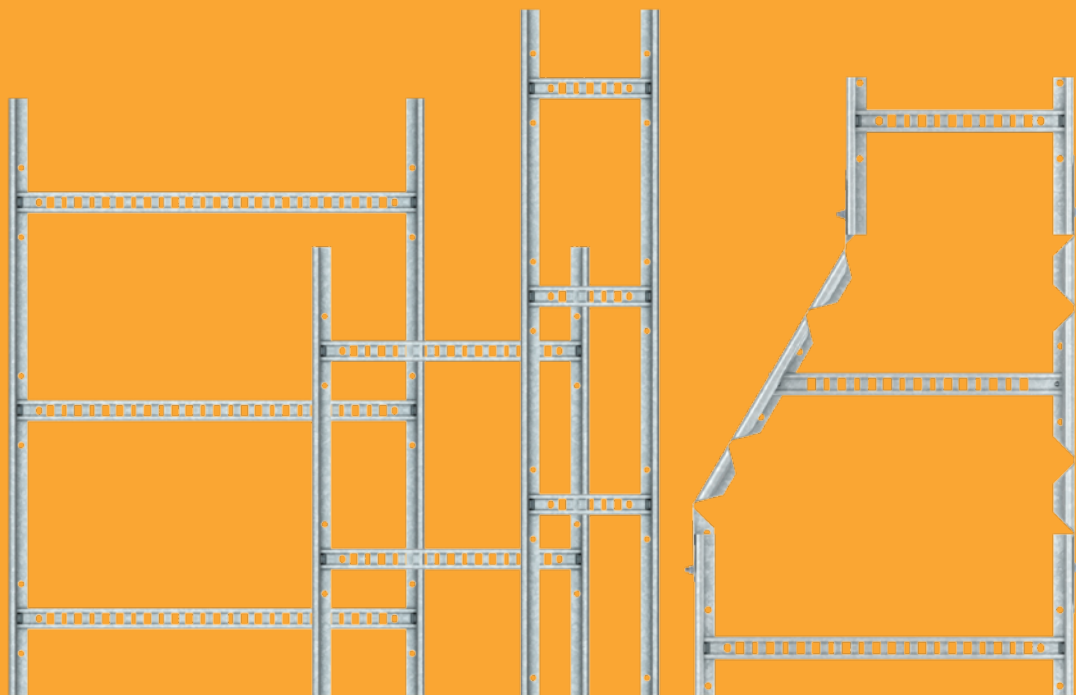


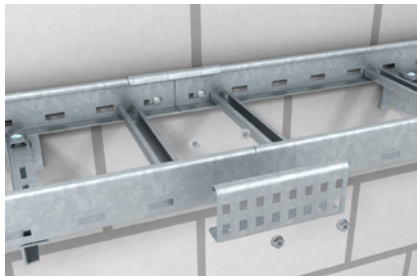


LCIS Tikashyllyt

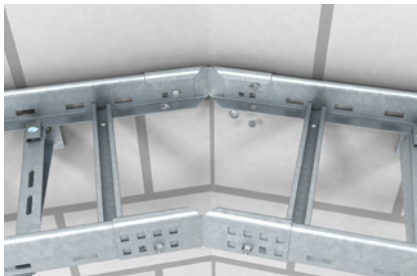


KTS LCIS Tikashyllyt

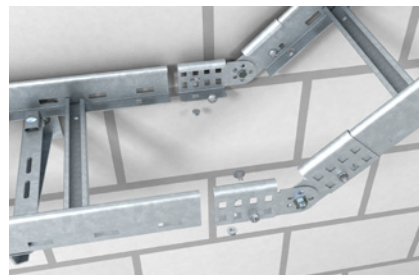
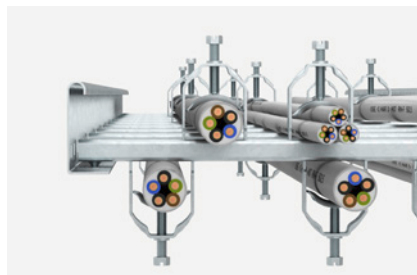
LCIS Tikashyllyt on valmistettu 1,5mm paksusta materiaalista. Suoran reunaprofiilin ansiosta tikashylly ei kerää kosteutta tai muita epäpuhtauksia jotka aiheuttavat korroosiota. Tikashylly voidaan kiinnittää pystyasennuksessa suoraan seinään reunaprofiilista. Uuden innovatiivisen hitsatun pienen ansiosta kaapeleita voidaan kiinnittää molemmille puolille pienaa kaariikiinnikkeillä. Tikashyllyjä on saatavana ohutlevy kuumasinkittynä, upotamalla kuumasinkittynä, ruostumattomasta ja haponkestävästä teräksestä valmistettuna. Järjestelmään on saatavana kattava valikoima muoto- ja lisäosia, esitteessä esitetty vain yleisimmin käytetyt tuotteet.



