

Hófogó TOPWET TW SZM, TW SZM 250x250

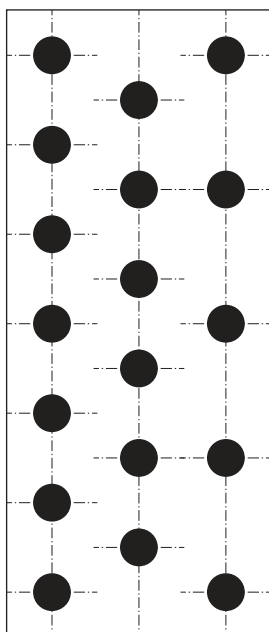
ALAPVETŐ ADATOK

rendelgetés	lágított PVC alapú fóliából készült tetőhéjazaton lerakódó hóréteg megfogása
anyag	alsó része: 0,55 mm vastag tűzihorganyzott acéllemez 0,6 mm vastag PVC réteggel és korróziógátló kezeléssel, felső része: 0,55 mm vastag tűzihorganyzott acéllemezről sajtolt darab 0,6 mm vastag PVC réteggel és korróziógátló kezeléssel
gyártó	TOPWET s.r.o. (kft.), székhelye: Csehország, 664 81 Ostrovačice, náměstí Viléma Mrštíka 62.

A TETŐN VALÓ ELRENDEZÉSÉNEK PÉLDÁJA

A hófogók konkrét elrendezése és darabszáma a tető hajlásától, méretétől és várható hórétegterhelésétől függ.

a tető hajlása legfeljebb 30°



LEÍRÁS

Hóréteget megfogó, a tetőszerkezetről való lecsúszását megakadályozó előre gyártott idom, amely ott alkalmazható, ahol a fő vízszigetelő réteget PVC fólia képezi, és a tető hajlása nem haladja meg a 30 fokot. A hófogót műanyag bevonatú VIPLANYL® acéllemezről készült, egybehegesztett két rész alkotja. Az így kapott Halmazállapot a hófogó szerepét tölti be.

A négyzet alakú, sarkaiban 6,2 mm átmérőjű furatokkal rendelkező alsó rész a hófogónak az alapszerkezethez való rögzítésére szolgál. Egyben lehetővé teszi a fő vízszigetelő réteghez való vízzáró csatlakoztatást, ami átlapolással és a PVC P réteggel ellátott alsó rész színoldalára történő forrólevegős ráhegesztéssel történik.

A felső részt nyílt, ék alakú zseb alkotja, amely megfogja a havat. A zseb elején nyílás van, amelyen keresztül a víz és a szenny kifolyik a tetőhajlás irányában.

MŰSZAKI ADATOK

A fóliagallér mérete:	280x280, 330x330 mm
A hófogó alsó részének mérete:	200x200, 250x250 mm
A hófogó visszatartó felülete:	35 cm ²
A hófogó méretezési teherbírása:	1,3 kN
Egy-egy rögzítő elem előírt teherbírása:	1,2 kN

SZÍNVÁLTOZATOK

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