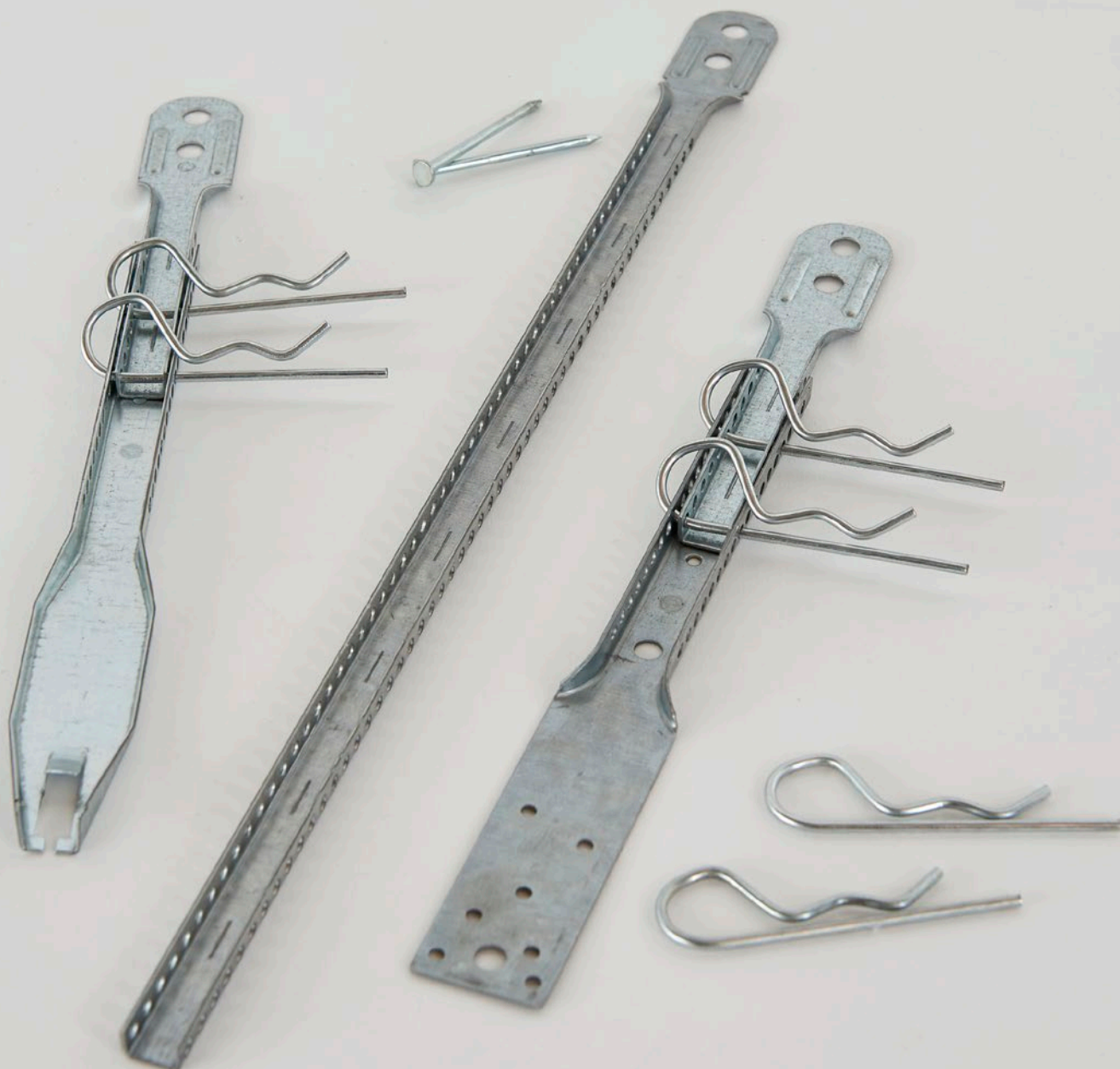


TUOTETIEDOT







Ripustimet



Ripustimet

- Laaja ripustusratkaisujen valikoima mahdollistaa erilaisten alaslaskettujen alakattojen joustavan toteutuksen
- Saatavana eri korroosioluokissa erilaisten vaatimusten täyttämiseksi
- Soveltuu monipuolisesti erilaisiin vakiokiinnityksiin ja listajärjestelmäsennuksiin
- Räättälöity yhteensopivaksi Chicago Metallic -listajärjestelmien kanssa

Valikoima

Tuoteryhmä		Komponentin kuvaus	Kapasiteetti	Korkeus (mm)	Kpl / Itk	Kg / Itk
QH THH 214		Säädettävä ripustin	30 kg			3,2
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	50	9
NH 1040				1040	25	4,9
NH 1140				1140		5,4
NH 1240				1240		5,9
NH 1340				1340		6,4
NH CLIP					Nonius sokka	
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/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 projektikohtaiset, vakiomoduulikovaihtoehdoista poikkeavat erikoiskokoonpanot täytyy antaa Rockfonin teknisen palvelun laskettaviksi.

Sounds Beautiful

