

### Łapacz śniegu TOPWET TW SZM, TW SZM 250x250

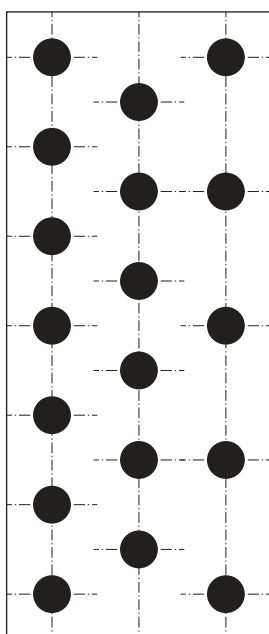
#### PODSTAWOWE INFORMACJE

przeznaczenie	do łapania warstwy śniegu na okładzinie dachowej z folii na bazie mPCV
materiał	dolna część – blacha ocynkowana ogniowo o grubości 0,55 mm z warstwą PCV o grubości 0,6 mm i z wykończeniem antykorozyjnym, górna część – wytłoczka z blachy ocynkowanej ogniowo o grubości 0,55 mm z warstwą PCV o grubości 0,6 mm i z wykończeniem antykorozyjnym
producent	TOPWET s.r.o., náměstí Viléma Mrštíka 62, 664 81 Ostrovačice, Republika Czeska

#### PRZYKŁAD ROZMIESZCZENIA NA DACHU

Konkretne rozmieszczenie i ilość osłon przeciwśniegowych zależy od pochylenia dachu, jego wielkości i przewidywanego obciążenia warstwą śniegu.

NACHYLENIE DACHU DO 30°



#### OPIS

Prefabrykowana kształtka do łapania warstw śniegu i zapobiegania jej zsuwania się z konstrukcji dachowej, gdzie główna warstwa hydroizolacyjna jest wykonana z folii PCV a pochylenie dachu nie przekracza 30°. Bariera śniegowa jest wyprodukowana z dwóch części blachy powlekanej PCV VIPLANYL®, które są ze sobą zespawane w jedną całość. Powstała w ten sposób forma pełni funkcję bariery śniegowej.

Dolna część o kształcie kwadratu służy do zakotwienia bariery śniegowej do podstawy konstrukcji i jest w rogach wyposażona w otwory o średnicy 6,2 mm. Na powierzchni znajduje się zintegrowany kołnierz hydroizolacji z folii na bazie mPCV.

Górna część jest w kształcie otwartej kieszeni klinowej, do której jest łapany śnieg. Ta kieszeń ma w przedniej części otwór do odpływu wody i nieczystości w kierunku pochylenia dachu.

#### DANE TECHNICZNE

Rozmiar kołnierza folii:	280×280, 330×330 mm
Wymiary dolnej części bariery śniegowej:	200×200, 250×250 mm
Powierzchnia zatrzymywania śniegu:	35 cm <sup>2</sup>
Nośność obliczeniowa bariery śniegowej:	1,3 kN
Wymagana nośność jednego elementu kotwiącego:	1,2 kN

#### WARIANTY KOLORYSTYCZNE

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 660 RAL 6000	VIPLANYL 580 RAL 5012	VIPLANYL 590 RAL 5015
VIPLANYL 460 RAL 3016	VIPLANYL 480 RAL 8004	VIPLANYL 860 RAL 8017		