

LUMIESTE SILEÄLLE PELTI- JA HUOPAKATOLLE



Lumiesteillä estetään vaaratilanteet, joita lumen ja jään katolta putoaminen saattaa aiheuttaa. Lisäksi lumiesteillä voidaan suojata katolla sijaitsevia rakenteita. Lumiesteitä tulee käyttää katolla, kun sen jyrkkyys on 1:8 tai jyrkempi. Lumiesteet tulee sijoittaa mahdollisimman lähelle räystästä siten, että lumikuormat siirtyvät kantaviin rakenteisiin.

Sileälle pelti- ja huopakatoille käytetään lumiestekiinnikettä LE SK 350, kun katon ruodejako on 350 mm.

| | | | |
|-------------|---|-------------|-----|
| Tuote: | Lumiesteputki | Tuotekoodi: | 502 |
| Materiaali: | 1,25 mm, S320GD + Z275 | | |
| Mitat: | Pituus 3 m, halkaisija 32 mm | | |
| Pinnoite: | Sinkitys Z275 ja mahdollinen jauhemaalaus | | |

| | | | |
|-----------------------|--|-------------|-----|
| Tuote: | LE SK 350 | Tuotekoodi: | 531 |
| Materiaali: | 2,5 mm, S320GD + Z275 | | |
| Mitat: | Lumiesteputken alapinnan ja katon välinen etäisyys 32 mm, katon ja yläpinnan etäisyys 132 mm | | |
| Pinnoite: | Sinkitys Z275 ja mahdollinen jauhemaalaus | | |
| Vaativuudenmukaisuus: | Tuote on testattu seuraavilla testaus menetelmillä: SFS-EN 516 kohta 5.2, SFS-EN 516 kohta 7.1, SFS-EN 516 kohta 7.2, SS 83 13 35, EN ISO 12944-6 ISO 6270. | | |
| Käyttökohteet: | Sileät pelti- ja huopakatot | | |
| Asennustapa: | Asennetaan katon alusrakenteisiin kolmella 7x50 LVI-ruuvilla. Kattoon tulevat läpimenoireiät tiivistetään lumiesteenpohjaan tulevalla EPDM-kumitiivistänauhalla. | | |