

## Verlegebeispiel

### GW-Schneestoppsysteme + Zusatzmodul ZMS

|       |         |         |         |         |         |         |         |        |       |
|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|-------|
|       |         |         |         |         |         |         |         |        |       |
|       |         | X       |         |         | X       |         |         | X      |       |
|       |         |         |         |         |         |         |         |        |       |
| X     |         |         | X       |         |         | X       |         |        | X     |
|       |         |         |         |         |         |         |         |        |       |
|       | X       |         |         | X       |         |         | X       |        |       |
|       |         |         |         |         |         |         |         |        |       |
|       |         | X       |         |         | X       |         |         | X      |       |
|       |         |         |         |         |         |         |         |        |       |
| X     |         |         | X       |         |         | X       |         |        | X     |
|       |         |         |         |         |         |         |         |        |       |
| X---- | ---X--- | ---X--- | ---X--- | ---X--- | ---X--- | ---X--- | ---X--- | --X--- | --X-- |

ca. 3 Stück je m2

waagrechte Verlegung  
jede 3. Reihe

senkrechte Verlegung  
jede 2. Reihe

1. Reihe doppelt  
verlegen,  
idealerweise das Zusatzmodul  
ZMS gleich anbringen.

Das Modul ZMS kann auch  
problemlos nachträglich  
montiert werden !

|       |         |         |         |         |         |         |         |        |       |
|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|-------|
|       |         |         |         |         |         |         |         |        |       |
|       | X       |         | X       |         | X       |         | X       |        | X     |
|       |         |         |         |         |         |         |         |        |       |
| X     |         | X       |         | X       |         | X       |         | X      |       |
|       |         |         |         |         |         |         |         |        |       |
|       | X       |         | X       |         | X       |         | X       |        | X     |
|       |         |         |         |         |         |         |         |        |       |
| X     |         | X       |         | X       |         | X       |         | X      |       |
|       |         |         |         |         |         |         |         |        |       |
|       | X       |         | X       |         | X       |         | X       |        | X     |
|       |         |         |         |         |         |         |         |        |       |
| X---- | ---X--- | ---X--- | ---X--- | ---X--- | ---X--- | ---X--- | ---X--- | --X--- | --X-- |

ca. 4 Stück je m2

waagrechte Verlegung  
jede 2. Reihe

senkrechte Verlegung  
jede 2. Reihe

1. Reihe doppelt  
verlegen,  
idealerweise das Zusatzmodul  
ZMS gleich anbringen.

Das Modul ZMS kann auch  
problemlos nachträglich  
montiert werden !

Die Anzahl benötigter Schneestoppsnasen pro qm hängt von der Dachneigung und der Höhenlage ab.

**Wichtiger Hinweis:**

Das Zusatzmodul ZMS ist eine ERGÄNZUNG zu GW-Schneestoppsnasen. D.h. die Dachfläche sollte ganzflächig DIAGONAL(siehe Beispiel) mit GW-Schneestoppsnasen ausgestattet werden, um optimalen Schutz zu bieten. 100% Dachlawinenschutz erzielen Sie nur bei Verlegung auf der gesamten Dachfläche !

Das ZMS Modul dient als Träger für ein Rohrsystem, welches den Restschnee und die meist damit verbundenen Eisstücke während dem Tauen sicher auf dem Dach hält und so die Gefahr eindämmt, die von abgelösten Ziegeln ausgeht.