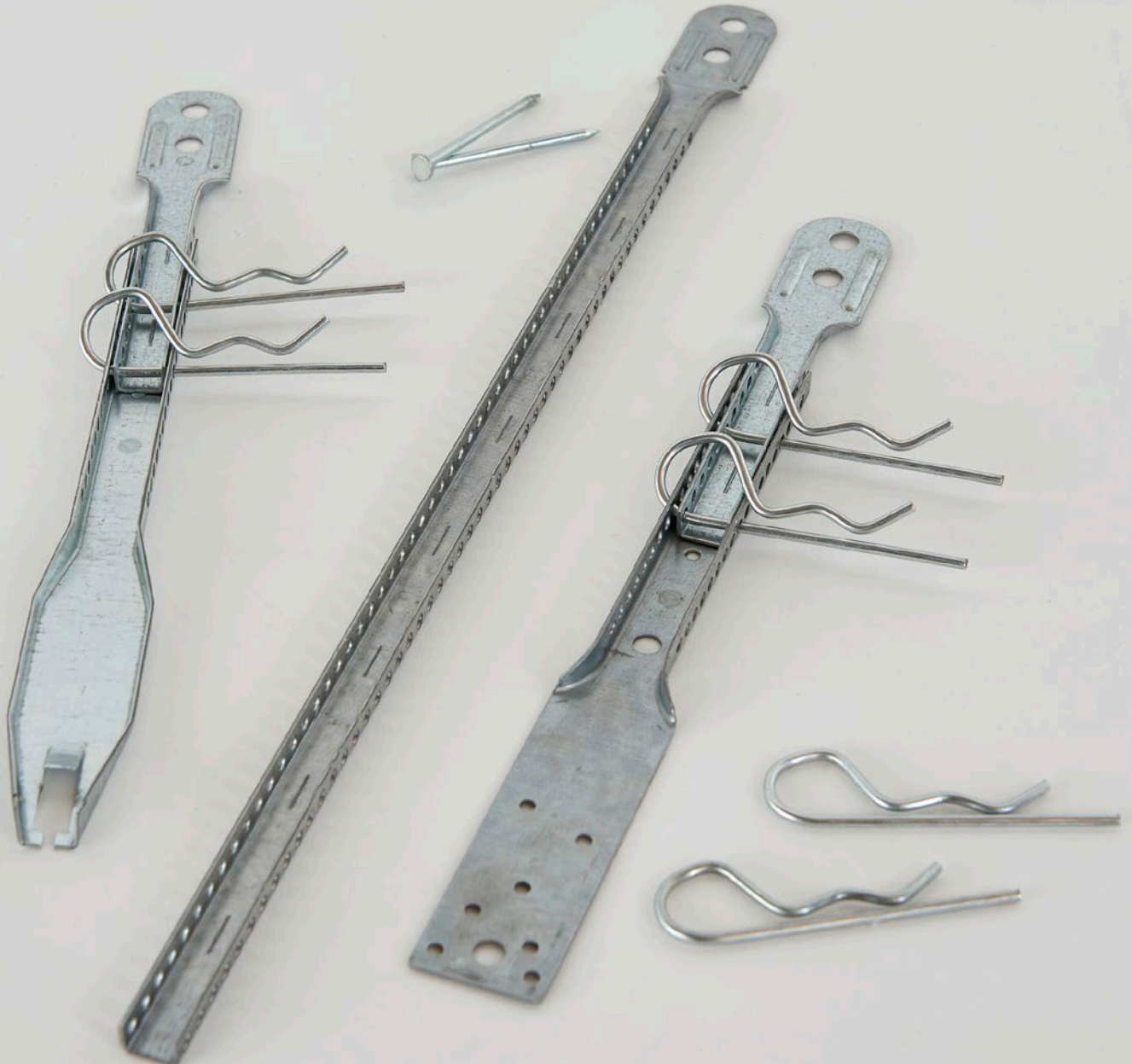


TUOTETIEDOT


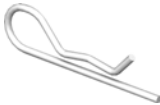



Nonius-ripustin



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 | |
| 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 projektiokohtaiset, vakiomoduulikovaihtoehdoista poikkeavat erikoiskokoonpanot täytyy antaa Rockfonin teknisen palvelun laskettaviksi.

Sounds Beautiful

