

# PRELUDE 24 RÉSISTANT À LA CORROSION

CEILING SOLUTIONS

## Ossature apparente 24 mm pour des environnements plus humides

### Avantages

- Finition de peinture spéciale et clips d'entretoises revêtus pour une meilleure résistance à la corrosion
- Essai au brouillard salin pendant 700 heures (EN ISO 9227)
- Durabilité de classe C (EN 13964)

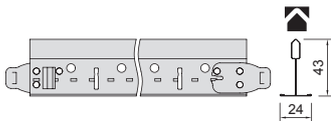
### Zone d'application

Milieu humide

### Caractéristiques techniques

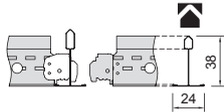
- Matériau : acier galvanisé with additional protective treatment
- Finition de surface : peinture polyester cuite au four
- Couleur : Blanc

## PRELUDE 24 RÉSISTANT À LA CORROSION - PROFIL PORTEUR UNIVERSEL PEAKFORM AVEC CLIP SUPERLOCK (connexion bulbe à bulbe)



Références	Dimensions (mm)				Couleurs standard Blanc standard
	longueur	largeur	hauteur	espacement des lumières	
28 40 42	3600	24	43	100	
28 41 41	3750	24	43	156.25	

## PRELUDE 24 RÉSISTANT À LA CORROSION - ENTRETOISES TLX (système crochet, bord à bord)



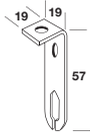
14 31 32	1250	24	30	312.5	
14 30 32	1200	24	38	300	
14 20 32	600	24	38	-	
14 21 32	325	24	38	-	

## SOLUTION EN RIVE



Références	Description	Dimensions (mm)		Couleurs standard Blanc standard
		longueur	hauteur	
T 1924 LB	Profil de rive résistant à la corrosion	3050	24	

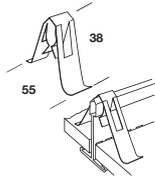
## ACCESSOIRES



**A WDNCR 20 H**  
Coulisseau pour suspente sur ossature



**A CR1829 G**  
Tige filetée 1000 mm, dia.6 mm



**A CR1827 G**  
Ecroû pour tige filetée

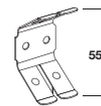
**A CR7890 G**  
Clip de maintien universel



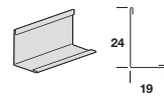
**A CR827 G**  
Tige lisse avec crochet longueur 1700 mm



**A CR11 G**  
Crochet sans clip papillon



**A CR12 G**  
Clip papillon



**T 1924 LB**  
Profil de rive non corrosif

## DURABILITÉ



## RÉACTION AU FEU



**EEA** EuroClasse A1  
EN 13501-1

**RUS** KM0 (NG) /  
KM1 (G1, V1, D1, T1)  
FZ 123

## AUTRES PERFORMANCES ET CARACTÉRISTIQUES



**30 ANS**  
garantie système

## OPTIONS PERSONNALISÉES



Couleurs



Dimensions

