

DATABLAD


# T-ryttere



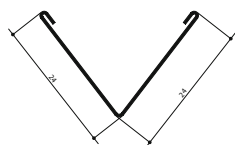
# T-ryttere

- 24 x 24 mm V-formet profil
- T-ryttere anvendes til de traditionelle Chicago Metallic™ bæreprøfer og tværprofiler
- Profilerne sikrer en perfekt afstand
- Giver ekstra stabilitet til systemet

## Sortiment

Produktgruppe		Komponent	Stk. pr. kasse	Kg pr. kasse
SBH 600/625		T-rytter 600/625 for T-profil	50	6,99

## Tværsnit



SBH 600/625

## 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/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 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

06.2024 | Alle nævnte farvekoder er baseret på NCS - Natural Colour System<sup>®</sup> - et system der er ejet af, og anvendes med licens fra NCS Colour AB, Stockholm 2012 eller RAL farve standard. Rockfon er et registreret varemærke. Der tages forbehold for trykfejll samt for sortiments- og produkttekniske ændringer uden forudgående varsel.

