

## Ukončovací lišta Venti N

Ukončovací lišta z PVC s ventilačními otvory pro lepší odvětrávání prostoru za nopovou fólií. Slouží pro pevné ukotvení nopových fólií. Zamezuje pronikání nečistot do prostoru za nopovou fólií.



Určena pro fólie s výškou nopu 8 mm. UV odolná.

Ukončovací lišta se připevňuje pomocí připravených otvorů přímo do pevného podkladu (beton, dřevo, zdivo apod.) vhodnými vruty nebo hmoždinkami, podle vlastností materiálu podkladu.

Lišta není určena pro pohledové ukončení nopové fólie, nesmí být vystavena slunci, musí být bezprostředně po instalaci zahrnuta kačírkiem či jiným materiálem. V případě, že je nutné, aby byla ukončovací lišta viditelně nad povrchem, je vhodné použít ukončovací lišty FeZn, popřípadě nerez, a to zejména tam, kde je detail exponován slunečním zářením (teplem).

Mezi dříkem kotvícího prvku a otvorem musí zůstat vůle pro dilataci cca 1 mm. Průměr otvoru musí být o 2 mm širší, než je dřík kotvícího prvku. V případě potřeby je tedy nutné otvory před aplikací kotvících prvků zvětšit.

Doporučeno instalovat při venkovní teplotě kolem 20 °C.

Parametry	Hodnoty
Materiál	PVC
Hmotnost	0,4 kg
Délka	2 m
Rozměr ventilačních otvorů	20 x 3 mm
Barva	černá

### Skladování

V horizontální poloze na suchém, rovném a zastřešeném podkladu (vyvarovat se prohýbání lišt), při maximální teplotě 50 °C. Lišty nesmí být vystaveny přímému slunečnímu záření a teple. Lišta je UV stabilní, ale nad 50 °C již může docházet plastické deformaci.

### Pokyny k instalaci

- Ukončovací lišta se připevňuje do zateplených soklových částí pomocí závrtné hmoždinky a vrutu (např. V2A). Do pevného podkladu (beton, dřevo, zdivo, apod.), pomocí hmoždinek a vrutů V2A. Mezi dříkem kotvícího prvku a otvorem musí zůstat vůle pro dilataci cca 1 mm. Průměr otvoru musí být o 2 mm širší, než je dřík

kotvícího prvku. V případě potřeby je tedy nutné otvory před aplikací kotvících prvků zvětšit.

- Lišty musí být ihned po instalaci zakryty např. stavebním štěrkem, aby byla zajištěna jejich ochrana před působením tepla ze slunce. Nedodržení tohoto pokynu může vést ke tvarové nestabilitě lišt.
- Lišta by měla být instalována nejlépe v momentě, kdy je nopová fólie zaříznuta s terénem a lišta je pak zahrnuta těsně pod vrchní částí zásypu např. kačírku.
- Instalace musí probíhat nejlépe při teplotě kolem 20 °C. Lišta by měla mít teplotu okolního prostředí.
- Z důvodu možné dilatace je vhodné jednotlivé lišty přes sebe překrývat o cca 2 cm na každé straně.
- Odvětrávání mezery mezi NOP fólií a zdivem (kolem lišty) je permanentní a případné zahrnutí kačírkem na to má malý vliv.