



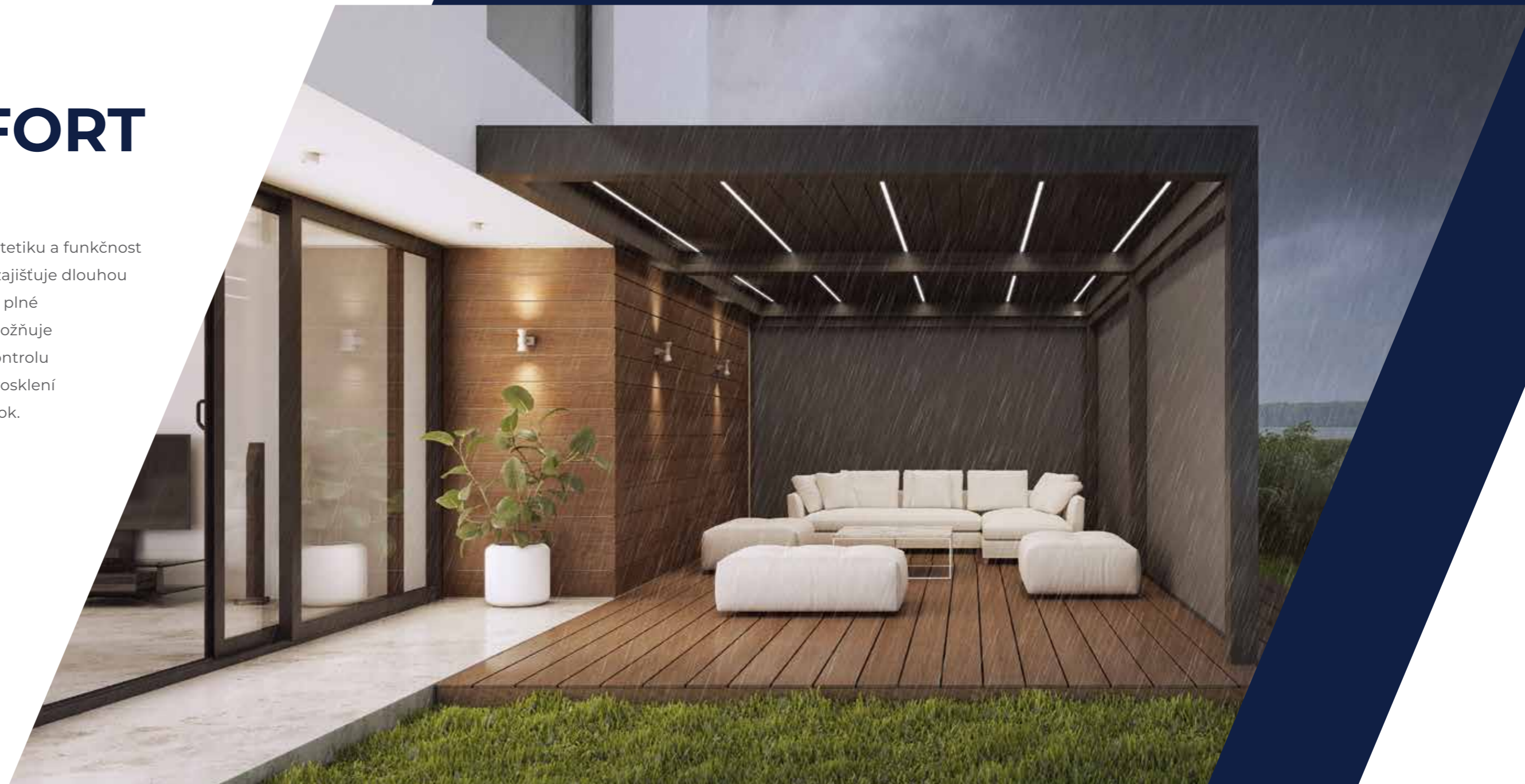
LET'S BUILD A BETTER PLACE

 **PERGOLY**  
VÍČ NEŽ MÍSTO K ŽIVOTU

# PROSTOR PRO KOMFORT

Pergoly dnes patří mezi nejžádanější prvky moderní architektury. Spojují komfort, estetiku a funkčnost a vytvářejí prostor pro relaxaci bez ohledu na počasí. Robustní hliníková konstrukce zajišťuje dlouhou životnost a moderní design proměňuje pergolu v přirozené rozšíření domu. Možnost plné personalizace – od barevného provedení přes doplňkové vybavení až po detaily – umožňuje přizpůsobit pergolu každému životnímu stylu. Nastavitelné střešní lamely zajišťují kontrolu nad světlem, integrované LED osvětlení vytváří příjemnou atmosféru a infrazářiče, prosklení i screenové rolety chrání před chladem a větrem, takže pergolu lze využívat po celý rok.

Pergola z nabídky **Aluprof Sun Shading Solutions** není jen praktickým zastřešením, ale také investicí do každodenního komfortu. Stává se místem pro ranní kávu, rodinná setkání i chvíle odpočinku. Terasa se promění v soukromý venkovní obývací prostor, který zvyšuje prestiž nemovitosti a zároveň reálně zvyšuje její hodnotu – jednoduchý způsob, jak si vytvořit vlastní oázu klidu na dosah ruky.



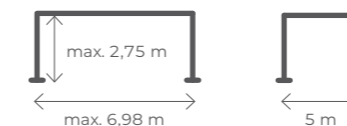


# PERGOLA SB 550

## VLASTNOSTI:

- Odolná a robustní konstrukce z extrudovaného hliníku zajišťuje vysokou kvalitu a dlouhou životnost při používání.
- Inovativní spojení profilů pomocí speciálních čepů zaručuje stabilitu systému a estetické, přesné napojení bez mezer.
- Zastřešení tvoří otočné lamely s regulací v rozsahu 0°–125°, vybavené těsněním chránícím proti dešťové vodě.
- Odvodňovací systém, diskrétně integrovaný do konstrukce, účinně odvádí vodu žlaby a svody do dešťové kanalizace.
- Pergola splňuje náročné požadavky na odolnost: zatížení sněhem až 72 kg/m<sup>2</sup> a odolnost proti větru cca 110 km/h.
- Konstrukce umožňuje různé konfigurace – nástěnnou variantu s jedním nebo dvěma sloupy, samostatně stojící provedení i dvoulodní variantu.
- Je možné integrovat LED osvětlení, spolupracující s lamelami a infrazářiči, dostupné v lineárním, bodovém nebo obvodovém provedení.
- Pergola je vybavena plně elektrickým, skrytým mechanismem ovládání střechy a může být doplněna o příslušenství, jako jsou senzory větru, deště a slunce.
- Široká paleta barev RAL umožňuje sladění s fasádou i okenními systémy.
- Ovládání pergoly je možné pomocí dálkového ovladače, vypínače, aplikace nebo systému smart home. Pergolu lze doplnit o skleněné panely OpenSlide nebo boční clony, jako jsou screenové systémy či posuvné panely Shutters a Slide, což umožňuje její komfortní využití za každého počasí.

