



# TRAVERSES

Support fonctionnel.

## SYSTÈMES DE FIXATION

Fixation du luminaire	Fixation latérale : manchon Ø60 mm en position horizontale.
Installation	Support sur mât pour luminaires latéraux.
Remarques	Différentes dimensions en fonction du diamètre de raccord à la pointe du mât et du luminaire.

## MATÉRIAUX

Crosse	Tube profilé en acier.
--------	------------------------

## FINITIONS

Crosse	Standard : Galvanisation par immersion à chaud. Couleurs Simon Couleurs nuancier RAL
--------	--

## RÉFÉRENCES DE BASE (Unités en mm)

Modèle	Fixation	Longueur de crosse (L)	D	P	Finition	Références devis	Référence de commande
<b>Traverse à 1 crosse pour extrémité de mât tronconique ou cylindrique</b>  	Latérale à 5°	500	Ø60	Ø60	GV	CRT_C_500_L05_1D60_P60_PCF_GV	CR16060500
	Latérale à 5°	500	Ø60	Ø76	GV	CRT_C_500_L05_1D60_P76_PCF_GV	CR17660500
	Latérale à 5°	700	Ø60	Ø60	GV	CRT_C_700_L05_1D60_P60_PCF_GV	CR16060700
	Latérale à 5°	700	Ø60	Ø76	GV	CRT_C_700_L05_1D60_P76_PCF_GV	CR17660700
	Latérale à 5°	1000	Ø60	Ø60	GV	CRT_C1000_L05_1D60_P60_PCF_GV	CR160601000
	Latérale à 5°	1000	Ø60	Ø76	GV	CRT_C1000_L05_1D60_P76_PCF_GV	CR176601000
	Latérale à 5°	1500	Ø60	Ø60	GV	CRT_C1500_L05_1D60_P60_PCF_GV	CR160601500
	Latérale à 5°	1500	Ø60	Ø76	GV	CRT_C1500_L05_1D60_P76_PCF_GV	CR176601500
<b>Traverse à 2 cosses à 180°, extrémité de mât tronconique ou cylindrique</b>  	Latérale à 5°	500	Ø60	Ø60	GV	CRT_C_500_L05_2D60_P60_PCF_GV	CR26060500
	Latérale à 5°	500	Ø60	Ø76	GV	CRT_C_500_L05_2D60_P76_PCF_GV	CR27660500
	Latérale à 5°	700	Ø60	Ø60	GV	CRT_C_700_L05_2D60_P60_PCF_GV	CR26060700
	Latérale à 5°	700	Ø60	Ø76	GV	CRT_C_700_L05_2D60_P76_PCF_GV	CR27660700
	Latérale à 5°	1000	Ø60	Ø60	GV	CRT_C1000_L05_2D60_P60_PCF_GV	CR260601000
	Latérale à 5°	1000	Ø60	Ø76	GV	CRT_C1000_L05_2D60_P76_PCF_GV	CR276601000
	Latérale à 5°	1500	Ø60	Ø60	GV	CRT_C1500_L05_2D60_P60_PCF_GV	CR260601500
	Latérale à 5°	1500	Ø60	Ø76	GV	CRT_C1500_L05_2D60_P76_PCF_GV	CR276601500
<b>Traverse à 3 cosses à 120°, extrémité de mât tronconique ou cylindrique</b>  	Latérale à 5°	500	Ø60	Ø60	GV	CRT_C_500_L05_3D60_P60_PCF_GV	CR36060500
	Latérale à 5°	500	Ø60	Ø76	GV	CRT_C_500_L05_3D60_P76_PCF_GV	CR37660500
	Latérale à 5°	700	Ø60	Ø60	GV	CRT_C_700_L05_3D60_P60_PCF_GV	CR36060700
	Latérale à 5°	700	Ø60	Ø76	GV	CRT_C_700_L05_3D60_P76_PCF_GV	CR37660700
	Latérale à 5°	1000	Ø60	Ø60	GV	CRT_C1000_L05_3D60_P60_PCF_GV	CR360601000
	Latérale à 5°	1000	Ø60	Ø76	GV	CRT_C1000_L05_3D60_P76_PCF_GV	CR376601000
	Latérale à 5°	1500	Ø60	Ø60	GV	CRT_C1500_L05_3D60_P60_PCF_GV	CR360601500
	Latérale à 5°	1500	Ø60	Ø76	GV	CRT_C1500_L05_3D60_P76_PCF_GV	CR376601500
<b>Traverse à 4 cosses à 90°, extrémité de mât tronconique ou cylindrique</b>  	Latérale à 5°	500	Ø60	Ø60	GV	CRT_C_500_L05_4D60_P60_PCF_GV	CR46060500
	Latérale à 5°	500	Ø60	Ø76	GV	CRT_C_500_L05_4D60_P76_PCF_GV	CR47660500
	Latérale à 5°	700	Ø60	Ø60	GV	CRT_C_700_L05_4D60_P60_PCF_GV	CR46060700
	Latérale à 5°	700	Ø60	Ø76	GV	CRT_C_700_L05_4D60_P76_PCF_GV	CR47660700
	Latérale à 5°	1000	Ø60	Ø60	GV	CRT_C1000_L05_4D60_P60_PCF_GV	CR460601000
	Latérale à 5°	1000	Ø60	Ø76	GV	CRT_C1000_L05_4D60_P76_PCF_GV	CR476601000
	Latérale à 5°	1500	Ø60	Ø60	GV	CRT_C1500_L05_4D60_P60_PCF_GV	CR460601500
	Latérale à 5°	1500	Ø60	Ø76	GV	CRT_C1500_L05_4D60_P76_PCF_GV	CR476601500