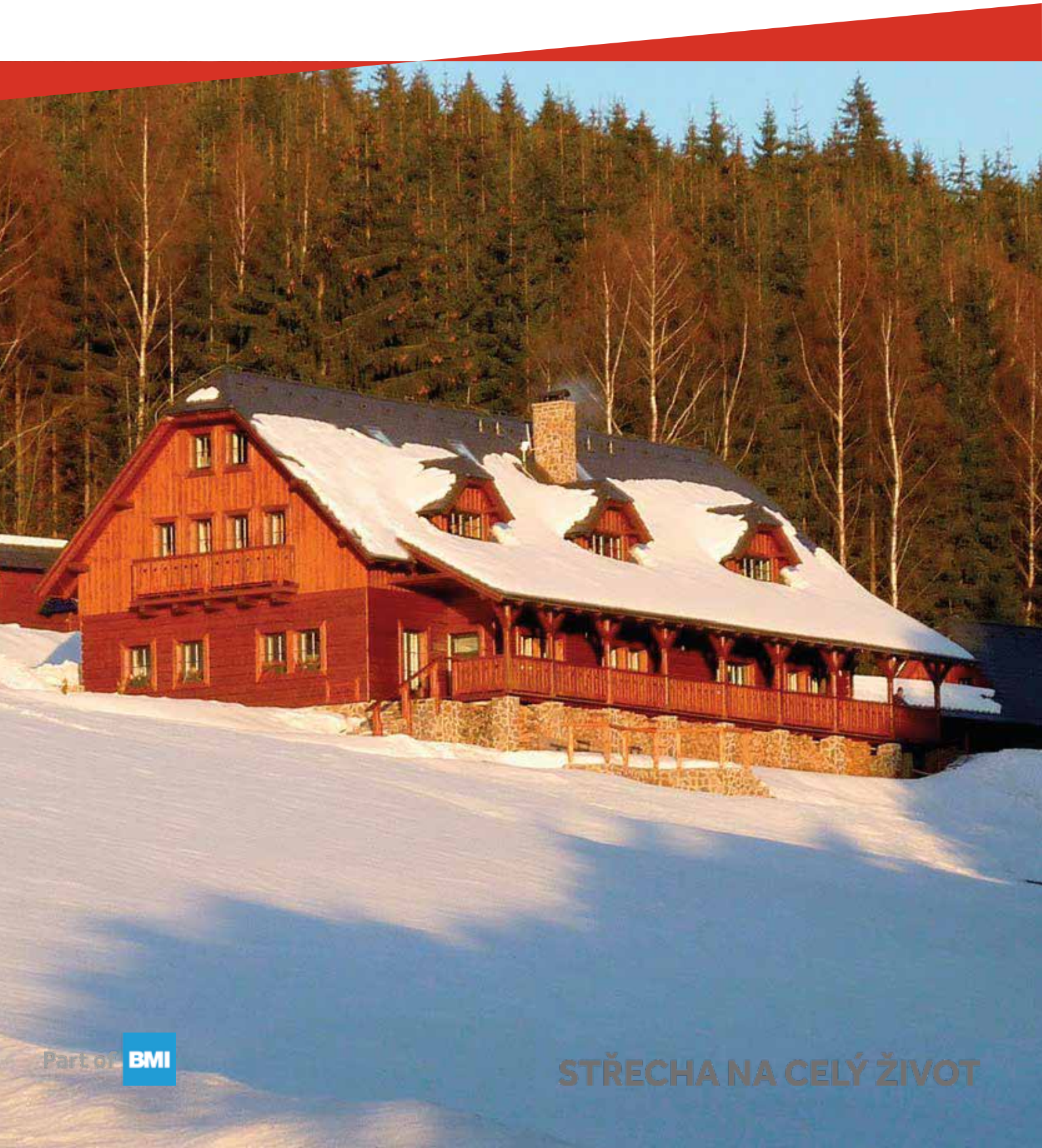


# BRAMAC

## Mříž sněholamu Uni zábrana proti sesuvu sněhu



# Mříž sněholamu UNI

## zábrana proti sesuvu sněhu



### POPIS PRODUKTU

Mřížový sněholam UNI je určen jako zábrana proti sesuvu sněhu, který ještě nevytvořil kompaktní pokryv. Skládá se z držáků mříže sněholamu, mříže sněholamu a podle potřeby i spojovacích svorek. Jednotlivé díly jsou samostatně prodejné. Mřížový sněholam UNI je vhodný pro některé betonové a keramické střešní tašky BMI BRAMAC.