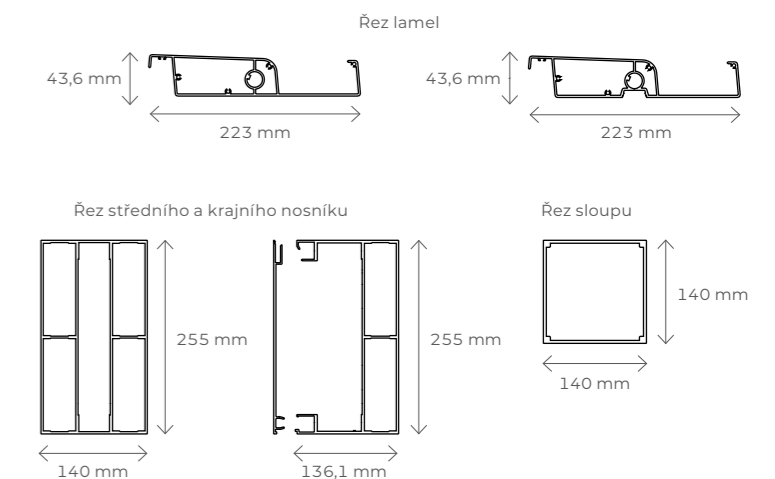
Rozměry pergoly



Dostupná automatizace:

**somfy.**

Maximální / minimální šířka	5 m / 1,5 m
Maximální / minimální vysunutí	6,98 m / 2,58 m
Maximální výška	2,75 m
Výška nosníku	255 mm + 79 mm mechanismus otevírání lamel
Tloušťka stěny sloupu	3-4 mm
Elektrický / manuální pohon	ANO / NE
Samostatně stojící / nástěnná varianta	ANO / ANO
Modulární montáž	ANO
Skrytá patka	ANO



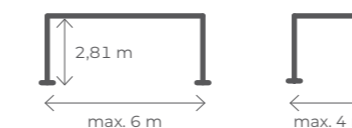


# PERGOLA SB 450

## VLASTNOSTI:

- Robustní konstrukce z extrudovaného hliníku zajišťuje vysokou stabilitu a kvalitní zpracování.
- Přesné napojení profilů garantuje trvalé spoje bez mezer.
- Střechu tvoří otočné lamely s regulací v rozsahu 0°–135°, dostupné ve variantách SLIM a STANDARD, vybavené těsněním chránícím proti vodě.
- Dvoupádový systém odvodnění účinně odvádí vodu skrz sloupce s kapacitou až 57 l/min.
- Konstrukce umožňuje různé konfigurace, včetně použití mezilehlého sloupce na stávající konstrukci.
- Systém umožňuje instalaci celoprosklených výplní i bočních screenových clon.
- Je možné integrovat LED osvětlení, spolupracující s lamelami a infrazářiči, dostupné v lineárním, bodovém nebo obvodovém provedení.
- Ovládání pergoly je možné pomocí dálkového ovladače, vypínače, aplikace nebo systému smart home.
- Široká paleta barev RAL umožňuje sladění pergoly s architekturou budovy.
- Pergolu lze doplnit o skleněné panely OpenSlide nebo boční clony, jako jsou screenové systémy či posuvné panely Shutters a Slide, což umožňuje její komfortní využití za každého počasí.

Rozměry pergoly

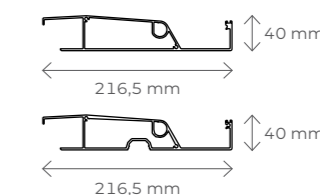


Dostupná automatizace:



Maximální / minimální šířka	4 m / 1 m
Maximální / minimální vysunutí	6 m / 1,39 m
Maximální výška	2,81 m
Výška nosníku	190 mm + 113 mm mechanismus otevírání lamel
Tloušťka stěny sloupce:	2,5 mm
Elektrický / manuální pohon	ANO / NE
Samostatně stojící / nástěnná varianta	ANO / ANO
Modulární montáž	NE
Skrytá patka	ANO

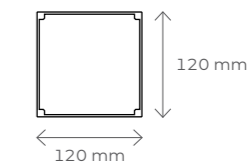
Řez lamely STANDARD (typ FLAT)



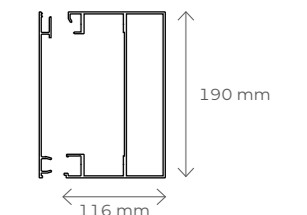
Řez lamely SLIM (typ Z)



Řez sloupce



Řez nosníku



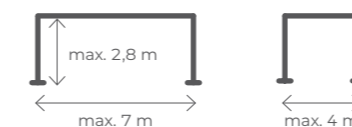


# PERGOLA SB 400

## VLASTNOSTI:

- Konstrukce z hliníkových profilů a ocelových prvků zajišťuje vysokou odolnost proti větru v souladu s evropskými normami (třída 6).
- Integrovaný systém odvodnění s možností skrytého přepadu mezi žlaby.
- Střechu tvoří hliníkové otočné lamely s regulací až do 120°, které umožňují účinnou kontrolu slunečního záření.
- Model je dostupný ve dvou variantách: s viditelným nebo skrytým motorem.
- Servisní otvor v horní komoře usnadňuje vedení elektroinstalace.
- Je možné integrovat LED osvětlení, spolupracující s lamelami a infrazářiči, dostupné v lineárním, bodovém nebo obvodovém provedení.
- Pergolu lze doplnit o skleněné panely OpenSlide nebo boční clony, jako jsou screenové systémy či posuvné panely Shutters a Slide, což umožňuje její komfortní využití za každého počasí.
- Ovládání pergoly je možné pomocí dálkového ovladače, vypínače, aplikace nebo systému smart home.

