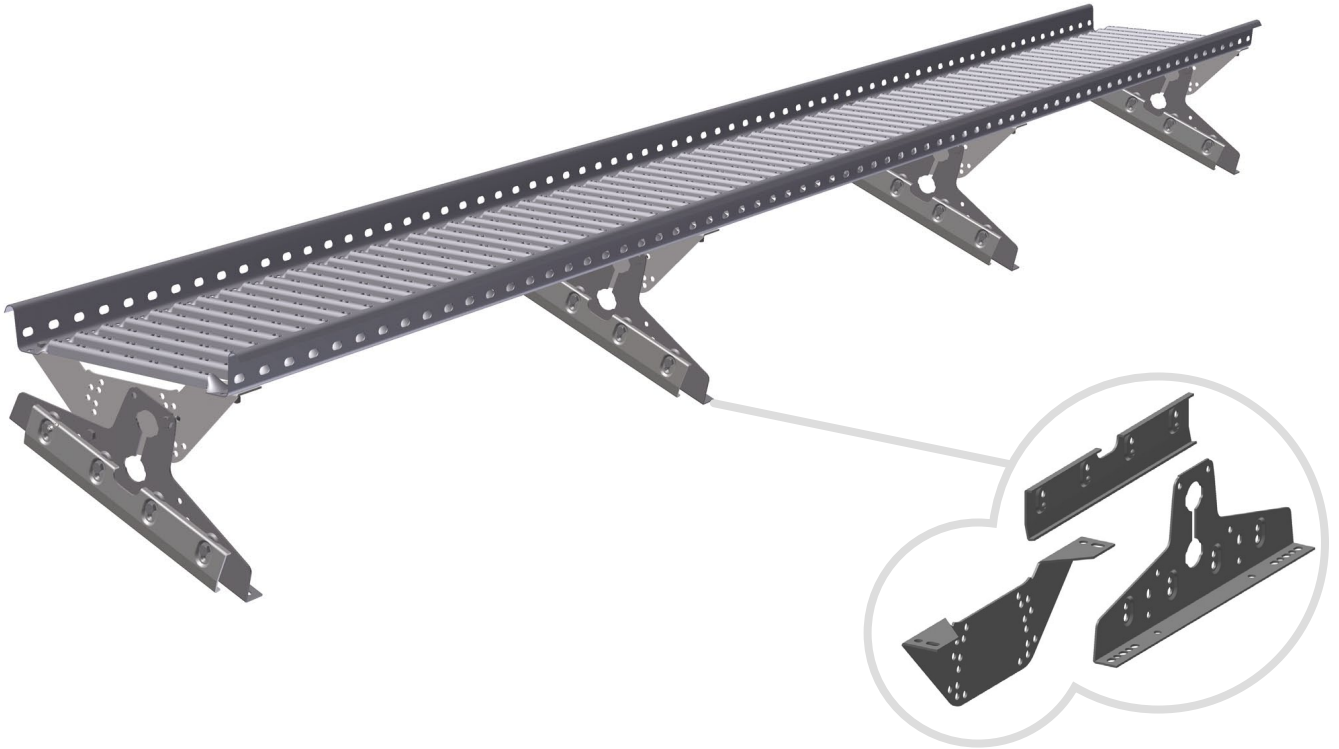


## KATTOSILTA 38 MM RIVIPELTIKATOLLE



Kattosilloja käytetään seinä- ja lapetikkaiden jatkeena turvallisten kulkuteiden rakentamiseen katolla sijaitseville huoltokohteille esim. savupiipulle. Pisko-kattosiltoihin voidaan kiinnittää vaakakisko tai turvakaide.

Kattosilloissa käytetään samoja kiinnikkeitä kuin lumiesteissä. Kattosiltojen kiinnityksessä käytetään peruskiinnikkeen lisäksi kaltevuuden säätölevyä. Rivipeltikatolle (38 mm) käytetään lumiestekiinnikettä LE RK 425 sekä vastarautaa RK 38 mm.

Tuote:	Kattosilta	Tuotekoodi:	510
Materiaali:	1,25 mm, S280GD + Z275		
Mitat:	Pituus 3000 mm, kävelytason leveys 350 mm		
Pinnoite:	Sinkitys Z275 ja jauhemaalaus		

Tuote:	LE RK 425 + Vastarauta RK 38 mm + Kaltevuuden säätölevy	Tuotekoodi:	564 + 566 + 515
Materiaali:	2,5 mm, S320GD + Z275 / säätölevy S280GD + Z275		
Mitat:			
Pinnoite:	Sinkitys Z275 ja 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. Täyttää luokan 2 vaatimukset.		
Käyttökohteet:	Rivipeltikatot, saumakorkeus 38 mm		
Asennustapa:	Kattosilta asennetaan kaltevuuden säätölevyn avulla lumiestekiinnikkeisiin. Lumiestekiinnike kiinnitetään vastaraudan avulla katossa oleviin saumoihin neljällä M8 pultilla ja mutterilla.		