



**selt** ✦  
sun  
protection  
systems

# THE SHADOW MAKERS

STÍNICÍ TECHNIKA

EDICE **CZ**

[www.selt.com](http://www.selt.com)

# Obsah

<b>SYSTÉM PERGOLA.....</b>	<b>4</b>
SB 500 .....	6
SB 500 R .....	8
SB 400 .....	10
SB 400 PRO.....	12
SB 350 .....	14
SB 400 R .....	16
System SLIDE.....	18
SB 400 MD .....	20
Solid .....	22
<b>SYSTÉM PERGOLA V .....</b>	<b>24</b>
Pergola V .....	26
<b>SYSTÉM VERANDA V .....</b>	<b>28</b>
Veranda V .....	30
<b>FASÁDNÍ ŽALUZIE.....</b>	<b>32</b>
Z90 BOX .....	34
Z90, Z90 HF.....	38
Z90 CUBE, OVAL .....	40
Z90 L.....	42
C80 BOX .....	44
C80.....	48
C80 CUBE, OVAL .....	50
C80 L .....	52
C80 FLAT .....	54
C80 L FLAT .....	56
C50 L .....	58
C50 SLIM.....	60
<b>SYSTÉM REFLEKSOL .....</b>	<b>62</b>
125 .....	64
120 ZiiiP .....	66
120 ZiiiP DZ (pod omítku) .....	68
ZiiiP BOX .....	70
95 ZiiiP .....	72
120 .....	74
120 DZ (pod omítku) .....	76
MR 120.....	78
MR 120 DZ (pod omítku) .....	80
103 .....	82
MR 103.....	84

95.....	86
90.....	88
85 SA/MA.....	90
85 A.....	92
76.....	94
XXL.....	96
XL.....	98
XL MA.....	100
XS.....	102
<b>SYSTÉM VERANDA .....</b>	<b>104</b>
Veranda.....	106
Veranda FTS.....	108
<b>MARKÝZY .....</b>	<b>110</b>
Dakar.....	112
Casablanca.....	114
Palladio.....	116
Corsica.....	118
Jamaica.....	120
Australia.....	122
Silver Plus.....	124
Malta.....	126
Bora.....	128
Itálie Box.....	130
Itálie.....	132
Itálie Balkonová.....	134
<b>SYSTÉM SUNBREAKER.....</b>	<b>136</b>
300 Na pohon.....	138
300 Pevný.....	140
210 Na pohon.....	142
210 Pevný.....	144
<b>LAKOVÁNÍ.....</b>	<b>146</b>
Typy barvení.....	148
Profilová barva.....	150
Barvy lamel.....	151
<b>LÁKTY.....</b>	<b>152</b>
Markýzové látky.....	154
Reflexní látky.....	156
Látky Solid.....	158
<b>AUTOMATIKA .....</b>	<b>160</b>



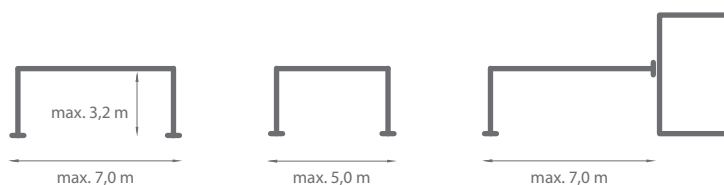


**SYSTÉM  
PERGOLA**

# PERGOLA SUNBREAKER 500



Barevné řešení	<b>RAL</b>
Elektrický pohon	<b>Ano</b>
Maximální výšuv	<b>7 m</b>
Maximální šířka	<b>5 m</b>
Odvodňovací systém	<b>Ano</b>

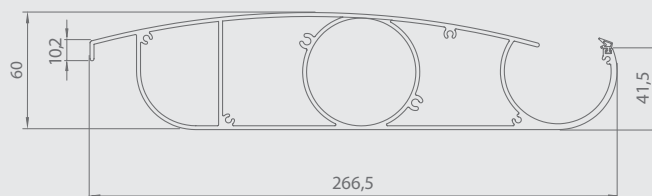


Standardní profilové barvy:

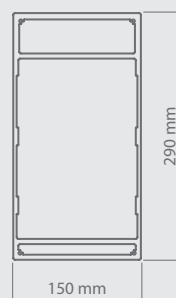
- RAL 9016 mat
- FSM 71319
- RAL 7016 mat



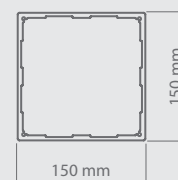
Průřez lamely



Průřez nosníku



Průřez sloupu





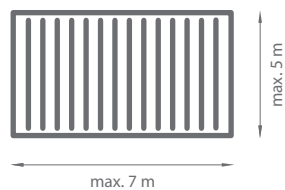
#### **Vlastnosti:**

- Konstrukce z extrudovaných hliníkových profilů a ocelových prvků
- Konstrukce vybavená systémem odvodu vody
- Systém ochrany proti slunci a dešti
- Možnost použití automatizace s kompenzací počasí
- Konstrukce a střícha lakované v libovolné barvě RAL (volitelně)
- Střícha z lamel s možností změny úhlu sklonu.
- Maximální rozměry jednoho modulu: šířka 5,0 m, výsuv 7,0 m
- Minimální rozměry jednoho modulu: šířka 1,4 m, výsuv 2,0 m
- Možnost nástěnné i volně stojící konstrukce
- Konstrukce v souladu s normami EN 1090 a EN 13659
- Možnost použití systému posuvných dveří SLIDE až do výšky 2,8 m
- Volitelné LED osvětlení kolem pergoly nebo světelné body v lamelách

# PERGOLA SUNBREAKER 500R



Barvení	<b>RAL</b>
Elektrický pohon	<b>Ano</b>
Maximální výsuv	<b>7 m</b>
Maximální šířka	<b>5 m</b>
Výška nosníku	<b>290 mm + 150 mm otvor pro lamel</b>
Odvodňovací systém	<b>Ano (bez odtoků)</b>

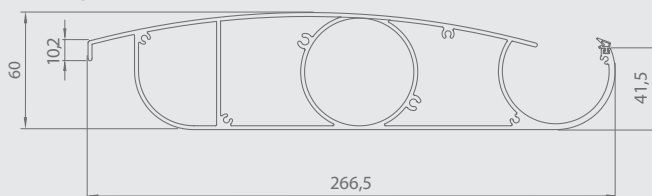


Standardní profilové barvy:

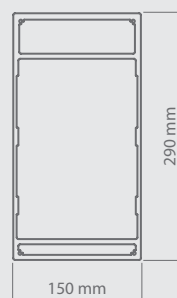
RAL 9016 mat   
  FSM 71319   
  RAL 7016 mat



Průřez lamely



Průřez nosníku







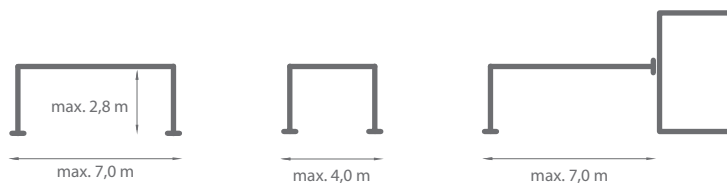
#### **Vlastnosti:**

- Konstrukce z extrudovaných hliníkových profilů a ocelových prvků
- Konstrukce vybavená systémem pro odvod vody (žlaby bez odtoků)
- Systém ochrany proti slunci a dešti
- Maximální rozměry: šířka 5,0 m, výsuv 7,0 m
- Minimální rozměry: šířka 1,4 m, výsuv 2,0 m
- Individuální výběr odvodňovacích bodů
- Volitelné LED osvětlení kolem pergoly nebo světelné body v lamelách
- Možnost použití automatizace s kompenzací počasí
- Třída odolnosti proti větru 6
- Kotvení skrz nosník

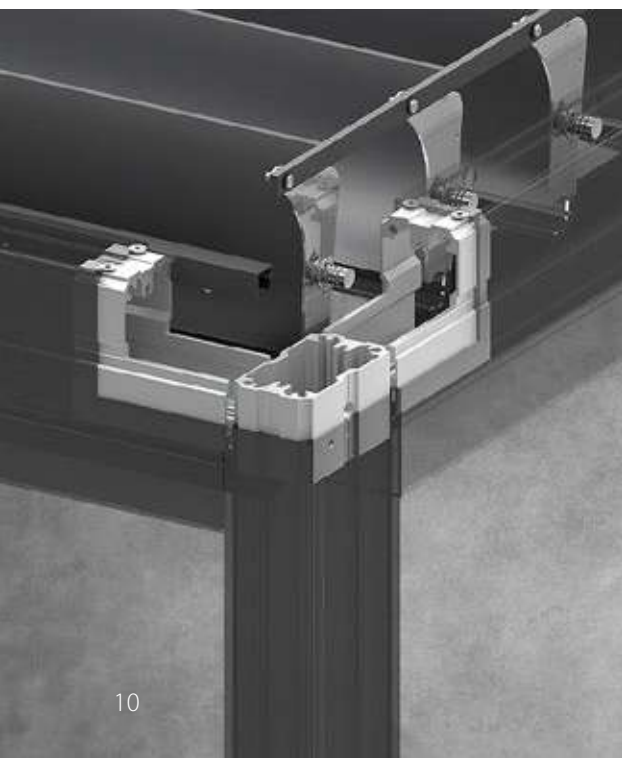
# PERGOLA SUNBREAKER 400



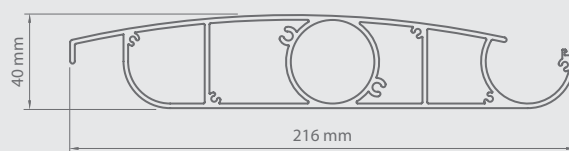
Barvení	<b>RAL</b>
Elektrický pohon	<b>Ano</b>
Maximální výsuv	<b>7 m</b>
Maximální šířka	<b>4 m</b>
Odvodňovací systém	<b>Ano</b>



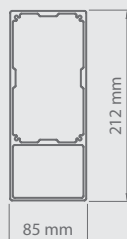
Standardní profilové barvy:



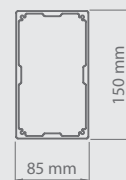
Průřez lamely



Průřez nosníku



Průřez sloupu





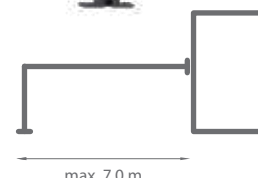
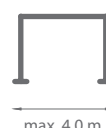
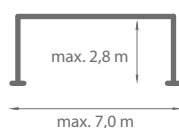
#### **Vlastnosti:**

- Konstrukce z extrudovaných hliníkových profilů a prvků z nerezové oceli
- Konstrukce s integrovaným odvodňovacím systémem
- Systém ochrany proti slunci a dešti
- Možnost použití automatizace počasí
- Lakování konstrukce i stříšky v libovolné barvě RAL (volitelně)
- Stříška z lamel s možností změny úhlu sklonu.
- Maximální rozměry jednoho modulu: šířka 4,0 m, dosah 7,0 m
- Minimální rozměry jednoho modulu: šířka 1,4 m, výsuv 1,4 m
- Možnost nástěnné i volně stojící konstrukce
- Konstrukce v souladu s normami EN 1090 a EN 13659
- Přídavná komora v nosníky umožňuje použití neviditelného přepadového systému mezi žlaby (možnost se 4 žlaby)
- Volitelné LED osvětlení kolem pergoly nebo světelné body v lamelách

# PERGOLA SUNBREAKER 400PRO



Barvení	<b>RAL</b>
Elektrický pohon	<b>Ano</b>
Maximální výsuv	<b>7 m</b>
Maximální šířka	<b>4 m</b>
Odvodňovací systém	<b>Ano</b>

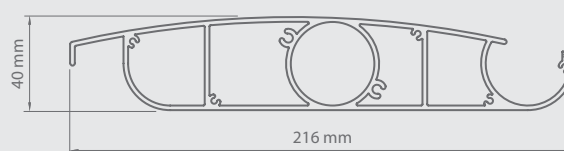


Standardní profilové barvy:

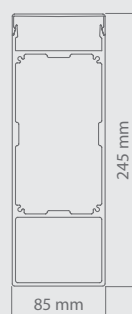
○ RAL 9016 mat ● FSM 71319 ● RAL 7016 mat



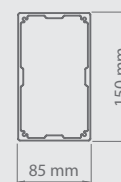
Průřez lamely



Průřez nosníku



Průřez sloupu





#### **Vlastnosti:**

- Skrytý pohon lamel v nosníku
- Konstrukce z extrudovaných hliníkových profilů a prvků z nerezové oceli
- Konstrukce s integrovaným odvodňovacím systémem
- Systém ochrany proti slunci a dešti
- Možnost použití automatizace počasí
- Lakování konstrukce i stříšky v libovolné barvě RAL (volitelně)
- Stříška z lamel s možností změny úhlu sklonu.
- Maximální rozměry jednoho modulu: šířka 4,0 m, dosah 7,0 m
- Minimální rozměry jednoho modulu: šířka 2,0 m, výsuv 2,4 m
- Možnost nástěnné i volně stojící konstrukce
- Konstrukce v souladu s normami EN 1090 a EN 13659
- Přídavná komora v nosníku umožňuje použití neviditelného přepadového systému mezi žlaby (možnost se 4 žlaby)
- Volitelné LED osvětlení kolem pergoly nebo světelné body v lamelách
- Horní komora s kontrolním otvorem pro pohodlné rozdělení instalace
- Upevnění na stěnu skryté v nosníku



# PERGOLA SUNBREAKER 350



Elektrický pohon	<b>ano</b>
Dostupný výsuv	<b>3,40 m   3,85 m   4,30 m   4,75 m</b>
Pevná šířka	<b>3,50 m</b>
Výška výklenku	<b>2,50 m</b>
Odvodňovací systém	<b>ano</b>

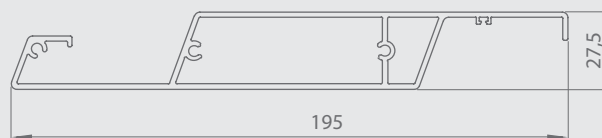
Dostupné na  
barvy konstrukce/peří:

○ RAL 9016 mat

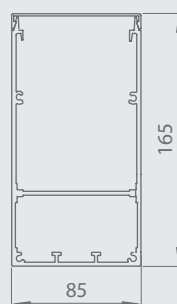
● RAL 7016 mat



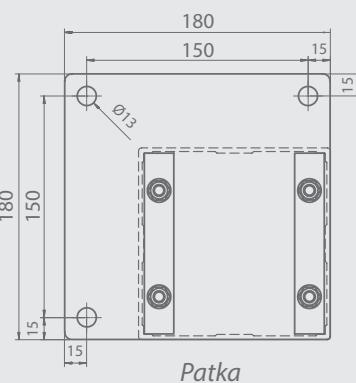
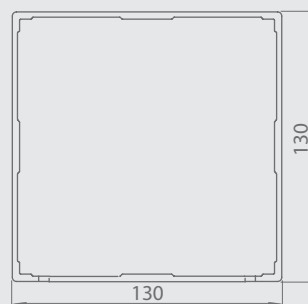
Průřez lamely



Průřez nosníku



Profil sloupu





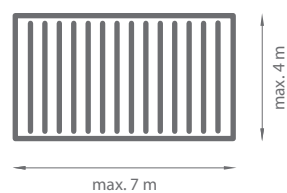
#### **Vlastnosti:**

- *System se dodává v pevných rozměrech podle tabulky*
- *K dispozici je pouze volně stojící verze*
- *Úhel natočení lamel 120°*
- *Výběr peří a konstrukce ve dvou dostupných barvách*
- *Žádné jiné barvy nejsou k dispozici*
- *Jednotka tužkové mechaniky ukrytá v liště*
- *Horní komora s revizí umožňuje pohodlné rozložení instalace*
- *24 V motor pergoly a dálkové ovládání jsou součástí dodávky*
- *Ovládání prostřednictvím aplikace*
- *Ploché peří*

# PERGOLA SUNBREAKER 400R

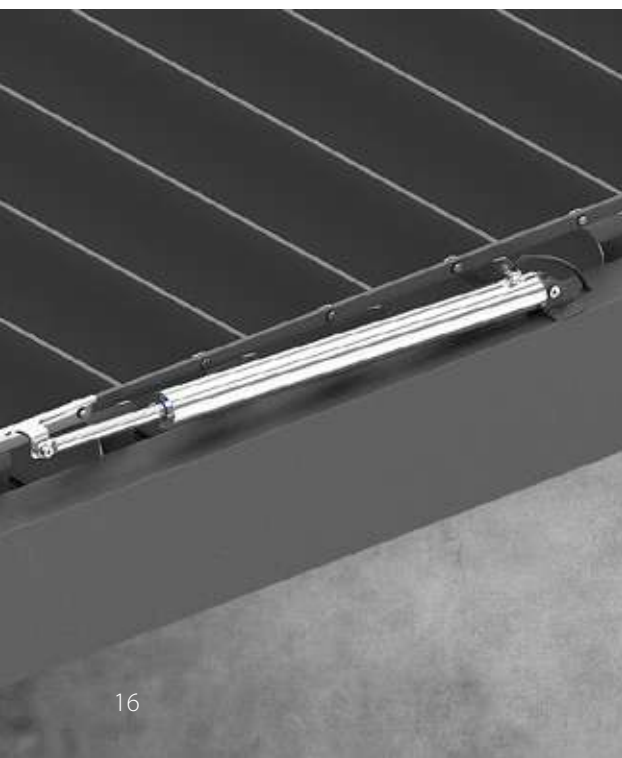


Barvení	<b>RAL</b>
Elektrický pohon	<b>Ano</b>
Maximální výsuv	<b>7 m</b>
Maximální šířka	<b>4 m</b>
Výška nosníku	<b>212 mm + 130 mm otvor pro lamel</b>
Odvodňovací systém	<b>Ano (bez odtoků)</b>

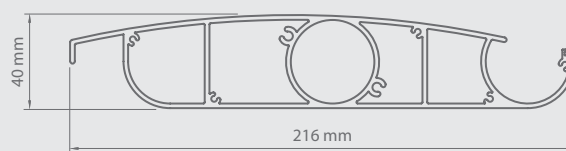


Standardní profilové barvy:

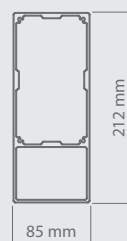
- RAL 9016 mat
- FSM 71319
- RAL 7016 mat



Průřez lamely



Průřez nosníku







#### **Vlastnosti:**

- Konstrukce z extrudovaných hliníkových profilů a ocelových dílů
- Stavba vybavená odvodňovacím systémem (žlaby bez svodů)
- Systém ochrany proti slunci a dešti
- Maximální rozměry: šířka 4,0 m, výsuv 7,0 m
- Minimální rozměry: šířka 1,4 m, výsuv 1,4 m
- Individuální výběr odvodňovacích bodů
- Volitelné LED osvětlení kolem pergoly nebo světelné body v lamelách
- Možnost použití automatizace počasí
- Třída odolnosti proti větru 6
- Nástěnné držáky jsou součástí dodávky

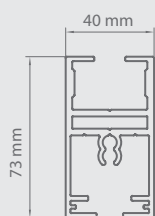
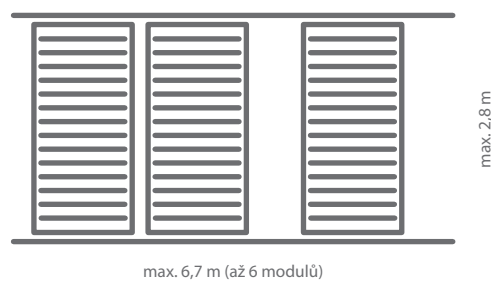
# SYSTEM SLIDE



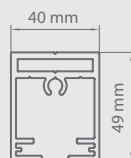
Barevné řešení	<b>RAL</b>
Maximální šířka modulu	<b>1,38 m</b>
Maximální výška modulu	<b>2,80 m</b>
Externí použití	<b>Ano</b>
Plnění	<b>pevné lamely Látka Serge 1% Látka Serge 600</b>

Standardní profilové barvy:

RAL 9016 mat   
  FSM 71319   
  RAL 7016 mat



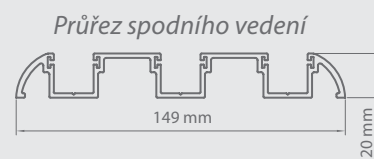
Průřez horní rámu



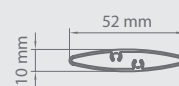
Průřez rámu  
boční a spodní



Průřez horního vodičí



Průřez spodního vedení



Průřez lamely



#### **Vlastnosti:**

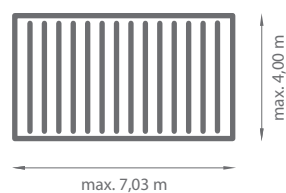
- Konstrukce z extrudovaného hliníku
- Možnost lakování konstrukce v libovolné barvě RAL (volitelně)
- Posuvný systém na vozíčkách
- Systém vybavený tříkolejnicovou vodící lištou
- 6. větrná třída
- Pevný úhel sklonu lamel
- Možnost různých barev (peří + rám)
- Systém SLIDE testovaný v renomované laboratoři IFT Rosenheim
- Systém SLIDE je určen pro systém Pergola SB500 (max. výška 2,8 m)

# PERGOLA

# SUNBREAKER 400MD



Barevné řešení	<b>RAL</b>
Elektrický pohon	<b>Ano</b>
Maximální výsuv	<b>7,03 m</b>
Maximální šířka	<b>4,00 m</b>
Odvodňovací systém	<b>Ano</b>

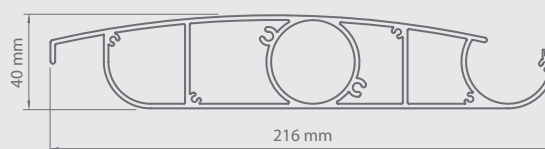


Standardní profilové barvy:

