

DATABLAD



Diverse Installationskomponenter



Diverse Installationskomponenter

- Et udvalg af specifikt tilbehør til forskellige løsninger
- Bruges til at skabe hurtige og sikre loftinstallationer

Sortiment

Produktgruppe		Komponent	Stk. pr. kasse	Kg pr. kasse
DCP		Gipstilslutningsbeslag	100	5,1
GCN		Tredje hånd	6	0,2
EC		Kantclips til X-kant 22 mm	100	
WBB T		Væg- og brobeslag til T-profil	50	1,6
CONN T/T 1		Krydskobling T-profil	100	2,2
CONN T/T 2		T-kryds	50	1,8
FC SMF		SMF klemme	100	
Z STEP 19x58 LC		Samlelaske til Z-profil til 25 mm plade	100	5,1
LF X 600		Ramme til lysarmatur for X-kant 600 x 600	1	0,67
EC		Kantclips	100	
PAINT		Hvid efterbehandlingsmaling til overflade		15
PAINT		Hvid reparations-/kantmaling til plader		4
PAINT		Hvid reparations-/kantmaling til plader		1,9

Egenskaber



Reaktion på brand
A1



Korrosionsklasse
B



Miljø
Fuldt ud genanvendelig



Oversigt over egenskaber ved Chicago metallic™ skinner og tilbehør



Reaktion ved brand

Reaktion ved brand er klassificeret i henhold til EN 13501-1. Chicago Metallic stålskiner og tilbehør er ubrændbare.



Brandmodstandsevne

En række Chicago Metallic stålskiner er testet i kombination med forskellige Rockfon plader og er klassificeret i henhold til den europæiske standard EN 13501-2 og/eller nationale standarder.



Korrosionsbestandighed

Chicago Metallic produkter, som er fremstillet af varmgalvaniseret stål efter Sendzimirprocessen, opfylder korrosionsklasserne i produktstandarden EN 13964 (A, B, C, D). Standardsystemerne i klasse B er beskyttet med 100 g/m² zink, som er påført jævnt på begge sider. Systemer med ekstra korrosionsbeskyttelse (ECR-systemer) og tilbehør i klasse C eller D har et lag på hhv. 100 g/m² og 275 g/m² zink, som er påført jævnt på begge sider, og er beskyttet med et ekstra lag på 20 micron maling på hver side.



Bæreevne

Bæreevnen (det antal kg/m², hvormed skinnerne højst kan belastes, uden at den tilladelige nedbøjning af de enkelte komponenter overskrides) er testet i henhold til standarden EN 13964. Den akkumulative værdi af systemets nedbøjning, som er angivet i produktdatabladene, overstiger ikke den maksimale nedbøjning, som er anført under klasse 1 i standarden. Specielle projektkonfigurationer, som afviger fra de standardmodulstørrelser, som er anført i produktdatabladene, skal beregnes af serviceteknikere fra Rockfon.

Sounds Beautiful

