

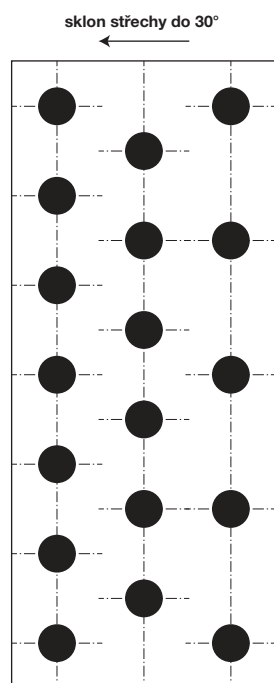
Zachytávač sněhu TOPWET TW SZM, TW SZM 250x250

ZÁKLADNÍ INFORMACE

určení	k zachytávání vrstvy sněhu na střešním plášti z fólie na bázi mPVC
materiál	spodní díl – žárově pozinkovaný plech tloušťky 0,55 mm s PVC vrstvou tloušťky 0,6 mm a protikorozní úpravou, vrchní díl – výlisek z žárově pozinkovaného plechu tloušťky 0,55 mm s PVC vrstvou tloušťky 0,6 mm a protikorozní úpravou
výrobce	TOPWET s.r.o., náměstí Viléma Mrštíka 62, 664 81 Ostrovačice, Česká republika

PŘÍKLAD ROZMÍSTĚNÍ NA STŘEŠE

Konkrétní rozmístění a počet sněhových zábran závisí na sklonu střechy, její velikosti a předpokládaném zatížení od sněhové vrstvy.



POPIS

Prefabrikovaná tvarovka pro zachytávání sněhové vrstvy a zamezení jejímu sjíždění ze střešní konstrukce, kde hlavní hydroizolační vrstva je tvořena PVC fólií a sklon střechy nepřesahuje 30°. Sněhová zábrana je vyrobena ze dvou dílů poplastovaného plechu VIPLANYL®, které jsou k sobě svařeny do jednoho celku. Výsledný tvar plní funkci sněhové zábrany. Spodní díl čtvercového tvaru slouží pro ukotvení sněhové zábrany ke konstrukčnímu podkladu a je opatřen v rozích otvory o průměru 6,2 mm. Na ploše je integrovaná manžeta hydroizolace z fólie na bázi mPVC.

Vrchní díl je ve tvaru otevřené klínové kapsy, do které je sníh zachytáván. Tato kapsa má v přední části otvor pro odtok vody a nečistot ve směru sklonu střechy.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Velikost manžety fólie:	280×280, 330×330 mm
Rozměr spodního dílu sněhové zábrany:	200×200, 250×250 mm
Zádržná plocha sněhové zábrany:	35 cm ²
Výpočtová únosnost sněhové zábrany:	1,3 kN
Požadovaná únosnost jednoho kotevního prvku:	1,2 kN

BAREVNÉ VARIANTY

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