- RAL 9016 mat     FSM 71319     RAL 7016 mat



Průřez lamely



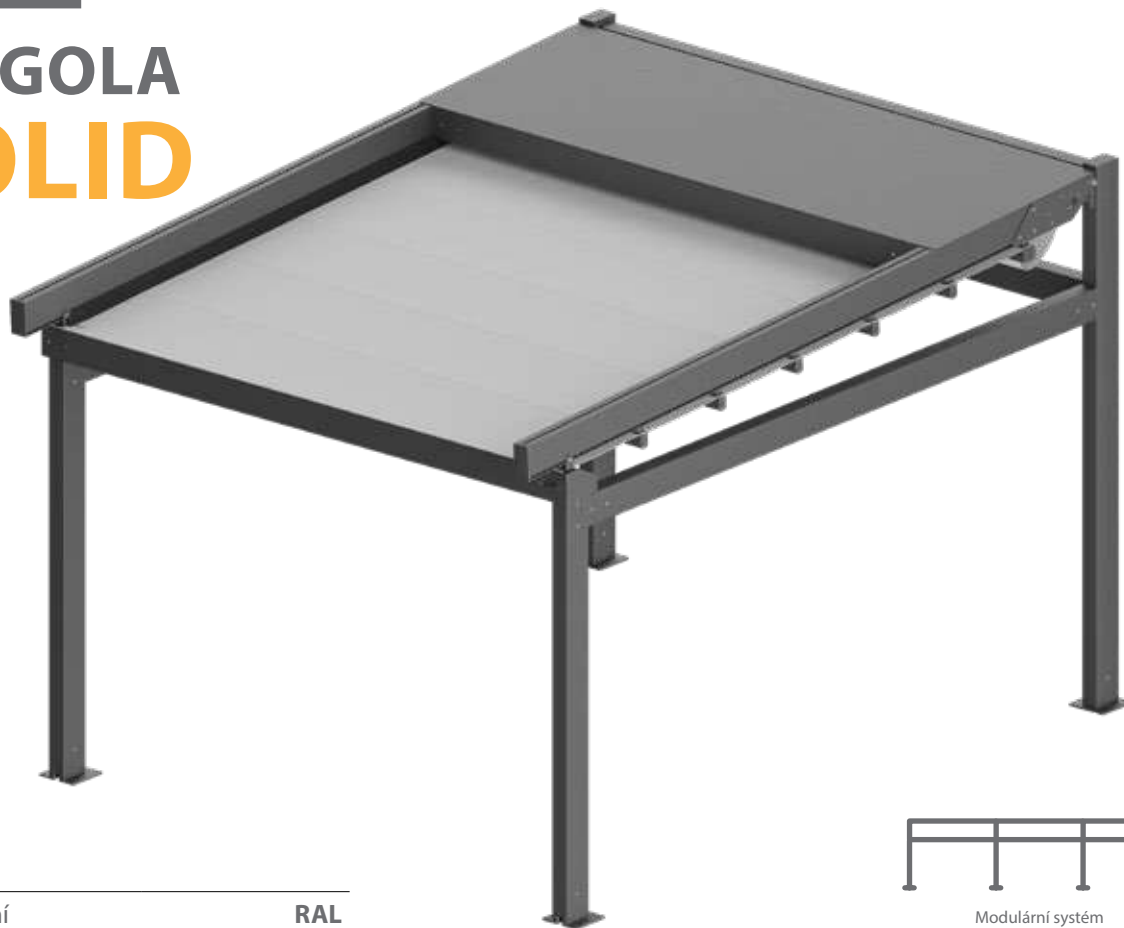
Průřez  
Vodící lišty



#### **Vlastnosti:**

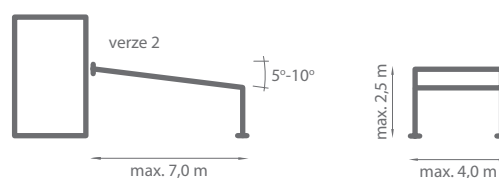
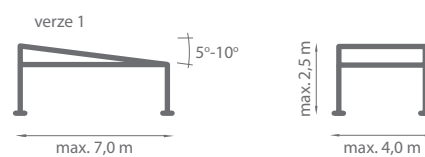
- *Konstrukce z extrudovaného hliníku*
- *Nátěr konstrukce i stříšky v libovolné barvě RAL (volitelně)*
- *Požadovaná podpůrná konstrukce*
- *Maximální výsuv 7,03 m*
- *Minimální rozměry: šířka 1,00 m, výsuv 1,23 m*
- *Nejvyšší třída větru podle normy EN 13659*
- *Motor musí být namontován na nosnou konstrukci (částečně mimo obrys výrobku).*
- *Žlaby a těsnicí profily volitelné*
- *Svodové trubky nejsou součástí dodávky*

# PERGOLA SOLID



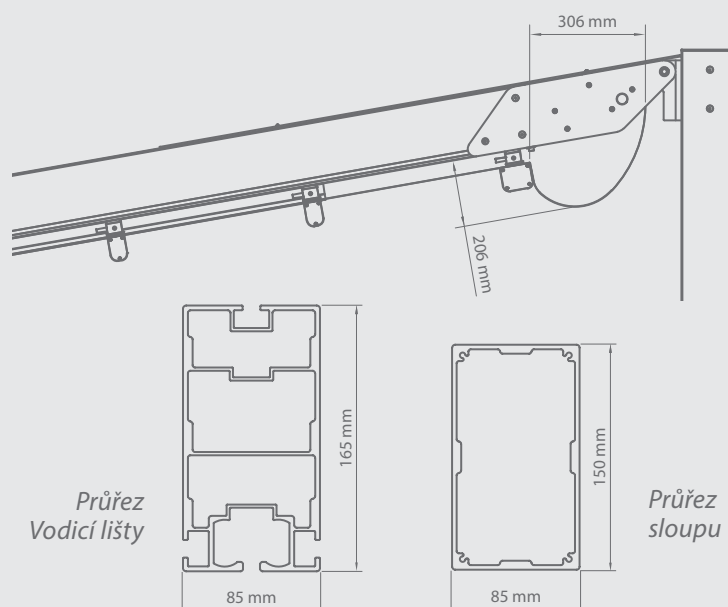
Modulární systém

Barevné řešení	<b>RAL</b>
Elektrický pohon	<b>Ano</b>
Maximální výsuv	<b>7 m</b>
Maximální šířka	<b>4 m</b>
Úhel sklonu	<b>5°-10°</b>
Pokrytí	<b>látka PVC pro systém Solid</b>



Standardní profilové barvy:

- RAL 9016 mat
- FSM 71319
- RAL 7016 mat





#### **Vlastnosti:**

- Konstrukce z extrudovaných hliníkových profilů a prvků z nerezové oceli
- Konstrukce vybavená systémem pro odvod vody
- Systém ochrany proti slunci a dešti
- Elektricky pohyblivá stříška
- Možnost využití automatizace počasí
- Možnost LED osvětlení v příčných nosnících pohyblivé střechy
- Nástěnná a volně stojící verze
- Konstrukce může být natřena v libovolné barvě RAL (volitelně).
- Minimální rozměry jednoho modulu: šířka 1,5 m, výsuv 2,0 m
- Maximální rozměry jednoho modulu: šířka 4,0 m, výsuv 7,0 m
- Možnost modulárního rozšíření
- Konstrukce v souladu s normami EN 1090 a EN 13561

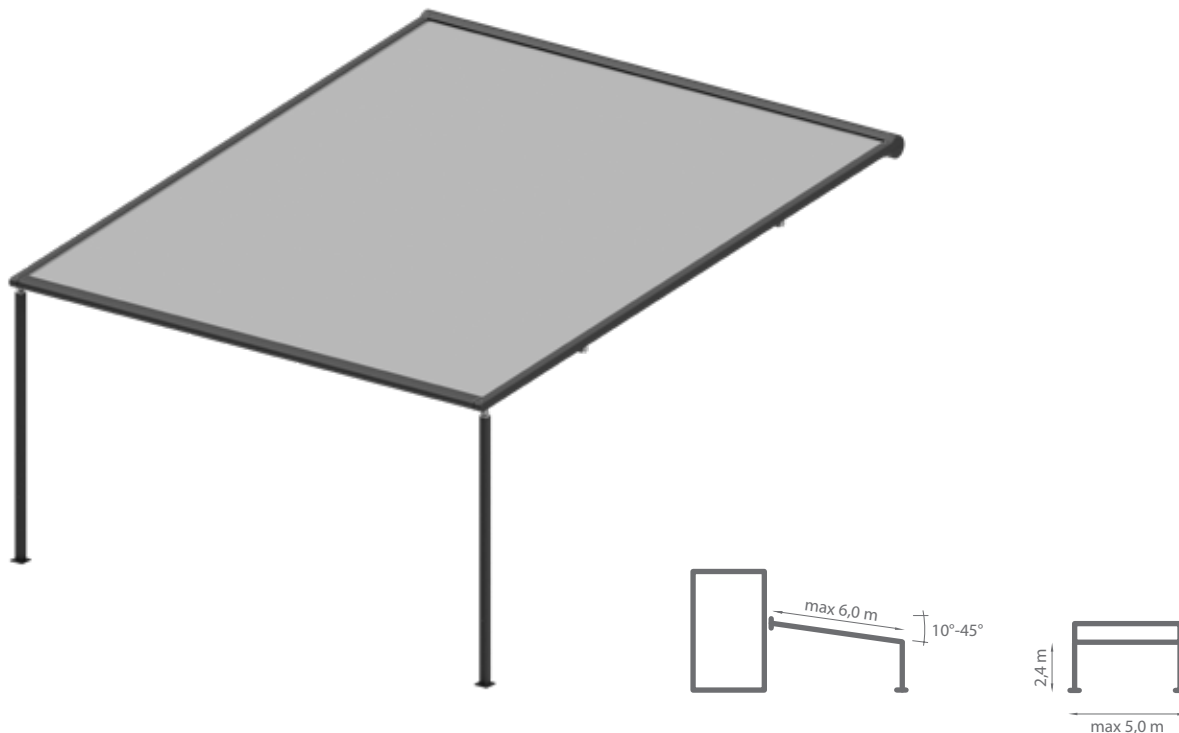






# PERGOLA **V**

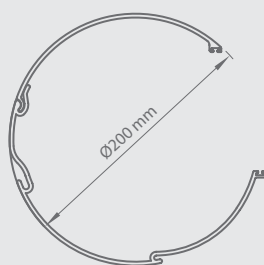
# SYSTÉM PERGOLA V ZIIP



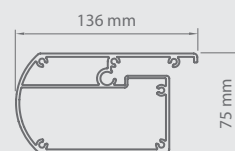
Barevné řešení	<b>RAL</b>
Elektrický pohon	<b>Ano</b>
Maximální šířka	<b>5 m</b>
Maximální výsuv	<b>6 m</b>
Úhel sklonu	<b>10° - 45°</b>
Pokrytí	<b>Serge 100 / Serge 600</b>

Standardní profilové barvy:

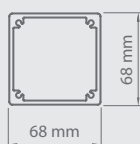
- RAL 9010 mat
- RAL 9006 mat
- RAL 9005 mat
- RAL 7016 mat
- FSM 71319



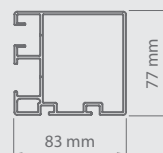
Průřez kazety



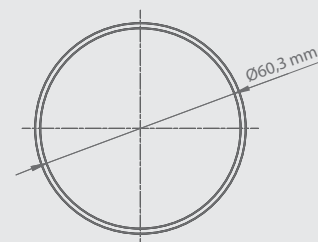
Průřez předního profilu



Průřez sloupu



Průřez vodící lišty



Nosníky pro stabilizaci konstrukce



#### **Vlastnosti:**

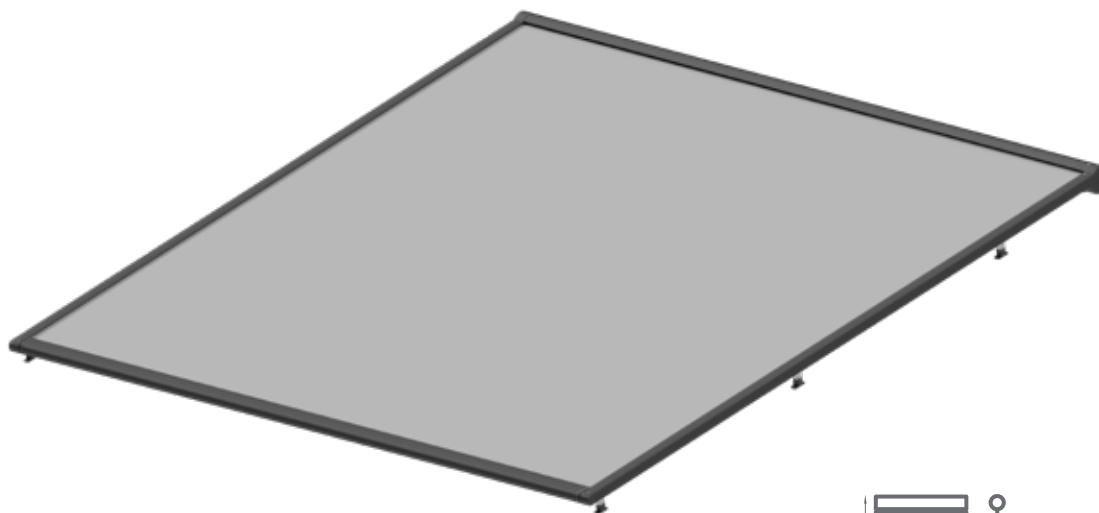
- Konstrukce z extrudovaných hliníkových profilů a ocelových prvků
- Maximální rozměry jednoho modulu: šířka 5 m, výsuv 6 m
- Spojení více systémů pomocí modulárního sloupu
- Konstrukce pro upevnění na stěnu
- Konstrukce v souladu s DIN 13561
- Pneumatický systém napínání látky
- Látky Serge 100 / Serge 600
- Nosníky pro stabilizaci konstrukce





**VERANDA V**

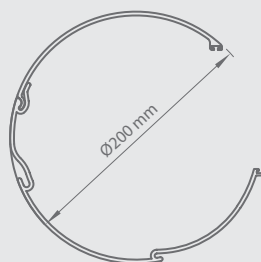
# SYSTÉM VERANDA V ZIIP



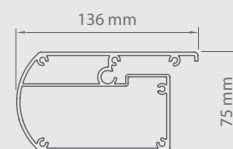
Barevné řešení	<b>RAL</b>
Elektrický pohon	<b>Ano</b>
Maximální šířka	<b>5 m</b>
Maximální výsuv	<b>6 m</b>
Úhel sklonu	<b>0° - 45°</b>
Pokrytí	<b>Serge 100 / Serge 600</b>

Standardní profilové barvy:

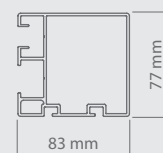
- RAL 9010 mat
- RAL 9006 mat
- RAL 9005 mat
- RAL 7016 mat
- FSM 71319



Průřez kazety



Průřez předního profilu



Průřez vodicí lišty



#### **Vlastnosti:**

- *Konstrukce z extrudovaných hliníkových profilů a ocelových prvků*
- *Maximální rozměry jednoho modulu: šířka 5 m, výsuv 6 m*
- *Spojení více systémů pomocí modulárního držáku vodících lišt*
- *Konstrukce v souladu s PN-EN 13561*
- *Pneumatický systém napínání látky*
- *Látky Serge 100 / Serge 600*





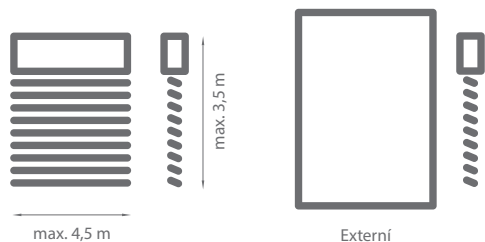


**FASÁDNÍ  
ŽALUZIE**

# FASÁDNÍ ŽALUZIE

## Z90 BOX

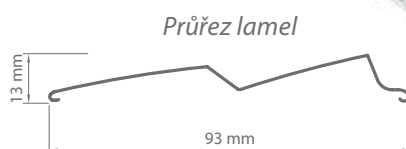
Tvar lamely	<b>Z</b>
Barevné řešení	<b>RAL</b>
Elektrický pohon	<b>Ano</b>
Manuální pohon	<b>Ne</b>
Maximální šířka	<b>4,5 m</b>
Maximální výška	<b>3,5 m</b>
Venkovní použití	<b>Ano</b>
Použití v interiéru	<b>Ne</b>



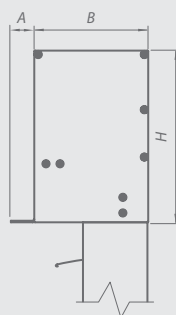
Standardní profilové barvy:



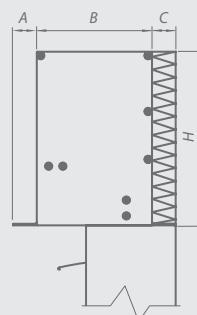
Barvy ze stránky palety SELT  
stranka: 150-151



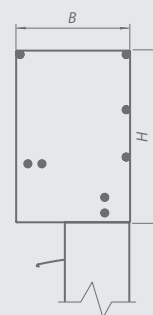
BOX 1,3



BOX 2,4



BOX 5



BOX 1 [mm]			BOX 2 [mm]				BOX 3 / 5 [mm]			BOX 4 [mm]			
A	B	H	A	B	C	H	A	B	H	A	B	C	H
15	146	220	15	146	30	220	15	150	223	15	150	30	223
15	146	270	15	146	30	270	15	150	273	15	150	30	273
15	146	310	15	146	30	310	15	150	313	15	150	30	313
15	146	350	15	146	30	350	15	150	353	15	150	30	353



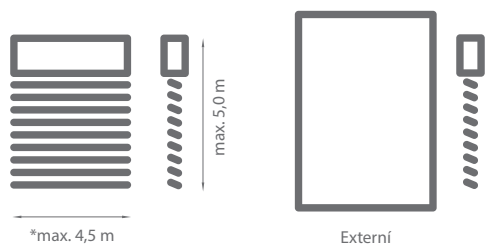
#### **Vlastnosti:**

- Kazety BOX 1 a BOX 2 pro montáž pod omítku jsou vyrobeny z extrudovaného hliníku a jsou opatřeny lištou z hliníkového plechu, která umožňuje položení vrstvy omítky.
- Kontrolní kryt umožňující snadný přístup a montáž kazet BOX 1 a BOX 2
- Varianta BOX 2 a BOX 4 s izolací nadpraží
- Kazety BOX 3 a BOX 4 se vyznačují snadnou montáží a zvýšenou tuhostí (všechny jsou vyrobeny z extrudovaného hliníku)
- Kazeta BOX 5 je celá lakovaná, na přední straně kazety není žádný sádrový nosič.
- Lamely ve tvaru Z pro větší zastínění
- Teplem fixované textilní prvky z polyesteru, odolné proti roztažení, oděru a UV záření
- Žebřík odolný proti UV záření, vyztužený kevlar<sup>®</sup>
- Samonosný systém, kde BOX spočívá na vodicích lištách
- Elektrický pohon
- Možnost lakování konstrukce v libovolné barvě RAL (volitelně)

# FASÁDNÍ ŽALUZIE

## Z90 BOX 1 NEW

Tvar lamel	<b>Z</b>
Barvy	<b>RAL</b>
Elektrický pohon	<b>ano</b>
Ruční pohon	<b>nejde</b>
Maximální šířka	<b>*4,5 m</b>
Maximální výška	<b>5,0 m</b>
Venkovní použití	<b>ano</b>
Interní použití	<b>nejde</b>

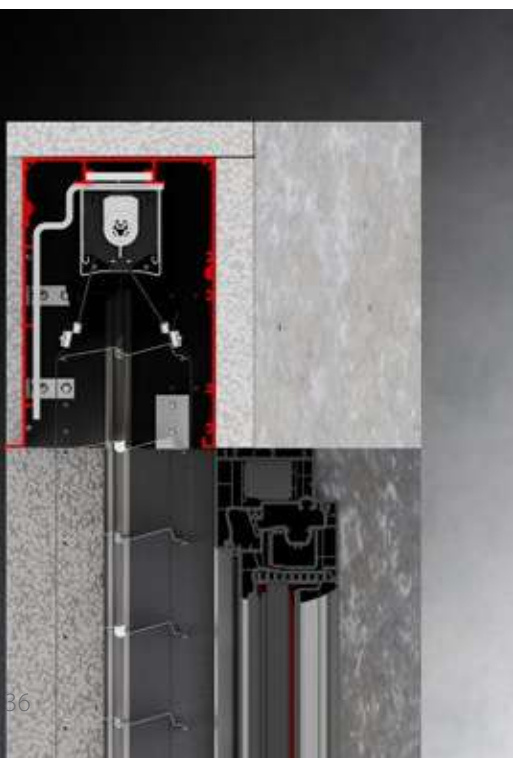
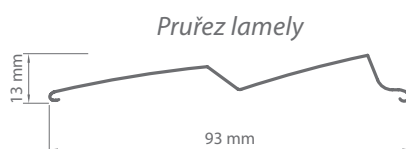


\* Nevztahuje se na boxy s výškou 400, 460 (maximální šířka 3,4 m)

Standardní konstrukční barvy:

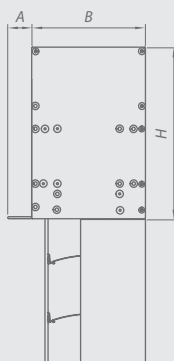


Barvy ze stránky palety SELT  
stranka: 150-151



### Vlastnosti:

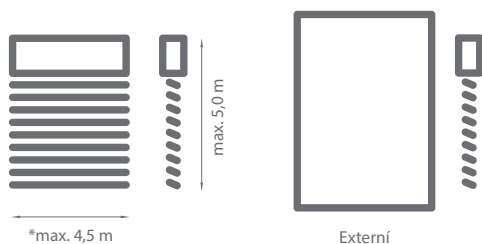
- K dispozici je 5 výšek boxů: 220 mm, 280 mm, 350 mm, \*400 mm, \*460 mm (\*šířka max. 3,4 m)
- Kontrolní kryt umožňuje snadnou instalaci
- Plně extrudovaná hliníková kazeta tloušťkou stěny 2,2 mm



BOX 1 NEW [mm]		
A	B	H
15	146	220
15	146	280
15	146	350
15	146	400
15	146	460

# FASÁDNÍ ŽALUZIE Z90 BOX 2 NEW

Tvar lamel	<b>Z</b>
Barvy	<b>RAL</b>
Elektrický pohon	<b>ano</b>
Ruční pohon	<b>nejde</b>
Maximální šířka	<b>*4,5 m</b>
Maximální výška	<b>5,0 m</b>
Venkovní použití	<b>ano</b>
Interní použití	<b>nejde</b>

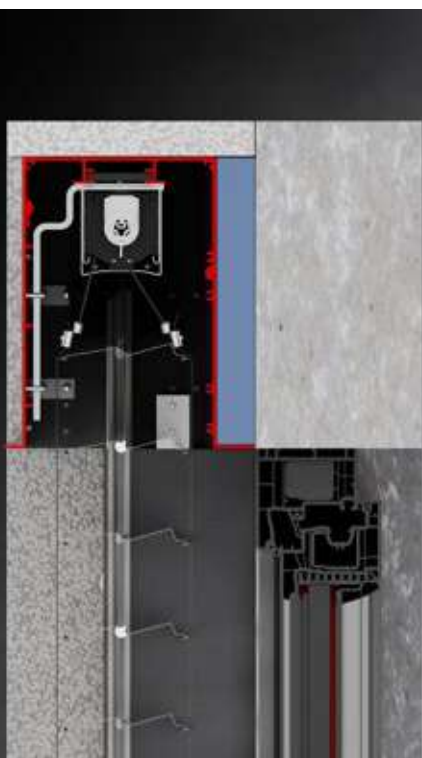
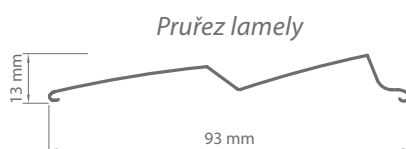


