

Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:

Orima®-lumieste ja Orima®-verkkolumieste

Nimi	Tuotenro	Asennusohje	Nimi	Tuotenro	Asennusohje
Lumiesteputki 3,0 m	31010	LE DECRA, LE CEMBRIT, W-1, LE1 NEW, LE2, LE2 P, LE3, LE11, LE5, LE6, LE8, LE8D, LE8T, LE9, LE9W	Rivikiinnikkeen asennussarja	35640	LE2, VLE2, VLE2H
Verkkolumieste 2,43 m	32020	VLE2, VLE3, VLE5, VLE6,	Kiinnike 420 mm	30630	LE3, LE11, VLE3, VLE3H
Verkkolumieste 1,23 m	32010	VLE7, VLE8,	Kiinnike Metrotile	30650	LE5
Verkkolumieste hapsullinen 2,46 m	32190	VLE2H, VLE3H,	Profiilikattokiinnike	30530	LE6, VLE5
Verkkolumiesteen kiinnityskpl	32140	VLE2, VLE2H, VLE3, VLE3H, VLE8, VLE7	Tiilikiinnike	31050	LE8, VLE8
Kiinnike Decra	30500	LE DECRA	Tiilikiinnike, suora tiili	31590	LE8
Kiinnike Cembrit	31850	LE CEMBRIT	Kiinnike, ruode 32x100	30820	LE8D
Kiinnike W-1	W-1	W-1	Kiinnike Terreal DCL	31630	LE8T
Kiinnike 420 mm	30070	LE1 NEW	Kiinnike 350 mm	30120	LE9, LE9W, VLE7
Rivikattokiinnike	30090	LE2 P	Kiinnike 400 mm	30130	LE9, VLE7
Säätörauta 2-putk.	30150		Tiilikiinnike	32080	VLE6

Rakennustuotteen käyttötarkoitus

Kaltevalle katolle pysyvästi katon rakenteisiin kiinnitetty metallista valmistettu vaakasuuntainen este, joka suojaaa lumen liikkumisen ja putoamisen aiheuttamilta vaurioilta katon pinnoitetta sekä rakennuksen läheisyydessä olevia henkilöitä, rakenteita ja tavaroita.

Valmistaja Orima-Tuote Oy, Kankaantie 6, FI-16100 Orimattila
+358 3 872 100, www.orima.fi, myynti@orima.fi

Tuotetestaus Lumiesteille on suoritettu testaus tuotestandardin SS 831367 staattisen kuormituksen mukaisesti. Lumiesteille ei ole voimassa harmonisoitua standardia, joten se ei ole CE-merkittävässä.

Ilmoitetut suoritustasot

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Standardi
Mekaaniset lujuudet	Staattinen kuormitus 5 kN/m, 10 min	SS 831367

Tässä dokumentissa yksilöidyt tuotteet ovat yllä ilmoitettujen suoritustasojen mukaiset. Tämä suoritustaso on annettu valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut

Orimattila, 6.6.2018



Mikko Ahonen, CEO