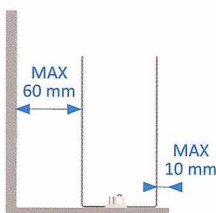


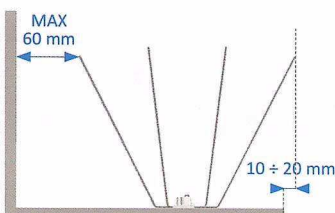
## PŘÍKLADY POUŽITÍ

### ŘÍMSY A PARAPETY



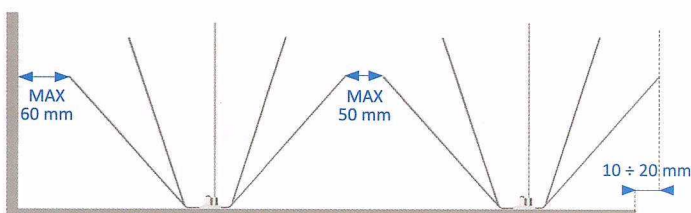
#### Systémy s hrotý kolmo k ploše

Varianta dle šíře plochy: H111, H111D, H114, H118  
Ošetření říms a parapetů od 10 ÷ 100 mm



#### Systémy s šikmými hrotý

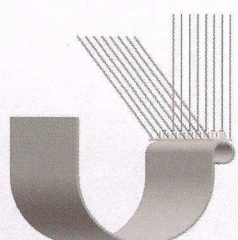
Varianta dle šíře plochy: H112, H113, H123, H126, H127, H133  
Ošetření říms a parapetů od 100 ÷ 300 mm



#### Dvouřadé ošetření ploch

Varianta dle šíře plochy: 2x H123, 2x H126, 2x H127, 2x H133  
Ošetření říms a parapetů nad 300 mm

### OKAPOVÉ ŽLAMY A OSTRÉ HRANY



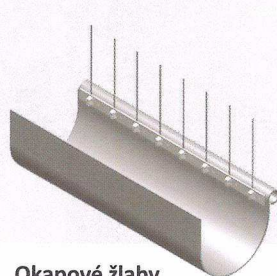
#### Okapové žlamy

H112  
Ošetření silně zatíženého okapového žlabu. Systém H112 chrání náletovou hraničnu v prostoru žlabu.



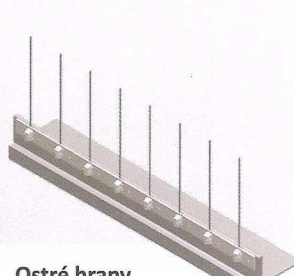
#### Okapové žlamy

H111  
Ošetření slabě zatíženého okapového žlabu. Zanechává snazší přístup k jeho čištění.



#### Okapové žlamy

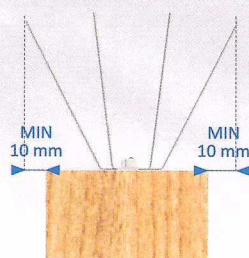
H111V  
Ošetření slabě zatíženého okapového žlabu s velmi úzkou náválkou.



#### Ostré hrany

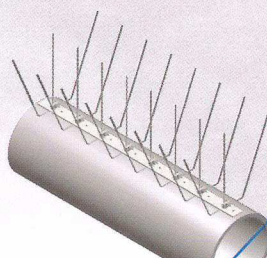
H111V  
Ošetření ostrých vertikálních hranič.

### TRÁMY, VÁLCOVÉ PLOCHY, HŘEBENÁČE



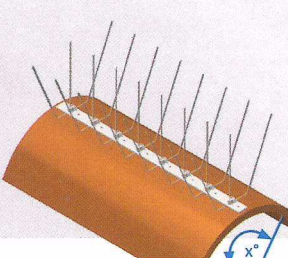
#### Trámy

H113, H123, H126, H127, H133  
Ošetření trámy, krovu či pozednic vyžaduje přesah hrotů přes obě náletové hrany.



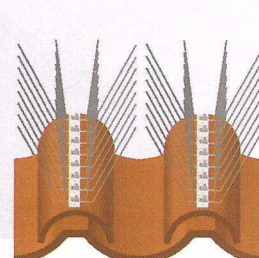
#### Válcové plochy

Varianta dle průměru: H113, H123, H126  
Ošetření válcových ploch, okapových svodů či vzduchotechniky.



#### Hřebenáče

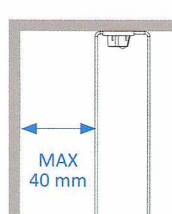
Varianta dle ostrosti úhlu a šířky hřebene: H113, H123, H126  
Ošetření hřebenů střech.



#### Prejzové střechy

Varianta dle rozteče: H113, H123, H126, H127  
Ošetření okrajů prejzových střech.

