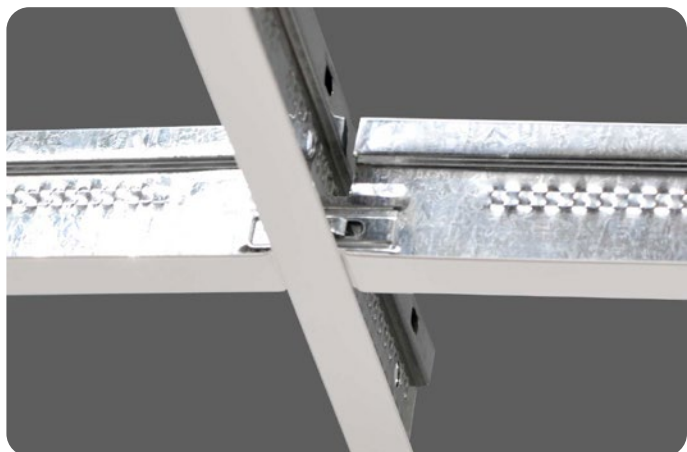


## Teetanium T15 MX15



Teetanium T15 MX15 -asennuslistoilla on korkea vääntölujuus ja ne on valmistettu galvanoidusta teräksestä Ciprianin tehtaalla. Pääkannattimessa on palokatko-ominaisuus ja välilistassa pitkä huullos, mikä helpottaa asennusta. Asennuksen varmistaa "klik"-ääni.

### Mitat

Komponentin kuvaus	Pituus (mm)	Leveys (mm)	Korkeus (mm)	Väri
Asennuslista T15 MX15	3700	15	38	valkoinen
Välilista T15 MX15	600	15	38	valkoinen
	1200	15	38	valkoinen
Kaksoiskulmalista	3000	14 + 17	17 + 8.5	valkoinen, musta
L-lista	3000	21	21	valkoinen

# Suorituskyky

## Palo-ominaisuudet



A1

Standardi: EN 13964: 2014

## Korroosion kestävyys



B

Standardi: EN 13964: 2014

## Värit



Valkoinen RAL 9016, NCS S 0502-G

## Kuormituskestävyys



Standardi: EN 13964: 2014

Suurin sallittu paino kg/m <sup>2</sup>					
Pääkannattimen etäisyys	Moduuli (mm)	Ripustimien etäisyys (mm)			
		800	1000	1200	
1200 mm	600x600	11.5	8.5	6	
1200 mm	1200x600	12	9.5	6.5	
600 mm	600x600	20	20	15	
600 mm	1200x600	20	20	15	

Kuorma per m<sup>2</sup> on jaettava tasaisesti (ei pistekuormia) koko kattoalueelle.

Ohjauskuorma on laskettu standardin EN 13964 luokan 1 (L/500) mukaisesti, jossa lista-asettelu on luonnoksen mukainen. Pistekuormat tai lisäpainot kuten valot, palovaroittimet, ilmastointikanavat, ripustetut kyltit tms. eivät ole sallittuja. Ne vaativat oman kannakoinnin.

Maksimikuorma per m<sup>2</sup> oheisessa taulukossa sisältää alakattolevyjen painon ja mahdollisen lisäkuorman mineraalivilla- tai lasikuitupinnasta akustiikka- tai palonkestävyysominaisuuksien parantamiseksi.