\* Nevztahuje se na boxy s výškou 400, 460 (maximální šířka 3,4 m)

Standardní konstrukční barvy:

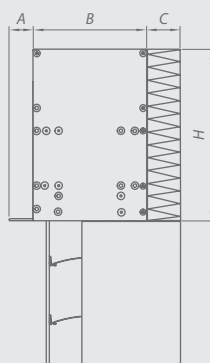


Barvy ze stránky palety SELT  
**stranka: 150-151**



## Vlastnosti:

- K dispozici je 5 výšek boxů: 220 mm, 280 mm, 350 mm, \*400 mm, \*460 mm (\*šířka max. 3.4 m)
- Kontrolní kryt umožňuje snadnou instalaci
- Plně extrudovaná hliníková kazeta tloušťkou stěny 2.2mm
- Varianta s izolací nadpraží

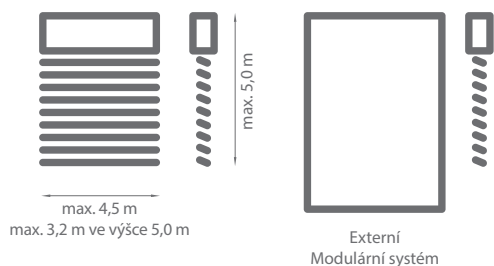


BOX 2 NEW [mm]			
A	B	C	H
15	146	30	220
15	146	30	280
15	146	30	350
15	146	30	400
15	146	30	460

# FASÁDNÍ ŽALUZIE

## Z90, Z90 HF

Tvar lamel	<b>Z</b>
Barevné řešení	<b>RAL</b>
Elektrický pohon	<b>Ano</b>
Manuální pohon	<b>Ano</b>
Maximální šířka	<b>4,5 m</b>
Maximální výška	<b>5,0 m</b>
Venkovní použití	<b>Ano</b>
Interní použití	<b>Ne</b>



Standardní profilové barvy:



Barvy ze stránky palety SELT  
**stranka: 150-151**





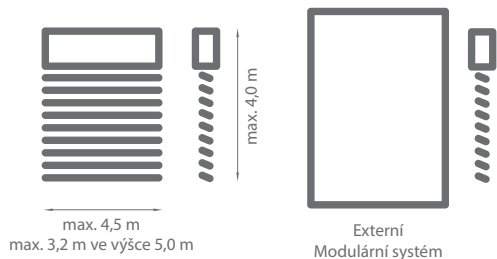
#### **Vlastnosti:**

- Hliníkový krycí plech o tloušťce 1,2 mm, 1,5 mm nebo 2,0 mm dostupná ve 4 variantách
- Extrudované hliníkové vodící lišty
- Lamely ve tvaru Z pro větší zastínění
- Plynulá regulace úhlu lamel pro snadné nastavení intenzity světla
- Profil tlumiče hluku při zavírání lamel
- Kolíky ze slitiny zinku a hliníku
- Žebříkový systém HAGOFIX® se skládá ze speciálního klipu, který se vkládá do lamelového profilu
- Tepelně lepené textilní prvky z polyesteru odolné proti tahu, oděru a UV záření
- Žebřík odolný proti UV záření, vyztužený kevlar<sup>®</sup>
- Možnost kombinovat libovolný počet modulů
- Možnost lakování konstrukce v libovolné barvě RAL (volitelně)
- Ruční nebo elektrický pohon
- Samonosná varianta dostupná pro motorové a jednokolejnicové systémy (max. šířka 2500 mm, max. výška 3000 mm)

# FASÁDNÍ ŽALUZIE

## Z90 CUBE, OVAL

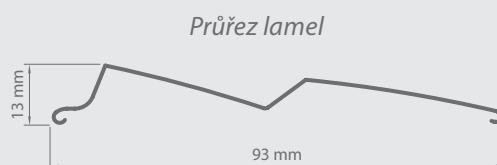
Tvar lamel	<b>Z</b>
Barevné řešení	<b>RAL</b>
Elektrický pohon	<b>Ano</b>
Manuální pohon	<b>Ne</b>
Maximální šířka	<b>4,5 m</b>
Maximální výška	<b>4,0 m</b>
Venkovní použití	<b>Ano</b>
Interní použití	<b>Ne</b>



Standardní profilové barvy:



Barvy ze stránky palety SELT  
**stranka: 150-151**







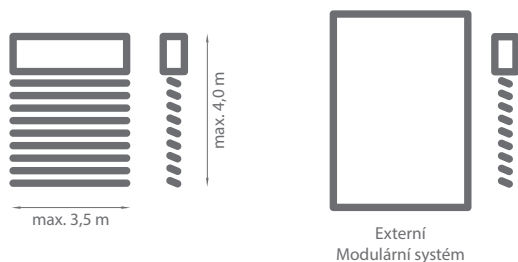
#### **Vlastnosti:**

- *Extrudovaná hliníková kazeta a vodící lišty*
- *Lamely ve tvaru Z pro větší zastínění*
- *Plynulá regulace úhlu lamel pro volnou regulaci intenzity světla*
- *Profil tlumiče hluku při zavírání lamel*
- *Kolíky ze slitiny zinku a hliníku*
- *Tepelně lepené textilní prvky z polyesteru odolné proti tahu, oděru a UV záření. Žebřík odolný proti UV záření, vyztužený kevlar<sup>®</sup>*
- *Možnost kombinovat libovolný počet modulů*
- *Možnost lakování konstrukce v libovolné barvě RAL (volitelně)*
- *Elektrický pohon*
- *Šířka až 3,0 m - samonosný systém*

# FASÁDNÍ ŽALUZIE

## Z90 L

Tvar lamel	<b>Z</b>
Barevné řešení	<b>RAL</b>
Elektrický pohon	<b>Ano</b>
Manuální pohon	<b>Ano</b>
Maximální šířka	<b>3,5 m</b>
Maximální výška	<b>4,0 m</b>
Venkovní použití	<b>Ano</b>
Interní použití	<b>Ne</b>



Standardní profilové barvy:



Barvy ze stránky palety SELT  
**stranka: 150-151**



Průřez lamel



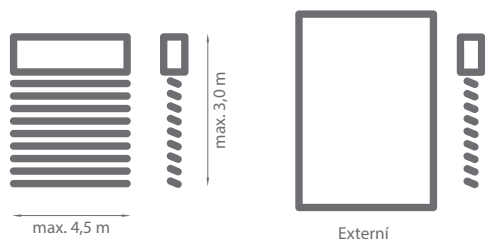


#### **Vlastnosti:**

- Hliníkový krycí plech o tloušťce 1,2 mm, 1,5 mm nebo 2,0 mm dostupná ve 4 variantách
- Pozinkované ocelové kabelové vedení s 3 mm polyamidovým opletem
- Lamely ve tvaru Z pro větší zastínění
- Plynulá regulace úhlu lamel pro regulaci intenzity světla
- Profil tlumící hluk při zavírání lamel
- Tepelně lepené textilní prvky z polyesteru odolné proti tahu, oděru a UV záření. Žebřík odolný proti UV záření, vyztužený kevlar<sup>®</sup>
- Možnost kombinovat libovolný počet modulů
- K dispozici jsou modulární držáky
- Možnost natření konstrukce v libovolné barvě RAL
- Ruční nebo elektrický pohon

# FASÁDNÍ ŽALUZIE C80 BOX

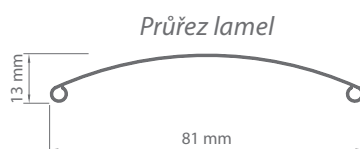
Tvar lamel	<b>C</b>
Barevné řešení	<b>RAL</b>
Elektrický pohon	<b>Ano</b>
Manuální pohon	<b>Ne</b>
Maximální šířka	<b>4,5 m</b>
Maximální výška	<b>3,0 m</b>
Venkovní použití	<b>Ano</b>
Interní použití	<b>Ne</b>



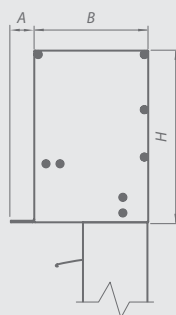
Standardní konstrukční barvy:



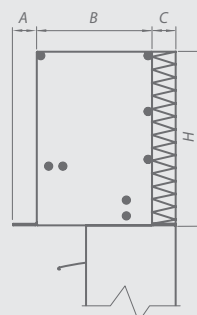
Barvy ze stránky palety SELT  
**stranka: 150-151**



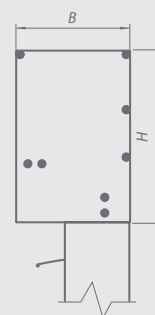
BOX 1,3



BOX 2,4



BOX 5



BOX 1 [mm]		
A	B	H
15	146	220
15	146	270
15	146	310
15	146	350

BOX 2 [mm]			
A	B	C	H
15	146	30	220
15	146	30	270
15	146	30	310
15	146	30	350

BOX 3/5 [mm]		
A	B	H
15	150	223
15	150	273
15	150	313
15	150	353

BOX 4 [mm]			
A	B	C	H
15	150	30	223
15	150	30	273
15	150	30	313
15	150	30	353

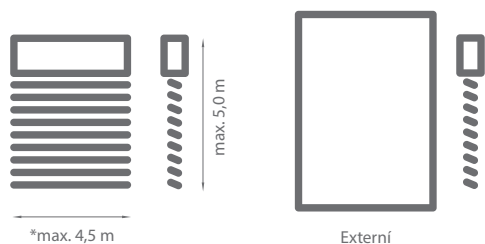


#### **Vlastnosti:**

- Kazety BOX 1 a BOX 2 pro montáž pod omítku jsou vyrobeny z extrudovaného hliníku a jsou opatřeny lištou z hliníkového plechu, která umožňuje položení vrstvy omítky
- Kontrolní kryt umožňující snadný přístup a montáž kazet BOX 1 a BOX 2
- Varianta BOX 2 a BOX 4 s izolací nadpraží
- Kazety BOX 3 a BOX 4 se vyznačují snadnou montáží a zvýšenou tuhostí (všechny jsou vyrobeny z extrudovaného hliníku)
- Kazeta BOX 5 je celá lakovaná, na přední straně kazety není žádný sádrový nosič.
- Lamely ve tvaru písmene C se zalomenými okraji pro větší pevnost
- Teplem fixované polyesterové textilní prvky, odolné proti roztažení, oděru a poškození. Žebřík odolný proti UV záření, vyztužený kevlar<sup>®</sup>
- Samonosný systém, kde BOX spočívá na vodících lištách
- Elektrický pohon
- Možnost lakování konstrukce v libovolné barvě RAL (volitelně)

# FASÁDNÍ ŽALUZIE C80 BOX 1 NEW

Tvar lamel	<b>C</b>
Barvy	<b>RAL</b>
Elektrický pohon	<b>ano</b>
Ruční pohon	<b>nejde</b>
Maximální šířka	<b>*4,5 m</b>
Maximální výška	<b>5,0 m</b>
Venkovní použití	<b>ano</b>
Interní použití	<b>nejde</b>

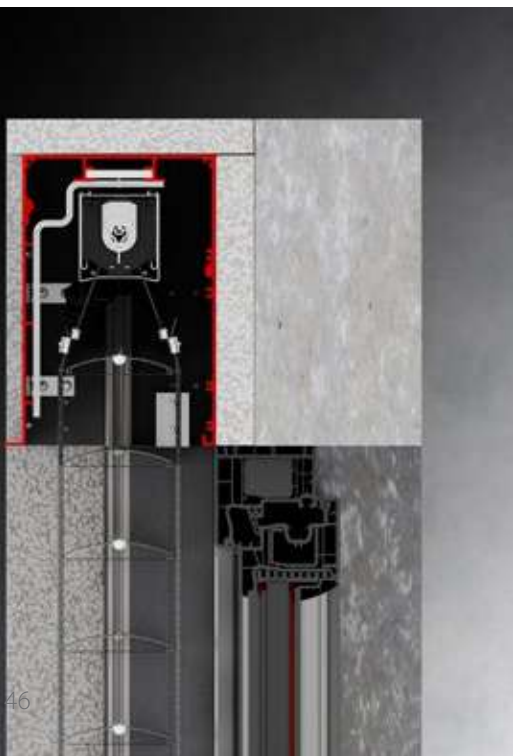
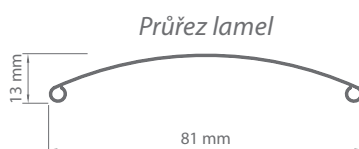


\* Nevztahuje se na boxy s výškou 400, 460 (maximální šířka 3,4 m)

Standardní konstrukční barvy:

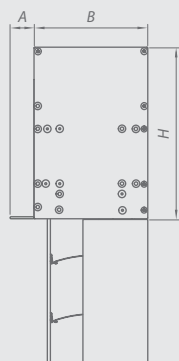


Barvy ze stránky palety SELT  
**stranka: 150-151**



## Vlastnosti:

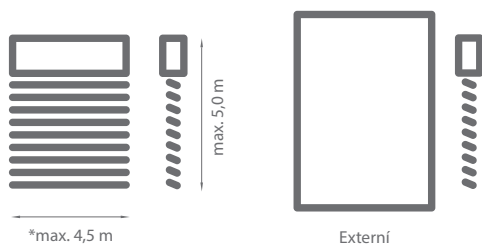
- K dispozici je 5 výšek boxů: 220 mm, 280 mm, 350 mm, \*400 mm, \*460 mm (\*šířka max. 3,4 m)
- Kontrolní kryt umožňuje snadnou instalaci
- Plně extrudovaná hliníková kazeta tloušťkou stěny 2,2 mm



BOX 1 NEW [mm]		
A	B	H
15	146	220
15	146	280
15	146	350
15	146	400
15	146	460

# FASÁDNÍ ŽALUZIE C80 BOX 2 NEW

Tvar lamel	<b>C</b>
Barvy	<b>RAL</b>
Elektrický pohon	<b>ano</b>
Ruční pohon	<b>nejde</b>
Maximální šířka	<b>*4,5 m</b>
Maximální výška	<b>5,0 m</b>
Venkovní použití	<b>ano</b>
Interní použití	<b>nejde</b>

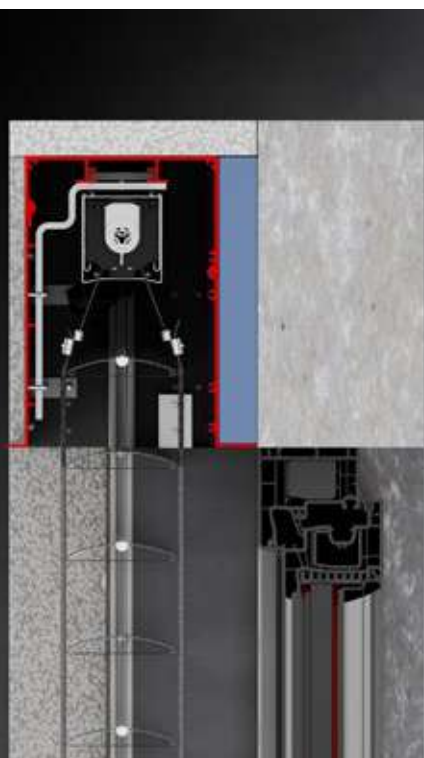
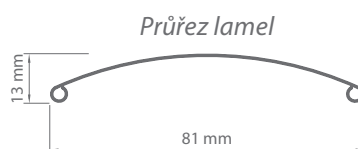


\* Nevztahuje se na boxy s výškou 400, 460 (maximální šířka 3,4 m)

Standardní konstrukční barvy:

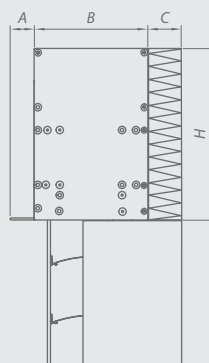


Barvy ze stránky palety SELT  
**stranka: 150-151**



## Vlastnosti:

- K dispozici je 5 výšek boxů: 220 mm, 280 mm, 350 mm, \*400 mm, \*460 mm (\*šířka max. 3,4 m)
- Kontrolní kryt umožňuje snadnou instalaci
- Plně extrudovaná hliníková kazeta tloušťkou stěny 2,2 mm
- Varianta s izolací nadpraží

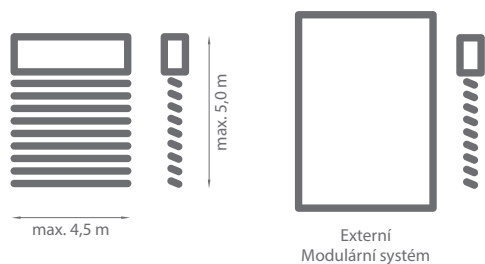


BOX 2 NEW [mm]			
A	B	C	H
15	146	30	220
15	146	30	280
15	146	30	350
15	146	30	400
15	146	30	460

# FASÁDNÍ ŽALUZIE

## C80

Tvar lamel	<b>C</b>
Barevné řešení	<b>RAL</b>
Elektrický pohon	<b>Ano</b>
Manuální pohon	<b>Ano</b>
Maximální šířka	<b>4,5 m</b>
Maximální výška	<b>5,0 m</b>
Venkovní použití	<b>Ano</b>
Interní použití	<b>Ne</b>



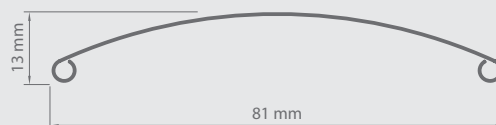
Standardní konstrukční barvy:



Barvy ze stránky palety SELT  
**stranka: 150-151**



Průřez lamel







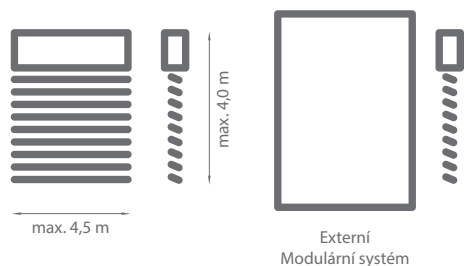
#### **Vlastnosti:**

- Hliníkový krycí plech o tloušťce 1,2 mm, 1,5 mm nebo 2,0 mm ve 4 variantách.
- Lamely ve tvaru písmene C s ohnutými okraji pro větší pevnost
- Plynulá regulace úhlu lamel pro volné nastavení intenzity světla
- Extrudované hliníkové vodící lišty
- Omotané otvory v lištách pro ochranu stuh před odřením.
- Teplem vytvrzené polyesterové textilní prvky odolné proti roztažení, oděru a UV záření. Žebřík odolný proti UV záření, vyztužený kevlar<sup>®</sup>
- Možnost kombinování libovolný počet modulů
- Ruční nebo elektrický pohon
- Možnost lakování konstrukce v libovolné barvě RAL
- Samonosná varianta dostupná pro motorové a jednokolejnicové systémy (max. šířka 2500 mm, max. výška 3000 mm)

# FASÁDNÍ ŽALUZIE

## C80 CUBE, OVAL

Tvar lamel	<b>C</b>
Barevné řešení	<b>RAL</b>
Elektrický pohon	<b>Ano</b>
Manuální pohon	<b>Ne</b>
Maximální šířka	<b>4,5 m</b>
Maximální výška	<b>4,0 m</b>
Venkovní použití	<b>Ano</b>
Interní použití	<b>Ne</b>



Standardní konstrukční barvy:



Barvy ze stránky palety SELT  
**stranka: 150-151**



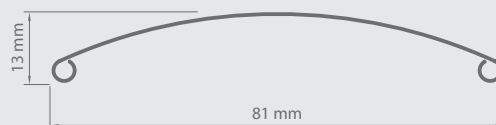
C80 OVAL



C80 CUBE



Průřez lamel





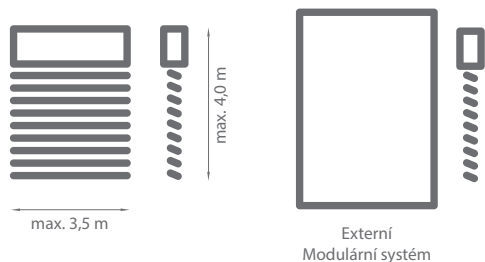
#### **Vlastnosti:**

- *Extrudovaná hliníková kazeta a vodící lišty*
- *Lamely ve tvaru písmene C s ohnutými okraji pro větší pevnost*
- *Plynulá regulace úhlu lamel pro regulaci intenzity světla*
- *Válcované otvory pro lamely chránící stuhu před odřením*
- *Kolíky ze slitiny zinku a hliníku*
- *Teplem vytvrzené polyesterové textilní prvky odolné proti tahu, oděru a UV záření. Žebřík odolný proti UV záření, vyztužený kevlar<sup>®</sup>*
- *Možnost lakování konstrukce v libovolné barvě RAL (volitelně)*
- *Možnost kombinování libovolný počet modulů*
- *Elektrický pohon*
- *Šířka až 3,0 m - samonosný systém*

# FASÁDNÍ ŽALUZIE

## C80 L

Tvar lamel	<b>C</b>
Barevné řešení	<b>RAL</b>
Elektrický pohon	<b>Ano</b>
Manuální pohon	<b>Ano</b>
Maximální šířka	<b>3,5 m</b>
Maximální výška	<b>4,0 m</b>
Venkovní použití	<b>Ano</b>
Interní použití	<b>Ne</b>



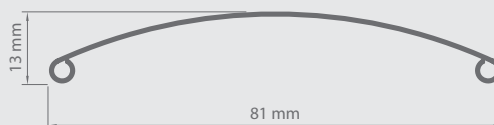
Standardní profilové barvy:



Barvy ze stránky palety SELT  
**stranka: 150-151**



Průřez lamel





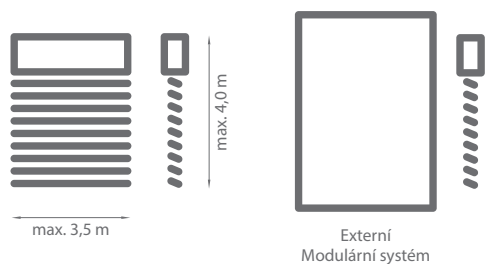
### **Vlastnosti:**

- Hliníkový krycí plech o tloušťce 1,2 mm, 1,5 mm nebo 2,0 mm ve 4 variantách
- 3 mm pozinkované lanka s polyamidovým opletem
- Lišty ve tvaru písmene C s ohnutými okraji pro větší pevnost.
- Plynule nastavitelný úhel lamel pro flexibilní nastavení intenzity světla
- Omotané otvory v lištách pro ochranu stuh před odřením.
- Tepelně vytvrzené polyesterové textilní prvky odolné proti roztahení, oděru a UV záření. Žebřík odolný proti UV záření, vyztužený kevlar<sup>®</sup>
- Možnost lakování konstrukce v libovolné barvě RAL (volitelně)
- Možnost kombinování libovolný počet modulů
- K dispozici jsou modulární držáky
- Ruční nebo elektrický pohon