Rozměry pergoly



Dostupná automatizace:



Maximální / minimální šířka	4 m / 1,4 m
Maximální / minimální vysunutí	7 m / 1,4 m
Maximální výška	2,8 m
Výška nosníku s viditelným motorem	212 mm + 130 mm mechanismus otevírání lamel
Výška nosníku se skrytým motorem	245 mm + 50 mm mechanismus otevírání lamel
Tloušťka stěny sloupu	3 mm
Elektrický / manuální pohon	ANO / NE
Samostatně stojící / nástěnná varianta	ANO / ANO
Modulární montáž	ANO*
Skrytá patka	ANO

\* Samostatně stojící konstrukce s možností vzájemného spojení.





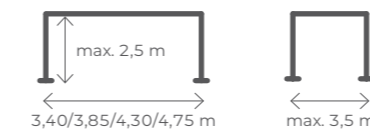
# PERGOLA SB 350

## VLASTNOSTI:

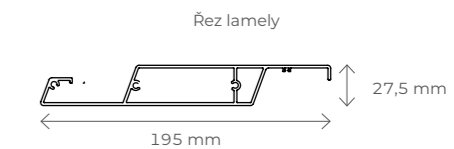
- Robustní konstrukce z extrudovaného hliníku zajišťuje odolnost vůči povětrnostním vlivům.
- Střešní modul tvoří ploché otočné lamely z extrudovaného hliníku s rozsahem nastavení 0°–120°, což umožňuje individuální regulaci míry zastínění.
- Konstrukce pergoly je vybavena integrovaným systémem odvodu dešťové vody s možností uzavření odtoku.
- Servisní otvor v horní komoře umožňuje snadné vedení elektroinstalace při montáži a zároveň zajišťuje rychlý přístup pro servis.
- Pergola je standardně vybavena elektrickým motorem 24 V a dálkovým ovladačem. Systém lze doplnit o senzory a napojit na smart home aplikace.
- Produkt je dostupný pouze ve stanovených rozměrových variantách a ve dvou standardních barvách: bílá (RAL 9016 MAT) nebo antracitově šedá (RAL 7016 MAT), díky čemuž je ihned k dispozici k objednání.

Pevná šířka	3,5 m
Pevné vysunutí	3,40 m / 3,85 m / 4,30 m / 4,75 m
Pevná výška	2,5 m
Tloušťka stěny sloupu	2,5 mm
Elektrický / manuální pohon	ANO / NE
Samostatně stojící / nástěnná varianta	ANO / NE
Modulární montáž	NE
Skrytá patka	NE

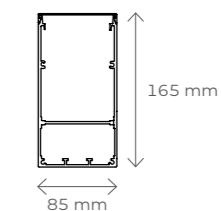
Rozměry pergoly



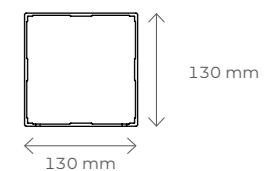
Dostupná automatizace:



Řez nosníku



Řez sloupu





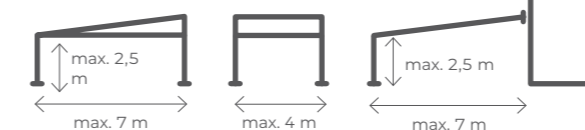
# PERGOLA SOLID

## VLASTNOSTI:

- Odolná a robustní konstrukce z extrudovaného hliníku a ocelových prvků zajišťuje vysokou odolnost vůči povětrnostním vlivům.
- Zastřešení pergoly je tvořeno vysoce odolnou, voděodolnou tkaninou, kterou lze zcela stáhnout, rozvinout nebo nastavit do libovolné polohy.
- Systém odvodnění je esteticky integrován do konstrukce. Navíc je možné při montáži nastavit sklon střechy v rozsahu 5°–10°.
- Je možné integrovat LED osvětlení do příčných nosníků pohyblivé střechy, čímž vzniká příjemná atmosféra ve večerních hodinách.
- Pergolu lze doplnit o skleněné panely OpenSlide nebo boční clony, jako jsou screenové systémy či posuvné panely Shutters a Slide, což umožňuje její komfortní využití za každého počasí.
- Individuální přizpůsobení rozměrů konstrukce umožňuje maximální využití dostupného prostoru a zároveň poskytuje plnou svobodu při návrhu.
- Jednoduché a komfortní ovládání pergoly je zajištěno širokou škálou možností řízení a příslušenství.
- Široká paleta barev RAL umožňuje harmonické sladění pergoly s okolím.

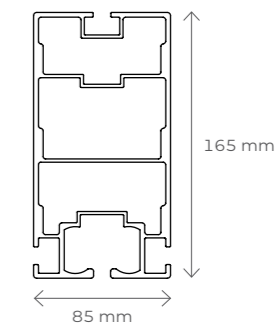
Maximální / minimální šířka	4 m / 1,5 m
Maximální / minimální vysunutí	7 m / 2 m
Maximální výška pod předním nosníkem	2,5 m
Výška nosníku	165 mm
Tloušťka stěny sloupu	3-6 mm
Úhel sklonu	5°-10°
Elektrický / manuální pohon:	ANO / NE
Samostatně stojící / nástěnná varianta	ANO / ANO
Modulární montáž	ANO
Skrytá patka	ANO

Rozměry pergoly

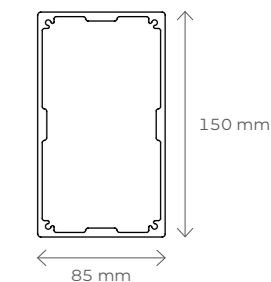


Dostupná automatizace:  
**somfy.**

Řez vodicí lišty



Řez sloupu





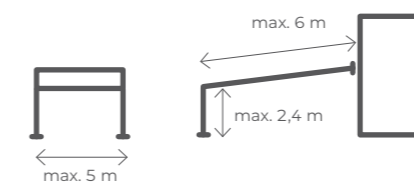
# PERGOLA V ZIIIP

## VLASTNOSTI:

- Konstrukce z hliníkových profilů a ocelových prvků.
- Systém spojuje funkčnost markýzy s estetikou pergoly.
- Zastřešení z tkaniny Serge Ferrari je dostupné ve dvou variantách propustnosti světla: 1 % a 5 %.
- Pneumatické napínání zajišťuje rovnoměrné napětí tkaniny a vysokou odolnost proti větru.
- Možnost propojení více modulů pergoly.
- Rozměry konstrukce lze přizpůsobit individuálním požadavkům prostoru.
- Elektrický pohon umožňuje automatické ovládání tkaniny s možností integrace do systému smart home.
- Možnost lakování v libovolném odstínu RAL umožňuje harmonické sladění konstrukce s okolím.

