

Markíza Fastlock® 120

Návod na montáž

Markíza Fastlock® 120

Návod na montáž

Charakteristika výrobku

Markíza Fastlock 120 je konzolové zastrešenie montované k stene. Ako krytina sa používajú polykarbonátové strešné panely typu Fastlock. Konštrukcia striešky je vyhotovená z hliníka práškovo maľovaného na striebornú farbu.

Rozmery

Presah striešky predstavuje 1,2 m počítajúc od steny.

Šírka striešky je ľubovoľná so stupňovaním po 0,4 m.

Za účelom dosiahnutia vytvorenia zastrešenia ľubovoľnej dĺžky sú vyrábané tri komponenty:

1. Komponent „A“ so šírkou 1,4 m

Základný komponent systému - kompletná markízová strieška na 2 konzolách so šírkou 7 panelov Fastlock (1,4 m).

2. Komponent „B“ so šírkou 0,8 m

Predĺžovací komponent so šírkou rovnou rozstupu konzol, čiže 0,8 m.

3. Komponent „C“ so šírkou 0,2 m

Predĺžovací komponent so šírkou jedného panela Fastlock, čiže 0,2 m.

Ak chcete skonštruovať striešku so šírkou x bm, spojte navzájom: komponent A + násobok komponentu B + násobok komponentu C.

Vhodný počet komponentov môžete prispôsobiť podľa tabuľky:

Dĺžka potrebného zastrešenia [m]	Počet kusov jednotlivých komponentov		
	Komponent A 1,4 m	Komponent A 0,8 m	Komponent A 0,2 m
1,4	1	-	-
1,8	1	-	-
2,2	1	1	-
2,6	1	1	2
3,0	1	2	-
3,4	1	2	2
3,8	1	3	-
4,2	1	3	2
4,6	1	4	-
5,0	1	4	2
5,4	1	5	-
5,8	1	5	2
6,2	1	6	-
6,6	1	6	2
7,0	1	7	-
7,4	1	7	2
7,8	1	8	-
8,2			2
8,6	1	9	-
9,0	1	9	2
9,4	1	10	-
9,8	1	10	2

Strieška vždy pozostáva z komponentu A a príslušného predĺženia, čiže komponentov B a C.

Markíza Fastlock® 120 Loggia

Komponent A

Návod na montáž

Komponent A je samostatnou strieškou typu Markíza Fastlock 60 Loggia so šírkou 1,42 m.

Postupnosť montáže komponentu A

1. Príprava priečnych profilov

- a) Na konce priečného profilu (2A) nasajte záslepky (5).
- b) Pomocou skrutiek (14) pripevnite príchytky (8) k priečnému profilu (2A). Po dotiahnutí skrutiek príchytky zahnite tak, aby tvorili pravý uhol 90°. (Obr. 1)

Poznámka: Ak budete komponent A spájať s komponentom B alebo C, príchytky a záslepky montujte len z jednej strany priečného profilu!

- c) Skrutkami (13) upevnite šesť podložiek (7) k priečnému profilu (2A). (Obr. 2) Vyššie uvedeným spôsobom pripravte 3 kusy priečných profilov. (Obr. 2)

2. Montáž konštrukcie

- a) Skrutkami (10), podložkami (11) a maticami (12) spojte ramená (1) s priečnymi profilmi (2A). (Obr. 3)

1 Konzola - 2 ks.

2A Priečný profil 1,42 m - 3 ks.

3 Záslepka konzoly (30 x 30) - 6 ks.

4 Záslepka konzoly (50 x 30) - 2 ks.

5 Záslepka priečného profilu (20 x 30) - 7 ks.

6A Plechová lišta 1,42 m - 1 ks.