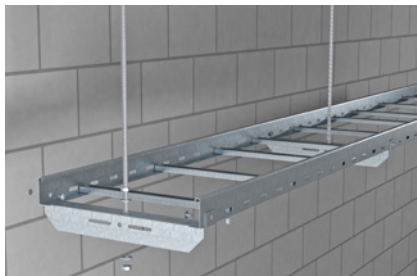
LVG 60 FS jatkokappale suoriin jatkoihin, sisältää ruuvit. Potentiaalintasaus jatkuva.



LWVG 60 FS jatkokappale voidaan taivuttaa tarpeen mukaan, sisältää ruuvit. Potentiaalintasaus jatkuva.



LGVG 60 FS Nivelliitos nouseviin ja laskeviin jatkoihin, sisältää ruuvit. Potentiaalintasaus jatkuva.



MAHU Keskikannake Ø13 reikä kierretangolle. Tikashylly kiinnitetään keskikannakkeeseen LKS 40 kiinnityskappaleella. Kaapelikuorma jaettava tasaisesti.



MAHL Matala keskikannake Ø13 reikä kierretangolle. Tikashylly kiinnitetään keskikannakkeeseen LKS 40 kiinnityskappaleella. Kaapelikuorma jaettava tasaisesti.



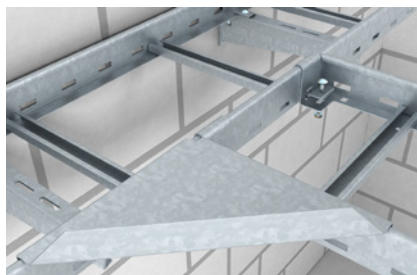
Profiilikannakkeeseen US 5 kiinnitetään AW 30 kannake ruuvisarjalla SKS 10x90 ja väliin asennetaan DSK 45 tukikappale. Tikashylly kiinnitetään AW 30 kannakkeeseen LKS 40 kiinnityskappaleella.



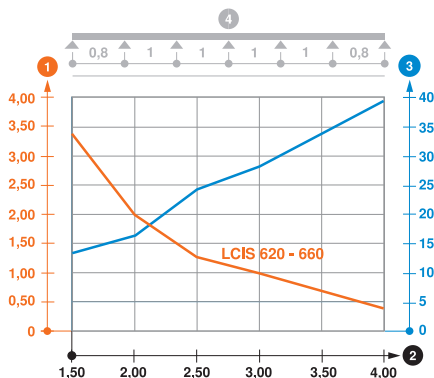
AW 30 Seinäkannake asennetaan seinään sopivilla ankureilla. Tikashylly kiinnitetään kannakkeeseen LKS 40 kiinnityskappaleella.



Nousutikkaana käytettäessä tikashylly voidaan kiinnittää suoraan seinään profiilissa olevista rei'istä. Pienaan sopiva kaariikiinnike tyyppi 2056.



LAS 60 T-liitäntäkappaleen avulla tikashylly voidaan kiinnittää risteävään tikashyllyyn.



Kuormituskaavio LCIS 60

- ① Kuormitettavuus kN/m (ilman henkilökuormaa)
- ② Tukiväli m
- ③ Taipuma mm sallitulla kuormituksella
- ④ Kuormitustapa
- Kuormitettavuus eri tukiväleillä
- Taipuma eri tukiväleillä

Tyyppi	1,5 m kN/m	2,0 m kN/m	2,5 m kN/m	3,0 m kN/m	4,0 m kN/m
LCIS 620 3 FS	3,3	2	1,3	1	0,4
LCIS 630 3 FS	3,3	2	1,3	1	0,4
LCIS 640 3 FS	3,3	2	1,3	1	0,4
LCIS 650 3 FS	3,3	2	1,3	1	0,4
LCIS 660 3 FS	3,3	2	1,3	1	0,4

OBO Bettermann Oy
Ilvesvuorenkatu 45
01900 Nurmijärvi

Puh 0207 417 500
Fax 0207 417 501
Sähköposti: info@obo.fi

www.obo.fi

Building Connections

