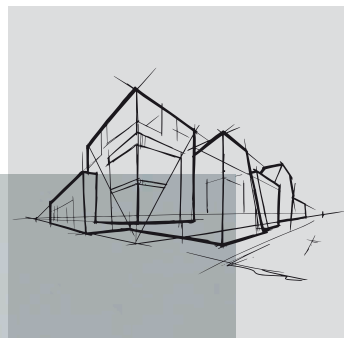


Korroosiota kestäviä tarvikkeita (D)







Tuotetiedot



Korroosiota kestäviä tarvikkeita (D)

- Erittäin hyvin korroosiota kestäviksi viimeisteltyjä tarvikkeita, täyttävät luokan D vaatimukset
- Yhteensopivia erittäin hyvin korroosiota kestävien Chicago Metallic™ -listojen kanssa
- Galvanoitu materiaali, maalattu kahdelta puolelta tai suojattu vastaavalla tavalla
- Käytetään projekteissa, joissa listajärjestelmälle asetetaan luokan D vaatimukset

Valikoima

Tuoteryhmä		Komponentin kuvaus	Kapasiteetti	Korkeus (mm)	Kpl per laatikko	Kg per laatikko
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			100	0,5

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/m²:n sinkkikerroksella tasaisesti molemmilta puolilta. C- ja D-luokituksen saaneilla tehokkaammin korroosiolta suojatuissa ECR-järjestelmissä ja niiden lisävarusteissa on tasainen 100 g/m²:n ja 275 g/m²:n sinkkikerros molemmilla puolilla. Lisäksi ne on suojattu täydentävällä 20 mikronin maalikerroksilla molemmilta puolilta.



Kantokyky

Kantokyky (listajärjestelmän kuormitus kg/ m² 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.

Rockfon® on ROCKWOOL Groupiin rekisteröity tavaramerkki.

 [linkedin.com/company/Rockfon-as](https://www.linkedin.com/company/Rockfon-as)

 [pinterest.com/Rockfon](https://www.pinterest.com/Rockfon)

 [youtube.com/RockfonOfficial](https://www.youtube.com/RockfonOfficial)

 [facebook.com/RockfonOfficial](https://www.facebook.com/RockfonOfficial)

 [instagram.com/Rockfon_Official](https://www.instagram.com/Rockfon_Official)

Sounds Beautiful

03.2022 | Kaikki värikoodit perustuvat NCS - Natural Colour System® järjestelmään. Tekijänoikeus ja käyttöä lisenssillä NCS Colour AB, Tukholma 2010. Oikeus muutoksiin pidätetään ilman erillistä ilmoitusta. Rockfon ei vastaa painovirheistä.

Rockfon

ROCKWOOL Finland Oy
Silkkitehtaantie 5 G 3B
01300 Vantaa
Finland

Puh. (+358) 09 8563 5883

www.rockfon.fi
info@rockfon.fi

