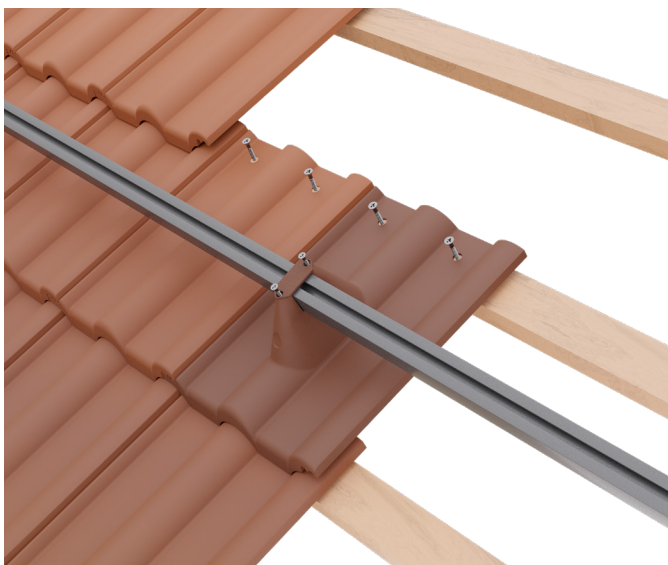


Manuál instalace tašky Akusolar

Instalace tašky Betonka

- 1 Taška s konzolí musí být v obou otvorech šroubovaná k laťování, a to ideálně v místech křížení s kontralatí. V tomto případě použijeme vrt M6x80mm.
- 2 Maximální rozteč mezi taškami v řadě je obkrov (1900 mm). Rozteč pro uchycení konstrukce pod panely je stejná jako u montáže klasických háků.
- 3 V případě šroubování pouze do laťování použijeme vrt M6x50mm.
- 4 Pokud nemá původní taška montážní otvor, musíme použít vichrovou sponu k uchycení k laťování.
- ! Pakliže tašky nebudou sešroubovány dle manuálu, hrozí podfouknutí a následné uvolnění FV panelů.
- !! Z důvodu odlišné barevnosti instalačních tašek s taškami původními, by tašky Betonky měly vždy být schovány pod panelem.



K laťování je vždy nutné sešroubovat tašku s konzolí a také tašku zleva. Pokud nebude mít původní taška montážní otvor, tak použít vichrovou sponu.



Zároveň šroubujeme původní střešní tašku, která překrývá tašku s konzolí z vrchu. Pokud nebude mít původní taška montážní otvor, tak použít vichrovou sponu.

Doplňující informace k instalaci

Při dodržení správných postupů instalace je taška Betonka odolná ve vztahu síle až 850 kg.

Šroubování vrutu do uchycení je doporučeno na nižší až střední otáčky.

Tašky vždy šroubujeme vedle i nad k laťování, jak uvádí montážní návod, pokud nemají montážní otvor, použijeme vichrovou sponu k uchycení k laťování.

Před instalací nabízíme možnost zaškolení naším technikem.

ADRESA

8. pěšího pluku 2380,
Frýdek - Místek, 738 01
IČO: 06273271

KONTAKT

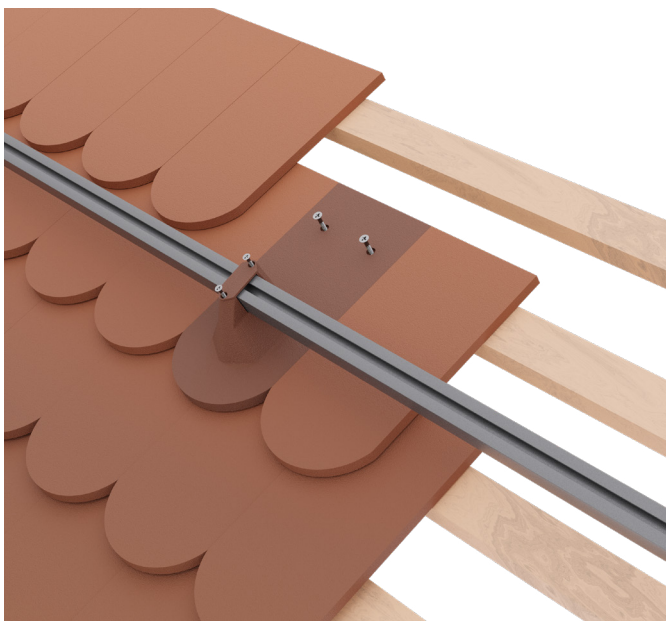
+420 606 071 359
info@akusolar.cz
www.akusolar.cz