7 Podložka - 18 ks.

8 Príchytka - 6 ks.

9 Panel Fastlock 1,4 m - 7 ks.

10 Zámková skrutka M6 x 90 - 7 ks.

11 Podložka M6 - 7 ks.

12 Matica M6 - 7 ks.

13 Skrutka do podložiek - 19 ks.

14 Skrutka do kotiev - 13 ks.

15 Rozperný kolík - 6 ks.

16 Kotva - 6 ks.

Markíza Fastlock® 120 Loggia

Komponent A

Návod na montáž

3. Montáž panelov Fastlock

- a) Prvý panel (9) stranou s väčšou vlnou vložte pod príchytky na všetkých latách a stranu s menšou vlnou upevnite na podložky. (Obr. 4).
- b) Druhý panel upevnite stranou s väčšou vlnou na vopred namontovanom prvom paneli; stranu s menšou vlnou upevnite na podložky. (Obr. 4)
- c) Tretí, štvrtý, piaty a šiesty panel montujte analogicky ako druhý podľa bodu b).
- c) Siedmy panel upevnite stranou s väčšou vlnou na vopred namontovanom paneli; stranu s menšou vlnou zasúvajte pod príchytky (8). (Obr. (Obr. 5)

4. Montáž striešky k stene

- a) Zdvihnite a pridržte hotovú striešku na mieste osadenia a zaznačte polohu kotviacich otvorov na kotvy upevňujúce striešku k stene.
- b) Vo vzdialenosti cca 9 cm nad líniou horných kotiev kotviacich striešku zaznačte spodnú hranu oplechovania.
- c) Pomocou rozperných kolíkov 15 namontujte oplechovanie k stene tak, aby sa dolný záhyb oplechovania prekrýval s líniou označenou v bode b).
- d) Vrtákom s priemerom 12 mm vyvŕtajte otvory v stene na vopred označených miestach podľa bodu a).
- e) Kotvami (16) namontujte napevno striešku k stene.

1 Konzola - 2 ks.

2A Priečny profil 1,42 m - 3 ks.

3 Záslepka konzoly (30 x 30) - 6 ks.

4 Záslepka konzoly (50 x 30) - 2 ks.

5 Záslepka priečneho profilu (20 x 30) - 7 ks.

6A Plechová lišta 1,42 m - 1 ks.

7 Podložka - 18 ks.

8 Príchytky - 6 ks.

9 Panel Fastlock 1,4 m - 7 ks.

10 Zámková skrutka M6 x 90 - 7 ks.

11 Podložka M6 - 7 ks.

12 Matica M6 - 7 ks.

13 Skrutka do podložiek - 19 ks.

14 Skrutka do kotiev - 13 ks.

15 Rozperný kolík - 6 ks.

16 Kotva - 6 ks.

Markíza Fastlock® 120 Loggia

Komponent B

Návod na montáž

Komponent B je predĺžovací komponent so šírkou rovnou rozstupu ramien, čiže 0,8 m.

Postupnosť montáže komponentu B

5. Príprava priečných profilov

- a) Ak bude komponent montovaný ako ukončovacia komponent striedsky, na koniec priečného profilu (2B) nasaďte zásepku (5) (zásevky sú dodávané s predĺžovacím komponentom A).
- b) Pomocou skrutiek (14) pripevnite príchytky (8) k priečnému profilu (2B). Po dotiahnutí skrutiek príchytky zahňte tak, aby tvorili pravý uhol 90°. (Obr. 1)

Pomocou skrutiek (13) pripevnite tri podložky (7) k priečnému profilu (2B). (Obr. 6) Vyššie uvedeným spôsobom pripravte 3 kusy priečných profilov.

6. Montáž konštrukcie

- a) Skrutkami (10), podložkami (11) a maticami (12) spojte ramená (1) s priečnymi profilmi (2B). (Obr. 7)
- b) Namontovanú konštrukciu komponentu B spojte s predĺžovacím komponentom A (alebo iným komponentom B) zasunutím priečných profilov s predĺžovacími prvkami do vnútra priečného profilu komponentu A alebo B. Spoj zabezpečte zakrútením dvoch skrutiek (17) do každého priečného profilu. (Obr. 8)
- c) Na mieste spoja skrutkami (13) upevnite podložku (7).

