

## Prelude T-24 CR

### Förstärkt rostskydd, C4



#### Kort beskrivning

T-24 mm specialbärverk för korrosiva miljöer. Av galvaniserat stål med förstärkt rostskydd genom speciallackering och TLX låsningsystem i korrosionsbeständigt kompositmaterial. Korrosionsbeständighet testad bl.a genom 700 timmar saltspraytest på galler enligt EN ISO 9227. Klarar C4 miljöer enligt standarden ISO 12944-6.

#### Användningsförhållanden

Bärverk för nedpendlat undertak avsett för användning inomhus. Kan användas i upp till 100 % relativ luftfuktighet och temperatur 30 °C.

### Dimensioner

Dimensioner	
Bredd x Längd	Höjd
Universal Bärprofil med förstärkt rostskydd:	
24 x 3600 mm (Vit)	43 mm
-	
Tvärprofil med förstärkt rostskydd TLX:	
24 x 1200 mm (Vit)	38 mm
24 x 600 mm (Vit)	30 mm
-	
Vägglister med förstärkt rostskydd:	
19 x 3050 mm (Vit)	24 mm

### Förpackning

Förpackning

Kartong

### Brandegenskaper

Brandtekniska egenskaper		
Egenskap	Värde	Enligt
Brandklassificering, Euroclass	A1	EN 13964:2014

Prelude profiler har en brandstansning som kompenserar för utvidgning av materialet i händelse av upphetning vid brand och gör att Paroc Group © 2020

bärkonstruktionen har förstärkt förmåga att hålla sig plant och intakt och förhindrar att springor mellan plattor och bärverk uppstår.

## Mekaniska egenskaper

Andra mekaniska egenskaper		
Egenskap	Värde	Enligt
Lastupptagande förmåga	Se Arbets- och Monteringsanvisningar alternativt broschyren "Armstrong Suspension Systems".	EN 13964:2014
Hållbarhet	Korrosionsklass C	EN 13964:2014

## Ytskikt

Beläggning

Belagd med polyesterfärg samt tillkommande behandling för förstärkt rostskydd för det galvaniserade stålet.

## Färger

Vit "Global white", närmaste RAL 9003/NCS 0502-B

## Rengöring och underhåll

Rengöres med mildt rengöringsmedel och mjuk trasa. Avlägsna akustikplattorna innan rengöring av profilerna för att undvika att smuts överförs på dem.