

# T d'adaptation pied / structure

## TEX 290

*T pour EX 290*



T d'adaptation pour haut de mât Ø 35 mm pour échelle aluminium EX 290  
Poids : 1.05 kg

## T 150

*T pour structure de 150 mm*



T d'adaptation pour haut de mât Ø 35 mm  
Poids : 0,7 kg

## T 290

*T pour structure de 290 mm*



T d'adaptation pour haut de mât Ø 35 mm  
Poids : 2.1 kg

## T 350

*T pour structure 250 à 350 mm*



T d'adaptation pour haut de mât Ø 35 mm  
Poids : 2.7 kg

## T 350 inversé

*T pour structure 290 mm*



T d'adaptation pour haut de mât Ø 35 mm  
Poids : 1.8 kg

## T 450

*T pour structure 250 à 400 mm*



T d'adaptation pour haut de mât Ø 35 mm  
Poids : 3.3 kg

## T 550

*T pour ALT 550*



T d'adaptation spécifique pour structure de 250 mm à 500 mm  
Poids : 5.1 kg

## T 650

*T pour ST 650*



T d'adaptation spécifique pour structure de 250 mm à 500 mm  
Poids : 3.5 kg

# Barres et coupelles

## BA 30

Barre carrée 30x30 mm



Fixation 6 à 12 projecteurs sur pied  
AL 270 ou sur pied avec insert M10  
Longueur : 1,50 m  
Poids : 2,5 kg

## BA 150

Barre carrée 30x30 mm



pour haut de mât Ø 35 mm  
Fixation 6 à 12 projecteurs  
Longueur : 1,50 m  
Poids : 3,1 kg

## BA 50

Barre ronde ø 50 mm



Fixation sur haut de mât Ø 35 mm  
Forte charge pour crochets de 50 mm  
Longueur : 1,50 m  
Poids : 4.3 kg

## CO 12

Coupelle renforcée



Fixation sur haut de mât Ø 35 mm  
Epaisseur 3 mm. Ø120 mm  
Poids : 0.5 kg

# Adaptateurs

## R 550

Adaptateur pour ALT 550



Transforme le haut du pied ALT 550  
en section Ø 35 mm  
Poids : 0.6 kg

# Goupilles T

## SECU 2

Goupille pour T350/450/550/650



Poids : 0.35 kg

## GOUP 850

Goupille pour T150/290



Poids : 0.40 kg

## Téléchargements

Fiche produit	Certification BA 30	Certification BA 50	Certification BA 150	Certification CO 12	Certification TEX 290
					