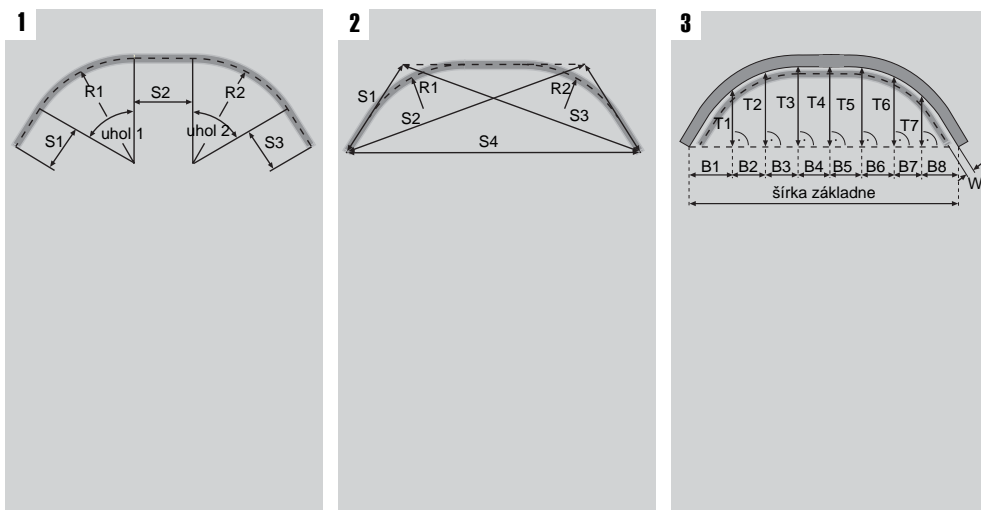
Oblúkové zariadenie je definované uhlom, rádiusom a rovnými trasami.

= Variant 2 a 3 :

Zameranie zariadenia na mieste s jednoduchými pomôckami.

Návod : Urobiť skicu alebo šablónu.

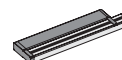
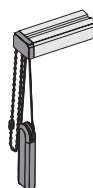
Objednávaná výška = Výška zariadenia



VARIANT OVLÁDANIA

Retiazka / povrázok
planétová prevodovka 4 : 1

IQ - motor



TYP V083 Špirála

Miery :

- 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 :

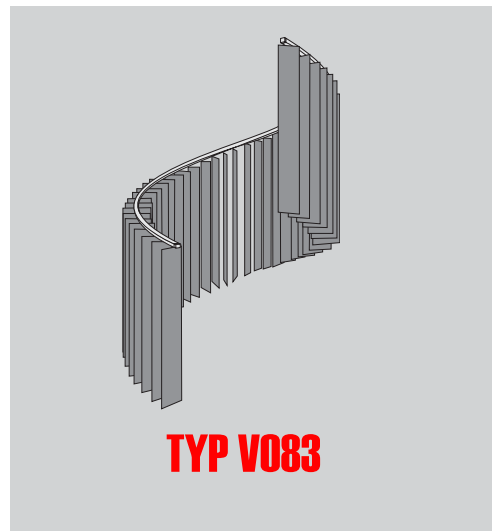
- 900 mm (127 mm lamely),
- 650 mm (89 mm lamely),
- 550 mm (63,5 mm lamely).

Sťahovanie lamiel :

Vždy na najvyššie miesto.

Variant montáže :

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



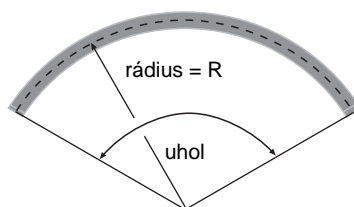
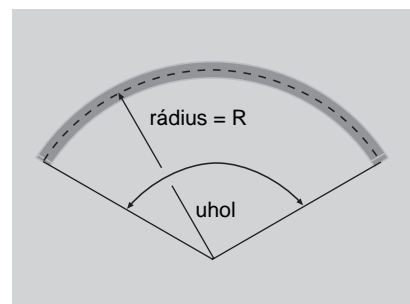
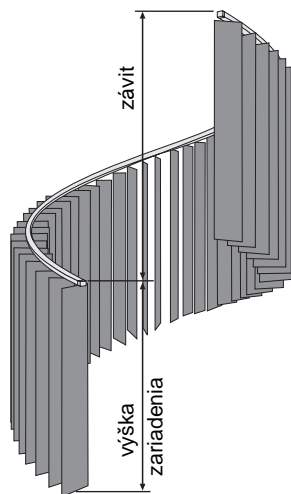
TYP V083

ZAMERANIE

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

Objednávaná výška = Výška zariadenia

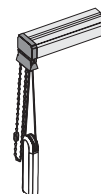
Návod : Urobiť skicu alebo šablónu.



