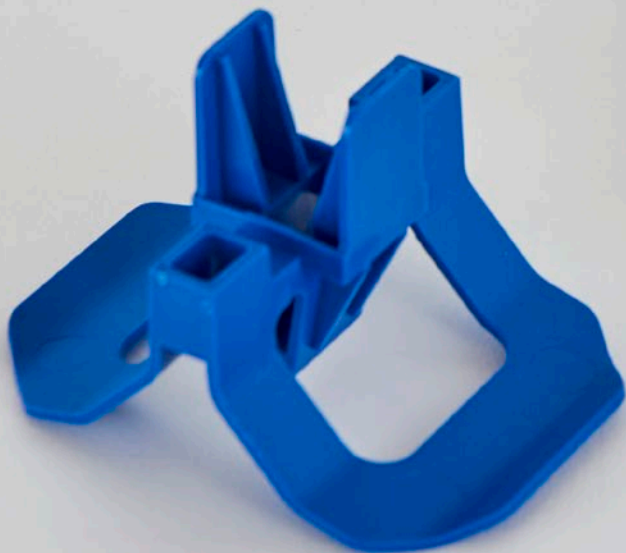


DATABLAD








Skivclips, vägg- och kantfjäder



Skivclips, vägg- och kantfjäder

- Specialdesignat skivclips för optimal fasthållning och enkel (de) montering
- Skivclips av plast kan användas i fuktiga miljöer
- Ytterligare tillbehör för tjocka undertaksskivor eller för speciella användningsområden

Sortiment

Produktgrupp		Produkt	St. per krt	Kg per krt
HDC 1		Skivclips för skivtjocklek 15-20 mm (A kant), 15-30 mm (E kant), 20-25 mm (X, M, Z kant), 20-30 mm (D kant)	100	1,34
HDC 2		Skivclips för skivtjocklek 25-30 mm (A kant), 40 mm (E, D kant)	150	1,65
HDC 3		Skivclips för skivtjocklek 40 mm (A kant), 50 mm (D kant)	100	1,12
HDC 4		Skivclips i stål för skivtjocklek 15-20 mm (A kant)	100	0,3
HDC W1		Väggfjäder i stål - höjd 23 mm - kombineras med C37 profil	250	2,1
HDC W2		Väggfjäder i stål - höjd 40 mm - kombineras med C37 profil (passar till ROCKFON System T35 Monolithic)	500	4,03
WSF		Kantfjäder FIXT	100	0,6

Egenskaper



Reaktion vid brandpåverkan
Stål HDC: A1



Korrosionsklass
B (stål) - D (plast)



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.

06.2024 | Alla nämnda färgkoder baseras på NCS – Natural Colour System®s egendom och används på licens från NCS Colour AB, Stockholm 2012 eller RAL-färgstandard.
Rockfon är ett registrerat varumärke. Vi reserverar oss för tryckfel samt förbehåller oss rätten att vid sortiments och produktionstekniska korrigeringar ändra utan föregående varsel.

Sounds Beautiful