1 Konzola - 2 ks.

2B Priečny profil 0,8 m - 3 ks.

3 Záseпка konzoly (30 x 30) - 6 ks.

4 Záseпка konzoly (50 x 30) - 2 ks.

6B Plechová lišta 0,9 m - 1 ks.

7 Podložka - 12 ks.

9 Panel Fastlock 1,4 m - 4 ks.

10 Zámková skrutka M6 x 90 - 4 ks.

11 Podložka M6 - 4 ks.

12 Matica M6 - 4 ks.

13 Skrutka do podložiek - 13 ks.

15 Rozperný kolík - 4 ks.

16 Kotva - 3 ks.

17 Skrutka do predĺžovacieho komponentu - 7 ks.

Markíza Fastlock® 120 Loggia

Komponent B

Návod na montáž

7. Montáž panelov Fastlock

- a) Prvý panel stranou s väčšou vlnou upevnite na krajnom paneli predlžovacieho komponentu (A alebo B) a stranu menšou vlnou upevnite na podložky. (Obr. 9)
- b) Druhý a tretí panel montujte analogicky ako prvý podľa bodu b)
- c) Štvrtý panel upevnite stranou s väčšou vlnou na vopred namontovanom paneli; stranu s menšou vlnou zasúvte pod príchytky (8). (Obr. 10)

8. Montáž plechovej lišty

- a) Rozpernými kolíkmi (15) upevnite plechovú lištu (6B) k stene. (Obr. 8)

1 Konzola - 1 ks.

2B Priečny profil 0,8 m - 3 ks.

3 Záslepka konzoly (30 x 30) - 3 ks.

4 Záslepka konzoly (50 x 30) - 1 ks.

6B Plechová lišta 0,9 m - 1 ks.

7 Podložka - 12 ks.

9 Panel Fastlock 1,4 m - 4 ks.

10 Zámková skrutka M6 x 90 - 4 ks.

11 Podložka M6 - 4 ks.

12 Matica M6 - 4 ks.

13 Skrutka do podložiek - 13 ks.

15 Rozperný kolík - 4 ks.

16 Kotva - 3 ks.

17 Skrutka do predlžovacieho komponentu - 7 ks.

Markíza Fastlock® 120 Loggia

Komponent C

Návod na montáž

Komponent C je predlžovací komponent so šírkou rovnou 0,2 m.

Postupnosť montáže komponentu C

- a) Na konce priečneho profilu (2C) nasaďte zálepky (5).
- b) Pomocou skrutiek (14) pripevnite príchytky (8) k priečnému profilu (2C). Po dotiahnutí skrutiek príchytky zahnite tak, aby tvorili pravý uhol 90°. (*Obr. 1*)
- c) Komponent C spojte s predlžovaným komponentom A (alebo iným komponentom B) zasunutím priečných profilov (2C) s predlžovacími prvkami do vnútra profilu profilu komponentu A alebo B. (*Obr. 11*)
- d) Na mieste spoja skrutkami (13) upevnite podložku (7).
- e) Panel (9) upevnite stranou s väčšou vlnou na vopred namontovanom prvom paneli; stranu s menšou vlnou zasuňte pod príchytky (8). (*Obr. 12*)
- f) Rozpernými kolíkmi (15) upevnite plechovú lištu (6C) k stene. (*Obr. 11*)

2C Priečny profil 0,2 m - 3 ks.

6C Plechová lišta 0,3 m - 1 ks.

7 Podložka - 3 ks.

9 Panel Fastlock 1,4 m - 1 ks.

13 Skrutka do podložiek (3,5 x 32) - 4 ks.

15 Rozperný kolík - 2 ks.

17 Skrutka do predlžovacieho komponentu (4,2 x 13) - 7 ks.