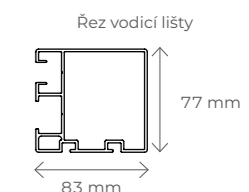
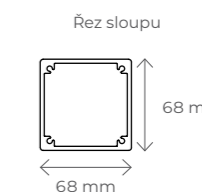
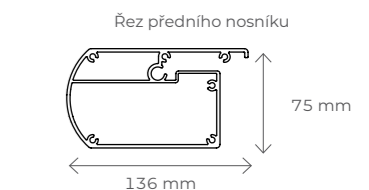
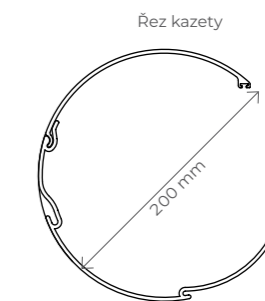
Maximální / minimální šířka	5 m / 2 m
Maximální / minimální vysunutí	6 m / 2 m
Maximální výška předního sloupu	2,4 m
Tloušťka stěny sloupu	2 mm
Úhel sklonu	10-45°
Elektrický / manuální pohon	ANO / NE
Samostatně stojící / nástěnná varianta	NE / ANO
Modulární montáž	ANO
Skrytá patka	NE

Rozměry pergoly



Dostupná automatizace:

**somfy.**





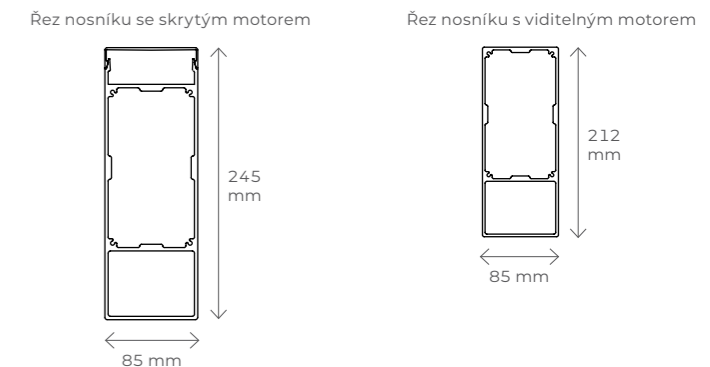
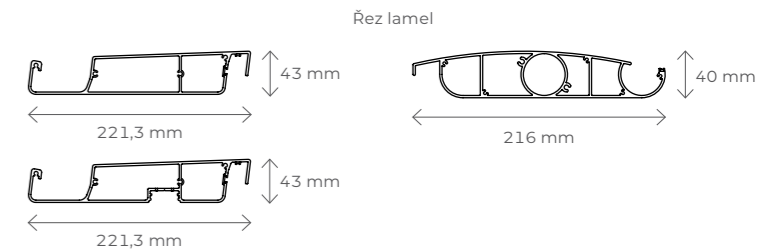
# PERGOLA SB 400 R

## VLASTNOSTI:

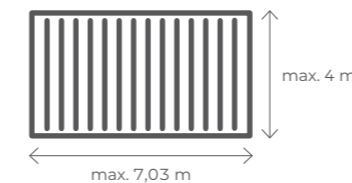
- Střešní konstrukce z hliníkových profilů zajišťuje dlouhou životnost a odolnost vůči povětrnostním vlivům.
- Produkt je určen pro montáž na stávající konstrukci, bez vlastní nosné konstrukce.
- Systém umožňuje modulární montáž s možností vzájemného spojování jednotlivých prvků.
- Hliníkové otočné lamely s regulací v rozsahu 0°–120° umožňují efektivní kontrolu světla a zastínění.
- Systém umožňuje modulární montáž s možností vzájemného spojování jednotlivých prvků.
- Povrchová úprava je dostupná v libovolném odstínu RAL.
- Ovládání je možné pomocí dálkového ovladače nebo aplikace smart home, s možností napojení na automatiku reagující na počasí.
- Model je dostupný ve dvou variantách: s viditelným nebo skrytým motorem.

Maximální / minimální šířka	4 m / 1,4 m
Maximální / minimální vysunutí	7 m / 1,4 m
Výška nosníku s viditelným motorem	212 mm + 130 mm mechanismus otevírání lamel
Výška nosníku se skrytým motorem	245 mm + 50 mm mechanismus otevírání lamel
Elektrický / manuální pohon	ANO / NE
Modulární montáž	ANO*

\* Samostatné konstrukce s možností vzájemného spojení.