# FASÁDNÍ ŽALUZIE

## C80 FLAT

Tvar lamel	<b>C</b>
Barevné řešení	<b>RAL</b>
Elektrický pohon	<b>Ano</b>
Manuální pohon	<b>Ano</b>
Maximální šířka	<b>3,5 m</b>
Maximální výška	<b>4,0 m</b>
Venkovní použití	<b>Ano</b>
Interní použití	<b>Ne</b>



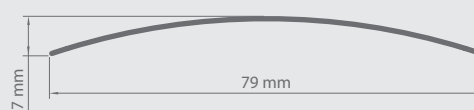
Standardní profilové barvy:



Barvy ze stránky palety SELT  
**stranka: 150-151**



Průřez lamel



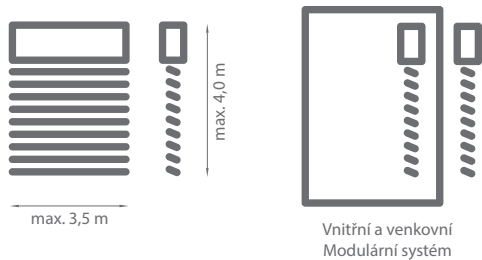


#### **Vlastnosti:**

- *Hliníkový krycí plech o tloušťce 1,2 mm, 1,5 mm nebo 2,0 mm ve 4 variantách*
- *Lišty ve tvaru písmene C z hliníkového plechu o tloušťce 0,4 mm*
- *Minimální výška balení*
- *Plynulá regulace úhlu lamel pro volné nastavení intenzity světla*
- *Extrudované hliníkové vodící lišty*
- *Tepelně vytvrzené polyesterové textilní prvky odolné proti roztažení, oděru a UV záření. Žebřík odolný proti UV záření, vyztužený kevlar<sup>®</sup>*
- *Možnost kombinování libovolný počet modulů*
- *Ruční nebo elektrický pohon*
- *Možnost lakování konstrukce v libovolné barvě RAL*

# FASÁDNÍ ŽALUZIE C80 L FLAT

Tvar lamel	<b>C</b>
Barevné řešení	<b>RAL</b>
Elektrický pohon	<b>Ano</b>
Manuální pohon	<b>Ano</b>
Maximální šířka	<b>3,5 m</b>
Maximální výška	<b>4,0 m</b>
Venkovní použití	<b>Ano</b>
Interní použití	<b>Ano</b>



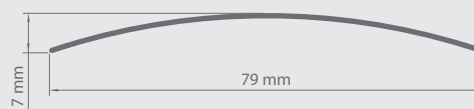
Standardní profilové barvy:



Barvy ze stránky palety SELT  
**stranka: 150-151**



Průřez lamel







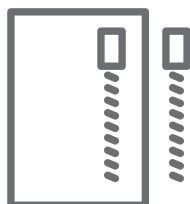
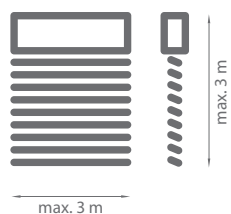
#### **Vlastnosti:**

- Hliníkový krycí plech o tloušťce 1,2 mm, 1,5 mm nebo 2,0 mm ve 4 variantách.
- Lišty ve tvaru písmene C z hliníkového plechu o tloušťce 0,4 mm.
- Minimální výška balení
- Plynulá regulace úhlu lamel pro volné nastavení intenzity světla
- Pozinkovaná ocelová vedení kabelů s polyamidovým opletem
- Tepelně stabilizované textilní prvky z polyesteru odolné proti tahu, oděru a UV záření. Žebřík odolný proti UV záření, vyztužený kevlar<sup>®</sup>.
- Možnost kombinování libovolný počet modulů
- Ruční nebo elektrický pohon
- Možnost lakování konstrukce v libovolné barvě RAL (volitelně)
- K dispozici jsou modulární držáky

# FASÁDNÍ ŽALUZIE

## C50 L

Tvar lamel	<b>C</b>
Barevné řešení	<b>RAL</b>
Elektrický pohon	<b>Ano</b>
Manuální pohon	<b>Ano</b>
Použití v interiéru	<b>Ano</b>
• maximální šířka a výška	<b>3,0 m</b>
Venkovní použití	<b>Ano</b>
• maximální šířka a výška	<b>2,5 m</b>



Vnitřní a venkovní  
Modulární systém



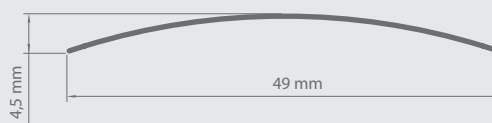
Standardní konstrukční barvy:



Barvy ze stránky palety SELT  
**stranka: 150-151**



Průřez lamel





#### **Vlastnosti:**

- Hliníkový krycí plech 1,2 mm, 1,5 mm nebo 2,0 mm ve 4 variantách.
- Lamely ve tvaru písmene C o šířce 49 mm
- Plynulá regulace úhlu lamel pro volné nastavení intenzity světla
- Lanka z pozinkovaného ocelového drátu (2,5 mm) s 3,0 mm polyamidovým opletem.
- Teplem vytvrzené polyesterové textilní prvky odolné proti tahu, oděru a UV záření. Žebřík odolný proti UV záření, vyztužený kevlarem®
- Možnost kombinování libovolný počet modulů
- Možnost lakování konstrukce v libovolné barvě RAL
- Ruční nebo elektrický pohon
- K dispozici jsou modulární držáky

# VNITŘNÍ ŽALUZIE C50 SLIM

Tvar lamel	<b>C</b>
Barevné řešení	<b>*</b>
Elektrický pohon	<b>Ano</b>
Manuální pohon	<b>Ano</b>
Maximální šířka	<b>4,0 m</b>
Maximální výška	<b>3,5 m</b>
Venkovní použití	<b>Ne</b>
Použití v interieru	<b>Ano</b>



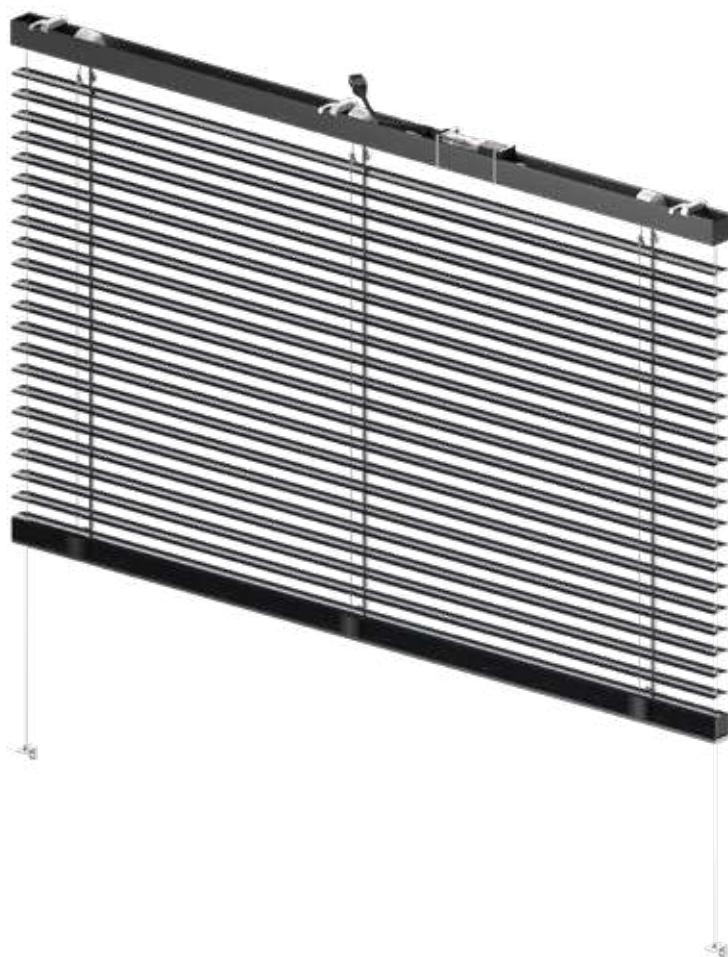
max. 4,0 m



max. 3,5 m



Vnitřní



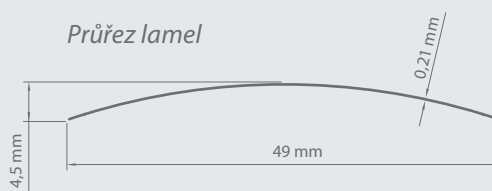
Barvy lamel:



\* - Barvy lamel podle návrhu výrobce



Průřez lamel





#### **Vlastnosti:**

- Obrácená hlavní kolejnice z extrudovaného hliníku
- Možnost schovat žaluzie do výklenku nebo podhledu
- Lamely ve tvaru písmene C o tloušťce 0,21 mm
- Hoříčkové lamely pro dlouhou životnost a pružnost
- Plynulá regulace úhlu lamel pro volné nastavení intenzity světla
- Volitelně perforované lamely
- Teplem vytvrzené polyesterové textilní prvky odolné proti tahu, oděru a UV záření. Žebřík odolný proti UV záření, vyztužený kevlar<sup>®</sup>
- 1,6 mm pozinkované ocelové lanka s polyamidovým opletem nebo
- Volně zavěšená verze
- Minimální výška balení
- Ruční nebo elektrický pohon

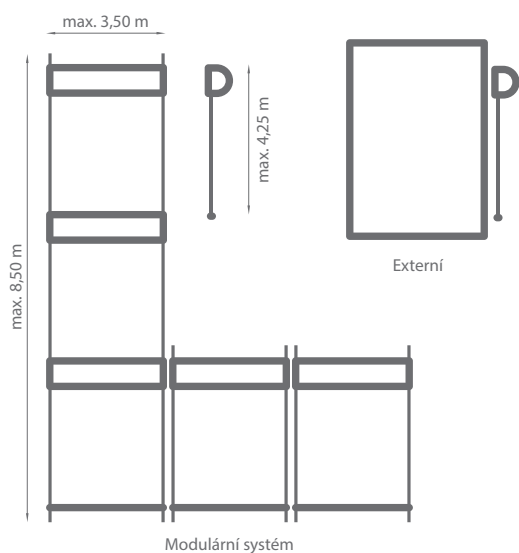


A modern office interior featuring a grey sofa, two yellow chairs, and a glass-walled meeting room. The room has a dark carpet, a white ceiling with recessed lighting, and large windows. The text "SYSTEM REFLEKSOL" is overlaid on the bottom right of the image.

# SYSTEM REFLEKSOL

# REFLEKSOL 125

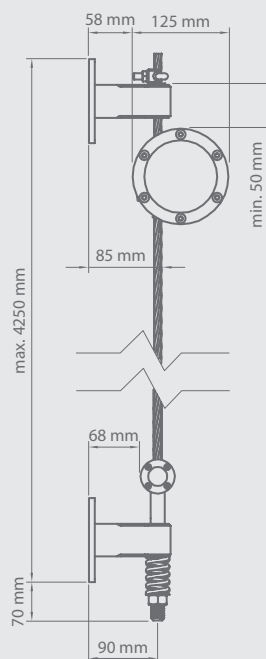
Barevné řešení	<b>RAL</b>
Elektrický pohon	<b>Ano</b>
Manuální pohon	<b>Ne</b>
Maximální šířka	<b>3,50 m</b>
Maximální výška	<b>4,25 m</b>
Venkovní použití	<b>Ano</b>
Použití v interiéru	<b>Ne</b>



Standardní konstrukční barvy:



Barvy ze stránky palety SELT  
**stranka: 150-151**







#### **Vlastnosti:**

- *Extrudovaná hliníková kazeta s kulatým průřezem*
- *Lana z nerezové oceli o průměru 10 mm*
- *Široká nabídka tkanin*
- *Kontrolní přístup z přední části systému*
- *Elektrický pohon*
- *Systém určený pro instalaci na fasádu*
- *Možnost vytvářet moduly vertikálně (až 8,5 m) i horizontálně.*
- *Možnost natření konstrukce v libovolné barvě RAL (volitelně)*

# REFLEKSOL 120 ZIIP

Barevné řešení	<b>RAL</b>
Elektrický pohon	<b>Ano</b>
Manuální pohon	<b>Ne</b>
Maximální šířka	<b>7 m</b>
Maximální výška	<b>4 m</b>
Venkovní použití	<b>Ano</b>
Použití v interiéru	<b>Ne</b>

Standardní konstrukční barvy:



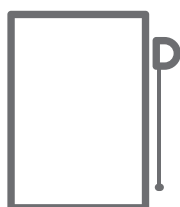
Barvy ze stránky palety SELT  
**stranka: 150-151**



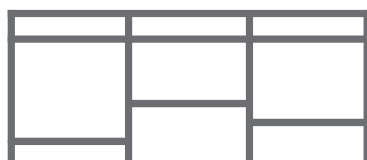
max. 7 m



max. 4 m



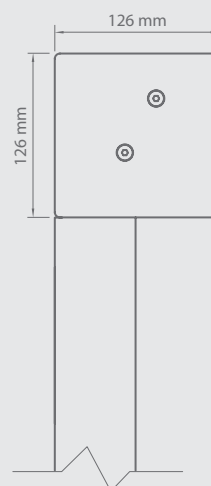
Externí



Modulární systém



Rozměry kazety





#### **Vlastnosti:**

- 6. Třída odolnosti proti větru (od šířky 4001 mm Třída 4)
- Kazeta pro montáž pod omítku nebo na stěnu z extrudovaného hliníku
- Mechanismus zipu
- Dvoudílná vodící lišta se systémem kompenzačních těsnění
- Možnost montáží modulů pomocí držáků modulů
- Samonosný systém
- Elektrický pohon
- Možnost lakování konstrukce v libovolné barvě RAL (volitelně)
- Pro šířky nad 5 m bude použita technologie ZOOMTECH®

# REFLEKSOL 120 ZIIIIP POD OMÍTKU

Barevné řešení	<b>RAL</b>
Elektrický pohon	<b>Ano</b>
Manuální pohon	<b>Ne</b>
Maximální šířka	<b>7 m</b>
Maximální výška	<b>4 m</b>
Venkovní použití	<b>Ano</b>
Použití v interiéru	<b>Ne</b>

Standardní konstrukční barvy:



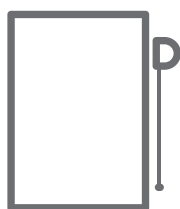
Barvy ze stránky palety SELT  
**stranka: 150-151**



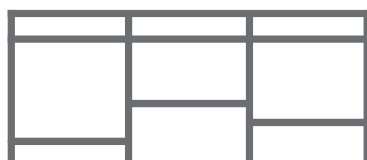
max. 7 m



max. 4 m



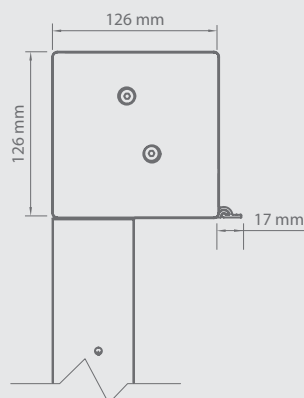
Externí



Modulární systém



Rozměry kazety



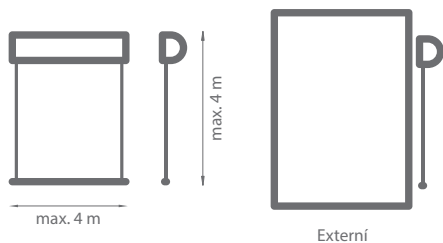


#### **Vlastnosti:**

- 6. Třída odolnosti proti větru (od šířky 4001 mm Třída 4)
- Kazeta pro montáž pod omítku je vyrobena z extrudovaného hliníku a je opatřena lištou z hliníkového plechu, která umožňuje položení vrstvy omítky
- Mechanismus zipu
- Systém má pod kazetou kontrolní prostor
- Možnost montáží modulů pomocí držáků modulů
- Dvoudílná vodící lišta se systémem kompenzačních těsnění
- Elektrický pohon
- Samonosný systém
- Možnost lakování konstrukce v libovolné barvě RAL (volitelně)
- Pro šířky nad 5 m bude použita technologie ZOOMTECH®

# REFLEKSOL ZIMP BOX

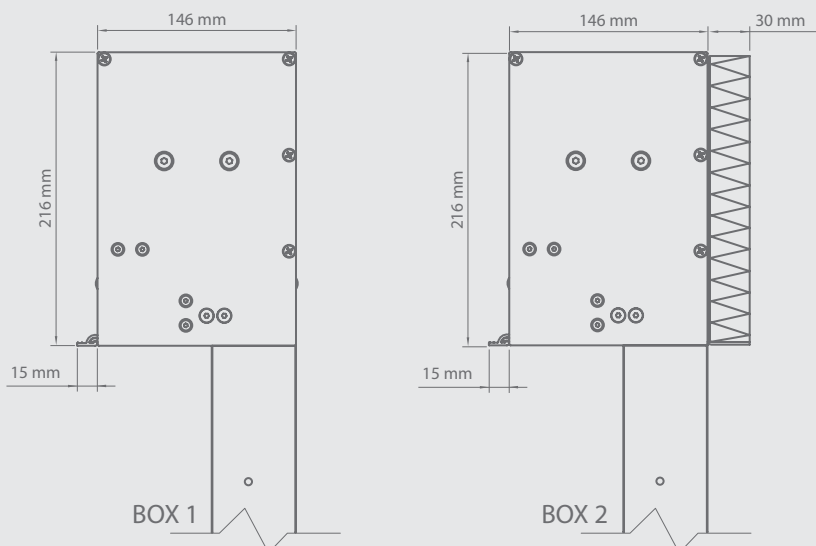
Barevné řešení	<b>RAL</b>
Elektrický pohon	<b>Ano</b>
Manuální pohon	<b>Ne</b>
Maximální šířka	<b>4 m</b>
Maximální výška	<b>4 m</b>
Venkovní použití	<b>Ano</b>
Použití v interiéru	<b>Ne</b>



Standardní konstrukční barvy:



Barvy ze stránky palety SELT  
**stranka: 150-151**





#### **Vlastnosti:**

- 6. Třída odolnosti proti větru
- Kazety pro montáž pod omítku jsou vyrobeny z extrudovaného hliníku a mají výstupky z hliníkového plechu, na kterých spočívá vrstva omítky
- Mechanismus zipu
- Dva kontrolní kryty pro snadný přístup a instalaci
- Dvoudílná vodící lišta s kompenzačním systémem těsnění
- Spodní nosník skrytý v kazetě
- Provedení BOX 2 s izolací nadpraží
- Široká nabídka tkanin
- Elektrický pohon
- K dispozici je samonosná varianta, kdy je kazeta podepřena na vodící liště
- Konstrukce může být lakována v libovolné barvě RAL (volitelně)

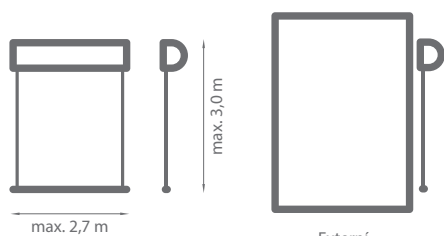
# REFLEKSOL 95 ZIIP

Barevné řešení	<b>RAL</b>
Elektrický pohon	<b>Ano</b>
Manuální pohon	<b>Ne</b>
Maximální šířka	<b>2,7 m</b>
Maximální výška	<b>3,0 m</b>
Venkovní použití	<b>Ano</b>
Použití v interiéru	<b>Ne</b>

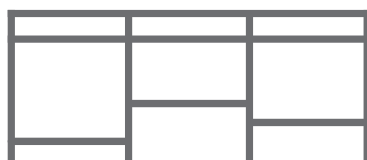
Standardní konstrukční barvy:



Barvy ze stránky palety SELT  
**stranka: 150-151**



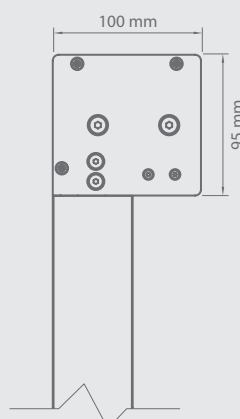
Externí



Modulární systém



Rozměry kazety







#### **Vlastnosti:**

- 6. Třída odolnosti proti větru
- Kazety pod omítku nebo na stěnu z extrudovaného hliníku
- Mechanismus zipu
- Dvoudílná vodící lišta se systémem kompenzačních těsnění
- Možnost vytvářet moduly pomocí držáků modulů
- Samonosný systém
- Elektrický pohon
- Možnost natření konstrukce v libovolné barvě RAL (volitelně)

# REFLEKSOL 120

Barevné řešení	<b>RAL</b>
Elektrický pohon	<b>Ano</b>
Manuální pohon	<b>Ne</b>
Extrudovaná vodící lišta	
• maximální šířka	<b>4,0 m</b>
• maximální výška	<b>4,0 m</b>
Vodící lano	
• maximální šířka	<b>3,5 m</b>
• maximální výška	<b>3,0 m</b>

Standardní konstrukční barvy:



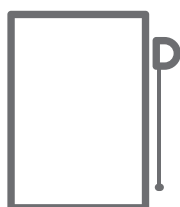
Barvy ze stránky palety SELT  
**stranka: 150-151**



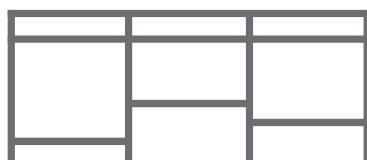
max. 4 m



max. 4 m



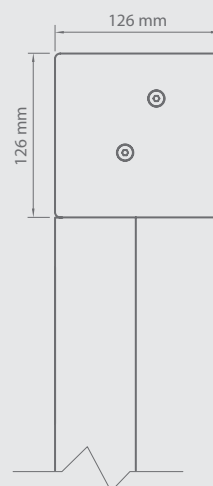
Externí



Modulární systém



*Rozměry kazety*





#### **Vlastnosti:**

- Kazety pod omítku nebo na stěnu z extrudovaného hliníku
- Vodicí lišty z extrudovaného hliníku nebo lanka z nerezové oceli
- Přístup ke kontrole z přední strany kazety
- Široká nabídka tkanin
- Elektrický pohon
- K dispozici je samonosná verze
- Možnost sestavení modulů prostřednictvím společné modulové vodicí lišty
- Možnost lakování konstrukce v libovolné barvě RAL (volitelně)
- K dispozici profil proti větru "ANTYWIND"