### TECHNICKÉ ÚDAJE

**Materiál:** Držáky jsou z pásové oceli žárově pozinkované s povrchovou úpravou, mříž a svorky jsou z ocelového plechu žárově pozinkovaného s povrchovou úpravou.

**Rozměry:**

Mříž: výška 200 mm, délka 3000 mm, L 20 x 20 mm

Držák: šířka 30 mm, délka 485 mm

**Barvy:** cihlově červená, červenohnědá, tmavohnědá, černá a přírodní pozinkovaná

Určeno pro modely:

- Tegalit STAR
- Classic STAR
- Classic AERLOX
- Classic Protector PLUS
- Tegalit
- Classic
- Římská taška
- Montero
- Granát 11
- Granát 13
- Topas 13
- Rubín 9
- Rubín 13
- Turmalín
- Smaragd
- Opál

### MONTÁŽNÍ NÁVOD

Sněholamy se zpravidla osazují do druhé řady nad okapní hranou. Držáky u profilovaných tašek ukládat výhradně do vodních žlábků. U betonových tašek BMI BRAMAC je vzdálenost mezilatě pro připevnění držáků od střešní latě 100 mm, viz obr. 1.

U keramických tašek BMI BRAMAC se zvolí vzdálenost mezilatě tak, aby držák byl zesponu podepřen střešní latí (v oblasti délkového překrytí). V případě, že držák končí na povrchu tašky tak, že není zesponu podepřen střešní latí, vloží se v tomto místě pod střešní tašku podpěrná lať. Výška podpěrné latě se volí tak, aby se podpěrná lať dotýkala spodního povrchu tašky.

Držáky připevňovat k mezilati dvěma vruty s plochou hlavou. Osová vzdálenost mezi držáky je u střeš o sklonu do 20° max. 80 cm, do 40° max. 60 cm a nad 40° max. 50 cm, viz obr. 2.

Pro určení maximální vzdálenosti držáku je nezbytné kromě sklonu střechy brát v úvahu i místní klimatické podmínky. Do držáků uložit mříž sněholamu a zajistit proti vypadnutí. Max. volný přesah mříže je 15 cm. Podle potřeby napojovat jednotlivé mříže svorkami. Napojení provádět co nejbližší k držáku. Držáky dokrýt taškami, přičemž vybrousit na rubu tašek nad držáky odpovídající drážku, viz obr. 3.

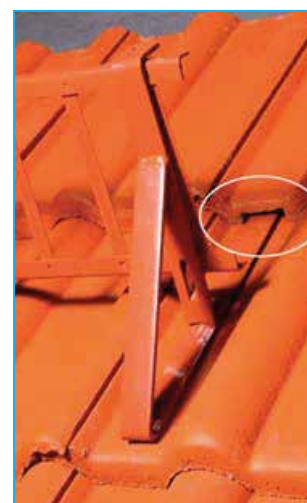
**Důležité upozornění:** Nad sněholamem musí být rozmístěny protisněhové tašky s hákem podle příslušného schéma v závislosti na sklonu střechy a charakteristické hodnotě  $s_k$  (dříve základní tíha sněhu  $s_0$ ).



Obr. 1 - Poloha mezilatě pro montáž držáků



Obr. 2 - Max. rozteč držáků



Obr. 3 - Vybroušená drážka

**DOMLUVTE SI NÁVŠTĚVU NAŠEHO OBCHODNÍHO ZÁSTUPCE,  
KTERÝ VÁM POMŮŽE S VÝBĚREM A PLÁNOVÁNÍM VAŠÍ STŘECHY:**

- |  |   |  |
|--|---|--|
| <b>1</b> Ivo Svoboda<br>602 682 870    | <b>5</b> Miroslav Machalec<br>721 969 766 | <b>9</b> Ing. Jaromír Jelínek<br>725 786 232 |
| <b>2</b> Libor Velinský<br>721 966 544 | <b>6</b> Radek Vaněk<br>721 969 796       | <b>10</b> Petr Peša<br>602 170 491           |
| <b>3</b> Bohumil Lejnar<br>602 168 235 | <b>7</b> Radek Skácel<br>602 170 478      | <b>11</b> Petr Pospíšil, DiS<br>602 170 487  |
| <b>4</b> Jiří Hamerník<br>602 168 234  | <b>8</b> Petr Včeliš<br>602 170 483       | <b>12</b> Radim Kučera<br>734 788 559        |

#### PRODEJNÍ OBLASTI