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

Miery :

- 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 :

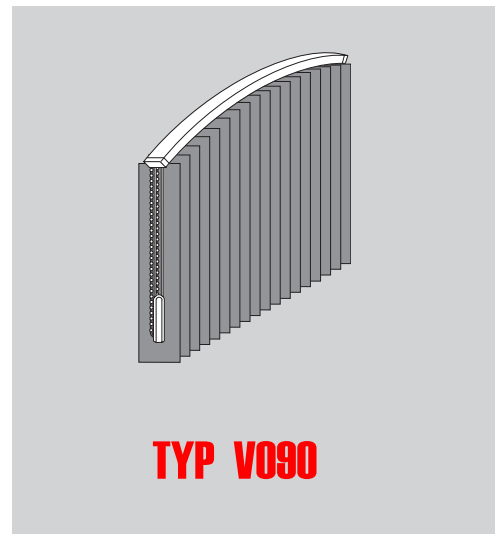
max. 110°

Sťahovanie lamiel :

Vždy na najvyššie miesto (stred zariadenia).

Variant montáže :

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



TYP V090

ZAMERANIE

Objednávaná šírka = Variant 1:

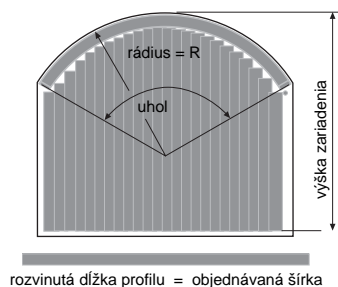
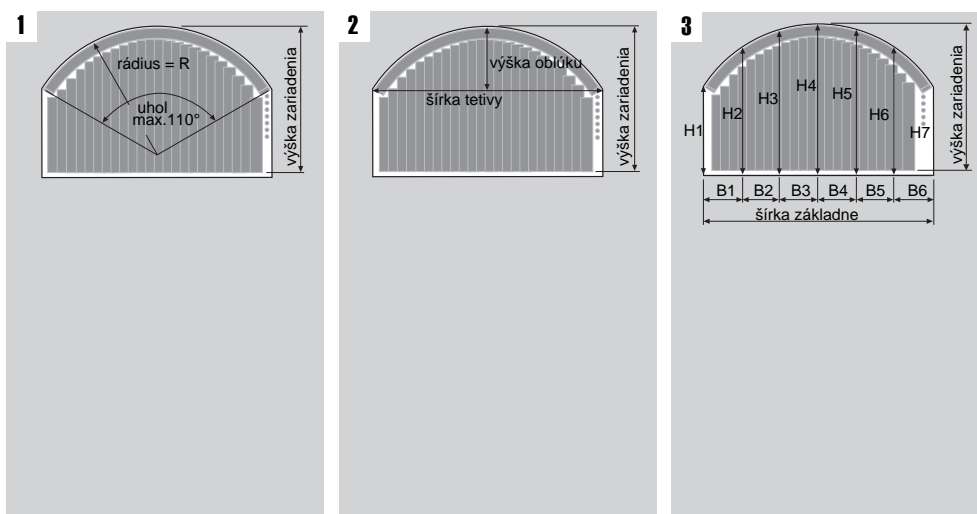
Oblúkové zariadenie je definované uhlom, rádiusom a rovnými trasami.

= Variant 2 a 3 :

Zameranie zariadenia na mieste s jednoduchými pomôckami.

Návod : Urobiť skicu alebo šablónu.

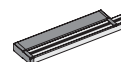
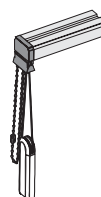
Objednávaná výška = Výška zariadenia



VARIANT OVLÁDANIA

Retiazka / povrázok
planétová prevodovka 4 : 1
s brzdou povrázku

IQ - motor



TYP V091 Zariadenie s vertikálnym oblúkom

Miery :

- 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 :

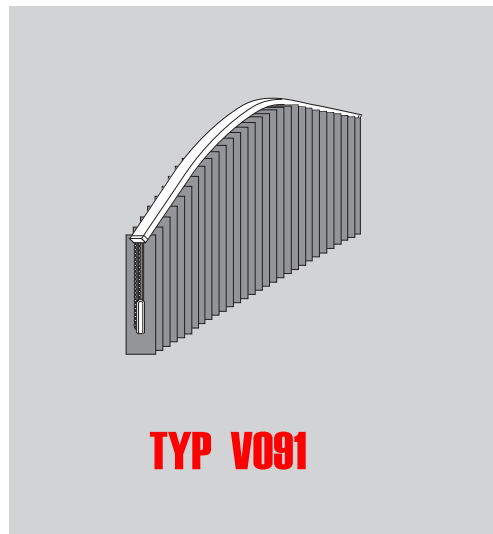
max. 110°

St'ahovanie lamiel :

Vždy na najvyššie miesto (stred zariadenia).