# REFLEKSOL

# 120

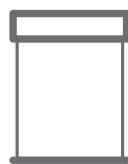
## POD OMÍTKU

Barevné řešení	<b>RAL</b>
Elektrický pohon	<b>Ano</b>
Manuální pohon	<b>Ne</b>
Extrudovaná vodící lišta	
• maximální šířka	<b>4,0 m</b>
• maximální výška	<b>4,0 m</b>
Vodící lano	
• maximální šířka	<b>3,5 m</b>
• maximální výška	<b>3,0 m</b>

Standardní konstrukční barvy:



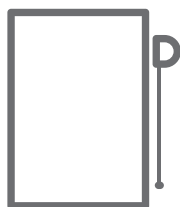
Barvy ze stránky palety SELT  
**stranka: 150-151**



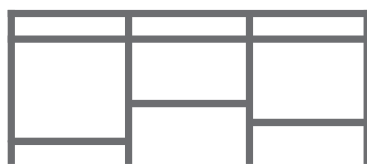
max. 4 m



max. 4 m



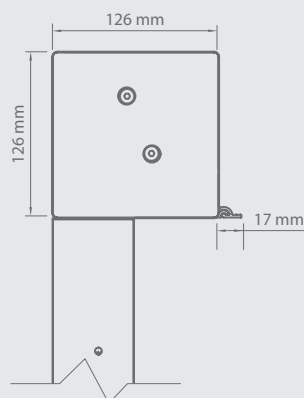
Externí



Modulární systém



Rozměry kazety



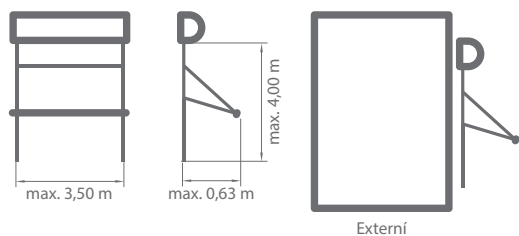


#### **Vlastnosti:**

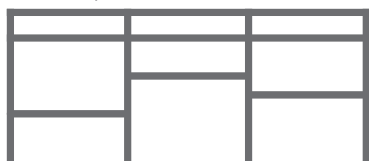
- Kazety pro montáž pod omítku jsou vyrobeny z extrudovaného hliníku a mají výstupky z hliníkového plechu, na kterých spočívá vrstva omítky
- Vodicí lišty z extrudovaného hliníku nebo lanka z nerezové oceli
- Systém je vybaven revizí zespodu kazety
- Elektrický pohon
- Samonosný systém
- Konstrukce může být lakována v libovolné barvě RAL (volitelně)
- Široká nabídka látek
- Možnost sestavení modulů prostřednictvím společné modulové vodicí lišty
- Možnost profilu proti větru "ANTI WIND"

# MARKIZOLETA 120

Barevné řešení	<b>RAL</b>
Elektrický pohon	<b>Ano</b>
Manuální pohon	<b>Ne</b>
Maximální šířka	<b>3,5 m</b>
Maximální výška	<b>4,0 m</b>
Venkovní použití	<b>Ano</b>
Použití v interiéru	<b>Ne</b>



Modulární systém



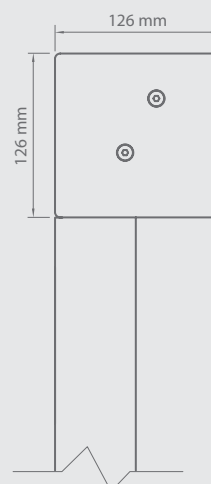
Standardní konstrukční barvy:



Barvy ze stránky palety SELT  
**stranka: 150-151**



Rozměry kazety





#### **Vlastnosti:**

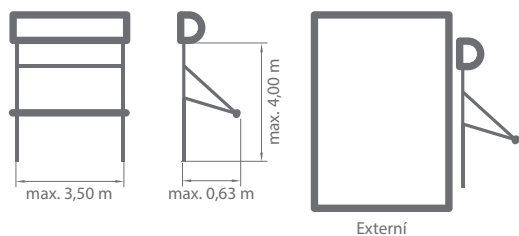
- Kazeta pro montáž pod omítku nebo na stěnu z extrudovaného hliníku
- Vodicí lišty z extrudovaného hliníku
- Speciální rameno vytvářející úhel sklonu max. 135°
- K dispozici je samonosná verze
- Revize z přední strany kazety
- Široká nabídka látek
- Elektrický pohon
- Možnost lakování konstrukce v libovolné barvě RAL (volitelně)
- Možnost sestavení modulů prostřednictvím společné modulové vodicí lišty

# MARKIZOLETA

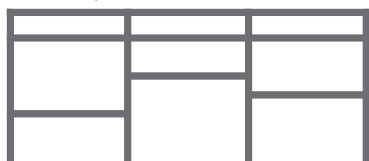
# 120

## POD OMÍTKU

Barevné řešení	<b>RAL</b>
Elektrický pohon	<b>Ano</b>
Manuální pohon	<b>Ne</b>
Maximální šířka	<b>3,5 m</b>
Maximální výška	<b>4,0 m</b>
Venkovní použití	<b>Ano</b>
Použití v interiéru	<b>Ne</b>



Modulární systém



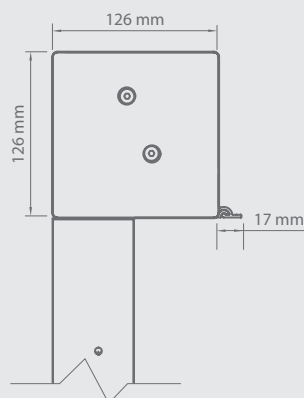
Standardní konstrukční barvy:



Barvy ze stránky palety SELT  
**stranka: 150-151**



Rozměry kazety







#### **Vlastnosti:**

- Kazety pro montáž pod omítku jsou vyrobeny z extrudovaného aluminia a mají výstupky z hliníkového plechu, na kterých spočívá vrstva omítky
- Vodicí lišty z extrudovaného hliníku
- Speciální rameno vytváří úhel sklonu max. 135°
- K dispozici je samonosná verze
- Systém má revizi ze spodní části kazety
- Široká nabídka látek
- Elektrický pohon
- Možnost lakování konstrukce v libovolné barvě RAL (volitelně)
- Možnost sestavení modulů prostřednictvím společné modulové vodicí lišty

# REFLEKSOL 103

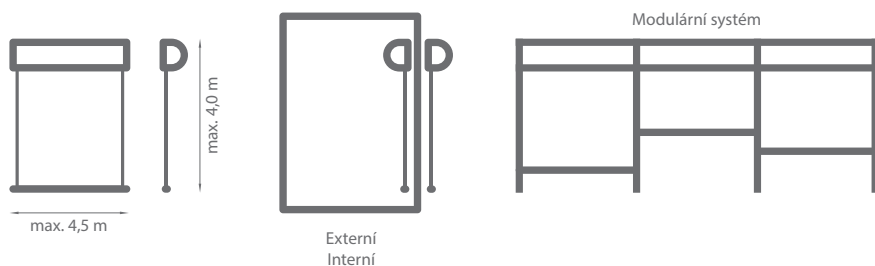
Barevné řešení	<b>RAL</b>
Elektrický pohon	<b>Ano</b>
Manuální pohon	<b>Ano</b>
Extrudovaná vodící lišta	
• maximální šířka	<b>4,5 m</b>
• maximální výška	<b>4,0 m</b>
Lanka - externí použití	
• maximální šířka	<b>3,5 m</b>
• maximální výška	<b>3,0 m</b>
Lanka - interní použití	
• maximální šířka	<b>4,5 m</b>
• maximální výška	<b>4,0 m</b>



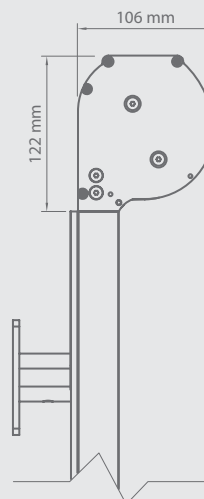
Standardní konstrukční barvy:



Barvy ze stránky palety SELT  
**stranka: 150-151**



Rozměry kazety



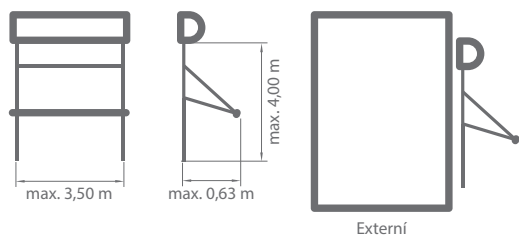


#### **Vlastnosti:**

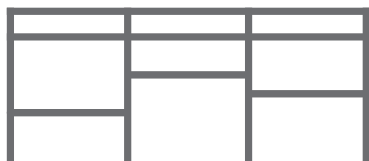
- *Extrudovaná hliníková kazeta*
- *Revize systému z přední strany kazety*
- *Vodící lišty z extrudovaného hliníku nebo nerezové oceli*
- *Lze použít profil proti větru "ANTI WIND"*
- *Široká nabídka látek*
- *Ruční nebo elektrický pohon*
- *Možnost instalace na stěnu, do výklenku a na fasádu*
- *Možnost vytváření modulů pomocí společné vodící lišty a držáků modulů*
- *K dispozici je samonosná verze*
- *Možnost natření konstrukce v libovolné barvě RAL (volitelně)*

# MARKIZOLETA 103

Barevné řešení	<b>RAL</b>
Elektrický pohon	<b>Ano</b>
Manuální pohon	<b>Ano</b>
Maximální šířka	<b>3,5 m</b>
Maximální výška	<b>4,0 m</b>
Venkovní použití	<b>Ano</b>
Použití v interiéru	<b>Ne</b>



Modulární systém



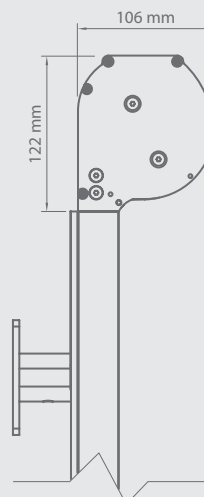
Standardní konstrukční barvy:



Barvy ze stránky palety SELT  
**stranka: 150-151**



Rozměry kazety



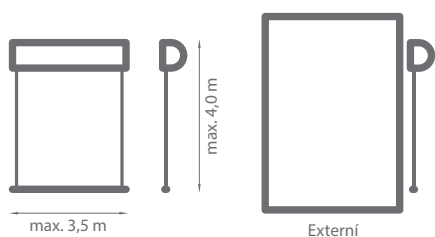


#### **Vlastnosti:**

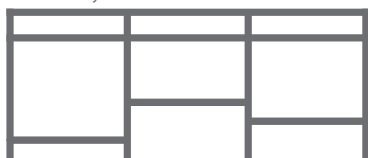
- *Extrudovaná hliníková kazeta*
- *Revize systému z přední strany kazety*
- *Extrudovaná hliníková vodítka*
- *Speciální rameno pro vytvoření úhlu sklonu max. 135°*
- *Široká nabídka látek*
- *Ruční nebo elektrický pohon*
- *K dispozici je samonosná verze*
- *Možnost lakování konstrukce v libovolné barvě RAL (volitelně)*
- *Třída výrobku 2 zvýšená na maximální velikost: W 2,6 m a výška 3,2 m*
- *Možnost vytváření modulů pomocí společné vodící lišty a držáků modulů*

# REFLEKSOL 95

Barevné řešení	<b>RAL</b>
Elektrický pohon	<b>Ano</b>
Manuální pohon	<b>Ne</b>
Maximální šířka	<b>3,5 m</b>
Maximální výška	<b>4,0 m</b>
Venkovní použití	<b>Ano</b>
Použití v interiéru	<b>Ano</b>



Modulární systém



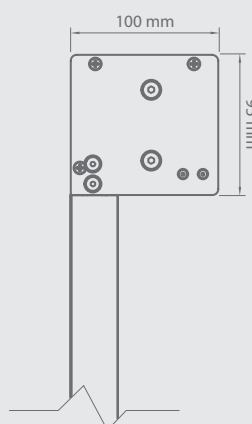
Standardní konstrukční barvy:



Barvy ze stránky palety SELT  
**stranka: 150-151**



Rozměry kazety



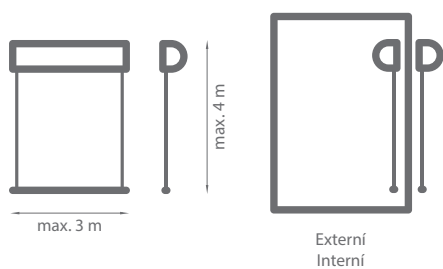


#### **Vlastnosti:**

- Možnost vytváření modulů pomocí společné vodící lišty a držáků modulů
- Vodící lišty z extrudovaného hliníku
- Přístup ke kontrole z přední strany kazety
- Široká nabídka látek
- Elektrický pohon
- Samonosný systém
- Možnost lakování konstrukce v libovolné barvě RAL (volitelně)
- Kazeta pro montáž pod omítku nebo na stěnu z extrudovaného hliníku

# REFLEKSOL 90

Barevné řešení	<b>RAL</b>
Elektrický pohon	<b>Ano</b>
Manuální pohon	<b>Ano</b>
Extrudovaná vodící lišta	
• maximální šířka	<b>3 m</b>
• maximální výška	<b>4 m</b>
Lanka - externí použití	
• maximální šířka a výška	<b>3 m</b>
Lanka - interní použití	
• maximální šířka	<b>3 m</b>
• maximální výška	<b>4 m</b>



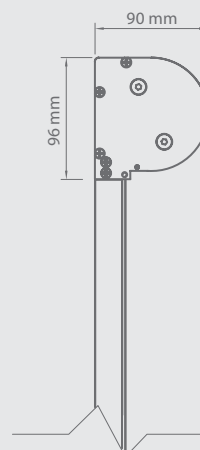
Standardní konstrukční barvy:



Barvy ze stránky palety SELT  
**stranka: 150-151**



Rozměry kazety







#### **Vlastnosti:**

- *Extrudovaná hliníková kazeta*
- *Revize systému z přední strany kazety*
- *Extrudované hliníkové vodící lišty nebo lanka z nerezové oceli*
- *Lze použít profil proti větru "ANTIWIND"*
- *Široká nabídka látek*
- *Ruční nebo elektrický pohon*
- *Možnost instalace na stěnu, do výklenku a na fasádu*
- *K dispozici je samonosná verze*
- *Konstrukce mohou být lakovány v libovolné barvě RAL (volitelně)*
- *Samonosný systém pouze s vodící lištou G31 a G80*

# REFLEKSOL 85 SA/MA

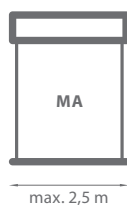
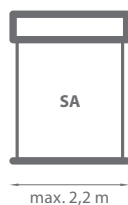
Barevné řešení	<b>RAL</b>
Elektrický pohon	<b>Ne</b>
Manuální pohon	<b>Ano</b>
Maximální šířka SA	<b>2,2 m</b>
Maximální šířka MA	<b>2,5 m</b>
Maximální výška SA	<b>2,5 m</b>
Maximální výška MA	<b>3,0 m</b>
Venkovní použití	<b>Ne</b>
Použití v interiéru	<b>Ano</b>



Standardní konstrukční barvy:



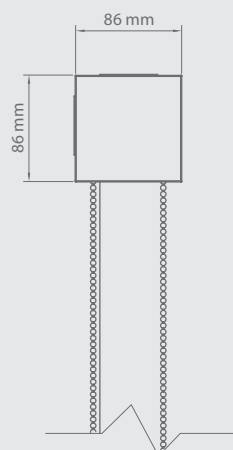
Barvy ze stránky palety SELT  
**stranka: 150-151**



Interní



Rozměry kazety



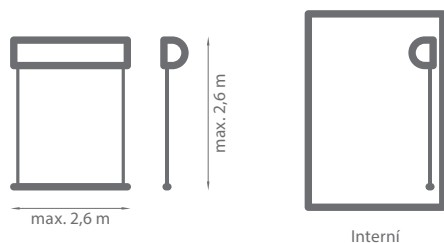


**Vlastnosti:**

- Čtvercová kazeta z extrudovaného hliníku
- Volně zavěšený systém
- Vnitřní instalace
- Široká nabídka látek
- Plastové strany kazety
- Ovládání řetězu R85 MA
- Ovládání řetězu nebo spodní tyče R85 SA
- Samosvorný mechanismus (R85 SA)
- Možnost lakování v libovolné barvě RAL (volitelně)
- Včetně prvků pro zajištění řetězu

# REFLEKSOL 85 A

Barevné řešení	<b>RAL</b>
Elektrický pohon	<b>Ano</b>
Manuální pohon	<b>Ne</b>
Maximální šířka	<b>2,6 m</b>
Maximální výška	<b>2,6 m</b>
Venkovní použití	<b>Ne</b>
Použití v interiéru	<b>Ano</b>



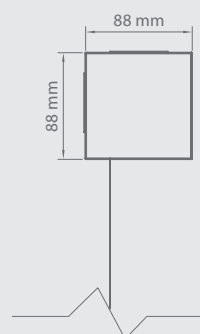
Standardní konstrukční barvy:



Barvy ze stránky palety SELT  
**stranka: 150-151**



Rozměry kazety



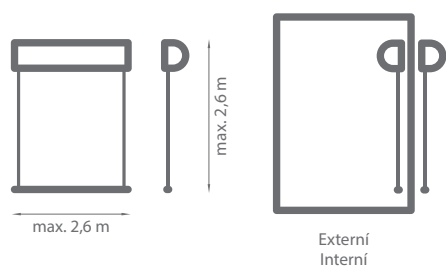


**Vlastnosti:**

- Čtvercová kazeta z extrudovaného hliníku
- Estetické hliníkové boky v barvě kazety
- Volně zavěšený systém
- Vnitřní instalace
- Široká nabídka látek
- Elektrické ovládání
- Možnost lakování konstrukce v libovolné barvě RAL (volitelně)

# REFLEKSOL 76

Barevné řešení	<b>RAL</b>
Elektrický pohon	<b>Ano</b>
Manuální pohon	<b>Ano</b>
Maximální šířka	<b>2,6 m</b>
Maximální výška	<b>2,6 m</b>
Venkovní použití	<b>Ano</b>
Použití v interiéru	<b>Ano</b>

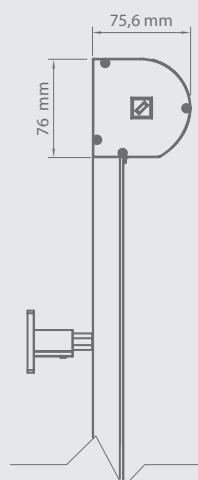


Standardní konstrukční barvy:



Barvy ze stránky palety SELT  
**stranka: 150-151**

Rozměry kazety



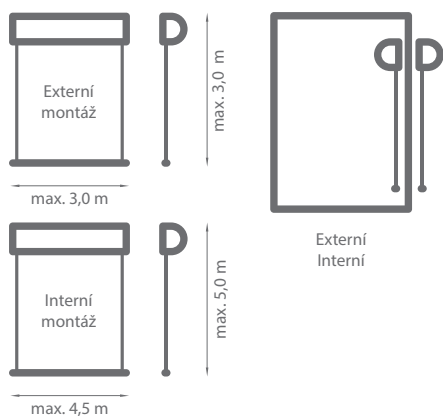


#### **Vlastnosti:**

- *Extrudovaná hliníková kazeta*
- *Plastové boky kazety*
- *Revize systému zpoza kazety*
- *Extrudované hliníkové vodící lišty nebo lanka z nerezové oceli*
- *Široká nabídka látek*
- *Ruční nebo elektrický pohon*
- *Možnost instalace na stěnu, do výklenku a na fasádu*
- *K dispozici je samonosná verze*
- *Konstrukce mohou být lakování v libovolné barvě RAL (volitelně)*

# REFLEKSOL XXL

Barevné řešení	<b>RAL</b>
Elektrický pohon	<b>Ano</b>
Manuální pohon	<b>Ano</b>
Venkovní použití	<b>Ano</b>
• max. šířka a výška	<b>3,0 m</b>
Použití v interiéru	<b>Ano</b>
• maximální šířka	<b>4,5 m</b>
• maximální výška	<b>5,0 m</b>



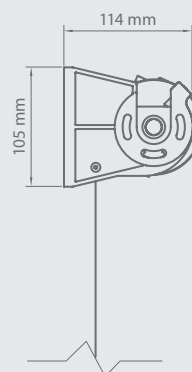
Standardní konstrukční barvy:



Barvy ze stránky palety SELT  
**stranka: 150-151**



Rozměry nástěnně-stropního držáku





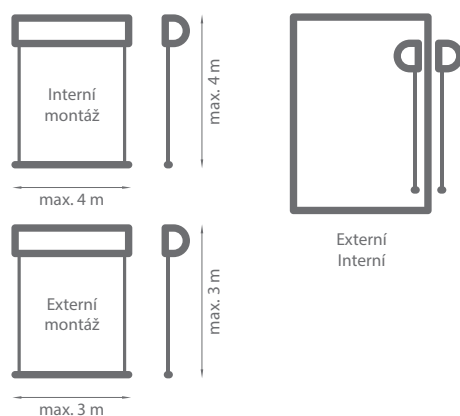


#### **Vlastnosti:**

- *Bezkaletový systém*
- *Lanka z nerezové oceli*
- *Volně zavěšený systém pouze pro vnitřní montáž*
- *K dispozici jsou různé varianty spodních nosníků*
- *Široká nabídka látek*
- *Ruční nebo elektrický pohon*
- *Montáž na stěnu nebo strop*
- *Konstrukce mohou být lakovány v libovolné barvě RAL (volitelně)*

# REFLEKSOL XL

Barevné řešení	<b>RAL</b>
Elektrický pohon	<b>Ano</b>
Manuální pohon	<b>Ano</b>
Použití v interiéru	<b>Ano</b>
• max. šířka a výška	<b>4 m</b>
Použití v exteriéru	<b>Ano</b>
• max. šířka a výška	<b>3 m</b>



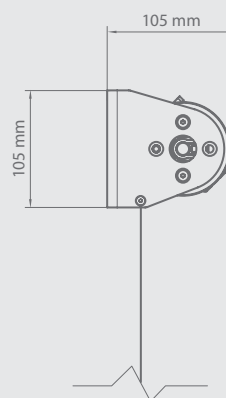
Standardní konstrukční barvy:



