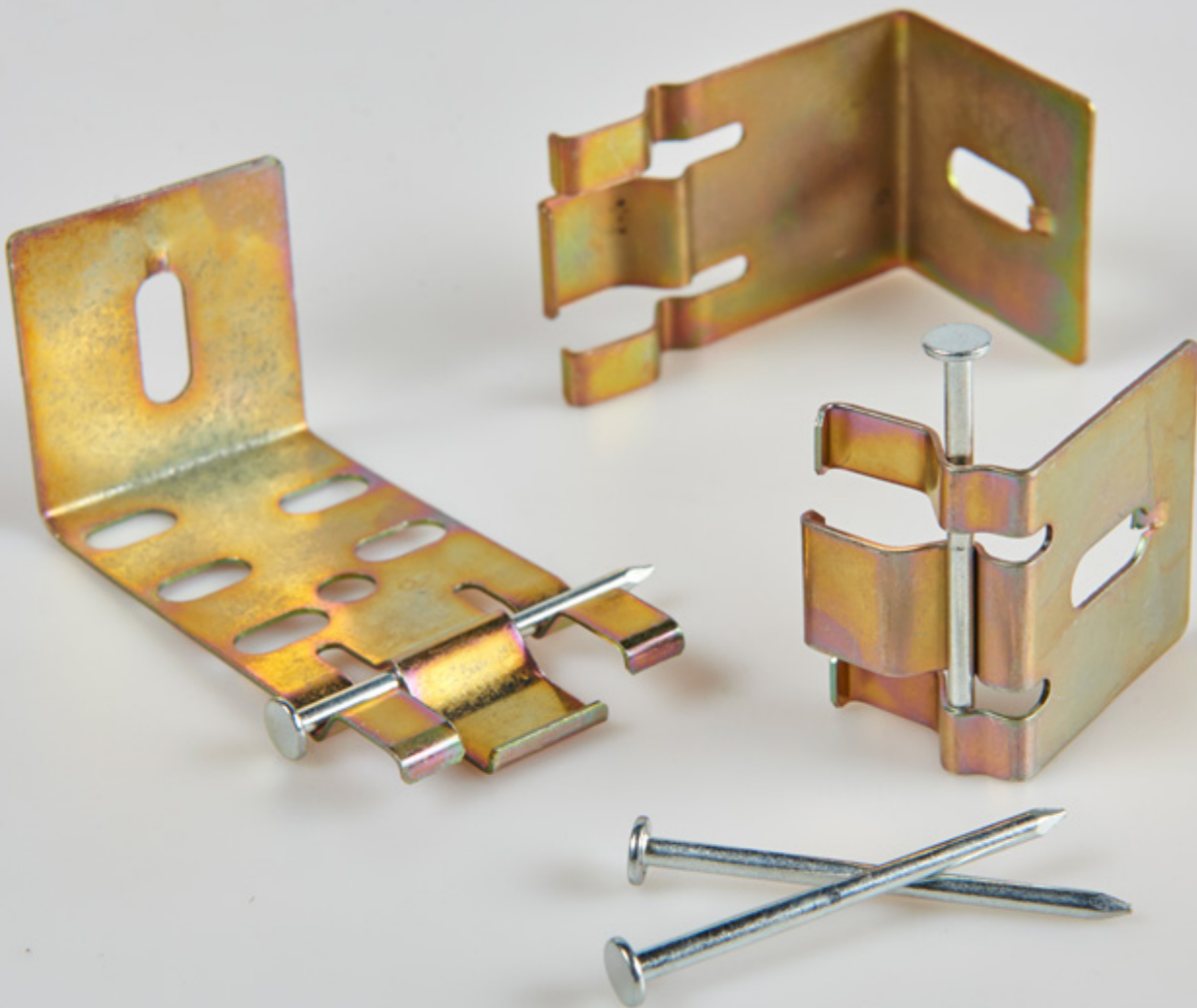


TUOTETIEDOT

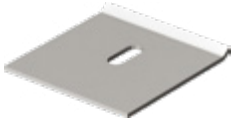





Suorakiinnike



Suorakiinnike

- Laaja tuotevalikoima, useita käyttökohteita
- Ripustetaan suoraan asennuskorkeuden madaltamiseksi
- Yleiskäyttöisiä ripustimia erityisratkaisuihin

Valikoima

Tuoteryhmä		Komponentin kuvaus	Kapasiteetti	Korkeus (mm)	Kpl / Itk	Kg / Itk
FC FLAT		Kiinnitysklipsi puulle		7,9		
SH 50		Suorakiinnike Chicago Metallic™ - 3 eri kokoa + lukitusosa		50		2,5
SH 80		Suorakiinnike Chicago Metallic™ h80 + lukitusosa	35 kg	80		3,2
SH 100		Suorakiinnike Chicago Metallic™ h100 + lukitusosa		100	100	2,4
FH T24 HOOK		Jousen asennusklipsi H = 89 mm 100/C	14 kg	36,3		0,8
SH 40-80		Säädettävä ripustin 80-120 mm	20 kg			2,1

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

