

TUOTETIEDOT






# Nonius-ripustin



# Nonius-ripustin

- Laaja valikoima ripustimia erilaisia ripustusratkaisuja varten
- Saatavana erilaisista materiaaleista valmistettuna rakennuksessa vallitsevien olosuhteiden vaatimusten täyttämiseksi
- Käytetään useissa vakioasennuksissa
- Yksilöllisiä ratkaisuja Chicago Metallic -alirakennejärjestelmiin

## Valikoima

Tuoteryhmä		Komponentin kuvaus	Kapasiteetti	Korkeus (mm)	Kpl / Itk	Kg / Itk	
NH 90		Nonius-ripustin T24, yläosa	40 kg	85	100	2,4	
NH 140				135		3,3	
NH 240				235		5	
NH 340				340		7,1	
NH 440				440		8,4	
NH 540				540		10,6	
NH 640				640		12,6	
NH 740				740		13,6	
NH 840				840	8		
NH 940				940	9		
NH 1040				1040	4,9		
NH 1140				1140	5,4		
NH 1240				1240	5,9		
NH 1340				1340	6,4		
NH CLIP		Nonius sokka	40 kg		200	1,3	
NH T		Nonius-ripustin T24, alaosa				3,9	
NH BR50		Nonius-ripustin bandraster 50 mm, alaosa			133,3	100	3,4
NH BR100		Nonius-ripustin bandraster 100 mm, alaosa			107,9		4,1

## Suorituskyky



Tulen kestävyys

A1



Korroosion kestävyys

B



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