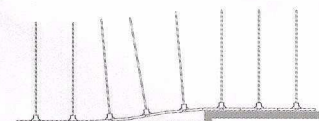
### PŘEVISLÉ PLOCHY



#### Převislé plochy

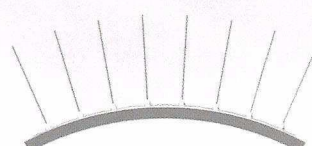
H118  
Ošetření převislých prostorů proti hnězdění jířiček.

### NEROVNOSTI POVRCHU



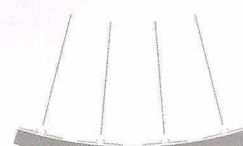
#### Drobné nerovnosti

Základní pásek dokáže kopírovat drobné nerovnosti povrchu. V případě příliš vysokých nerovností lze pásek snadno zkrátit odolmením a pokračovat v pokládání hrotového systému za překážku.



#### Konvexní plochy

Díky své pružnosti a tvarové paměti lze základní pásek naohýbat tak, aby ošetřil i vypouklé plochy. Ohyb se provádí přes rysky mezi jednotlivými segmenty základního pásku. Míru ohybu určuje rádius vypouklé plochy.

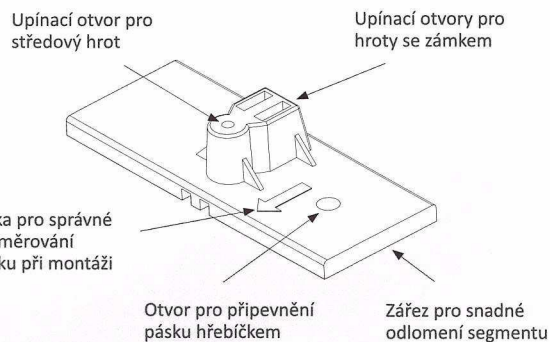


#### Konkavní plochy

Pro ošetření výdutých ploch je třeba základní pásek nalámat na jednotlivé segmenty a rozmitit je tak, aby rozteč mezi hroty byla u jejich vrcholu 30 ÷ 40 mm. Zlom se provádí přes rysky mezi jednotlivými segmenty základního pásku.

# PARAMETRY ZÁKLADNÍHO PÁSKU

- Shodný pro všechny systémy
- 32 cm dlouhý
- Tvořený 8 segmenty po 4 cm
- Snadno odlomitelný za každým segmentem
- Snadno tvarovatelný
- Umožňuje přichycení tmelem nebo hřebíčkem
- Nese označení pro směr instalace na římsy a parapety



## PRACOVNÍ POSTUP

### Příprava plochy

- Instalaci provádíme pouze na suchý a důkladně očištěný povrch zbavený holubího trusu, mastnoty a prachu, při teplotách 5 °C a více.

### Instalace

- Pásy pokládáme rovnoběžně s hranou plochy v řadě vedle sebe. Pro odtékání vody z prostoru za pásky necháváme mezi jednotlivými pásky 5 mm mezera.

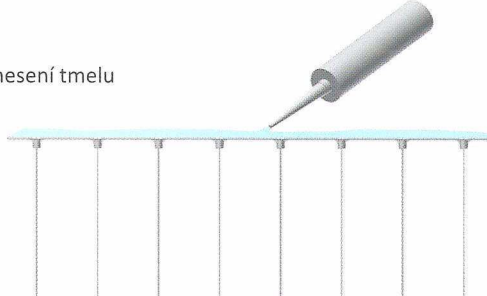
#### • Lepení silikonovým tmelem

- Pro lepení tmelem doporučujeme neutrální transparentní silikonový tmel Silirub 2® od firmy Soudal®.
- Tmel je nutné nanést po celé délce základního pásku.
- Pásek s naneseným tmelem lehce přitlačíme k podkladu. Poté kontrolujeme, zda pásek drží v žádoucí poloze.
- Doba vytvrzování tmelu je 24 hod.
- Jíž po 10 minutách vytvoří tmel pevnou slupku.
- Jednou kartuší tmelu lze v závislosti na podkladovém materiálu nalepit 8-12 m hrotového systému.

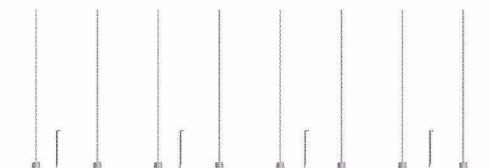
#### • Kotvení hřebíčky

- Hřebíčky použijeme pro kotvení do dřevěných podkladů.
- K uchycení hřebíčků použijeme otvory v základním pásku.

Nanесение герметика



Kotvení hřebíčky



Přitlačení k podkladu