Barvy ze stránky palety SELT  
**stranka: 150-151**



Rozměry nástěnně-stropního držáku



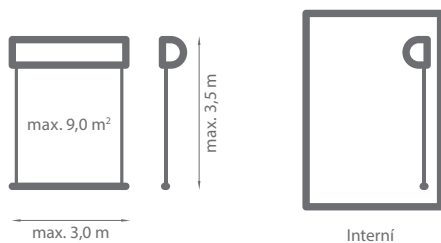


#### **Vlastnosti:**

- *Bezkažetový systém*
- *Hliníkové držáky*
- *Vodítka z nerezové oceli*
- *Volně zavěšený systém pouze pro vnitřní montáž*
- *K dispozici jsou různé varianty spodních nosníků*
- *Široká nabídka látek*
- *Ruční nebo elektrický pohon*
- *Montáž na stěnu nebo strop*
- *Konstrukce mohou být lakovány v libovolné barvě RAL (volitelně)*

# REFLEKSOL XL MA

Barevné řešení	<b>RAL</b>
Elektrický pohon	<b>Ne</b>
Manuální pohon	<b>Ano</b>
Maximální šířka	<b>3,0 m</b>
Maximální výška	<b>3,5 m</b>
Venkovní použití	<b>Ne</b>
Použití v interiéru	<b>Ano</b>



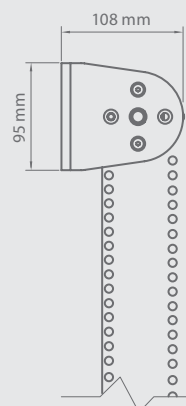
Standardní konstrukční barvy:



Barvy ze stránky palety SELT  
**stranka: 150-151**



Rozměry nástěnně-stropního držáku



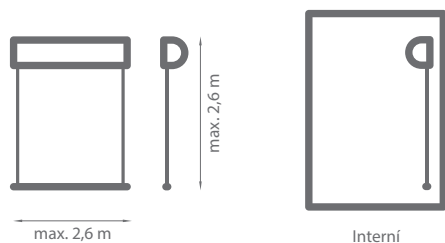


#### **Vlastnosti:**

- *Bezkažetový systém*
- *Hliníkové držáky*
- *Lanka z nerezové oceli nebo volně zavěšené provedení*
- *Široká nabídka látek*
- *Ruční pohon pomocí kovového řetězu*
- *Montáž na stěnu nebo strop*
- *Systém určený pro vnitřní instalaci*
- *Konstrukce mohou být lakovány v libovolné barvě RAL (volitelně)*
- *Včetně prvků pro zajištění řetězu*

# REFLEKSOL XS

Barevné řešení	<b>RAL</b>
Elektrický pohon	<b>Ano</b>
Manuální pohon	<b>Ano</b>
Maximální šířka	<b>2,6 m</b>
Maximální výška	<b>2,6 m</b>
Venkovní použití	<b>Ne</b>
Použití v interiéru	<b>Ano</b>



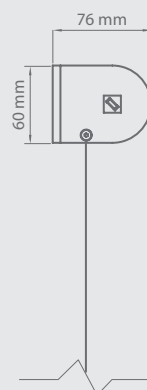
Standardní konstrukční barvy:



Barvy ze stránky palety SELT  
**stranka: 150-151**



Rozměry nástěnně-stropního držáku





#### **Vlastnosti:**

- *Bezkažetový systém*
- *Malé hliníkové držáky*
- *Lanka z nerezové oceli nebo volně zavěšené provedení*
- *K dispozici jsou různé varianty spodních nosníků*
- *Široká nabídka látek*
- *Ruční nebo elektrický pohon*
- *Montáž na stěnu nebo strop*
- *Systém je určen pouze pro vnitřní instalaci*
- *Konstrukce mohou být lakovány v libovolné barvě RAL (volitelně)*





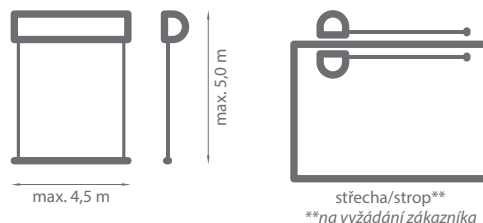


# SYSTÉM VERANDA

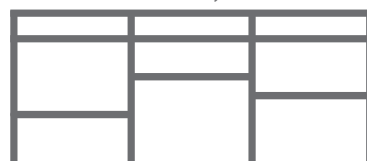
# SYSTÉM VERANDA

Barevné řešení	<b>RAL</b>
Elektrický pohon	<b>Ano</b>
Manuální pohon	<b>Ne</b>
Maximální šířka*	<b>4,5 m</b>
Maximální výsuv*	<b>5,0 m</b>

\* Podrobné informace naleznete v ceníku.



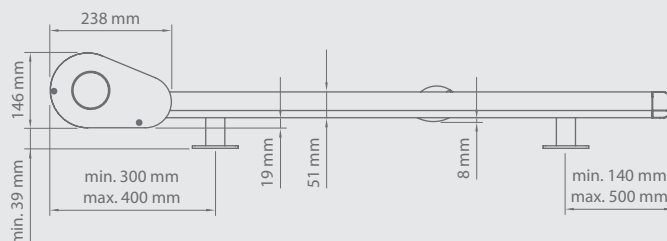
Modulární systém



Standardní profilové barvy



Barvy ze stránky palety SELT  
**stranka: 150-151**





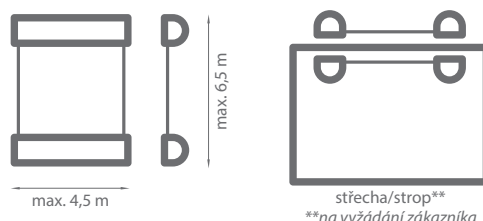
#### **Vlastnosti:**

- *Extrudovaná hliníková konstrukce*
- *Veranda má systém napínání látky umístěný v přední liště*
- *Montáž na střechu anebo instalace v zavěšené verzi na vyžádání*
- *Široká nabídka látek*
- *Elektrický pohon*
- *Konstrukce mohou být lakovány v libovolné barvě RAL (volitelně)*
- *Možnost modulární montáže*

# SYSTEM VERANDA FTS

Barevné řešení	<b>RAL</b>
Elektrický pohon	<b>Ano</b>
Manuální pohon	<b>Ne</b>
Maximální šířka*	<b>4,5 m</b>
Maximální výsuv*	<b>6,5 m</b>

\* Podrobné informace naleznete v ceníku.



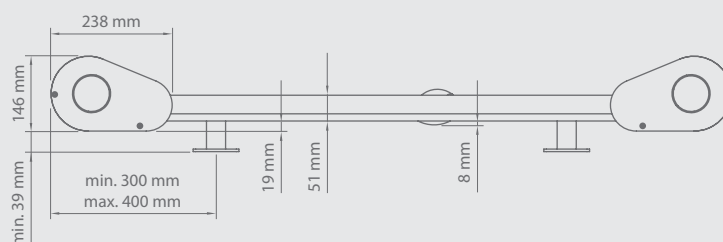
Modulární systém



Standardní profilové barvy:



Barvy ze stránky palety SELT  
**stranka: 150-151**





#### **Vlastnosti:**

- *Extrudovaná hliníková konstrukce*
- *Možnost modulární montáže*
- *Dva motory s vestavěnými senzory přetížení*
- *Montáž na střechu anebo instalace v zavěšené verzi na vyžádání*
- *Pokrytí velkých ploch bez nutnosti rozdělení systému*
- *Široká nabídka látek*
- *Elektrický pohon*
- *Konstrukce mohou být lakovány v libovolné barvě RAL (volitelně)*










**MARKÝZY**

# MARKÝZA DAKAR

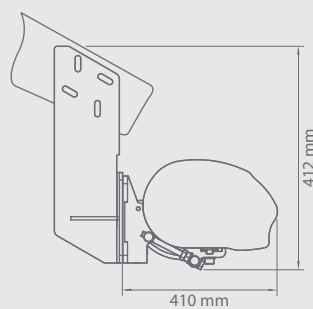
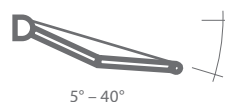
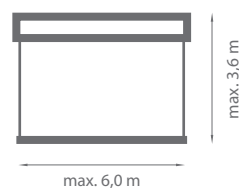


Barevné řešení	<b>RAL</b>
Elektrický pohon	<b>Ano</b>
Manuální pohon	<b>Ano</b>
Maximální šířka	<b>6,0 m</b>
Maximální výsuv	<b>3,6 m</b>
Kazeta	<b>Ano</b>
Úhel sklonu	<b>5°–40°</b>
Látky	<b>150 vzorů</b>
Volán	<b>Ano</b>

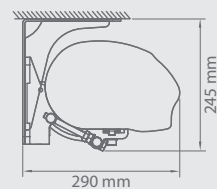
Standardní konstrukční barvy:

-  RAL 9010 mat
-  RAL 9006 mat
-  RAL 1015 mat
-  RAL 8014 mat
-  FSM 71319

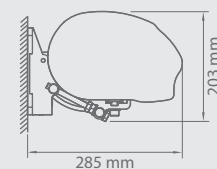
Kličky a převodníky jsou k dispozici v barvách:  
RAL 9010, RAL 1013, RAL 8017, RAL 9006, RAL 7016.



Montáž na střešní krokve



Stropní montáž



Montáž na stěnu





#### **Vlastnosti:**

- *Extrudovaná hliníková konstrukce*
- *Fleyerovy řetězy v ramenech*
- *Podpěra navíjecí trubky*
- *Kazeta chrání látku před povětrnostními vlivy*
- *Použití ochranného těsnění v kazetě navíc chrání tkaninu*
- *Lze použít teleskopické podpěry*
- *Snadné ovládání s plnou automatizací počasí*
- *Vyhrazená teleskopická podpěra - standardní verze*

# MARKÝZA CASABLANCA

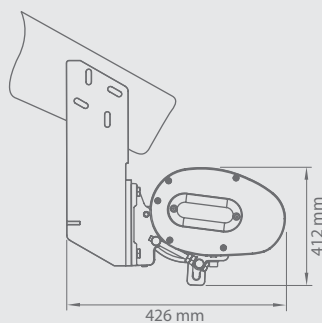
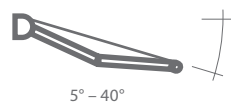
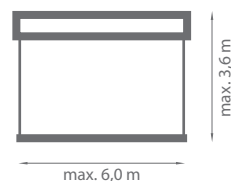


Barevné řešení	<b>RAL</b>
Elektrický pohon	<b>Ano</b>
Manuální pohon	<b>Ano</b>
Maximální šířka	<b>6,0 m</b>
Maximální výsuv	<b>3,6 m</b>
Kazeta	<b>Ano</b>
Úhel sklonu	<b>5°–40°</b>
Látky	<b>150 vzorů</b>
Volán	<b>Ne</b>

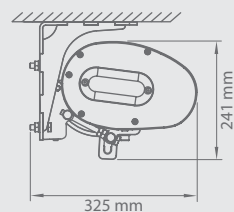
Standardní konstrukční barvy:

- RAL 9010 mat
- RAL 9006 mat
- RAL 1015 mat
- RAL 8014 mat
- FSM 71319

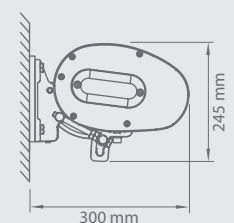
Kličky a převodníky jsou k dispozici v barvách:  
RAL 9010, RAL 1013, RAL 8017, RAL 9006, RAL 7016.



Montáž na střešní krokve



Stropní montáž



Montáž na stěnu



**Vlastnosti:**

- *Extrudovaná hliníková konstrukce*
- *Flejerovy řetězy v ramenech*
- *Podpěra navíjecí trubky*
- *Kazeta chrání látku před povětrnostními vlivy*
- *Použití ochranného těsnění v kazetě navíc chrání látku*
- *Použití hliníkových boků*
- *Snadné ovládání s využitím plné automatizace počasí*

# MARKÝZA PALLADIO

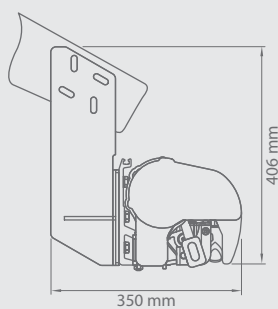
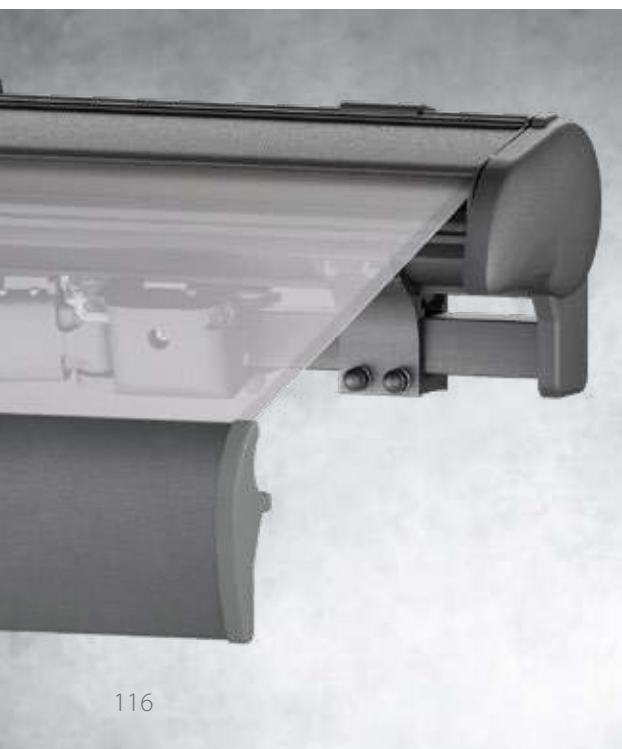
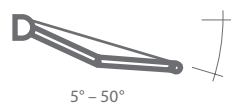
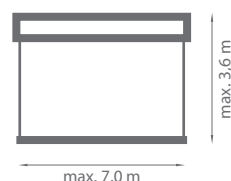


Barevné řešení	<b>RAL</b>
Elektrický pohon	<b>Ano</b>
Manuální pohon	<b>Ano</b>
Maximální šířka	<b>7,0 m</b>
Maximální výsuv	<b>3,6 m</b>
Kazeta	<b>Ano</b>
Úhel sklonu	<b>5°–50°</b>
Látky	<b>150 vzorů</b>
Volán	<b>Ano</b>

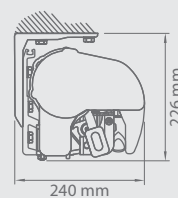
Standardní konstrukční barvy:

- RAL 9010 mat
- RAL 9006 mat
- RAL 1015 mat
- RAL 8014 mat
- FSM 71319
- RAL 9005 str

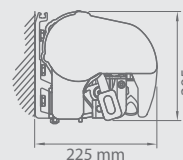
Kličky a převodníky jsou k dispozici v barvách:  
RAL 9010, RAL 1013, RAL 8017, RAL 9006, RAL 7016.



Montáž na střešní krokve



Stropní montáž



Montáž na stěnu



#### **Vlastnosti:**

- *Extrudovaná hliníková konstrukce*
- *Letákové řetězy v náruči*
- *Nosný trám se skládá z uzavřeného čtvercového profilu*
- *Přídavná zesílená kazeta*
- *Kazeta chrání tkaninu před povětrnostními vlivy*
- *Podpěrný nosník usnadňuje instalaci systému*
- *Snadné ovládání s plnou automatizací počasí*
- *Možnost použití teleskopických podpěr*
- *Sada křížových ramen s maximálním dosahem 3,1 m*

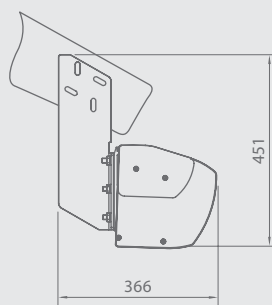
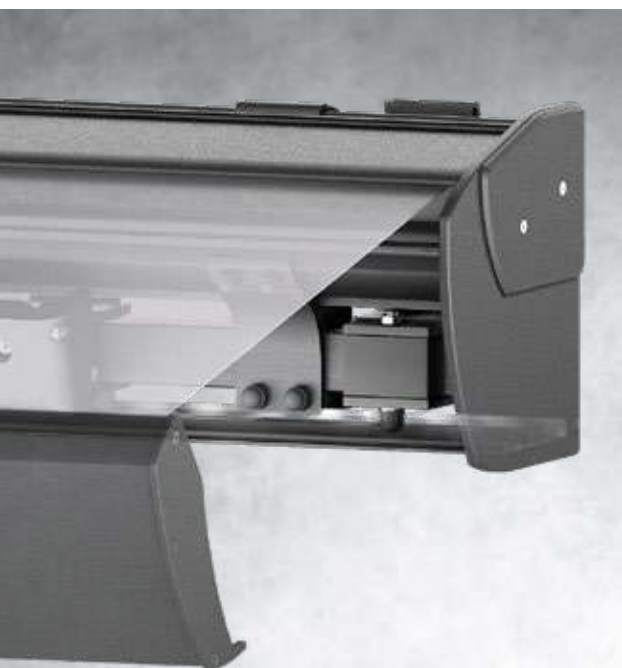
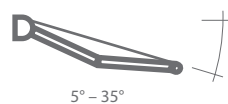
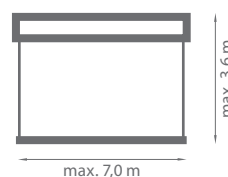
# MARKÝZA CORSIKA



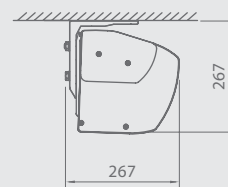
Barevné řešení	<b>RAL</b>
Elektrický pohon	<b>Ano</b>
Manuální pohon	<b>Ne</b>
Maximální šířka	<b>7,0 m</b>
Maximální výsuv	<b>3,6 m</b>
Kazeta	<b>Ano</b>
Úhel sklonu	<b>5°–35°</b>
Látky	<b>150 vzorů</b>
Volán	<b>Ne</b>

Standardní konstrukční barvy:

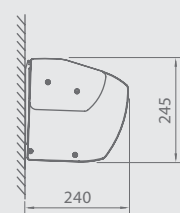
- RAL 9010 mat
- RAL 9006 mat
- RAL 1015 mat
- RAL 8014 mat
- FSM 71319



Montáž na střešní krokve



Stropní montáž



Montáž na stěnu



#### **Vlastnosti:**

- *Extrudovaná hliníková konstrukce*
- *Fleyerovy řetězy v ramenech*
- *Čtvercový nosník pro snadnou instalaci*
- *Kazeta chrání látku před povětrnostními vlivy*
- *Snadné ovládání s plnou automatizací počasí*
- *Použití hliníkových bočních krytů*
- *Osvětlení LED ve spodním profilu*

# MARKÝZA JAMAICA

Stříška volitelná



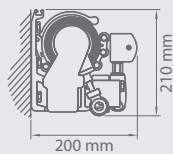
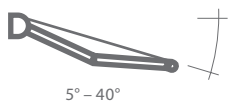
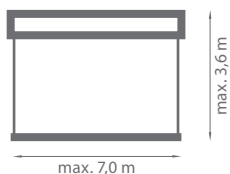
\*Pro verzi Jamaica Volan:  
max. šířka 5,9 m a převis 3,1 m

Barevné řešení	<b>RAL</b>
Elektrický pohon	<b>Ano</b>
Manuální pohon	<b>Ano</b>
Maximální šířka*	<b>7,0 m</b>
Maximální výsuv*	<b>3,6 m</b>
Kazeta	<b>Ne</b>
Stříška volitelná	<b>Ano</b>
Úhel sklonu	<b>5°–40°</b>
Látky	<b>150 vzorů</b>
Volán	<b>Ano</b>
Volán VOLANT - manuální pohon max. výška pro akrylové materiály	<b>Ano</b> <b>1,2 m</b>

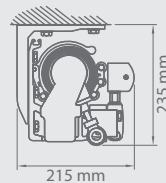
Standardní konstrukční barvy:

- RAL 9010 mat
- RAL 9006 mat
- RAL 1015 mat
- RAL 8014 mat
- FSM 71319

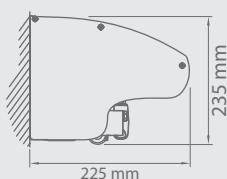
Kličky a převodníky jsou k dispozici v barvách:  
RAL 9010, RAL 1013, RAL 8017, RAL 9006, RAL 7016.



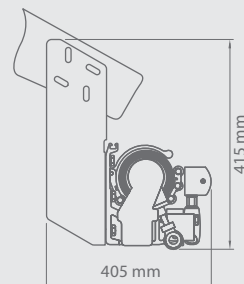
Montáž na stěnu



Stropní montáž



Montáž na stěnu,  
možnost se stříškou



Montáž na střešní krokve





#### **Vlastnosti:**

- *Extrudovaná hliníková konstrukce*
- *Fleyerovy řetězy v ramenech*
- *Čtvercový nosník pro snadnější instalaci*
- *Podpěra navíjecí trubky pro velké šířky*
- *Volitelná stříška pro ochranu srolované látky před povětrnostními vlivy*
- *Volán navíc chrání před sluncem a zvyšuje pocit soukromí.*
- *Jednoduché ovládání s využitím plné automatizace počasí*
- *Lze použít teleskopické podpěry*
- *Sada křížových ramen s maximálním výsuvem 3,1 m*

# MARKÝZA AUSTRALIA

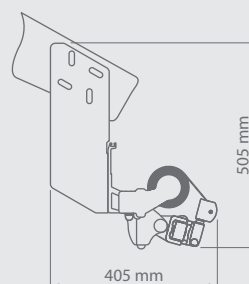
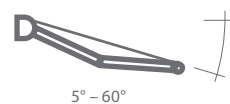
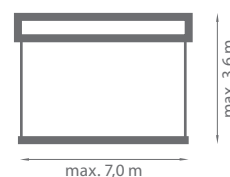


Barevné řešení	<b>RAL</b>
Elektrický pohon	<b>Ano</b>
Manuální pohon	<b>Ano</b>
Maximální šířka	<b>7,0 m</b>
Maximální výsuv	<b>3,6 m</b>
Kazeta	<b>Ne</b>
Stříška volitelná	<b>Ne</b>
Úhel sklonu	<b>5°–60°</b>
Látky	<b>150 vzorů</b>
Volán	<b>Ano</b>

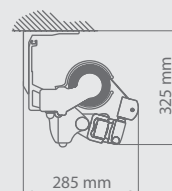
Standardní konstrukční barvy:

- RAL 9010 mat
- RAL 9006 mat
- RAL 1015 mat
- RAL 8014 mat
- FSM 71319

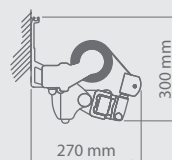
Kliky a převodníky jsou k dispozici v barvách:  
RAL 9010, RAL 1013, RAL 8017, RAL 9006, RAL 7016.