Varianta montáže :

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



ZAMERANIE

Objednávaná šírka = Variant 1:

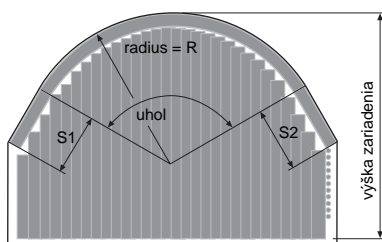
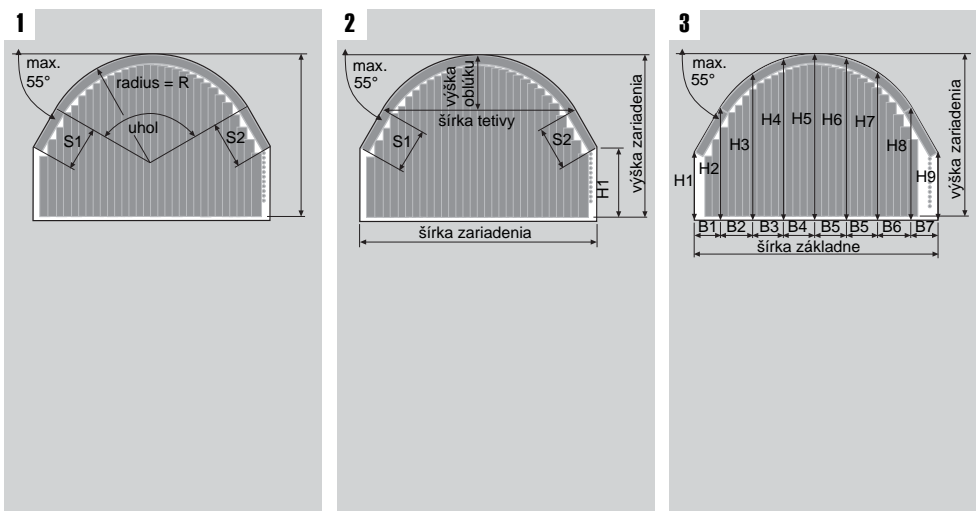
Oblúkové zariadenie je definované uhlom, rádiusom a rovnými trasami.

= Variant 2 a 3 :

Zameranie zariadenia na mieste s jednoduchými pomôckami.

Návod : Urobiť skicu alebo šablónu.

Objednávaná výška = Výška zariadenia



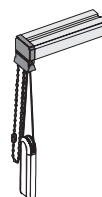
$$S1 + \text{rozvinutá dĺžka } R + S2 =$$

rozvinutá dĺžka profilu = objednávaná šírka

VARIANT OVLÁDANIA

Retiazka / povrázok
planétová prevodovka 4 : 1
s brzdou povrázku

IQ - motor



TYP V092 / V094 Zariadenie s vertikálnym oblúkom

Miery :

- 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. 55°

Sťahovanie 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 :

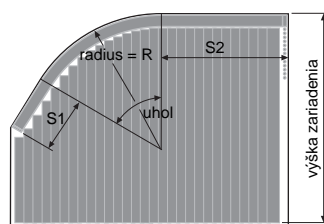
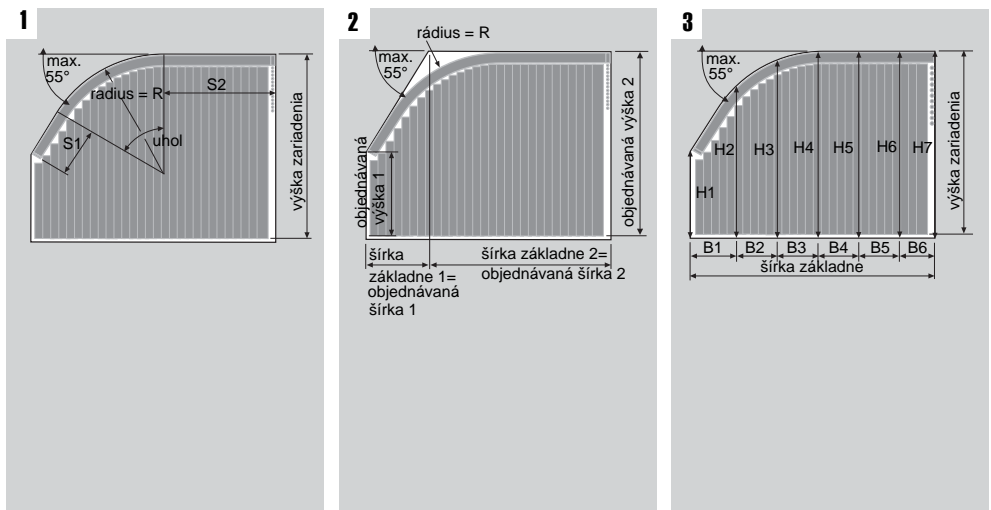
Oblúkové zariadenie je definované uhlom, rádiusom a rovnými trasami.