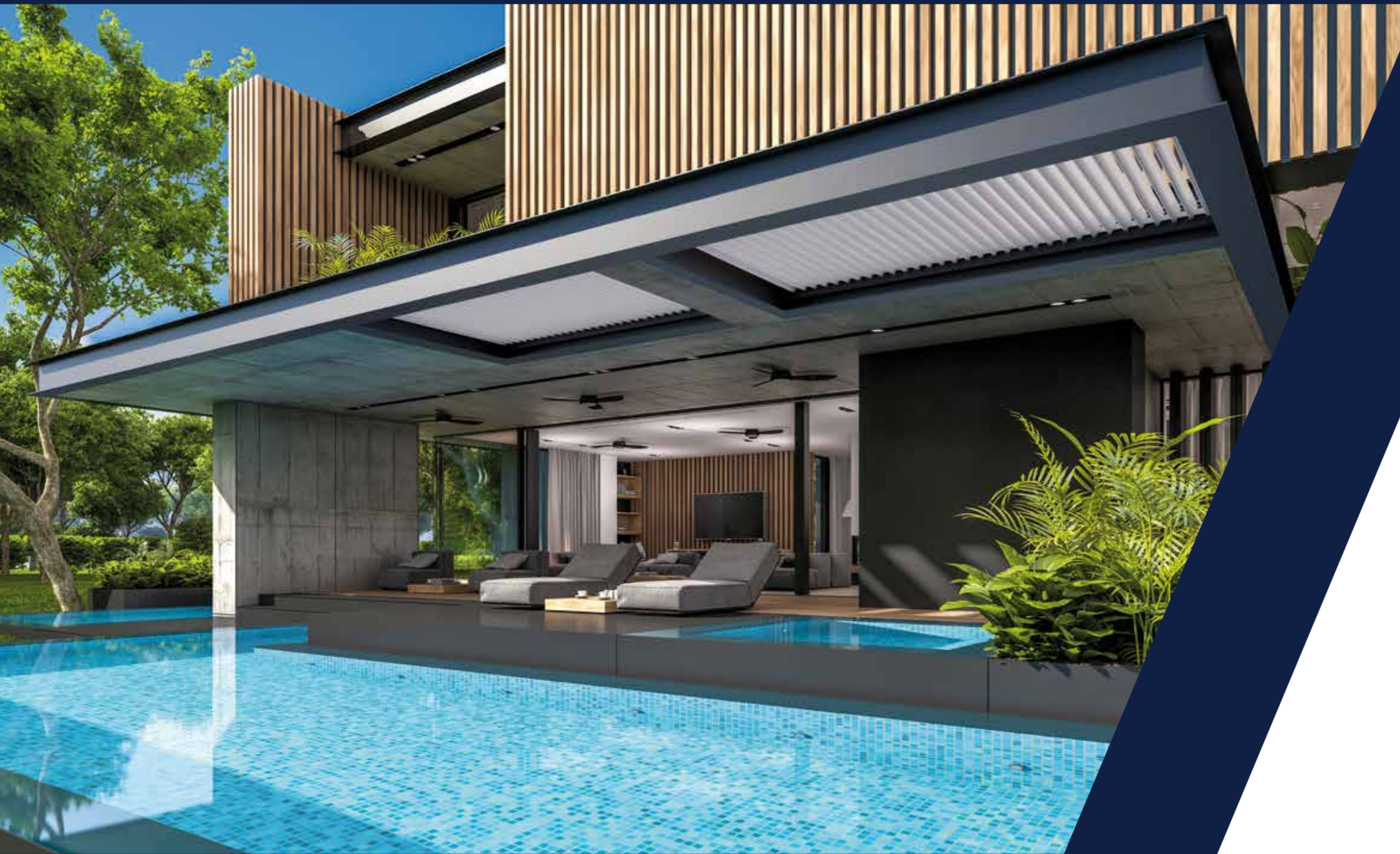


Rozměry pergoly



Dostupná automatizace:



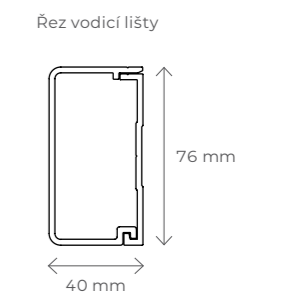
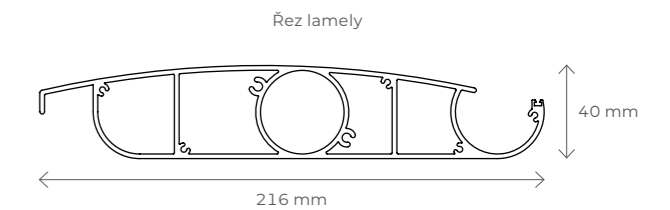


# PERGOLA SB 400 MD

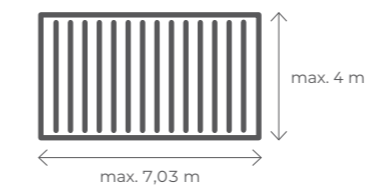
## VLASTNOSTI:

- Zastřešení z hliníkových profilů zajišťuje dlouhou životnost a odolnost vůči povětrnostním vlivům.
- Produkt je určen pro montáž na stávající konstrukci, bez vlastní nosné konstrukce.
- Systém neobsahuje odvodnění vody, s možností objednání kompatibilních žlabových prvků.
- Hliníkové otočné lamely s regulací v rozsahu 0°–120° umožňují efektivní kontrolu světla a zastínění.
- Systém je vybaven kompaktním elektrickým pohonem, instalovaným na podkonstrukci.
- Určeno jako samostatný modul, bez možnosti propojení s dalšími moduly.
- Povrchová úprava je dostupná v libovolném odstínu RAL.
- Ovládání je možné pomocí dálkového ovladače nebo aplikace smart home, s možností napojení na automatiku reagující na počasí.

Maximální / minimální šířka	4 m / 1 m
Maximální / minimální vysunutí	7,03 m / 1,23 m
Elektrický / manuální pohon	ANO / NE
Modulární montáž	NE



Rozměry pergoly



Dostupná automatizace:

**somfy.**

## DOPLŇKY PERGOL

Moderní pergoly nabízejí širokou škálu doplňků, které výrazně zvyšují komfort užívání. Každé z dostupných řešení reaguje na odlišné potřeby uživatelů.

Nastavitelné střešní lamely umožňují regulaci množství světla, díky čemuž zůstává terasa příjemná jak za plného slunce, tak i při lehkém dešti. Po setmění vytváří integrované LED osvětlení příjemnou atmosféru a umožňuje prostor nadále využívat pro setkání i odpočinek.

V chladnějších dnech zvyšují infrazářiče teplotu okolí, což umožňuje využívat pergolu i mimo letní sezónu. Systémy uzavření – Slide, OpenSlide, Shutters a screenové rolety – pak představují účinnou ochranu proti větru, vlhkosti i nadměrnému slunečnímu záření a zároveň zajišťují větší soukromí.

Všechny tyto prvky společně vytvářejí funkční celek, který proměňuje pergolu v plnohodnotné celoroční rozšíření domova.