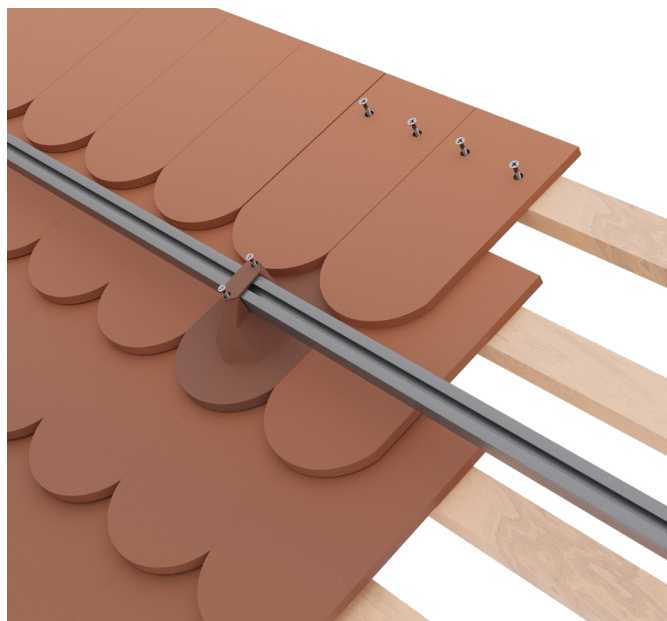
Manuál instalace tašky Akusolar

Instalace tašky Bobrovka

- 1 U tašky Bobrovky postupujeme při instalaci stejně jako u tašky Betonky a používáme stejné vruty. K laťování či křížení laťování však svrtáváme pouze tašku Bobrovku s konzolí a dvě původní vrchní tašky, které instalační tašku překrývají.
- 2 Maximální rozteč mezi taškami v řadě je obkrov (1900 mm). Rozteč pro uchycení konstrukce pod panely je stejná jako u montáže klasických háků.
- 3 Pokud nemají vrchní krycí tašky montážní otvory, použijeme vichrovou sponu k uchycení k laťování.
- ! Pakliže tašky nebudou sešroubovány dle manuálu, hrozí podfouknutí a následné uvolnění FV panelů.
- !! Z důvodu odlišné barevnosti instalačních tašek s taškami původními, by tašky Bobrovky měly vždy být schovány pod panelem.



Sešroubování tašky Bobrovka s konzolí.



K laťování je vždy nutné sešroubovat dvě původní tašky, které překrývají tašku Bobrovku s konzolí nebo použít vichrovou sponu.

Doplňující informace k instalaci

Při dodržení správných postupů instalace je taška Betonka odolná ve vztahu síle až 850 kg.

Šroubování vrutu do uchycení je doporučeno na nižší až střední otáčky.

Vždy šroubujeme vrchní krycí tašky k laťování jak uvádí montážní návod, pokud nemají montážní otvory, použijeme vichrovou sponu k uchycení k laťování.

Před instalací nabízíme možnost zaškolení naším technikem.

