

## LUMIESTE 38 MM RIVIPELTIKATOLLE



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.

Rivipeltikatolle (38 mm) käytetään lumiestekiinnikettä LE RK 425 sekä vastarautaa RK 38 mm.

Tuote:	Lumiesteputki	Tuotekoodi:	502
Materiaali:	1,25 mm Zn, Form 370		
Mitat:	Pituus 3 m, halkaisija 32 mm		
Pinnoite:	Sinkitys Z350 ja mahdollinen pulverimaalaus		

Tuote:	LE RK 425 + Vastarauta RK 38 mm	Tuotekoodi:	564 + 566
Materiaali:	S320GD + Z350		
Mitat:	Lumiesteputken alapinnan ja katon välinen etäisyys 43 mm ja katon ja yläpinnan etäisyys 141 mm		
Pinnoite:	Sinkitys Z350 ja mahdollinen pulverimaalaus		
Vaatimustenmukaisuus:	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:	Rivipeltikatot, saumakorkeus 38 mm		
Asennustapa:	Lumieste kiinnitetään vastaraudan avulla katossa oleviin saumoihin neljällä M8 pultilla ja mutterilla.		