

MONTÁŽNÍ NÁVOD

VÝSTUPNÍ OKNO

BRAMAC LUMINEX AT, UNI, MAX

Stav: únor 2013


BRAMAC
STŘECHA NA CELÝ ŽIVOT



Výstupní okno Bramac Luminex AT, UNI, MAX



Luminex UNI

Luminex MAX

Luminex AT

POUŽITÍ

Střešní prvky Luminex lze použít u šikmých střech se sklonem 16° až 55°. Prvky Luminex slouží k občasnému výstupu na střechu, zajišťují osvětlení a větrání půdních prostor. Dvě větrací polohy umožňují zajistit podle individuální potřeby vhodnou intenzitu větrání.

Rám okna je zhotoven ze zesíleného plastu, který je schopen odolat i vysokému zatížení. Křídlo okna je vyrobeno z vysoce transparentního a nárazu odolného polykarbonátu.



MOŽNOSTI OTVÍRÁNÍ

- Nahoru (nastavení z výroby)
- Doleva nebo doprava

Doporučení:

v případě umístění prvku Luminex v oblasti hřebene se doporučuje nastavit otvírání doleva nebo doprava, aby se snížilo riziko možného poškození při otvírání za silného nárazového větru.

Upozornění:

Změna nastavení otvírání okna se provádí jednoduchým způsobem před osazením okna.



1



2



3



4

Změna nastavení otvírání

- Odstranit pojistku čepu na vnější straně.
- Vytáhnout kloubový čep.
- Křídlo okna umístit do požadované polohy.
- Kloubový čep zasadit zpět a zajistit pojistkou.

- Roztáhnutím do stran uvolnit madlo a madlo uvolnit z držáku.
- Obdobným způsobem madlo zaklapnout do držáku na správné straně křídla.

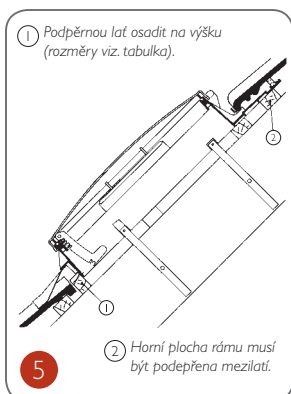
Osazení Luminex UNI a Luminex MAX

- Určete polohu.
- **Rozměry prvku Luminex UNI** odpovídají rozměrům betonových tašek Bramac formátu F 10 (4 základní tašky formátu F 10).
- Posunutí do strany:
o celou základní tašku tj. 300 mm
nebo tašku půlenou tj. 150 mm.

- **Rozměry prvku Luminex MAX** odpovídají rozměrům betonových tašek Bramac MAX formátu F 7,5 (4 základní tašky formátu F 7,5).
- Posunutí do strany:
o celou základní tašku tj. 330 mm
nebo tašku půlenou tj. 165 mm.
- Střešní tašky jiných formátů je nutné dle potřeby opravit.

- Na střeš. latích vyznačit vnitřní obrys.
- Osadit dodatečnou podpěrnou lať dle obrázku číslo 5 a 6 tak, aby se opírala o horní plochu střeš. tašek.
- Dodatečnou opěrnou lať připevnit.

Výstupní okno Bramac Luminex AT, UNI, MAX



Požadavky na podpěrnou lat'

- Osadit na výšku, rozměr jako střešní latě.

Rozměry střešních latí

Betonové a keramické tašky s profilací (mimo model Opál a Smaragd).

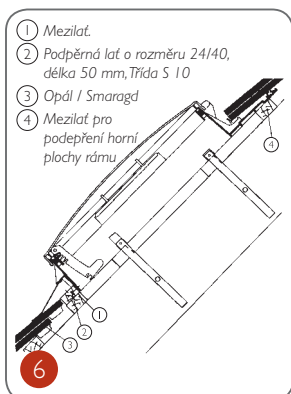
vzdálenost krokví	rozměry latí *
≤ 0,80 m	30/50 mm
≤ 1,00 m	40/60 mm

Tegalit

vzdálenost krokví	rozměry latí *
≤ 0,75 m	30/50 mm
≤ 0,90 m	40/60 mm



- Luminex opět položit na střešní latě.
- Po obou stranách připevnit v horní části ke střešní lati např. vruty nebo hřebíky na lepenku.



