

REMONTÉES VERTICALES / POSE SUR CHANT

REMONTÉES VERTICALES / POSE SUR CHANT							
Type	Largeur	Chemin de câbles		Etrier de montage UC 50	Console CM 50XL	Console FV1	Rail RCSN
CF 54	50 mm	CM000066		CM586043			
	100 mm	CM000076			CM586133	CM586073	CM013153
	150 mm	CM000086				CM586073	CM013153
	200 mm	CM000096				CM586073	CM013203
	300 mm	CM000106				CM586073	CM013303
	400 mm	CM000206				CM586073	CM013403
	500 mm	CM000306				CM586073	CM013503
	600 mm	CM000406				CM586073	CM013603
CF 30	50 mm	CM000016		CM586043			
	100 mm	CM000026			CM586133	CM586073	CM013153
	150 mm	CM000036				CM586073	CM013153
	200 mm	CM000046				CM586073	CM013203
	300 mm	CM000056				CM586073	CM013303
	400 mm	CM000806				CM586073	CM013403
	500 mm	CM000816				CM586073	CM013503
	600 mm	CM000856				CM586073	CM013603
CF 105	100 mm	CM000896			CM586133	CM586073	CM013153
	150 mm	CM000906				CM586073	CM013153
	200 mm	CM000916				CM586073	CM013203
	300 mm	CM000926				CM586073	CM013303
	400 mm	CM000936				CM586073	CM013403
	500 mm	CM000946				CM586073	CM013503
	600 mm	CM001036				CM586073	CM013603

HR = / /

L'alternative écologique à la galvanisation à chaud (GC) avec une résistance accrue à la corrosion (classe 8). Les matériaux sont compatibles entre eux.

Zinc Aluminium - Zinc Magnésium - Zinc Nickel
 Système complet : chemins de câbles / couvercles / cloisons / raccords / matériel de fixation
 Tableau de conversion (GC vs. ZnAL ...) **p. 858**

Chemins de câbles CF à la galvanisation à chaud (GC) **p. 864**

Autres chemins de câbles **p. 866**

Éclisses **p. 871**

Couvercles et cloisons **p. 858**

Méthode d'installation **p. 876**

