

Schéma A

Každá 15. taška v každé druhé řadě je protisněhová taška
anebo hák + každá 3. protisněhová taška anebo hák v celé řadě nad okapem.

Spotřeba asi 1,3 ks/m²

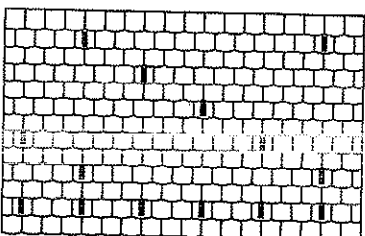


Schéma B

Každá 12. taška v každé druhé řadě je protisněhová taška
anebo hák + každá 3. protisněhová taška anebo hák v celé řadě nad okapem.

Spotřeba asi 1,4 ks/m²

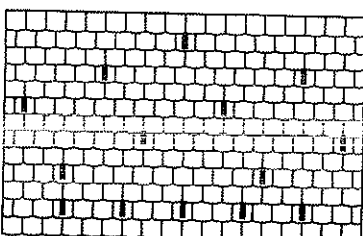


Schéma C

Každá 10. taška v každé druhé řadě je protisněhová taška
anebo hák + každá 3. protisněhová taška anebo hák v celé řadě nad okapem.

Spotřeba asi 1,8 ks/m²

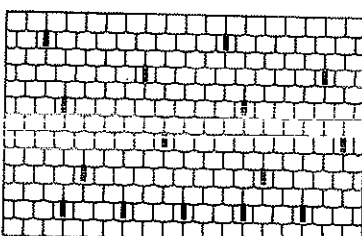


Schéma D

Každá 9. taška v každé druhé řadě je protisněhová taška
anebo hák + každá 3. protisněhová taška anebo hák v celé řadě nad okapem.

Spotřeba asi 2,0 ks/m²

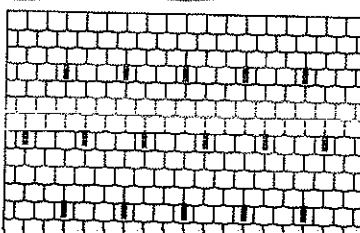


Schéma E

Každá 3. taška v každé čtvrté řadě je protisněhová taška
anebo hák + každá 3. protisněhová taška anebo hák v celé řadě nad okapem.

Spotřeba asi 2,8 ks/m²

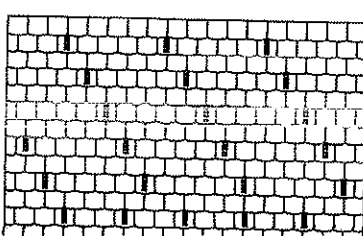


Schéma F

Každá 5. taška v každé druhé řadě je protisněhová taška
anebo hák + každá 3. protisněhová taška anebo hák v celé řadě nad okapem.

Spotřeba asi 3,4 ks/m²

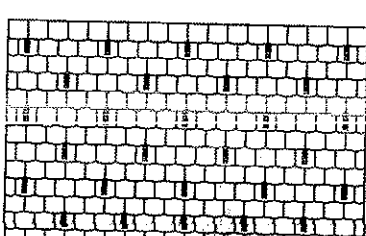


Schéma G

Každá 4. taška v každé druhé řadě je protisněhová taška
anebo hák + každá 3. protisněhová taška anebo hák v celé řadě nad okapem.

Spotřeba asi 5,0 ks/m²