= Variant 2 a 3 :

Zameranie zariadenia na mieste s jednoduchými pomôckami.

Návod : Urobiť skicu alebo šablónu.

Objednávaná výška = Výška zariadenia



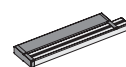
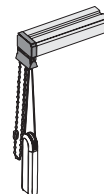
$$S1 + \text{rozvinutá dĺžka } R + S2 =$$

rozvinutá dĺžka profilu = objednávaná šírka

VARIANT OVLÁDANIA

Retiazka / povrázok
planétová prevodovka 4 : 1
s brzdou povrázku

IQ - motor



TYP V093 Zariadenie s vertikálnym oblúkom

Miery :

- 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 :

R1 = R2 = 500 mm

Uhol otvorenia :

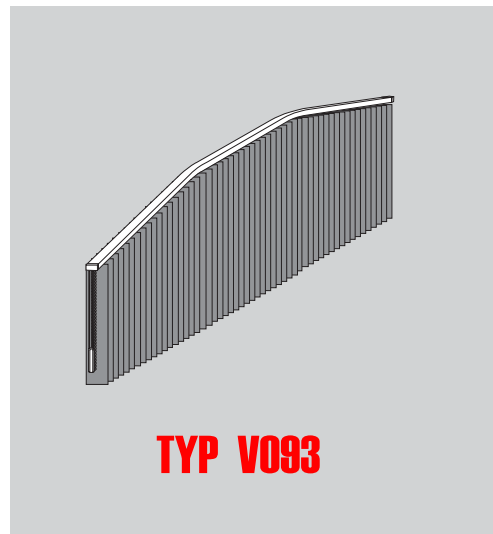
max. 55°

Sťahovanie 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 = Variant 1:

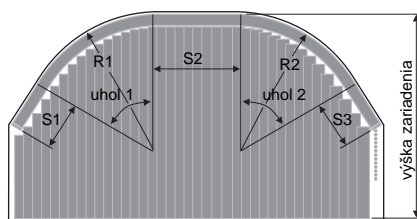
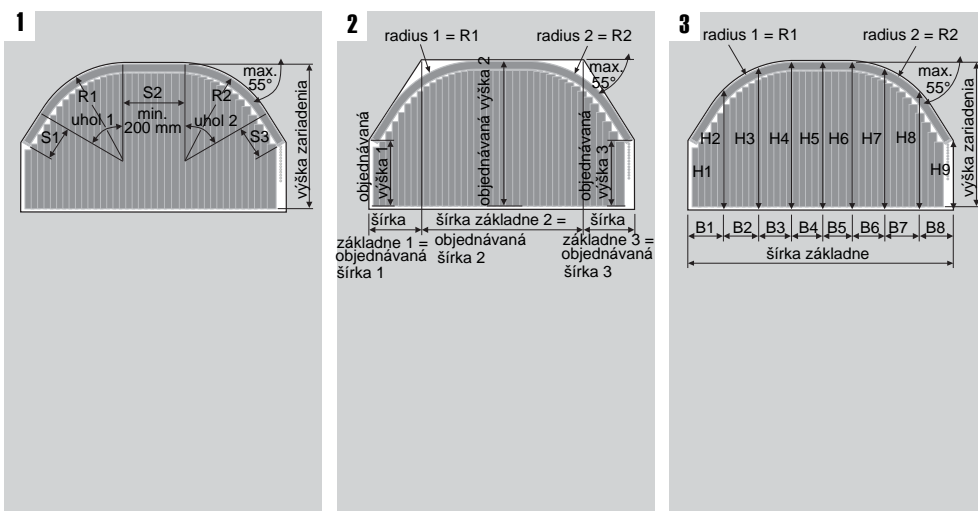
Oblúkové zariadenie je definované uhlom, rádiusom a rovnými trasami.

= Variant 2 a 3 :

Zameranie zariadenia na mieste s jednoduchými pomôckami.

Návod : Urobiť skicu alebo šablónu.

