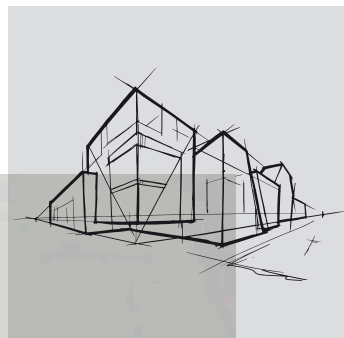


Pendlar







Datablad



Pendlar

- Ett brett urval pendlar som gör det möjligt att skapa olika lösningar för nedpendlade undertak
- Finns i olika material för att uppfylla flera kravnivåer
- Används för en lång rad standardinstallationer
- Skräddarsydd design till nedpendlade Chicago Metallic™ system

Sortiment

Produktgrupp		Produkt	Belastningskapacitet	Höjd (mm)	St. per krt	Kg per krt
NH 90		Nonius pendelöverdel	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					Låssprint Nonius	
NH T		Nonius pendelunderdel T24				3,9
NH BR50		Nonius pendelunderdel, Bandraster 50		133,3		3,4
NH BR100		Nonius pendelunderdel, Bandraster 100		107,9	100	4,1
QH THH 214		Justerbar pendel (8 storlekar 125-2085 mm)	30 kg			3,2

Egenskaper



Reaktion vid brandpåverkan

A1



Korrosionsklass

B



Miljö

Helt återvinningsbar



Egenskaper för Chicago Metallic™ bärverk och tillbehör



Reaktion vid brandpåverkan

Reaktion vid brandpåverkan klassificeras enligt SS-EN 13501-1. Chicago Metallic bärverk och tillbehör av stål är icke brännbara.



Brandmotstånd

Flera av Chicago Metallic bärverk av stål har testats tillsammans med olika Rockfon-skivor och har klassificerats i enlighet med EUstandarderna SS-EN 13501-2 och/eller nationella standarder.



Korrosionsbeständighet

Chicago Metallic-produkter tillverkas av stål som Sendzimirförsinkt stål som uppfyller korrosionsklasserna för produktstandarderna SS-EN 13964 (A, B, C, D). Standardsystemen i klass B är skyddade med 100 gram zink per kvadratmeter jämnt applicerat på båda sidorna. Systemen med ökad korrosionsbeständighet (ECR) och tillbehören i klass C och D har ett lager med 100 g respektive 275 gram zink per kvadratmeter jämnt applicerat på båda sidorna och skyddas med ett ytterligare 20 mikrometer färglager på vardera sida.



Belastningskapacitet

Belastningsförmågan (max. belastning i kg/m² som bärverket klarar utan att överskrida tillåten nedböjning för de enskilda komponenterna) testas i enlighet med standarden SS-EN 13964. Det ackumulerade värdet för systemnedböjning, som anges på databladet, överskrider inte max. avböjning som anges för standardens klass 1. Särskilda projektkonfigurationer som avviker från standardmodulstorlekarna som anges på databladet måste beräknas av Rockfon teknisk service.

RAL koder anger närmaste kulör. Den verkliga färgerna på profilerna kan avvika något från de tryckta färgerna.

Sounds Beautiful

