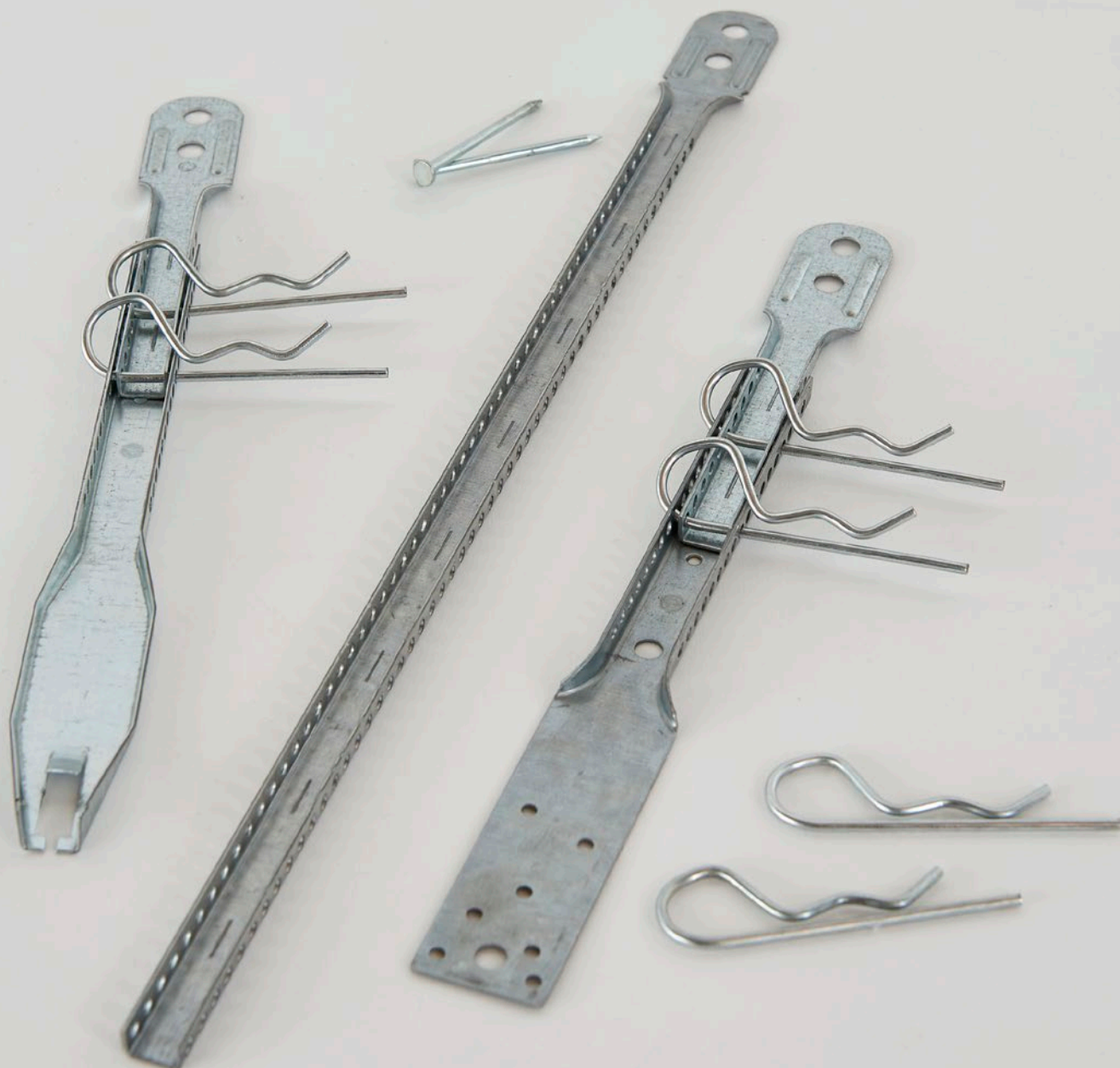


DATABLAD


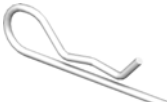



Opphengspendler



Opphengspendler

- Et bredt utvalg av pendler som muliggjør forskjellige løsninger av nedhengte himlinger
- Fås i forskjellige materialer for å oppfylle spesifikke bygningsbetingelser
- Anvendelig til en lang rekke standardinstallasjoner
- Spesialutviklet design til Chicago Metallic™ nedpendlingsystemer

Sortiment

Produktgruppe		Komponent	Bæreevne	Høyde (mm)	Stk. pr. pakke	Kg pr. pakke	
NH 90		Nonius pendel overdel	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					Koblingsklips for Nonius	40 kg	
NH T		Nonius pendel underdel			3,9		
NH BR50		Nonius pendel underdel for bandraster 50 mm		133,3	100		3,4
NH BR100		Nonius pendel underdel for bandraster 100 mm		107,9			4,1

Egenskaper



Reaksjon på brann

A1



Korrosjonsklasse

B



Miljø

Fullt ut gjenanvendelig



Oversikt over egenskaper ved Chicago metallic™ profilsystemer og tilbehør



Reaksjon ved brann

Reaksjon ved brann er klassifisert i henhold til EN 13501-1. Chicago Metallic stålprofiler og tilbehør er ubrennbare.



Brannmotstandsevne

En rekke Chicago Metallic stålprofiler er testet i kombinasjon med forskjellige Rockfon plater og er klassifisert i henhold til den europeiske standard EN 13501-2 og/eller nasjonale standarder.



Korrosjonsbestandighet

Chicago Metallic produkter, som er produsert av varmgalvanisert stål etter Sendzimirprosessen, oppfyller korrosjonsklassene i standarden for nedsenkede himlinger EN 13964 (A, B, C, D). Standardssystemene i klasse B er beskyttet med 100 g/ m² zink, som er påført jevnt på begge sider. Systemer med ekstra korrosjonsbeskyttelse (ECR systemer) og tilbehør i klasse D har et lag på 275 g/m² zink, som er påført jevnt på begge sider, og er beskyttet med et ekstra lag på 20 micron maling på hver side.



Bæreevne

Bæreevnen (det antall kg/m² som profilsystemet maks kan belastes med, uten at man overskrider den forsvarlige nedbøyningen av de enkelte komponenter) er testet i henhold til standarden for nedsenkede himlinger EN 13964. Den akkumulerte verdien av systemets nedbøyning, som er angitt i produktdatabladene, overstiger ikke den maksimale nedbøyningen, som er anført under klasse 1 i standarden. Spesielle prosjektkonfigurasjoner som avviker fra standard modulstørrelsene, som er anført i produktdatabladene, skal beregnes av serviceteknikere fra Rockfon.

06.2024 | Alle fargekoder som er nevnt her, er basert på NCS - Natural Colour System[®], som tilhører og brukes på lisens fra NCS Colour AB, Stockholm (2012), eller på fargestandarden RAL. Rockfon er et registrert varemerke. Det tas forbehold for trykktfeil samt for sortiments- og produktekniske endringer uten forutgående varsel.

Sounds Beautiful