ADRESA

8. pěšího pluku 2380,
Frýdek - Místek, 738 01
IČO: 06273271

KONTAKT

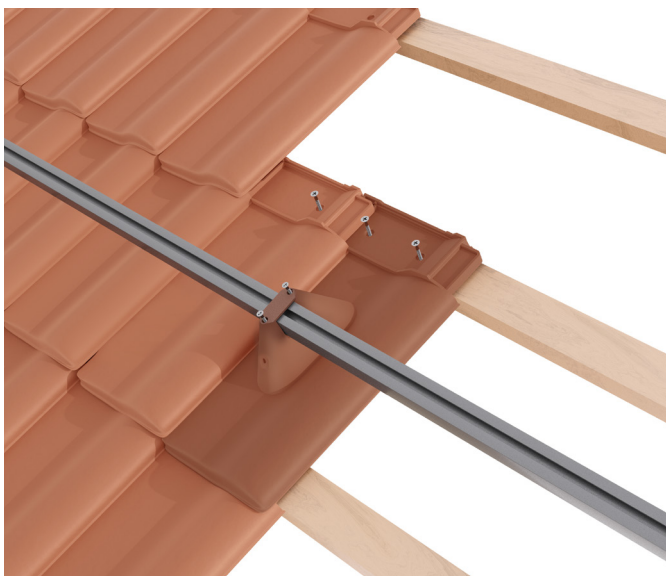
+420 606 071 359
info@akusolar.cz
www.akusolar.cz



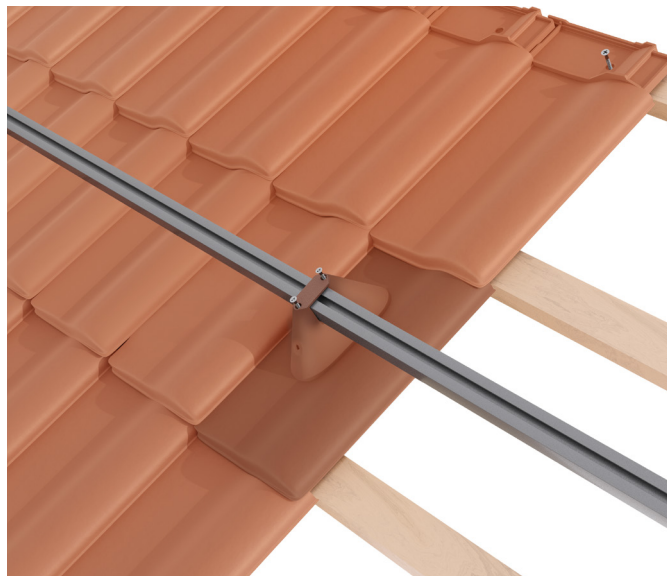
Manuál instalace tašky Akusolar

Instalace tašky Samba/Sensaton 11

- 1** Taška s konzolí musí být v obou otvorech šroubovaná k laťování, a to ideálně v místech křížení s kontralatí. V tomto případě použijeme vrtul M6x80mm.
- 2** Maximální rozteč mezi taškami v řadě je obkrov (1900 mm). Rozteč pro uchycení konstrukce pod panely je stejná jako u montáže klasických háků.
- 3** V případě šroubování pouze do laťování použijeme vrtul M6x50mm.
- 4** Pokud nemá původní taška montážní otvor, musíme použít vichrovou sponu k uchycení k laťování.
- !** Pakliže tašky nebudou sešroubovány dle manuálu, hrozí podfouknutí a následné uvolnění FV panelů.
- !!** Z důvodu odlišné barevnosti instalačních tašek s taškami původními, by tašky Samba/Sensaton 11 měly vždy být schovány pod panelem.



Sešroubování tašky Samba/Sensaton 11 s konzolí.



K laťování je vždy nutné sešroubovat dvě původní tašky, které překrývají tašku Sensaton s konzolí nebo použít vichrovou sponu.

Doplňující informace k instalaci

Při dodržení správných postupů instalace je taška Samba/Sensaton 11 odolná ve vztlaku síle až 850 kg.

Šroubování vrtul do uchycení je doporučeno na nižší až střední otáčky.

Tašky vždy šroubujeme vedle i nad k laťování, jak uvádí montážní návod, pokud nemají montážní otvor, použijeme vichrovou sponu k uchycení k laťování.

Před instalací nabízíme možnost zaškolení naším technikem.

ADRESA

8. pěšího pluku 2380,
Frýdek - Místek, 738 01
IČO: 06273271

KONTAKT

+420 606 071 359
info@akusolar.cz
www.akusolar.cz