Objednávaná výška = Výška zariadenia



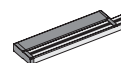
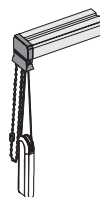
$$S1 + \text{rozvinutá dĺžka } R1 + S2 + \text{rozvinutá dĺžka } R2 + S2 =$$

$$\text{rozvinutá dĺžka profilu} = \text{objednávaná šírka}$$

VARIANT OVLÁDANIA

Retiazka / povrázok
planétová prevodovka 4 : 1
s brzdou povrázku

IQ - motor



TYP V095 Zariadenie s vertikálnym oblúkom

Miery :

- 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°

Sťahovanie lamiel :

Vždy na najvyššie miesto (stred zariadenia).

Variet montáže :

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



TYP V095

ZAMERANIE

Objednávaná šírka = Variant 1:

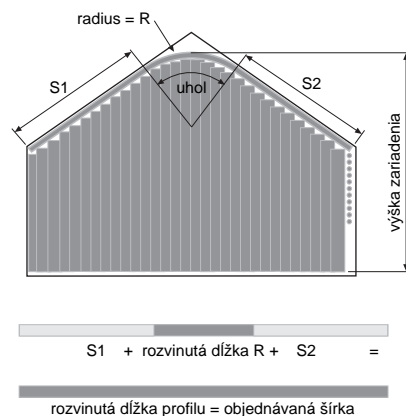
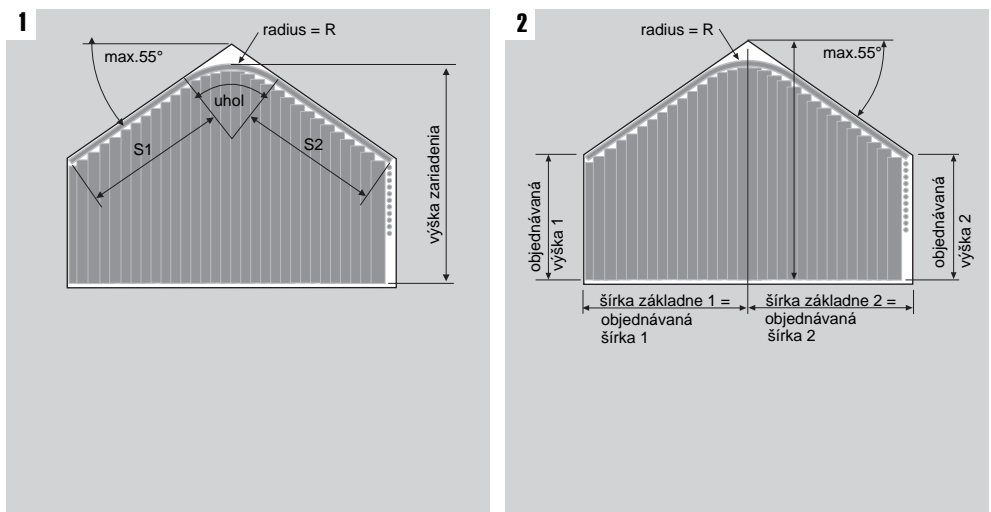
Oblúkové zariadenie je definované uhlom, rádiusom a rovnými trasami.

= Variant 2:

Zameranie zariadenia na mieste s jednoduchými pomôckami.

Návod : Urobiť skicu alebo šablónu.

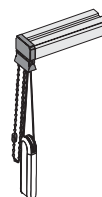
Objednávaná výška = Výška zariadenia



VARIANT OVLÁDANIA

Retiazka / povrázok
planétová prevodovka 4 : 1
s brzdou povrázku

IQ - motor



TYP V096 Zariadenie s vertikálnym oblúkom

Miery :

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

Šírka lamiel :

- 127 mm (štant)
- 89 mm
- 63,5 mm

Minimálny rádius :

R = 500 mm

Uhol otvorenia :

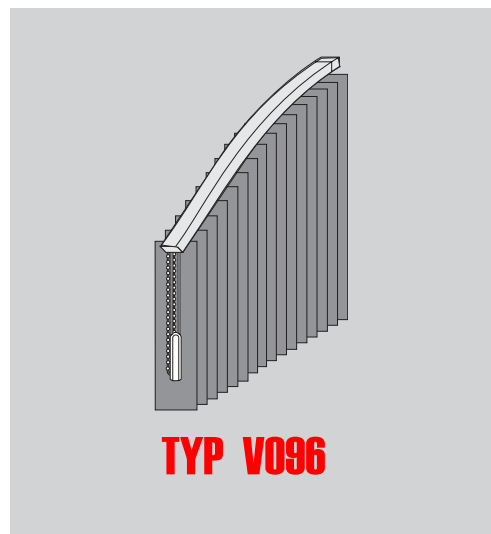
max. 55°

St'ahovanie lamiel :

Vždy na najvyššie miesto (stred zariadenia).

