

ENTWÄSSERUNGSSYSTEME FÜR FLACHDÄCHER



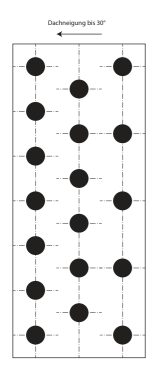
Schneefänger TOPWET TW SZ, TW SZ 250x250

GRUNDINFORMATIONEN

Bestimmungszweck	k 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. Er ermöglicht zugleich einen wasserdichten Anschluss an die primäre Abdichtungsschicht durch das Überblatten und Heißluftschweißen auf die Oberseite des mit einer PVC-P-Schicht versehenen Unterteils. 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

Abmessung des Unterteils der Schneesperre: 200×200, 250×250 mm

Auffangfläche der Schneesperre: 35 ccm²
Bemessungstraglast der Schneesperre: 1,3 kN
Geforderte Traglast eines Ankerelements: 1,2 kN

FARBVARIANTEN

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