Montáž na střešní krokve



Stropní montáž



Montáž na stěnu



#### **Vlastnosti:**

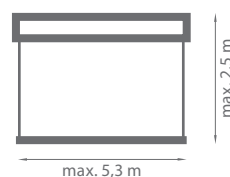
- *Extrudovaná hliníková konstrukce*
- *Fleyerovy řetězy v ramenech*
- *Čtvercový nosník pro snadnější instalaci*
- *Podpěra navíjecí trubky pro velké šířky*
- *Podpěrný nosník usnadňuje instalaci systému*
- *Konstrukce umožňuje instalaci i ve stísněných instalačních prostorech*
- *Snadné ovládání s plnou automatizací počasí*
- *Možnost použití teleskopických podpěr*
- *Sada křížových ramen s maximálním výsuvem 3,1 m*

# MARKÝZA SILVER PLUS



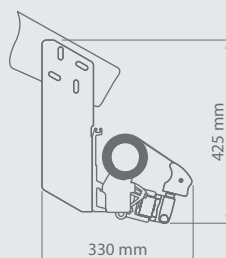
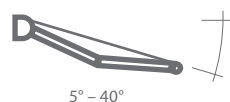
Stříška volitelná

Barevné řešení	<b>RAL</b>
Elektrický pohon	<b>Ano</b>
Manuální pohon	<b>Ano</b>
Maximální šířka	<b>5,3 m</b>
Maximální výsuv	<b>2,5 m</b>
Kazeta	<b>Ne</b>
Stříška volitelná	<b>Ano</b>
Úhel sklonu	<b>5°–40°</b>
Látky	<b>150 vzorů</b>
Volán	<b>Ano</b>

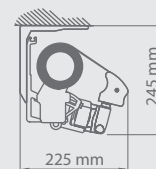


Standardní konstrukční barvy:

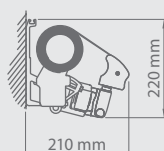
● RAL 9010 mat



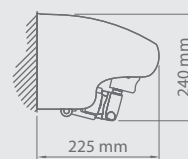
Montáž na střešní  
krokve



Stropní montáž



Montáž na stěnu



Montáž na stěnu,  
možnost se stříškou



#### **Vlastnosti:**

- *Extrudovaná hliníková konstrukce*
- *Fleyerovy řetězy v ramenech*
- *Čtvercový nosník pro snadnější instalaci*
- *Podpěra navíjecí trubky pro velké šířky*
- *Možnost montáže instalace v malých prostorech v malých prostorech*
- *Snadné ovládání s plnou automatizací počasí*
- *Možnost použití teleskopických podpěr*
- *Možnost použití sady křížových ramen*

# MARKÝZA MALTA



Barevné řešení	<b>RAL</b>
Elektrický pohon	<b>Ano</b>
Manuální pohon	<b>Ano</b>
Maximální šířka*	<b>5,0 m</b>
Maximální výsuv*	<b>3,1 m</b>
Kazeta	<b>Ne</b>
Stříška volitelná	<b>Ne</b>
Úhel sklonu	<b>5°-70° (stěna) 5°- 85° (strop)</b>
Látky	<b>150 vzorů</b>
Volán	<b>Ano</b>

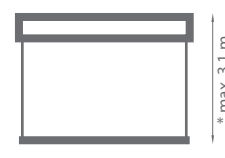
Standardní konstrukční barvy:

- RAL 9010 mat
- RAL 9006 mat
- RAL 1015 mat
- RAL 8014 mat
- FSM 71319

Kliky a převodníky jsou k dispozici v barvách:  
RAL 9010, RAL 1013, RAL 8017, RAL 9006, RAL 7016.

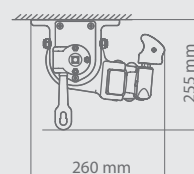


5° – 70° upevnění na stěnu  
5° – 85° upevnění na strop

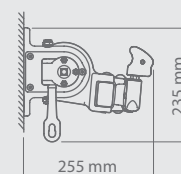


\* max. 5,0 m

\* Maximální šířka je 5,0 m  
a dosah 1,6 m.



Stropní montáž



Montáž na stěnu



**Vlastnosti:**

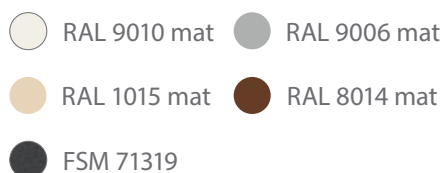
- *Extrudovaná hliníková konstrukce*
- *Flejerovy řetězy v ramenech*
- *Univerzální nástěnné a stropní držáky pro snadnou instalaci markýzy*
- *Zjednodušený mechanismus nastavení úhlu sklonu*
- *Snadné ovládání s kompletním systémem kontroly počasí*
- *Možnost použití teleskopických podpěr*

# MARKÝZA BORA

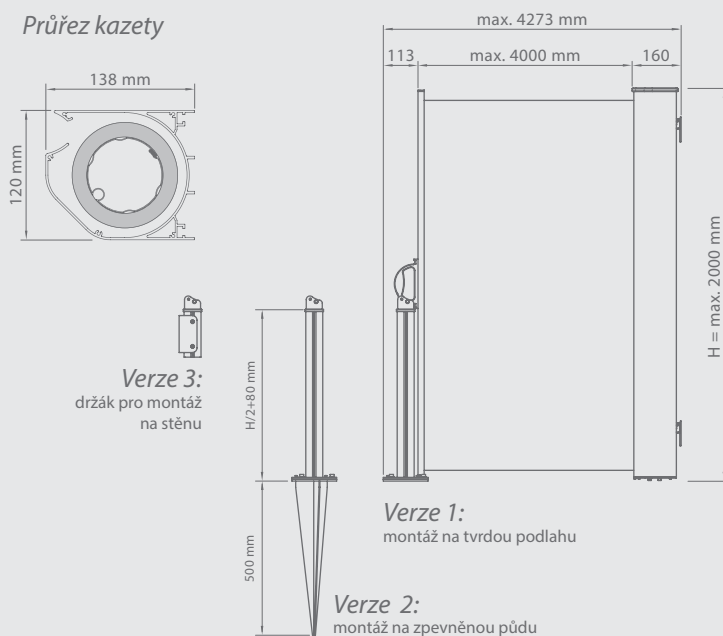
Barevné řešení	<b>RAL</b>
Elektrický pohon	<b>Ne</b>
Manuální pohon	<b>Ano</b>
Maximální výška	<b>2,0 m</b>
Minimální výška	<b>1,1 m</b>
Maximální výsuv	<b>4,0 m</b>
Kazeta	<b>Ano</b>
Látky	<b>150 vzorů</b>



Standardní konstrukční barvy:



## Průřez kazety







#### **Vlastnosti:**

- *Extrudovaná hliníková konstrukce*
- *Kazeta chrání látku před povětrnostními vlivy*
- *Tři verze upevnění sloupku markýzy:*
- *Verze 1: pro tvrdou půdu*
- *Verze 2: pro tvrdý podklad*
- *Verze 3: na zeď*
- *Verze 1 a 2 jsou vybaveny neodymovým magnetem pro stabilizaci tyče ke sloupku*

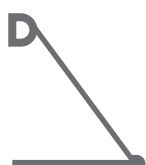
# MARKÝZA ITALIA KAZETOVÁ

Barevné řešení	<b>RAL</b>
Elektrický pohon	<b>Ano</b>
Manuální pohon	<b>Ano</b>
Maximální šířka	<b>5,0 m</b>
Maximální výsuv	<b>1,4 m</b>
Kazeta	<b>Ano</b>
Úhel sklonu*	<b>90°</b>
Látky	<b>150 vzorů</b>
Volán	<b>Ano</b>

\* 140° na požádání



max. 5,0 m



max. 1,4 m

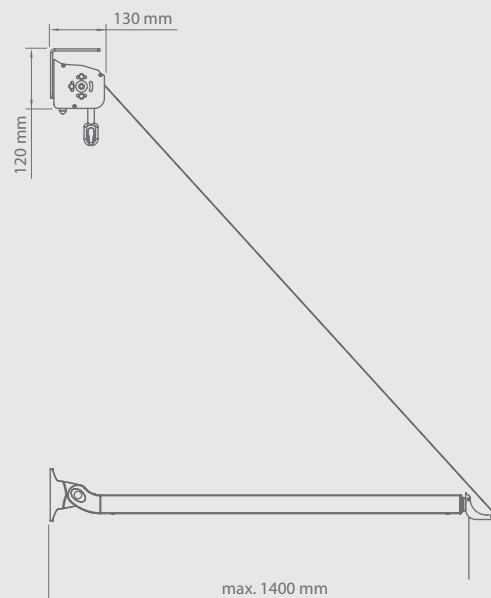
Standardní konstrukční barvy:

○ RAL 9010 mat    ● RAL 9006 mat

● RAL 1015 mat    ● RAL 8014 mat

● FSM 71319

Kliky a převodníky jsou k dispozici v barvách:  
RAL 9010, RAL 1013, RAL 8017, RAL 9006, RAL 7016.





#### **Vlastnosti:**

- *Extrudovaná hliníková konstrukce*
- *Kazeta chrání látku před povětrnostními vlivy*
- *Držáky a samostatně montovaná ramena usnadňují instalaci*
- *Pružina v ramenech napíná látku a zabraňuje ohýbání ramen pod nápořem větru*
- *Snadné ovládání s plnou automatizací počasí*

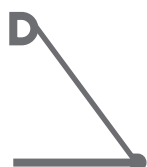
# MARKÝZA ITALIA

Barevné řešení	<b>RAL</b>
Elektrický pohon	<b>Ano</b>
Manuální pohon	<b>Ano</b>
Maximální šířka	<b>5,0 m</b>
Maximální výsuv	<b>1,8 m</b>
Kazeta	<b>Ne</b>
Stříška volitelná	<b>Ne</b>
Úhel sklonu*	<b>90°</b>
Látky	<b>150 vzorů</b>
Volán	<b>Ano</b>

\* 160° na požádání



max. 5,0 m



max. 1,8 m



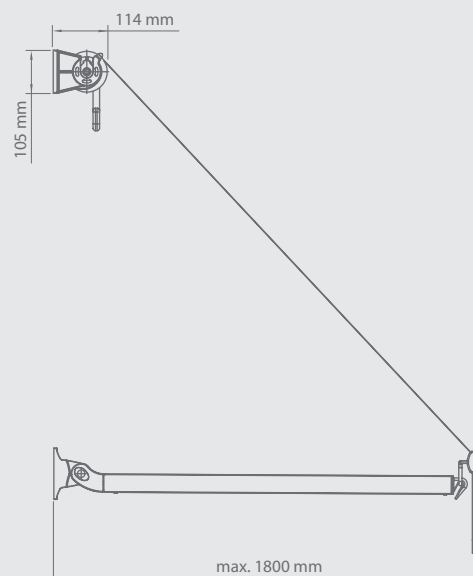
Standardní konstrukční barvy:

○ RAL 9010 mat    ● RAL 9006 mat

● RAL 1015 mat    ● RAL 8014 mat

● FSM 71319

Kliky a převodníky jsou k dispozici v barvách:  
RAL 9010, RAL 1013, RAL 8017, RAL 9006, RAL 7016.





**Vlastnosti:**

- *Extrudovaná hliníková konstrukce*
- *Držáky na koncích válečkové trubky a samostatně namontovaná ramena usnadňují instalaci*
- *Pružina v ramenech napíná látku a zabraňuje ohýbání ramen pod nápořem větru*
- *Snadné ovládání s plnou automatizací počasí*

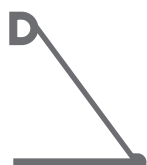
# MARKÝZA ITALIA ZÁBRADLÍ

Barevné řešení	<b>RAL</b>
Elektrický pohon	<b>Ne</b>
Manuální pohon	<b>Ano</b>
Maximální šířka	<b>5,0 m</b>
Maximální výsuv	<b>0,7 m</b>
Kazeta	<b>Ne</b>
Stříška volitelná	<b>Ne</b>
Úhel sklonu*	<b>90°</b>
Látky	<b>150 vzorů</b>
Volán	<b>Ano</b>

\* Maximální úhel sklonu závisí na montážní poloze ramen



max. 5,0 m



max. 0,7 m

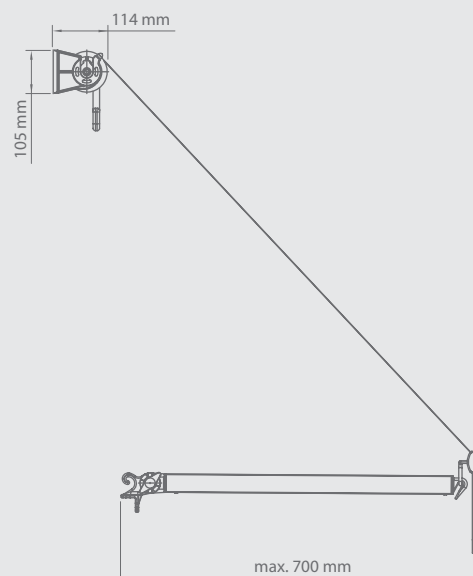
Standardní konstrukční barvy:

○ RAL 9010 mat    ● RAL 9006 mat

● RAL 1015 mat    ● RAL 8014 mat

● FSM 71319

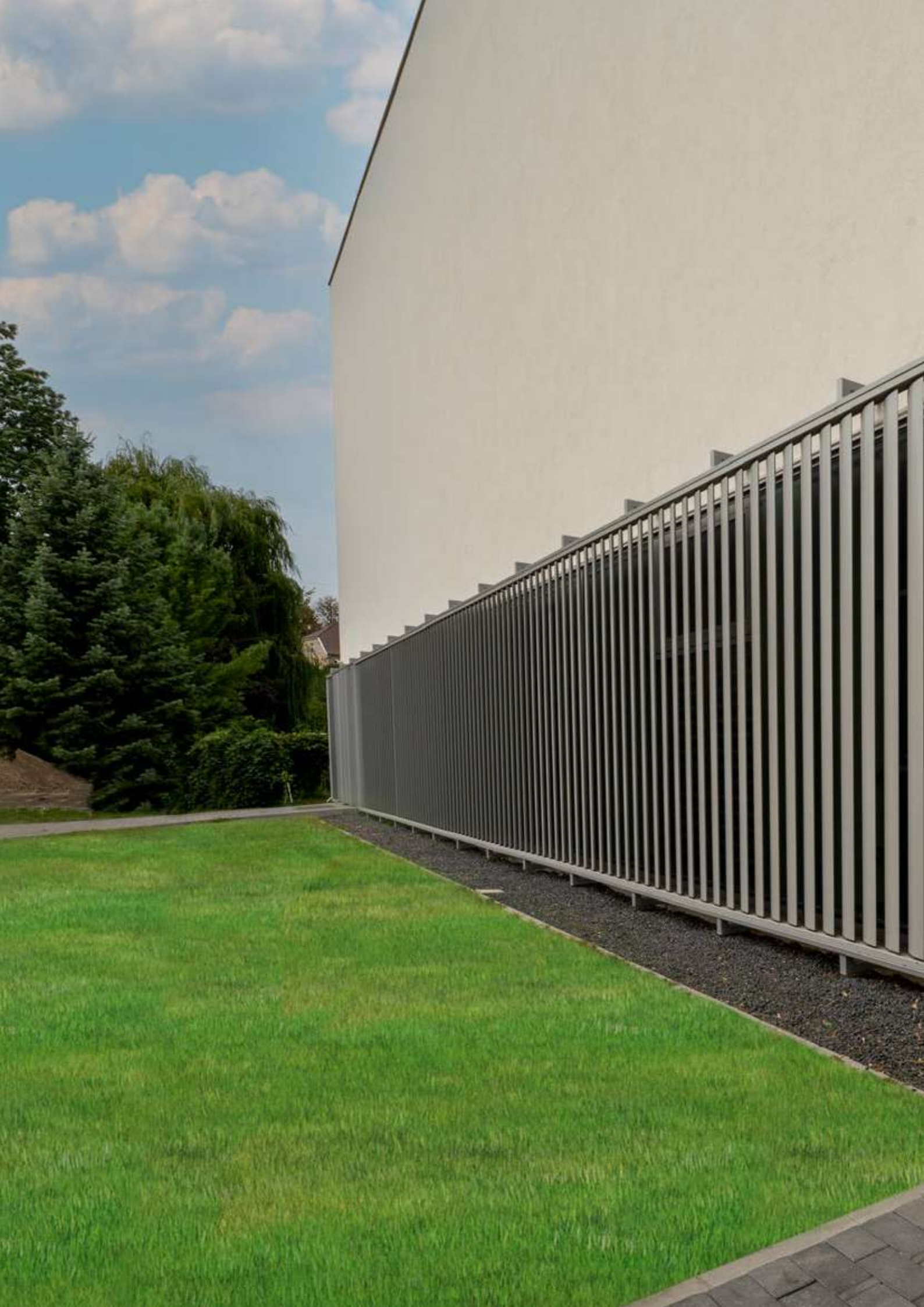
Kliky a převodníky jsou k dispozici v barvách:  
RAL 9010, RAL 1013, RAL 8017, RAL 9006, RAL 7016.






**Vlastnosti:**

- *Extrudovaná hliníková konstrukce*
- *Ramena přizpůsobená pro montáž na zábradlí*
- *Úchyty na konci a ve spodní části ramen poskytují dvě možnosti upevnění látky*
- *Možnost nastavení správného úhlu sklonu díky konstrukci ramen (zámek ramene)*





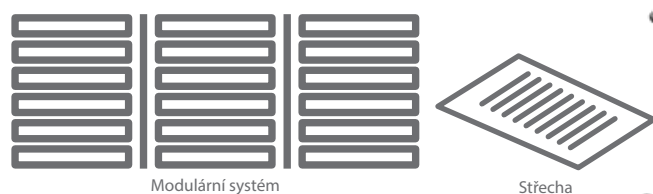


**SYSTEM  
SUNBREAKER**

# SYSTEM

# SUNBREAKER 300 NA POHON

Barevné řešení	<b>RAL</b>
Elektrický pohon	<b>Ano</b>
Manuální pohon	<b>Ne</b>
Maximální šířka	<b>4,5 m</b>
Maximální výška	<b>7,0 m</b>
Venkovní použití	<b>Ano</b>
Interní použití	<b>Ne</b>
Možnost změny úhlu sklonu lamel	<b>Ano</b>



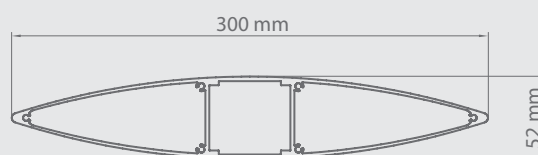
Standardní profilové barvy:



Barvy ze stránky palety SELT  
**stranka: 150-151**



Průřez lamel





#### **Vlastnosti:**

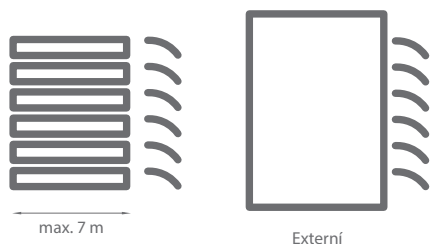
- *Konstrukce z extrudovaného hliníku*
- *Eliptické lamely, šířka 300 mm*
- *Možnost modulární montáže*
- *Možnost změny úhlu sklonu lamel od 0° do 100°*
- *Ovládání lineárním motorem*
- *Systém namontovaný na vnější nosnou konstrukci fasády*
- *Možnost lakování v libovolné barvě RAL (volitelně)*
- *Uložení lamel ve vodicích lištách a v konstrukce prvků pohonné jednotky zajišťuje tichý provoz systému při otáčení*
- *Obsahuje držák pro samonosnou vodicí lištu*

# SYSTÉM

# SUNBREAKER 300 PEVNÝ

Barevné řešení	<b>RAL</b>
Elektrický pohon	<b>Ne</b>
Manuální pohon	<b>Ne</b>
Maximální šířka*	<b>7 m</b>
Maximální výška	-
Venkovní použití	<b>Ano</b>
Interní použití	<b>Ne</b>
Možnost změny úhlu sklonu per	<b>Ano</b> (předdefinované)

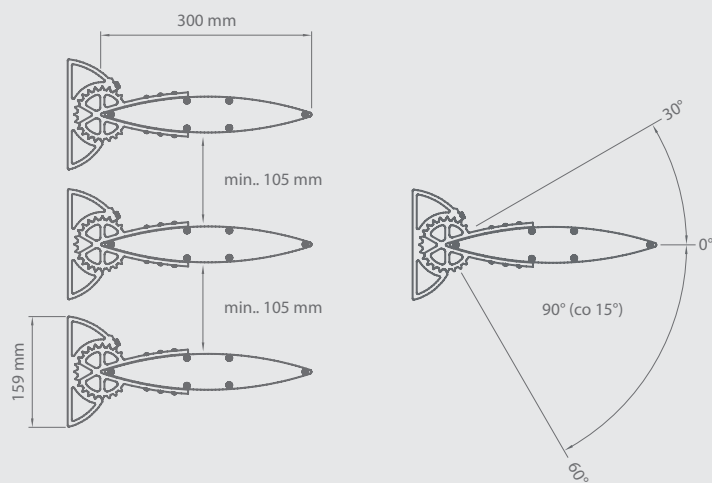
\* Maximální vzdálenost mezi držadly 4 m



Standardní profilové barvy:



Barvy ze stránky palety SELT  
**stranka: 150-151**





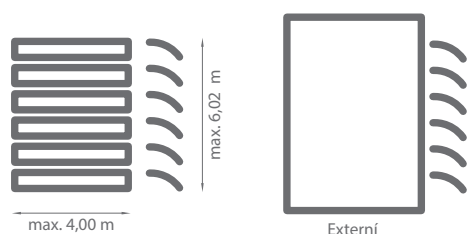
#### **Vlastnosti:**

- Konstrukce z extrudovaného hliníku
- Možnost pokrytí vodorovných i svislých ploch
- Eliptické lamely, šířka 300 mm
- Použití držáků upevněných přímo k podkladu umožňuje volný výběr vzdálenost mezi lamely lze zvolit během instalace, aniž by bylo nutné ji definovat ve fázi objednávky
- Držáky z extrudovaného hliníku zajišťují vysokou odolnost a rychlou instalaci
- Nastavení lamel v rozsahu 90° (po 15°)
- Lamely z hliníku
- Možnost lakování konstrukce v libovolné barvě RAL (volitelně)

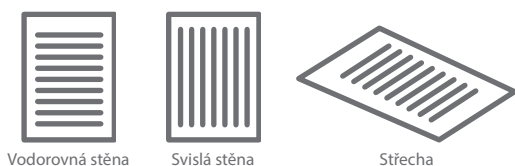
# SYSTÉM

# SUNBREAKER 210 NA POHON

Barevné řešení	<b>RAL</b>
Elektrický pohon	<b>Ano</b>
Manuální pohon	<b>Ano</b>
Maximální šířka	<b>4,00 m</b>
Maximální výška	<b>6,02 m</b>
Venkovní použití	<b>Ano</b>
Interní použití	<b>Ne</b>
Možnost změny úhlu sklonu per	<b>Ano</b>



