

Hromosvodový systém u modelu Reviva



STŘECHA NA CELÝ ŽIVOT

www.bramac.cz

HROMOSVODOVÝ SYSTÉM U MODELU REVIVA



HROMOSVODOVÁ TAŠKA REVIVA



Hromosvodová taška je nejbezpečnějším prvkem určeným pro instalaci systému ochrany před následky úderu blesku na střešní krytinu.

V betonovém nálitku o výšce 30 mm je na tělese základní tašky vsazena podpěra vodiče vedení hromosvodu. Podpěra je vyrobena z nerezavějící oceli a je konstrukčně řešena tak, že je k ní vodič připevněn ve vzdálenosti 70 mm od povrchu krytiny. Hromosvodové tašky se připevňují dvěma vruty ke střešní lati. Na hromosvodové tašky a hřebenače se rovněž vztahuje 30letá záruka a podmínky její platnosti.

VÝHODY

- nenarušuje se celistvost střešního pláště, zejména se nesnižuje jeho těsnost proti větrem hnanému sněhu a dešti.
- je eliminováno riziko proražení tašek obvyklou podpěrrou vodiče vlivem koncentrace zatížení od namrzlého ledu na vodiči.



HROMOSVODOVÝ HŘEBENÁČ



Hromosvodový hřebenač, stejně jako hromosvodová taška jsou nejbezpečnějšími prvky určenými pro instalaci systému ochrany před následky úderu blesku na střešní krytinu.

V betonovém nálitku o výšce 30 mm je na tělese hřebenače vsazena podpěra vodiče vedení hromosvodu. Podpěra je vyrobena z nerezavějící oceli a je konstrukčně řešena tak, že je k ní vodič připevněn ve vzdálenosti 70 mm od povrchu hřebene. Hromosvodový hřebenač se připevňuje běžným způsobem pomocí příchytek hřebenače.

VÝHODY

- nenarušuje se celistvost střešního pláště, zejména se nesnižuje jeho těsnost proti větrem hnanému sněhu a dešti.

NÁSTAVEC PRO PŘÍČNÉ VEDENÍ HROMOSVODU

Pro upevnění vodiče hromosvodu ohnutého v pravém úhlu se používá adaptér - nástavec pro příčné vedení hromosvodu. Tento nástavec z nerezové oceli se připevňuje nerezovým šroubem (je součástí dodávky) k podpěře v nálitku hromosvodové tašky či hromosvodového hřebenače.

BRAMAC střešní systémy spol. s r. o.

Prosek Point, Prosecká 855/68, 190 00 Praha 9

T: 266 770 111 I: 844 106 106 F: 283 891 531 E: bramac.cz@bmggroup.com

www.bramac.cz