Variant montáže :

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



ZAMERANIE

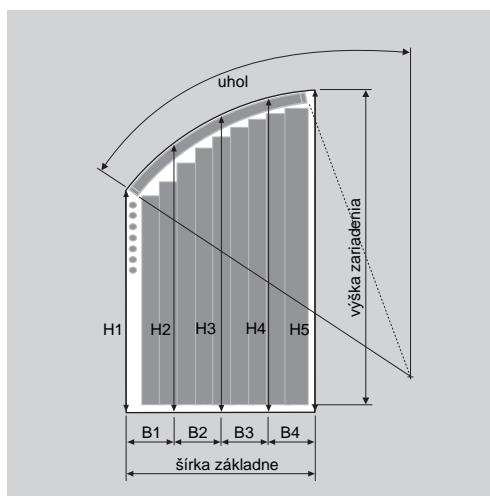
Objednávaná šírka = Základňa zariadenia

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 : Urobiť skicu alebo šablónu.

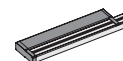
Objednávaná výška = Výška zariadenia



VARIANT OVLÁDANIA

Retiazka / povrázok
planétová prevodovka 4 : 1
s brzdou povrázku

IQ - motor

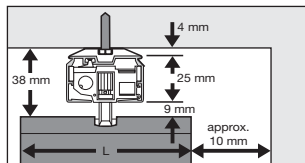
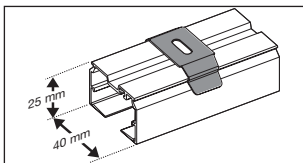


SYSTEM - OPCIE

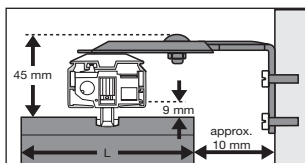
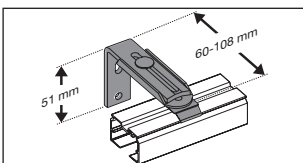


INŠTALÁCIA : VARIANTY MONTÁŽE

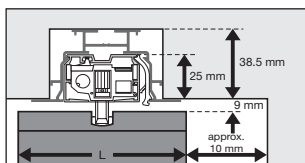
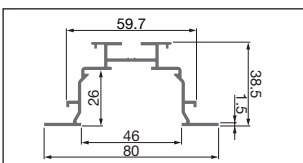
Montáž : strop



Montáž : stena pomocou konzol

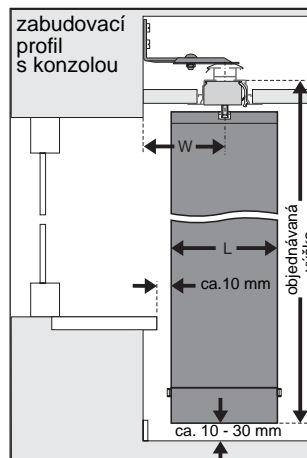
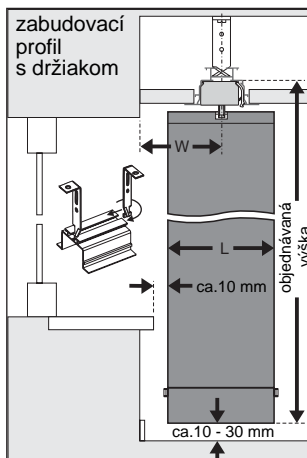
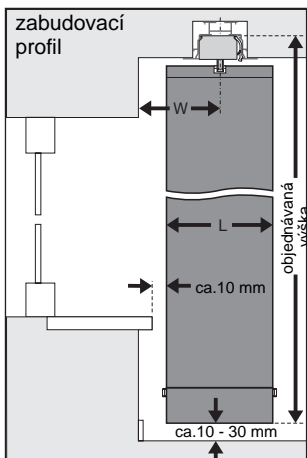
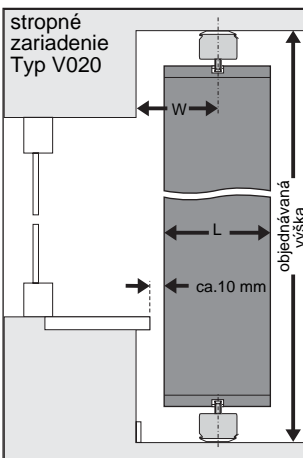
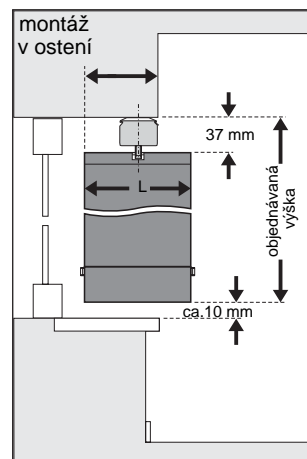
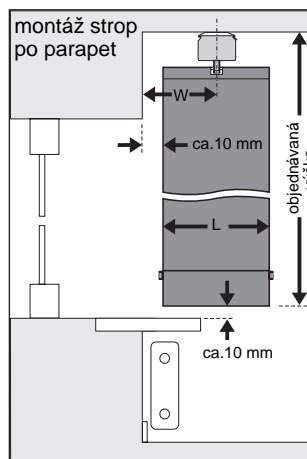
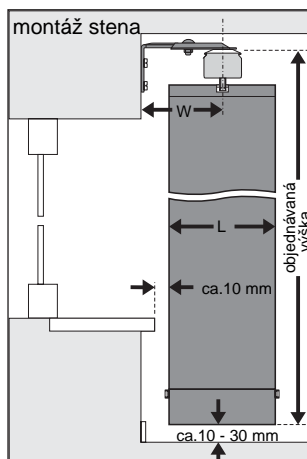
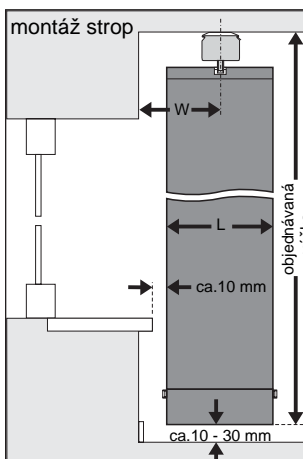