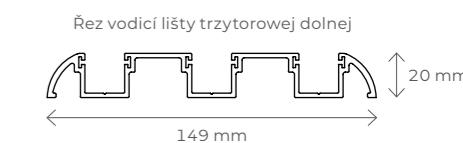
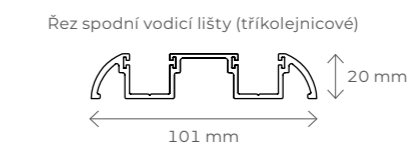
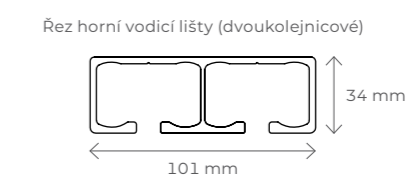
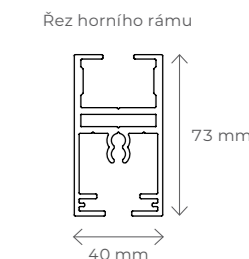
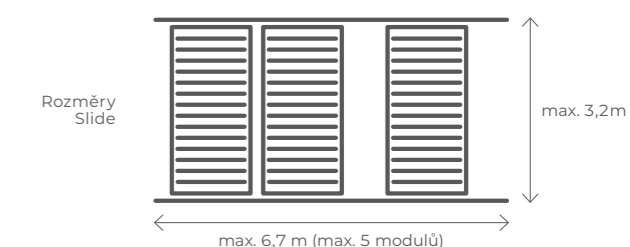
# SLIDE

## VLASTNOSTI:

- Konstrukce panelů je vyrobena z extrudovaného hliníku, což zajišťuje vysokou odolnost a dlouhou životnost při používání.
- Speciálně navržené vodící lišty umožňují současný pohyb až 3 modulů (k dispozici jsou dvojitě nebo trojitě lišty).
- Zavěšení na pojízdných vozíčkách s ložisky umožňuje plynulý posuv a zastavení panelu v libovolné poloze.
- Systém je dostupný ve dvou variantách: se screenovou tkaninou (Serge 600 a Serge 1 %) nebo s pevnými lamelami se sklonem 55° a roztečí 67 mm; volitelně 43 mm. Obě varianty lze vzájemně kombinovat.
- Promyšlená konstrukce systému umožňuje modulární spojování panelů o celkové délce až 6,7 m (maximálně 5 modulů).
- Systém je určen pro vertikální montáž (s vodícími lištami instalovanými vodorovně) na nosnou konstrukci, před okno nebo do otvoru ve vnější fasádě budovy.
- Možnost lakování v libovolném odstínu RAL umožňuje dokonalé sladění s okenními systémy nebo pergolou. U rámu s hliníkovými lamelami lze zvolit odlišné barevné provedení než u konstrukce panelu.
- Produkt dosahuje třídy odolnosti proti větru 6 a byl testován v renomované laboratoři IFT Rosenheim.



Maximální / minimální šířka rámu	1,5 m / 0,7 m
Maximální / minimální výška modulu	3,2 m / 1,4 m
Maximální délka vodících lišt	6,7 m
Použití – PERGOLA	550 / 450 / 400 / 350 / SOLID
Možnost změny sklonu lamel	NE
Elektrický / manuální pohon	NE / ANO
Modulární montáž	ANO



# OPEN SLIDE

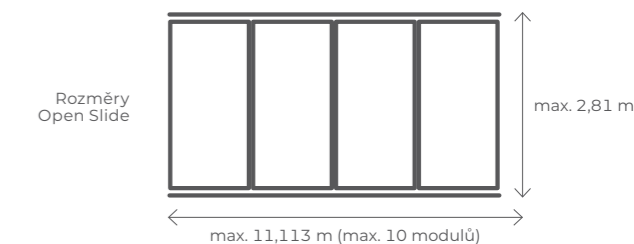
## VLASTNOSTI:

- Konstrukce profilů je vyrobena z extrudovaného hliníku, což zajišťuje vysokou odolnost a dlouhou životnost při používání.
- Speciálně navržené vodící lišty umožňují současný pohyb až 5 modulů.
- Možnost lakování v libovolném odstínu RAL umožňuje dokonalé sladění s okenními systémy nebo pergolou.
- Produkt dosahuje třídy odolnosti proti větru 6 a byl testován v renomované laboratoři IFT Rosenheim.

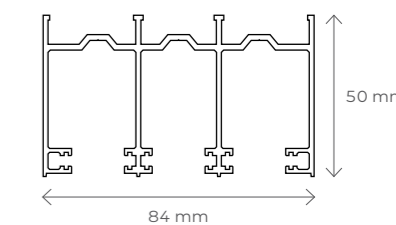


Maximální / minimální šířka rámu	1,2 m / 0,8 m
Maximální / minimální výška modulu	2,81 m / 2 m
Maximální délka vodících lišt	7 m
Použití – PERGOLA	550 / 450 / 400 / 350 / SOLID
Možnost změny sklonu lamel	tvrzené sklo*
Elektrický / manuální pohon	NE / ANO
Modulární montáž	ANO

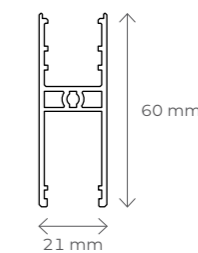
\* Toto sklo není v prodeji.



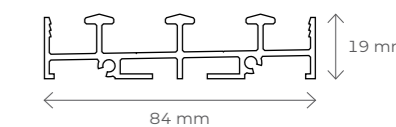
Řez horního profilu



Řez spodního rámu



Řez spodního profilu



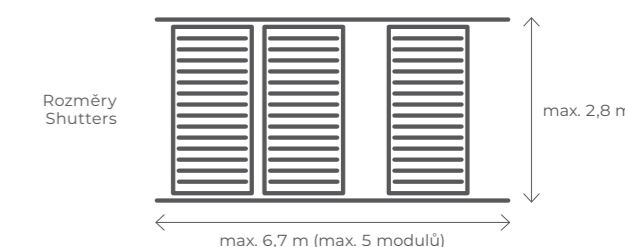
# SHUTTERS

## VLASTNOSTI:

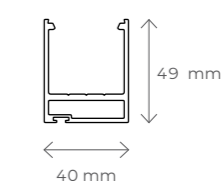
- Konstrukce panelů je vyrobena z extrudovaného hliníku, což zajišťuje vysokou odolnost a dlouhou životnost při používání.
- Speciálně navržené vodící lišty umožňují současný pohyb až 3 modulů (k dispozici jsou dvojitě nebo trojitě lišty).
- Zavěšení na pojízdných vozících s ložisky umožňuje plynulý posuv a zastavení panelu v libovolné poloze.
- Promyšlená konstrukce systému umožňuje modulární spojování panelů o celkové délce až 6,7 m (maximálně 5 modulů).
- Možnost lakování v libovolném odstínu RAL umožňuje dokonalé sladění s okenními systémy nebo pergolou. Lamely panelů Shuttters jsou navíc dostupné v šesti nových dekorech imitujících dřevo.
- Produkt dosahuje třídy odolnosti proti větru 6.