- Mezilat pro Opál / Smaragd

Rozměry střešních latí

Opál / Smaragd

vzdálenost krokví	rozměry latí *
≤ 0,80 m	30/50 mm
≤ 1,00 m	40/60 mm

* Uvedené rozměry střešních latí jsou doporučené hodnoty. Vždy je ale i nutné zvážit místní podmínky.



- Odstranit ochranný separační pásek na spodním samolepicím vrapovaném pásu.
- Samolepicí vrapovaný pás přilepit nejdříve na horní oblouky tašek, vytvarovat podle profilu tašek a nakonec přilepit ve vodní odtokové drážce tašky.

Upozornění: Podklad musí být čistý, suchý a zbaven prachu. Jinovatku nebo kapky rosy před nalepením odstranit.

- Luminex dokrýt taškami.



- Vyříznout střešní latě.
- Odborně vyříznout otvor ve střešní fólii.
- Pro lepší představu – viz. foto.
- Pro zhotovení fóliového zlábků vyříznout nad prvkem Luminex i část kontralatí.



- Čtyři upevňovací textilní pásy připevnit ke krokví. V případě větší osové vzdálenosti krokví, připevnit ke střešním latím (tyto střešní latě podepřít – výměna).
- Textilní pásy připevnit např. hřebíky na lepenku.



- Pro zhotovení fóliového zlábků naříznout střešní fólii tak, aby zlábk odváděl vodu do sousedního mezikrokevního pole.
- Do naříznuté střešní fólie vsunout dostatečně široký pás střešní fólie. Pás ohnout (ve spádu do sousedního mezikrokevního pole) a připevnit k nejbližší horní střešní lati.
- Volné konce střešní fólie s dostatečným přesahem ohnout na střešní latě a připevnit.

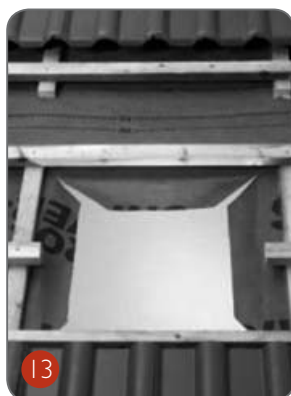
Výstupní okno

Bramac Luminex AT, UNI, MAX



Osazení Luminex AT

- Určete polohu.
- **Rozměry prvku Luminex AT** odpovídají rozměrům betonových tašek Bramac formátu F 10 (4 základní tašky formátu F 10) modelu Alpská taška, Alpská taška Classic, Natura a Montero.
- Posunutí do strany: o celou základní tašku tj. 300 mm nebo tašku půlenou tj. 150 mm.
- Na střešních latích vyznačit vnitřní obrys.
- Vyříznout střešní latě.
- Odborně vyříznout otvor ve střešní fólii.
- Pro lepší představu – viz. foto.
- Pro zhotovení fóliového žlábků vyříznout nad prvkem Luminex i část kontralatí.



- Pro zhotovení fóliového žlábků naříznout střešní fólii tak, aby žlábek odváděl vodu do sousedního mezikrokevního pole.
- Do naříznuté střešní fólie vsunout dostatečně široký pás střešní fólie. Pás ohnout (ve spádu do sousedního mezikrokevního pole) a připevnit k nejbližší horní střešní latě.
- Volné konce střešní fólie s dostatečným přesahem ohnout na střešní latě a připevnit.



- Luminex AT opět položit na stř. latě.
- Čtyři upevňovací textilní pásky připevnit ke krokvím. V případě větší osové vzdálenosti krokví postupovat podle obr. 11.

Upozornění:

- V případě menší vzdálenosti latí je třeba v místě délkového překrytí tašek (podél okna na straně krycí drážky) vyříznout horní roh spodní tašky.
- Následně do odvodňovací drážky Luminexu vsunout vložku.
- Luminex dokrýt taškami.