Montáž : zabudovací profil do stropu



MONTÁŽ

INŠTALÁCIA : MOŽNOSTI A MIERY



ŠTAHOVANIE LAMIEL

Štandardné zariadenie :

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

Šikmé zariadenie :

Stiahnutie lamiel na najvyššiu stranu zariadenia.

Zariadenie s horizontálnym oblúkom :

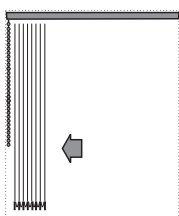
Stiahnutie lamiel podľa voľby: vľavo, vpravo, od stredu, do stredu.

Zariadenie s vertikálnym oblúkom :

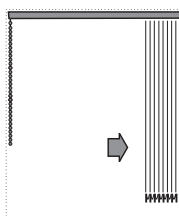
Stiahnutie lamiel v strede, alebo na najvyššie miesto zariadenia.

Šírka stiahnutých lamiel :

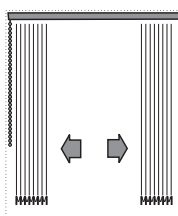
Závislé od počtu lamiel a šírky lamely.



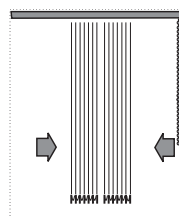
Typ: A
k ovládaniu



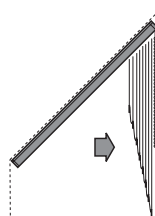
Typ: B
od ovládania



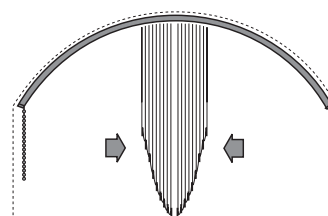
Typ: C
od stredu



Typ: D
do stredu



Pri šikmých zariadeniach je sťahovanie k vyššej strane zariadenia.



Pri vertikálnych oblúkových zariadeniach je sťahovanie do stredu resp. k najvyššiemu miestu zariadenia.

VARIANT ŠTAHOVANIA

RUČNÉ OVLÁDANIE

Retiazka / povrázok

Otáčanie pomocou retiazky, sťahovanie pomocou povrázku.

