

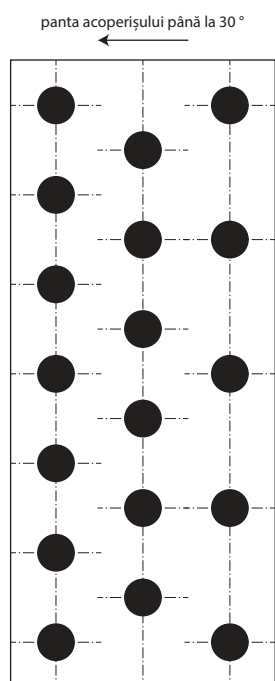
Reținător de zăpadă TOPWET TW SZ, TW SZ 250x250

INFORMAȚII DE BAZĂ

| | |
|------------|---|
| destinație | reținerea stratului de zăpadă de mantaua acoperișului din folie pe bază de mPVC |
| material | elementul inferior – tablă zincată la cald cu grosimea de 0,55 mm, cu strat de PVC cu grosimea de 0,6 mm și tratament anti-coroziune, elementul superior – piesă presată din tablă zincată la cald cu grosimea de 0,55 mm cu strat de PVC cu grosimea de 0,6 mm și tratament anti-coroziune |
| producător | TOPWET s.r.o., náměstí Viléma Mrštíka 62, 664 81 Ostrovačice, Republica Cehă |

EXEMPLU DE AMPLASARE PE ACOPERIȘ

Amplasare concretă și numărul barierelor de zăpadă depinde de panta acoperișului, de mărimea acesteia și de sarcina presupusă a stratului de zăpadă.



DESCRIERE

Profil prefabricat pentru reținerea stratului de zăpadă și împiedicarea alunecării acesteia de pe structura acoperișului unde stratul principal de hidroizolație este format din folie PVC, iar înclinarea acoperișului nu depășește 30°. Reținătorul de zăpadă este fabricat din două componente de tablă acoperită cu strat de plastic VIPLANYL®, care sunt sudate într-un întreg. Forma finală îndeplinește funcția de reținător de zăpadă.

Elementul inferior al formei pătrate servește la fixarea reținătorului de zăpadă de baza structurii și este prevăzut la colțuri cu orificii de 6,2 mm. De asemenea permite o racordare hidro-etanșă la stratul principal hidroizolator prin suprapunere și prin sudarea cu aer cald de fața elementului inferior prevăzut cu strat de PVC-P.

Elementul superior are o formă de buzunar conic deschis, în care este reținută zăpada. Acest buzunar are în partea frontală un orificiu pentru scurgerea apei și a impurităților în direcția înclinării acoperișului.

DATE TEHNICE

| | |
|--|---------------------|
| Dimensiunea elementului inferior al reținătorului de zăpadă: | 200x200, 250x250 mm |
| Suprafața de reținere a reținătorului de zăpadă: | 35 cm ² |
| Capacitatea portantă calculată a reținătorului de zăpadă: | 1,3 kN |
| Capacitatea portantă solicitată a unui element de fixare: | 1,2 kN |

VARIANTE DE CULORI

| | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| VIPLANYL 700 RAL 9016 | VIPLANYL 701 RAL 9018 | VIPLANYL 707 RAL 7035 | VIPLANYL 712 RAL 7040 | VIPLANYL 720 RAL 7012 |
| VIPLANYL 740 RAL 7015 | VIPLANYL 760 RAL 9004 | VIPLANYL 460 RAL 3016 | VIPLANYL 480 RAL 8004 | VIPLANYL 860 RAL 8017 |