

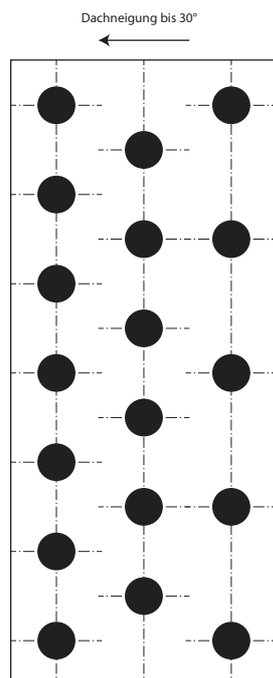
Schneefänger TOPWET TW SZM, TW SZM 250x250

GRUNDINFORMATIONEN

Bestimmungszweck	Auffangen von Schnee auf der Dachhaut aus Folie auf Weich-PVC-Basis
Material	Unterteil – feuerverzinktes Blech 0,55 mm dick mit PVC-Schicht 0,6 mm dick und mit Korrosionsschutz, Oberteil - Pressteil aus feuerverzinktem Blech 0,55 mm dick mit PVC-Schicht 0,6 mm dick und Korrosionsschutz
Hersteller	TOPWET s.r.o., náměstí Viléma Mrštíka 62, 664 81 Ostrovačice, Tschechische Republik

BEISPIEL FÜR ANORDNUNG AM DACH

Die konkrete Anordnung und Anzahl der Schneesperren hängen von der Dachneigung, der Dachgröße und der voraussichtlichen Schneelast ab.



BESCHREIBUNG

Vorgefertigtes Formstück zum Auffangen der Schneeschicht und zum Verhindern ihres Herabrutschens von der Dachkonstruktion, bei der die primäre Abdichtungsschicht aus der PVC-Folie besteht und die Dachneigung nicht 30° überschreitet. Der Schneefänger ist aus zwei Teilen eines kunststoffbeschichteten Blechs VIPLANYL® hergestellt, die in ein Ganzes zusammengeschweißt sind. Die Endform erfüllt die Funktion einer Schneesperre. Der quadratförmige Unterteil dient zur Befestigung der Schneesperre am Konstruktionsuntergrund und ist in Ecken mit Öffnungen mit 6,2 mm Durchmesser versehen. Auf der Oberfläche ist eine Abdichtungsmanschette aus Folie auf Weich-PVC-Basis integriert. Der Oberteil hat Form einer offenen Keiltasche, in welcher der Schnee aufgefangen wird. Diese Tasche hat im vorderen Bereich eine Öffnung für den Abfluss von Wasser und Schmutz in der Richtung der Dachneigung.

TECHNISCHE DATEN

Größe der Folienmanschette:	280x280, 330x330 mm
Abmessung des Unterteils der Schneesperre:	200x200, 250x250 mm
Auffangfläche der Schneesperre:	35 ccm ²
Bemessungstraglast der Schneesperre:	1,3 kN
Geforderte Traglast eines Ankerelements:	1,2 kN

FARBVARIANTEN

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