Retiazka / povrázok s planétovou prevodovkou 4 : 1

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

Retiazka / povrázok s brzdou povrázku

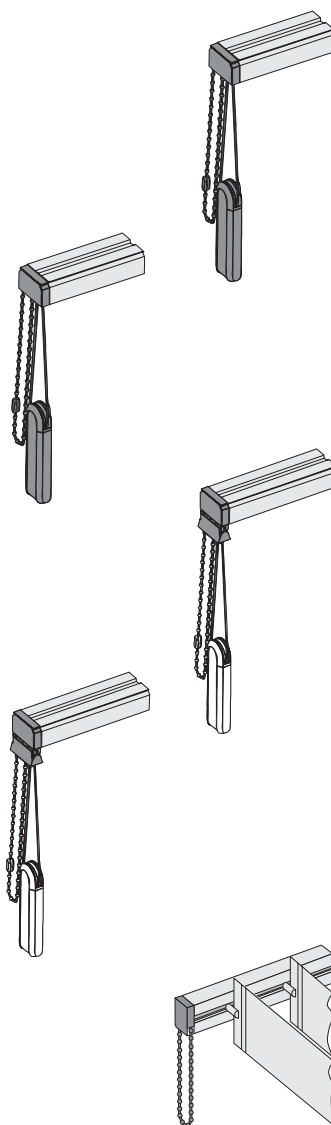
Otáčanie pomocou retiazky, sťahovanie pomocou povrázku. Integrovaná brzda povrázku sa používa pri šikmých zariadeniach a zabraňuje spätnému sťahovaniu závesu.

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

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

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

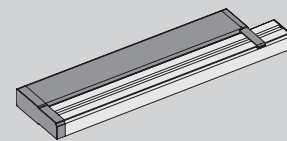
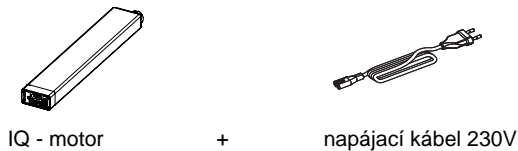
Otáčanie pomocou retiazky, sťahovanie pomocou povrázku.



VARIANT OBSLUHY

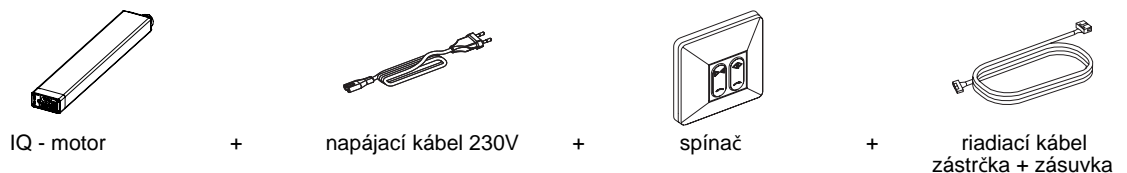
MOTORICKÉ OVLÁDANIE : IQ - MOTOR

VARIANT A

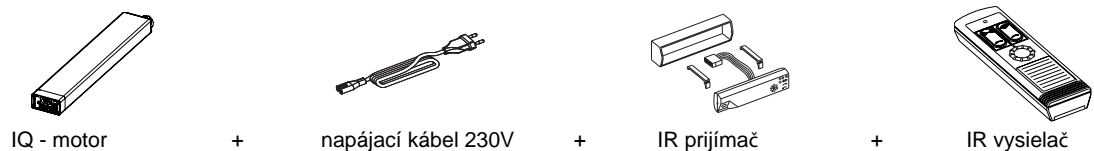


IQ - MOTOR

VARIANT B



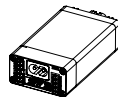
VARIANT C



IQ - MOTOR MODULY

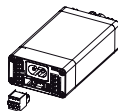
IQ - motor stropný modul

Stropný modul slúži k spojeniu dvoch motorov pri stropných zariadeniach. Je pri každom pohone a umožňuje výmenu údajov a tým synchronizáciu medzi riadením.



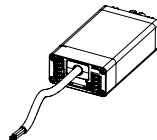
IQ - motor prepínací modul 24V

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



IQ - motor prepínací modul 230V

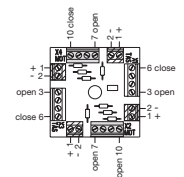
Prepínací modul 230V slúži k napájaniu pohonu s napájacím napätím 230V.



MODUL SKUPINOVÉHO RIADENIA

Modul skupinového riadenia

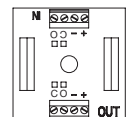
Ku koncovkej zbernici od skupinového riadenia alebo k centrálnemu riadeniu.



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



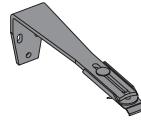
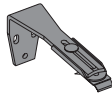
Konzola na stenu

S nastaviteľnými odstupnými mierami :

60 - 108 mm

108 - 156 mm

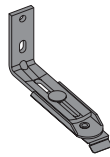
156 - 204 mm



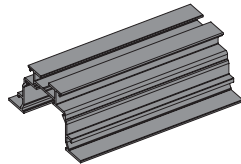
**ŠPECIÁLNE
PRÍSLUŠENSTVO**

MONTÁŽ - ZABUDOVACÍ PROFIL

Konzola na stenu



Zabudovací profil



Držiak pre zabudovací profil



Klip pre zabudovací profil



Koncovka pre zabudovací profil

