

TUOTETIEDOT








## Korroosionkestävät tarvikkeet (D)



# Korroosionkestävät tarvikkeet (D)

- Erittäin korroosionkestäviksi viimeistellyt tarvikkeet, jotka täyttävät luokan D vaatimukset
- Yhteensopivat korroosionkestävien Chicago Metallic -listojen kanssa
- Galvanoitu materiaali, joka on maalattu kahdelta puolelta tai suojattu vastaavalla tavalla
- Käytetään projekteissa, joissa listajärjestelmälle asetetaan luokan D korroosiosuojausvaatimukset

## Valikoima

Tuoteryhmä		Komponentin kuvaus	Kapasiteetti	Korkeus (mm)	Kpl / Itk	Kg / Itk
TR D M6		Kierretanko luokka D / P=1000 mm			100	16,7
NH D 85		Nonius ripustin yläosa T24 D	40 kg	85	50	1,4
NH D 135				135		1,8
NH D 235				235		2,7
NH D 340				340		3,7
NH D 440				440		4,4
NH D 540				540		5,5
NH D 640				640		6,5
NH D 740				740		7,1
NH D 840				840		8,2
NH D 940				940		9,2
NH D 1040				1040		25
NH D CLIP					Nonius sokka, luokka D	
NH D T		Nonius ripustin T24, alaosa - luokka D	20 kg	190	50	2,2
WB D		ECR seinäkiinnike 25 mm levyille			4	1,3
		ECR seinäkiinnike 40 mm levyille				
HDC 7		ECR levykiinnike 40 mm levyille				

## Suorituskyky



Tulen kestävyys  
A2-s1,d0 (nonius)



Korroosion kestävyys  
D



Ympäristö  
Täysin kierrätettävä



## Chicago Metallic -listajärjestelmien ja lisävarusteiden ominaisuudet



### Reagoiminen tuleen

Reagoiminen tuleen on luokiteltu EN 13501-1 -standardin mukaisesti. Teräksiset Chicago Metallic -listajärjestelmät ja lisävarusteet ovat syttymättömiä.



### Palamattomuus

Tietyt teräksiset Chicago Metallic -listajärjestelmät on testattu yhdessä erilaisten Rockfon-alakattolevyjen kanssa sekä luokiteltu Euroopassa käytettävän EN 13501-2 -normin ja/ tai kansallisten normien mukaan.



### Korroosionkesto

Kuumagalvanoidusta teräksestä valmistettuihin Chicago Metallic -tuotteisiin on käytetty Sendzimir-prosessia. Niiden korroosioluokitus täyttää EN 13964 -standardin (A, B, C, D) vaatimukset. Luokan B vakiojärjestelmät on suojattu 100 g/m<sup>2</sup>:n sinkkikerroksella tasaisesti molemmilta puolilta. C- ja D-luokituksen saaneilla tehokkaammin korroosiolta suojatuissa ECR-järjestelmissä ja niiden lisävarusteissa on tasainen 100 g/m<sup>2</sup>:n ja 275 g/m<sup>2</sup>:n sinkkikerros molemmilla puolilla. Lisäksi ne on suojattu täydentävällä 20 mikronin maalikerroksilla molemmilta puolilta.



### Kantokyky

Kantokyky (listajärjestelmän kuormitus kg/ m<sup>2</sup> ylittämättä yksittäisten komponenttien taipumisrajaa) on testattu EN 13964 -standardin mukaisesti. Esitteissä ilmoitettu järjestelmän kumulatiivinen arvo ei ylitä standardin luokan 1 taipumisrajaa. Esitteissä mainitut projektiokohtaiset, vakiomoduulikovaihtoehdoista poikkeavat erikoiskokoonpanot täytyy antaa Rockfonin teknisen palvelun laskettaviksi.

# Sounds Beautiful

