

PLANNJA MODERN-OHJE

Hyötyleveys 1110 mm

Minimipituus 0,4 m

Maksimipituus 8,0 m

Ruodejako

Profiilin paksuus 0,5 tai 0,6 mm	ruodelaudat 32 x 100	jako asennus vesikatteeksi, jakosuositus k 200
----------------------------------	-------------------------	--

Läpivientien kohtaan umpilaudoitus

Ruuvit

Matalakantaiset erikoisruuvit:

ruuvi 4,8 x 64 porakärki (koodi esim. RPM0164)

ruuvi 4,8 x 25 piikkikärki (koodi esim. RM01)

Ruuviväännin Torx T20 tilattava

Listat

harjalle: vakiolista HLS
räystäälle: vakiolista RL
päätyyn: erikoislista PTLM

Tiivisteet ja vaimennusnauha

profiilitiiviste PTP
jiiri- ja aumatiiviste PTP
vaimennusnauha CC6

Asennus

Profiili kiinnitetään profiilin harjalta pitkällä ruuveilla, ruoteiden kohdalta 800 mm jaolla. Räystäältä ja harjalta kaksi lyhyttä ruuvia / väli. Päädyistä kiinnitys 400 jaolla lyhyillä ruuveilla. Päädyissä olevat ruuvit päätylistan alle (n. 30 mm päädyistä). Suora leikkuureuna päädyssä käännetään ylös.

Vaimennusnauhan käyttöä suositellaan tasaisen osuuden alla. Vaimennusnauha asennetaan räystäältä toisesta ruodelaudasta ylöspäin (kaksi nauhaa / profiili). Umpilaudoitusta suositellaan kattosillan, kattotikkaiden ja lumiesteiden kohdalla, sekä 0,5 m matkalla lumiesteestä ylöspäin. Harjatiiviste liimataan harjan molemmin puolin profiiliin, jonka jälkeen harjalistan asennus.

Plannja Oy Ab

puh. 020 750 8700
faksi 020 750 8701
info@plannja.fi

Terästie 8
54100 Joutseno
www.plannja.com

Palopellonkatu 7
04250 Kerava
Kotipaikka Lappeenranta

Kiilakiventie 1
90250 Oulu

Kauppaneliö 13
60120 Seinäjoki
Y-tunnus 0366312-5

Kuoppamäentie 10
33800 Tampere
ALV rek.

Kytinkatu 3
20380 Turku