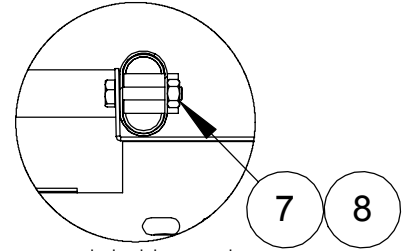


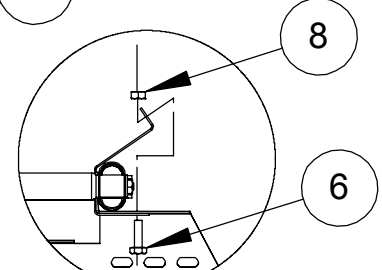
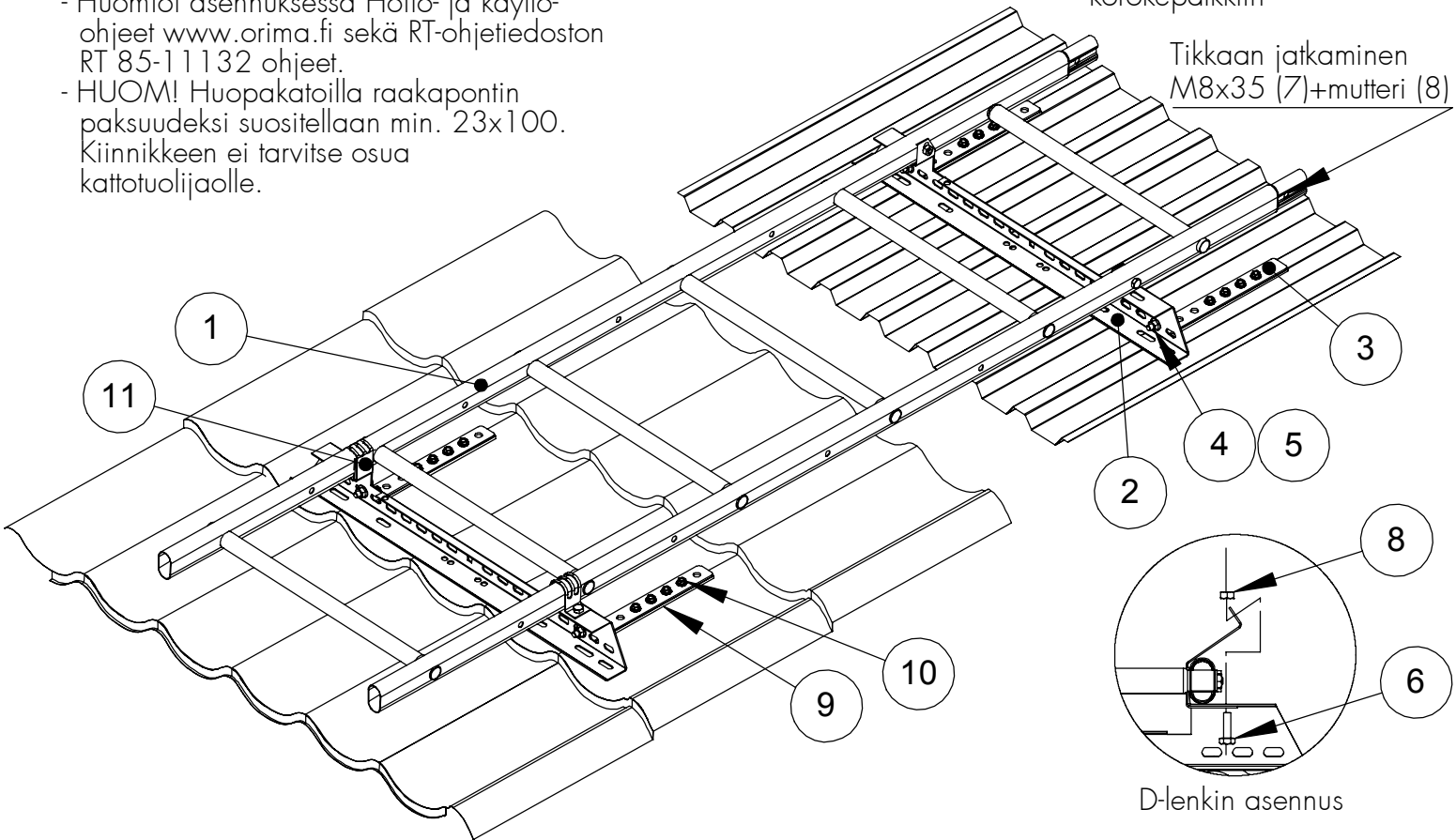
# KATTOTIKAS LUOKKA 2 PROFIIPELTI- JA HUOPAKATOILLE L-KIINNIKKEELLÄ

- Katolla olevien tikkaiden yhteydessä on syytä käyttää lumiesteitä.
- Moduutikkaan yläpää kiinnitetään johteen läpi pulttaamalla korokepalkkiin. Muualla voidaan käyttää joko pulttikiinnitystä tai D-lenkkiä.
- Korokepalkkien max. asennusväli 1400 mm.
- L-kiinnikkeiden max. asennusväli 5000 mm, kiinnikkeet kiinnitetään min. 7x30 LVI-ruuveilla.
- L-kiinnikkeiden pohjaan liimataan tiivistenauha.
- L-kiinnikkeet kiinnitetään profiilin harjaan 5 kpl LVI-ruuvia/kiinnike.
- Kantavissa poimulevyissä (W-70/900 ja W-115/750) kiinnikettä ei saa asentaa uran päälle!
- LVI-ruuvia kiristettäessä on huomioitava, ettei ruuvi pääse pyörähtämään tyhjä.
- Huomioi asennuksessa Hoito- ja käyttö-ohjeet [www.orima.fi](http://www.orima.fi) sekä RT-ohjetiedoston RT 85-11132 ohjeet.
- HUOM! Huopakatoilla raakapontin paksuudeksi suositellaan min. 23x100. Kiinnikkeen ei tarvitse osua kattotuolijaolle.



Moduutikkaan kiinnitys korokepalkkiin

Tikkaan jatkaminen  
M8x35 (7)+mutteri (8)



D-lenkin asennus

NRO	OSA	TUOTE-NRO	AS3DC2 (SAS3DC2)	AS3DL (SAS3DL)
1	MODUUTIKAS	*		
2	KOROKEPALKKI	20520	4	1
3	L-KIINNIKE	22450	4	2
4	LAIPPARUUVI M8x20	17285	4	2
5	LAIPPAMUTTERI M8	17201	4	2
6	KUUSIORUUVI M8x16	17031	6	2
7	KUUSIORUUVI M8x35	17051	10	4
8	KUUSIOMUTTERI M8	17021	16	6
9	TIIVISTENAUHA	17160	1,0 m	0,5 m
10	LVI-RUUVI 7x40	17941	20	10
11	D-LENKKI	20530	6	2

\* Tikasrunkojen pituudet: 1,5 m, 2,1 m, 3,0 m, ja 4,2 m.  
Asennussarja AS3DC2 riittää 4,5 metrin tikkaalle.

HUOM! Käytettävä ruuvien lujutta M8 8.8(ISO898).