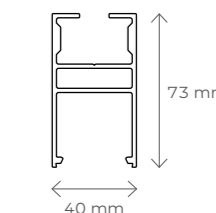
Maximální / minimální šířka rámu	1,5 m / 0,7 m
Maximální / minimální výška modulu	2,8 m / 1,5 m
Maximální délka vodících lišt	6,7 m
Použití – PERGOLA	550 / 450 / 400 / 350 / SOLID
Možnost změny sklonu lamel	ANO
Elektrický / manuální pohon	NE / ANO
Modulární montáž	ANO



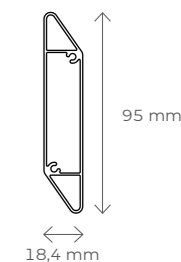
Řez bočního a spodního rámu



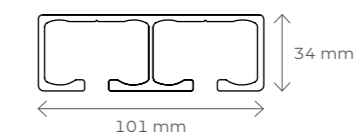
Řez horního rámu



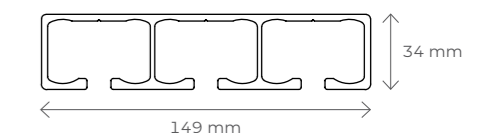
Řez lamel



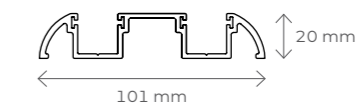
Řez horní vodící lišty (dvukolejnicové)



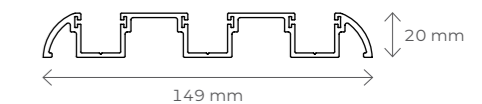
Řez horní vodící lišty (tříkolejnicové)



Řez spodní vodící lišty (dvukolejnicové)



Řez spodní vodící lišty (tříkolejnicové)



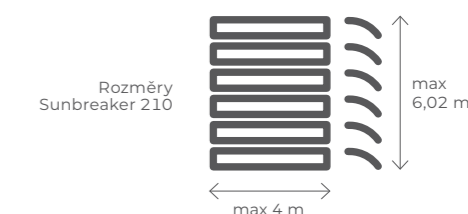
# SUNBREAKER 210

## VLASTNOSTI:

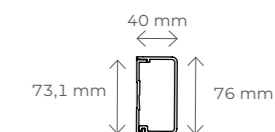
- Konstrukce je vyrobena z extrudovaného hliníku.
- Eliptické lamely o šířce 210 mm.
- Speciální tvar lamel v uzavřené poloze chrání před nepříznivými povětrnostními vlivy.
- Lehká konstrukce zajišťuje vysokou pevnost a dlouhou životnost produktu.
- U pohyblivé varianty je možný rozsah natáčení až 90° od výchozí polohy lamel.
- Možnost instalace ve svislé i vodorovné rovině.
- Nastavení sklonu lamel pomocí lineárního motoru.
- Možnost lakování v libovolném odstínu RAL (volitelně).
- Minimální výška systému je: 3 lamely pro manuální ovládání, 5 lamel pro motorické ovládání (pokud není ovládací mechanismus umístěn na krajní lamele), nebo 4 lamely pro motorické ovládání v případě umístění mechanismu na krajní lamele (nedoporučeno).



Maximální / minimální šířka	4 m / 1 m
Maximální / minimální výška	6,02 m / 0,62 m
Elektrický / manuální pohon	ANO / ANO
Použití – PERGOLA	550 / 450 / 400 / 350 / SOLID
Možnost změny sklonu lamel	ANO
Modulární montáž	ANO



