

DATABLAD


# Klips til Dobbeltlagssystemer



# Klips til Dobbeltlagsskinnesystemer

- Specifikt tilbehør til at skabe et dobbeltlagsskinnesystem
- DLC-clips bruges også til at sikre en korrekt afstand mellem profilerne
- Designet til at samle 2 bæreprøfer i 90° vinkel
- Anvendes for at reducere opstøpningspunkter og ved irregulære projektforhold

## Sortiment

Produktgruppe		Komponent	Bæreevne	Højde (mm)	Stk. pr. kasse	Kg pr. kasse
DLC		DLC-clips	20 kg		100	3,9

## Egenskaber



Reaktion på brand

A1



Korrosionsklasse

B



Miljø

Fuldt ud genanvendelig



## Oversigt over egenskaber ved Chicago Metallic skinnesystemer 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/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup> og 275 g/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup>, hvormed skinnesystemet 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