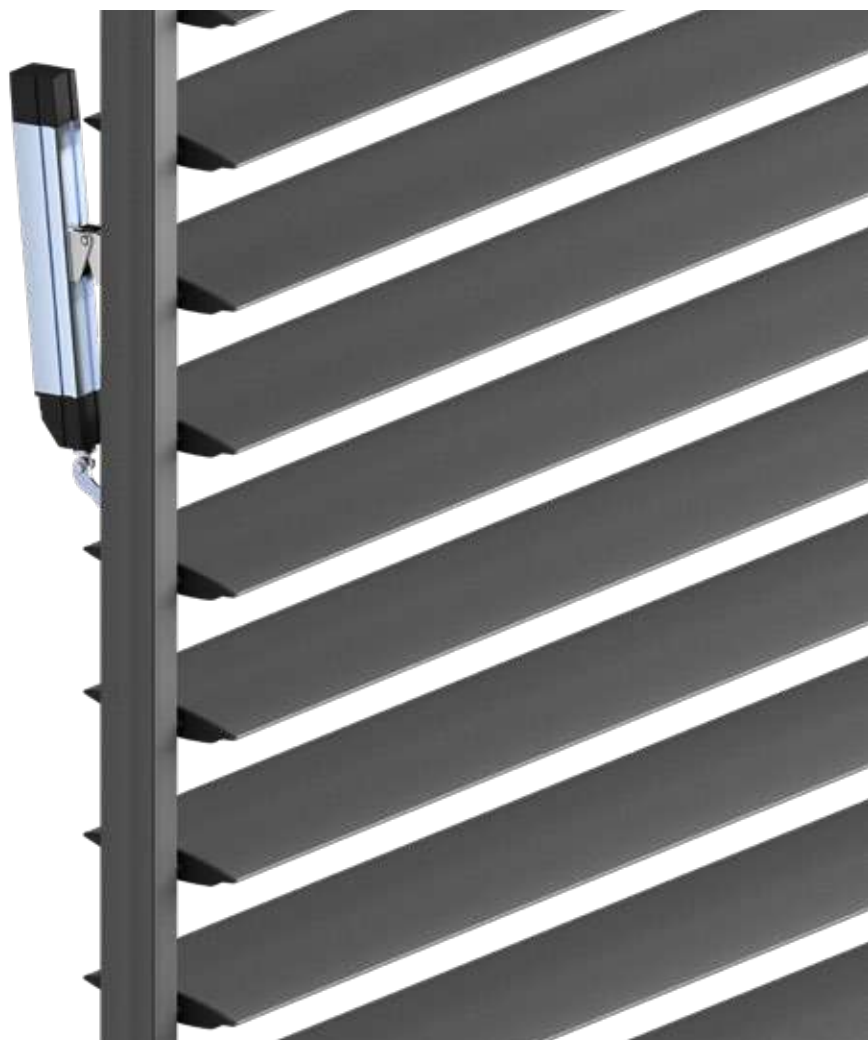
Možnosti montáže:



Standardní profilové barvy:



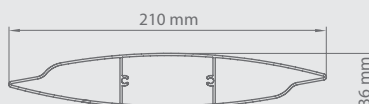
Barvy ze stránky palety SELT  
**stranka: 150-151**



Průřez lamely typu A



Průřez lamely typu B





#### **Vlastnosti:**

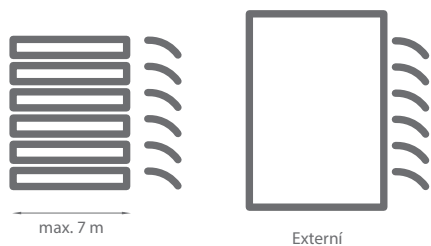
- Konstrukce z extrudovaného hliníku
- Dva typy lamel o šířce 210 mm
- Lamely typu A jsou určeny pro vodorovné povrchy (střešní krytiny, střešní okna)
- Speciální tvar lamel v zavřené poloze chrání před srážkami
- Lamely typu B jsou určeny k zastínění vodorovných a svislých ploch (fasád) (stěny budov, pergoly)
- Lamely typu B jsou k dispozici také jako pevný systém
- Lehká konstrukce zajišťuje vysokou pevnost a odolnost výrobku
- Rozsah otáčení až o 90° od výchozí polohy lamel
- Možnost montáže ve svislé i vodorovné poloze
- Řízení úhlu náklonu pomocí lineárního motoru
- Možnost lakování v libovolné barvě RAL (volitelně)

# SYSTÉM

# SUNBREAKER 210 PEVNÝ

Barevné řešení	<b>RAL</b>
Elektrický pohon	<b>Ne</b>
Manuální pohon	<b>Ne</b>
Maximální šířka*	<b>7 m</b>
Maximální výška	<b>-</b>
Venkovní použití	<b>Ano</b>
Interní použití	<b>Ne</b>
Možnost změny úhlu sklonu lamely	<b>Ano</b>

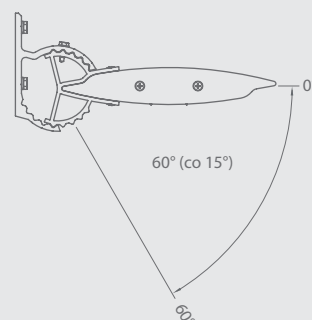
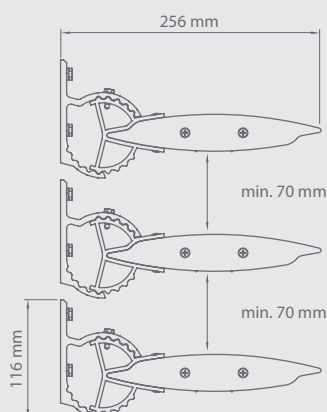
\* Maximální vzdálenost mezi držadly 3.0 m



Standardní profilové barvy:



Barvy ze stránky palety SELT  
**stranka: 150-151**







#### **Vlastnosti:**

- Konstrukce z extrudovaného hliníku
- Eliptické nože, šířka 210 mm
- Možnost pokrytí vodorovných i svislých ploch
- Použití držáků upevněných přímo k podkladu umožňuje volný výběr vzdálenost mezi lamely lze zvolit během instalace, aniž by bylo nutné ji definovat ve fázi objednávky
- Držáky z extrudovaného hliníku zajišťují vysokou odolnost a rychlou montáž
- Nastavení lamel od 0° do 60° (po 15°)
- Lamely z hliníku
- Možnost lakování konstrukce v libovolné barvě RAL (volitelně)
- K dispozici jsou 2 typy držáků



**LAKOVÁNÍ**



**1**



**2**

# POVRCHOVÁ ÚPRAVA

1. typ "jemná struktura - perleťový mat"
2. typ "jemná struktura"
3. saténový povrch
4. matný povrch
5. typ "umělé anody"

3

4

5





# BARVA KONSTRUKCE

RAL 9005 MAT

Barevná paleta ukazuje barvy práškově lakovaných konstrukčních prvků, které jsou k dispozici v Kolekce Selt pro Reeksoli, fasádní žaluzie a slunolamy. Práškově lakované barvy jsou k dispozici pro žaluzie Refleksoly, fasádní žaluzie a sunbreakery. Podmínky lakování v rámci výše uvedených kolekcí a v jiných barvách RAL - podle pravidel popsaných v cenících jednotlivých výrobků. Z výrobních a technických důvodů, jakož i z důvodů různých technik nanášení nátěrových hmot jsou možné tyto odchylky barevné odchylky mezi jednotlivými součástmi systémů jsou přípustné. Obrázky jsou pouze ilustrační, vyobrazené barvy se mohou lišit od skutečných barev. Případné rozdíly v barevných odstínech nejsou důvodem k reklamaci.



## BARVA LAMELY

Standardní lamelový lesk 80% (satén)  
\* lesk 60% (polomatný)

Barevná paleta ukazuje barvy lamel dostupných v kolekci Selt. Podmínky pro malování v rámci výše uvedené kolekce a dalších barev RAL - podle pravidel popsanych v ceníku fasádních žaluzií. Z výrobních a technických důvodů, jakož i kvůli různým technikám nanášení nátěrů, barevné odchylky mezi jednotlivými složkami systémů jsou přípustné. Obrázky jsou pouze ilustrační, Vyobrazené barvy se mohou lišit od skutečných barev. Případné rozdíly v barevných odstínech nejsou důvodem k reklamaci. Nestandardní perforace (vzor uspořádání a velikost otvorů) a lakování mimo kolekci Selt jsou předmětem individuálního jednání o ceně a prováděcí podmínky.





**LÁTKY**

# MARKÝZOVÉ LÁTKY



100%  
ACRYLIC



Powyższe piktogramy dotyczą tkanin akrylowych.



## AKRYLOVÉ LÁTKY

Akrylové látky zaručují nejvyšší kvalitu výrobku, poskytují tepelný komfort a ochranu před UV ZÁŘENÍ. Vyrobeno ze 100% akrylového vlákna, barveno v chemické buničině poskytují vynikající ochranu proti ztrátě barvy. Faktor odolnosti proti UV záření je od 7 až 8 na osmistupňové škále. Impregnace TEFLON® nebo SCOTCHGARD™ vytváří vynikající ochrannou bariéru a posiluje vodoodpudivost látky a také zabráňuje ulpívání nečistot na látce. Odolnost proti úniku: 330 mm vodního sloupce. Výhodou akrylových látek je vysoká odolnost proti natažení a roztržení.

Následující technické údaje představují průměrné hodnoty		
Složení:	-	100% akryl, barvený ve hmotě
Dokončovací práce:	-	Teflon - Cleangard
Hmotnost:	DIN EN 12127	~ 300 g/m <sup>2</sup>
Šířka:	DIN EN 1773	120 cm
Stálost barev:	DIN EN ISO 105-B02	7-8 / 8
Blednutí barev:	DIN EN ISO 105-B04	7-8 / 8
Odolnost proti olejům:	EN ISO 14419	4-5
Odolnost proti vodě:	EN ISO 4920	100
Výška vodního sloupce:	EN 20 811	~ 330 mm
Pevnost v tahu (daN/5 cm):	DIN EN ISO 13934-1	~ 140 / 95
Odolnost proti roztržení (daN) Vlákno / osnova:	EN ISO 13973-2	2.3 / 4

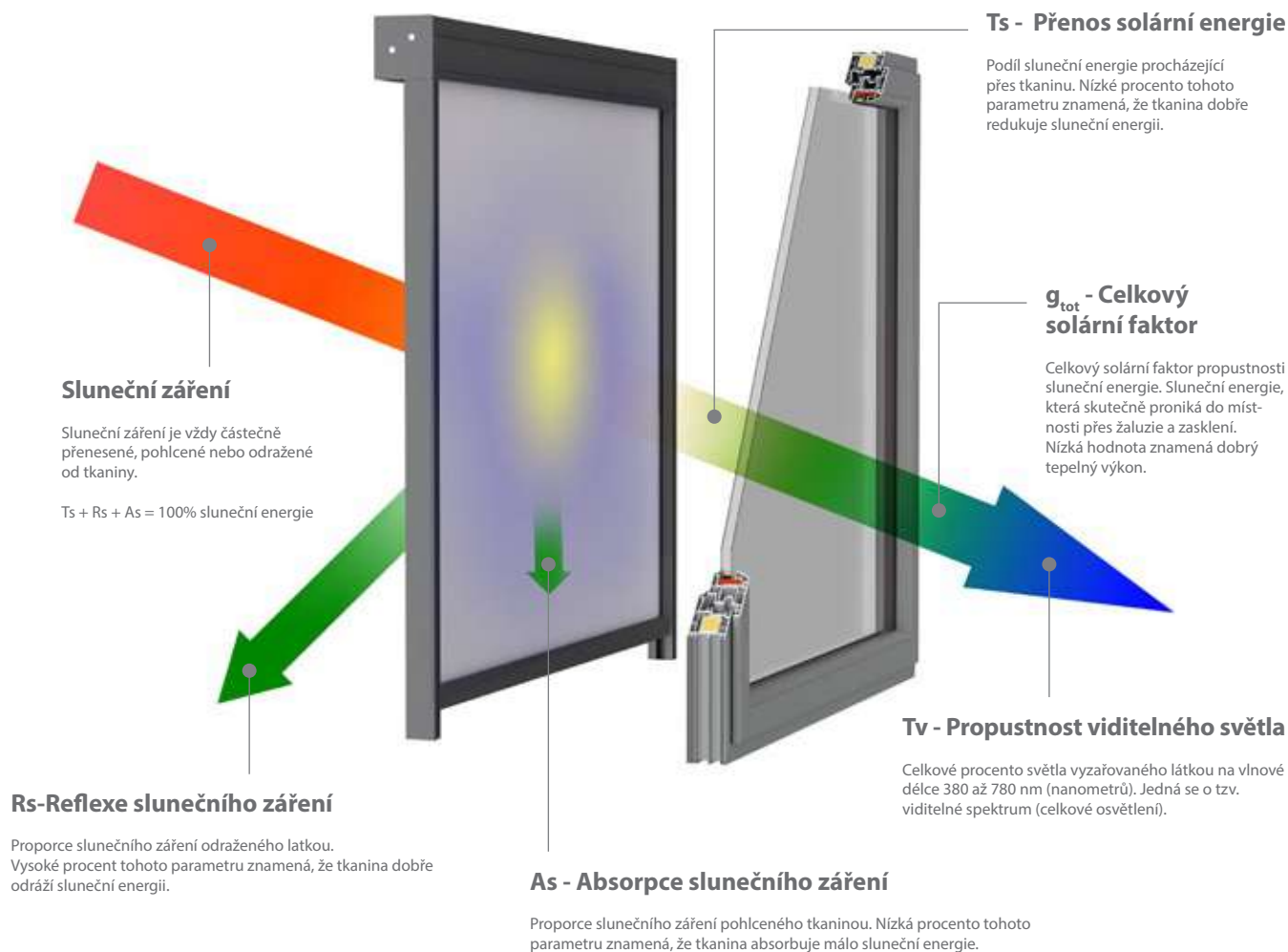
## AKRYLOVÉ LÁTKY WATERROOF

Akrylové tkaniny waterproof se vyznačují zvýšenou odolností proti úniku ~1000 mm výšky vodního sloupce. Struktura vazby spolu s moderní technologií impregnace zajišťuje vysokou propustnost vzduchu i v horkých dnech. Certifikát Oeko-Tex® zaručuje, že nabízené akrylové tkaniny, které byly speciálně impregnovány pro zajištění nepromokavosti, nejsou toxické.

Následující technické údaje představují průměrné hodnoty		
Složení:	-	100% akryl, barvený ve hmotě
Dokončovací práce:	-	Teflon - Cleangard
Hmotnost:	DIN EN 12127	~ 330 g/m <sup>2</sup>
Šířka:	DIN EN 1773	120 cm
Stálost barev:	DIN EN ISO 105-B02	7-8 / 8
Blednutí barev:	DIN EN ISO 105-B04	7-8 / 8
Odolnost proti olejům:	EN ISO 14419	4-5
Odolnost proti vodě:	EN ISO 4920	100
Výška vodního sloupce:	EN 20 811	~ 1000 mm
Pevnost v tahu (daN/5 cm):	DIN EN ISO 13934-1	~ 140 / 95
Odolnost proti roztržení (daN) Vlákno / osnova:	EN ISO 13973-2	3 / 4



# LÁTKY REFLEXOL



## POMĚR OTEVŘENÍ

Relativní plocha otvorů v látce považuje se za nezávislý na barvě. U tkanin stejné vazby by se měl měřit faktor rozevření podle nejtmaší barvy ve sbírce.

## SERGE 1% / SERGE 600

Kolekce látek ze skleněných vláken potažených PVC. Látky této skupiny mají charakteristickou diagonální vazbu "serge", která jim zaručuje výjimečnou rozměrovou stabilitu. Vysoká požární odolnost a velmi dobré technické parametry tkanin poskytují uživatelům optický komfort v místnostech, a zároveň chránit před nadměrným zahříváním interiéru.



## POLYSCREEN

Široká nabídka technických polyesterových tkanin potažených PVC, vyznačující se různými vzory a vlastnostmi tkaní (PS Luminous, PS 550, PS 350). Architekti si tak mohou vybrat správné řešení, zvýšení vizuální atraktivity objektu a zdůraznit její individuální charakter. Vysoké technické parametry poskytují uživatelům místnosti optimální optický a tepelný komfort. Doplňková vlastnost tkanin této skupiny: snadno se udržuje v čistotě.



## SOLTIS 92 / SOLTIS 99

Polyesterová technická látka potažená PVC, vyrobená na základě patentované technologie Precontraint Ferrari®. Zajišťuje velkou stabilitu tkaniny, která nepodléhá změnám během používání výrobku, a to i při použití

velké rozměry. Vysoké technické parametry zajišťují optimální optický a tepelný komfort. Kvalita komponentů použitých při výrobě tkaniny zaručuje stálost barev. Díky hladkému povrchu je tkaninu obtížné ušpinit.



## BLACK OUT

Vysoce kvalitní zatemňovací látky ze skupiny Polyscreen 314 BO, které účinně blokují vstup slunečních paprsků do místnosti. Je ideálním řešením pro konferenční místnosti, audiovizuální studia, fotografická studia atd. Velká rozměrová stálost, vysoké technické parametry, zajímavé barvy jsou bezpochyby výhodou tkanin patřících do této skupiny.



## ACOUSTIC - VEROGLIM

Elegantní látka, vyrobená z nehořlavé tkaniny nejvyšší třídy polyesterová vlákna Trevira® CS, určeno pro použití v interiéru pokoje. Díky své gramáži je tkanina ideální pro použití v kazetových systémech. Nezpochybnitelný Výhodou materiálu je jeho vysoký akustický koeficient. Díky své struktuře tkanina pohlcuje zvuky a tlumí je v místnosti. Další výhodou je jeho metalizovaný povrch, který odráží ostré světlo a reguluje jeho intenzitu v místnosti.



## SUNWORKER

Hladká polyesterová látka s povrchovou úpravou z PVC. Struktura tátky umožňuje účinné blokování slunečních paprsků a optimálního koeficientu propustnosti viditelného světla, čímž uživatelům místnosti poskytuje pro uživatele zařízení vysokou úroveň pohodlí. Mezi přednosti této tkaniny patří: trvanlivost barev, vysoká odolnost vůči povětrnostním vlivům a snadno se udržuje v čistotě.



# LÁTKY SOLID

## PRECONTRAI NT 602 OPAQUE TECHNICKÁ SPECIFIKACE


	Hodnota	Standard
<b>Vlákno</b>	1100 dtex PES HT	Tersuisse
<b>Hmotnost</b>	750 g/m <sup>2</sup>	EN ISO 2286-2
<b>Šířka</b>	267 cm	-
<b>Odolnost vůči Tah (osnova / Vlákno)</b>	230/220 daN/5cm	EN ISO 1421
<b>Odolnost k roztržení (osnova / Vlákno)</b>	20/20 daN	DIN 53.363
<b>Stupeň protažení při zatížení (osnova/Vlákno)</b>	<1%/<1%	NF EN 15619
<b>Přilnavost</b>	9/9 daN/5cm	EN ISO 2411
<b>Dokončování</b>	pokrytí obě strany	-
<b>Požární odolnost</b>	• M2/NFP 92-507 • B1/DIN4102-1 • M2/UNE23.727-90 • BS 7837 • 1530.3/AS NZS • Method 2/NFPA 701 • CSFM T19	
<b>Odolnost proti nízkým teplotám</b>	-30°C	ISO 4675
<b>Odolnost proti vysokým teplotám</b>	+70°C	

## PRECONTRAI NT 702 OPAQUE TECHNICKÁ SPECIFIKACE


	Hodnota	Standard
<b>Vlákno</b>	1100 dtex PES HT	Tersuisse
<b>Hmotnost</b>	830 g/m <sup>2</sup>	EN ISO 2286-2
<b>Šířka</b>	267 cm	
<b>Odolnost vůči Tah (osnova/Vlákno)</b>	280/280 daN/5 cm	EN ISO 1421
<b>Odolnost k roztržení (osnova/Vlákno)</b>	30/28 daN	DIN 53.363
<b>Přilnavost</b>	10/10 daN/5 cm	EN ISO 2411
<b>Dokončování</b>	oboustranný akrylový povlak (hliníková přední část/šedá záda)	
<b>Požární odolnost</b>	M2/NFP 92-507 • TEST 2/NFPA 701 • CSFM T19 • B1/DIN 4102-1 • BS 7837 • GROUP 1/AS/NZS 3837 • 1530.3/AS/NZS • SITAC/SIS 650082 • Schwerbrennbar Q1-Tr1/ONORM A 3800-1 • CLASSE 2/UNI 9177-87 • M2/UNE 23.727-90 • VKF 5.2/SN 198898 • B-s2,do/EN 13501-1	
<b>Odolnost proti nízkým teplotám</b>	-30°C	
<b>Odolnost proti vysokým teplotám</b>	+70°C	



**BLANC** 602N OPAQUE 8503



**BEIGE** 602N OPAQUE 0020



**ALU GREY** 702 OPAQUE 1285



## Kontrola

Podle Vašich potřeb strážci mohou být kontrolováni pomocí nástěnných spínačů, dálkového ovládání nebo přes internet díky aplikaci s pohodlným rozhraním pro rozhraní v počítači, tabletu nebo chytrém telefonu.



## Senzory

Použití senzorů větru, slunce nebo teploty v inteligentních budovách umožňuje automatické ovládání stínidel v závislosti na měnících se povětrnostních podmínkách.



# Automatizace

pohodlí při práci  
a relaxace







## Pohon

Použití elektrických pohonů ve slunečních clonách nám poskytuje pohodlí při používání a možnost programování automatické navíjení a odvíjení systému.



Použití plně automatického ovládání u slunečních clon umožňuje ovládat Úroveň sluneční energie pronikající do interiéru budovy. Kromě toho představují další prvek ochrany štítu v případě nepříznivých povětrnostních podmínek. Pro zvýšení energetické účinnosti a řízení komfortu je možná integrace s osvětlením, klimatizací a topením a vizualizace aktuální polohy sluneční clony. Moderní automatizační systémy se vyznačují také jednoduchou instalací, snadnou konfigurací a rekonfigurací.







# SELT

## COMPANY

Veškeré technické parametry, vzhled a barvy výrobků jsou aktuální v době zadání této složky do tisku. Výrobce si vyhrazuje právo provádět změny bez předchozího upozornění. Vzhledem k technice tisku jsou všechny barevné reprodukce pouze ilustrační. Odchylka od skutečného barevného schématu nemůže být důvodem k reklamaci. Složku je zakázáno reprodukovat, ať už vcelku nebo po částech bez písemného souhlasu společnosti SELT.