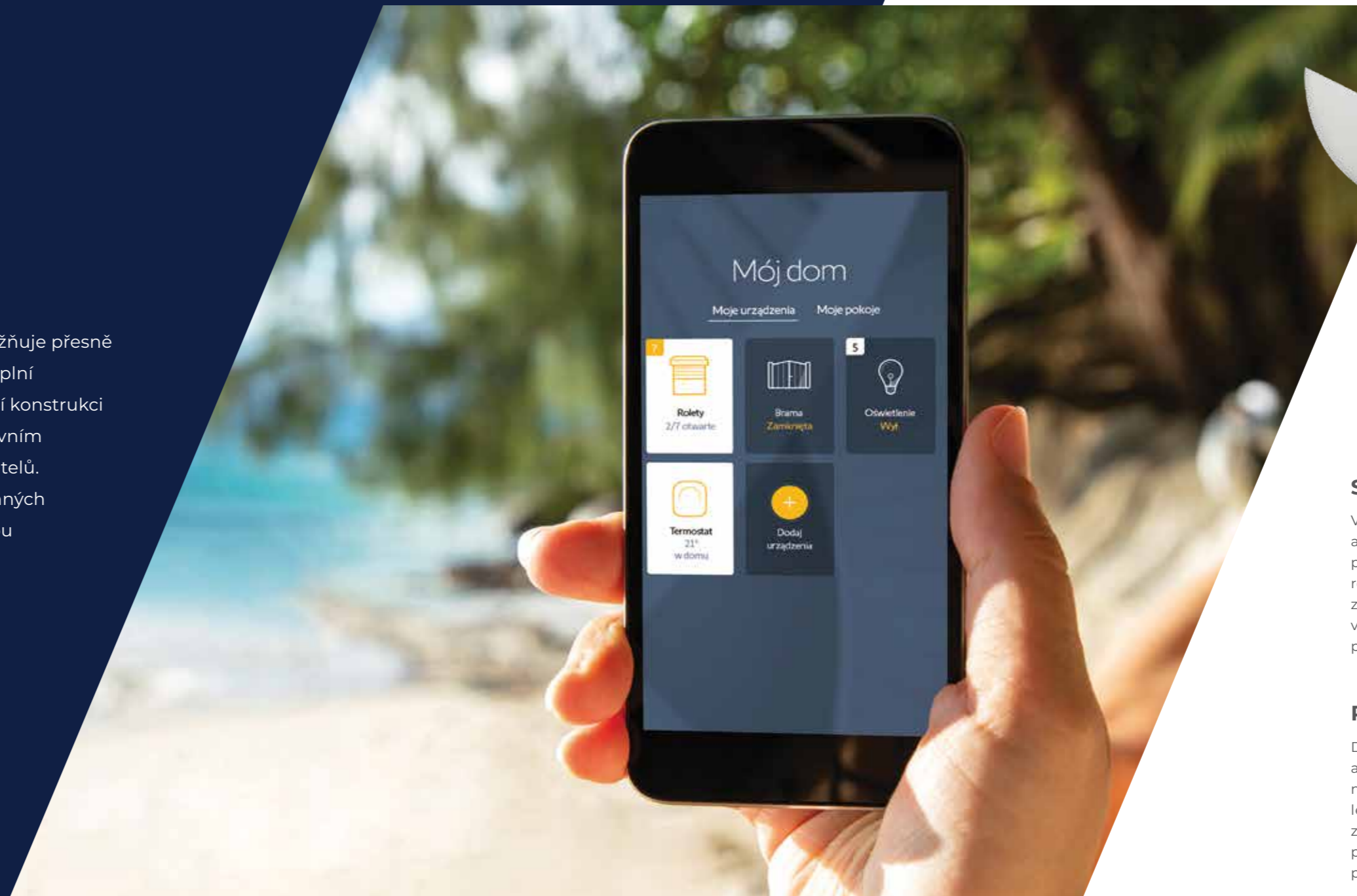
Řez vodicí lišty



# INTELIGENTNÍ ŘÍZENÍ

Využití automatizace v pergolách výrazně zvyšuje komfort užívání a umožňuje přesně regulovat množství světla i míru zastínění terasy. Smart systémy zároveň plní ochrannou funkci – reagují na nepříznivé povětrnostní podmínky a chrání konstrukci před poškozením. Moderní řešení se vyznačují snadnou instalací a intuitivním nastavením, které lze jednoduše přizpůsobit měnícím se potřebám uživatelů. Ovládání pergoly může probíhat různými způsoby – od klasických nástěnných vypínačů přes dálkové ovladače až po webové aplikace, což zajišťuje plnou kontrolu nad systémem odkudkoli. Senzory větru a slunce umožňují automatickou reakci na aktuální počasí a zajišťují optimální ochranu bez nutnosti manuálního zásahu.

Elektrické pohony dále zvyšují komfort obsluhy, protože umožňují naprogramovat automatické ovládání střechy pergoly i jejích doplňků. Díky tomu celý systém funguje plynule, spolehlivě a vždy podle nastaveného režimu.



## SENZORY

Využití senzorů větru, slunce nebo teploty v inteligentních budovách umožňuje automatické ovládání systémů stínění v závislosti na aktuálních povětrnostních podmínkách. Přesné meteorologické senzory sledují okolní podmínky a automaticky reagují – při silném větru stínění stáhnou, naopak za slunečných dnů je vysunou pro zajištění optimálního zastínění. Senzory teploty navíc přispívají k udržení příjemného vnitřního klimatu. Možnost individuálního nastavení prahových hodnot umožňuje přizpůsobit chování systému konkrétním podmínkám budovy i požadavkům uživatelů.

## POHONY

Díky elektrickým pohonům nabízejí systémy stínění vysoký komfort obsluhy a plně automatizovaný provoz. Ve spolupráci s předními výrobci automatizačních systémů nabízíme řešení nejvyšší kvality, která zajišťují tichý, plynulý a spolehlivý chod po dlouhá léta. Možnost přesného nastavení krajních poloh spolu s ochranou proti přetížení zajišťuje bezpečnost i pohodlí při používání. Moderní technologie zároveň umožňují plnou integraci pohonů s různými řídicími systémy, což přináší maximální flexibilitu a přizpůsobení individuálním potřebám.

# DOKONALÉ SLADĚNÍ

## Barevné provedení konstrukce

RAL 1013 MATNÝ	RAL 1015 MATNÝ	VSR 240 SATĚN	RAL 7001 MATNÝ	RAL 7012 MATNÝ	RAL 7015 MATNÝ
RAL 7016 MATNÝ	RAL 7016 STRUKTURA	RAL 7021 MATNÝ	RAL 7021 STRUKTURA	RAL 7022 MATNÝ	RAL 7024 MATNÝ
RAL 7035 MATNÝ	RAL 7037 MATNÝ	RAL 7038 MATNÝ	RAL 7039 MATNÝ	RAL 7043 MATNÝ	RAL 7048 MATNÝ
RAL 8003 MATNÝ	VSR 780 MATNÝ	RAL 8014 MATNÝ	RAL 8016 MATNÝ	RAL 9001 MATNÝ	RAL 9005 MATNÝ
RAL 9005 STRUKTURA	RAL 9006 MATNÝ	RAL 9007 MATNÝ	DB 703 MATNÝ	FSM 71319 STRUKTURA	RAL 9010 MATNÝ
RAL 9010 STRUKTURA	RAL 9016 MATNÝ	MAHAGON R 26	VIŠEŇ R 27	OŘECH R 28	ZLATÝ DUB R 30
SLADOVÝ DUB R 49	WINCHESTER R 52				

Prezentovaná barevná škála zahrnuje odstíny konstrukčních prvků s práškovou povrchovou úpravou i dekory imitující dřevo, které jsou dostupné výhradně pro pergoly a posuvné panely Shutters a Slide. Dostupnost jednotlivých barev – jak z této nabídky, tak i z ostatních odstínů RAL – závisí na konkrétním produktu a je uvedena v jeho ceníku. Odchyly odstínů vzniklé v důsledku různých způsobů lakování jsou přípustné a nepředstavují důvod k reklamaci. Informace uvedené v tomto materiálu jsou aktuální k datu tisku a mohou se změnit. Obrázky mají pouze ilustrativní charakter.



## DALŠÍ VÝHODY



**MODERNÍ DESIGN** – široká škála barev a povrchových úprav činí z pergoly výrazný dekorativní prvek, který dodává každému objektu osobitý charakter.



**OCHRANA PŘED DEŠTĚM A SLUNCEM** – zajišťuje účinnou ochranu před sluncem i deštěm a umožňuje komfortní využívání terasy po celý den.



**CELOROČNÍ VYUŽITÍ** – pergola vytváří příjemný prostor pro relaxaci bez ohledu na roční období.



**DALŠÍ PROSTOR PRO RELAXACI** – pergola nabízí ideální místo k odpočinku a trávení volného času na čerstvém vzduchu.



**KRÁTKÉ DODACÍ LHŮTY** – jedny z nejkratších na trhu, díky nimž si můžete novou pergolu užívat bez zbytečného čekání.





Stáhnout pdf verzi  
pro mobilní zařízení

# ALUPROF

SUN SHADING SOLUTIONS

**ALUPROF SUN SHADING SOLUTIONS**  
ul. Wschodnia 23a, 45-449 Opole, Polsko  
tel. +48 77 55 32 100