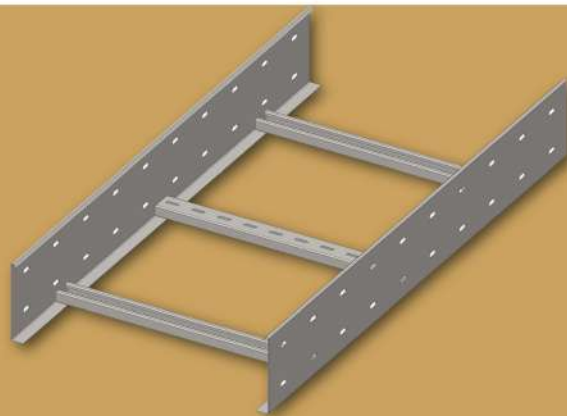
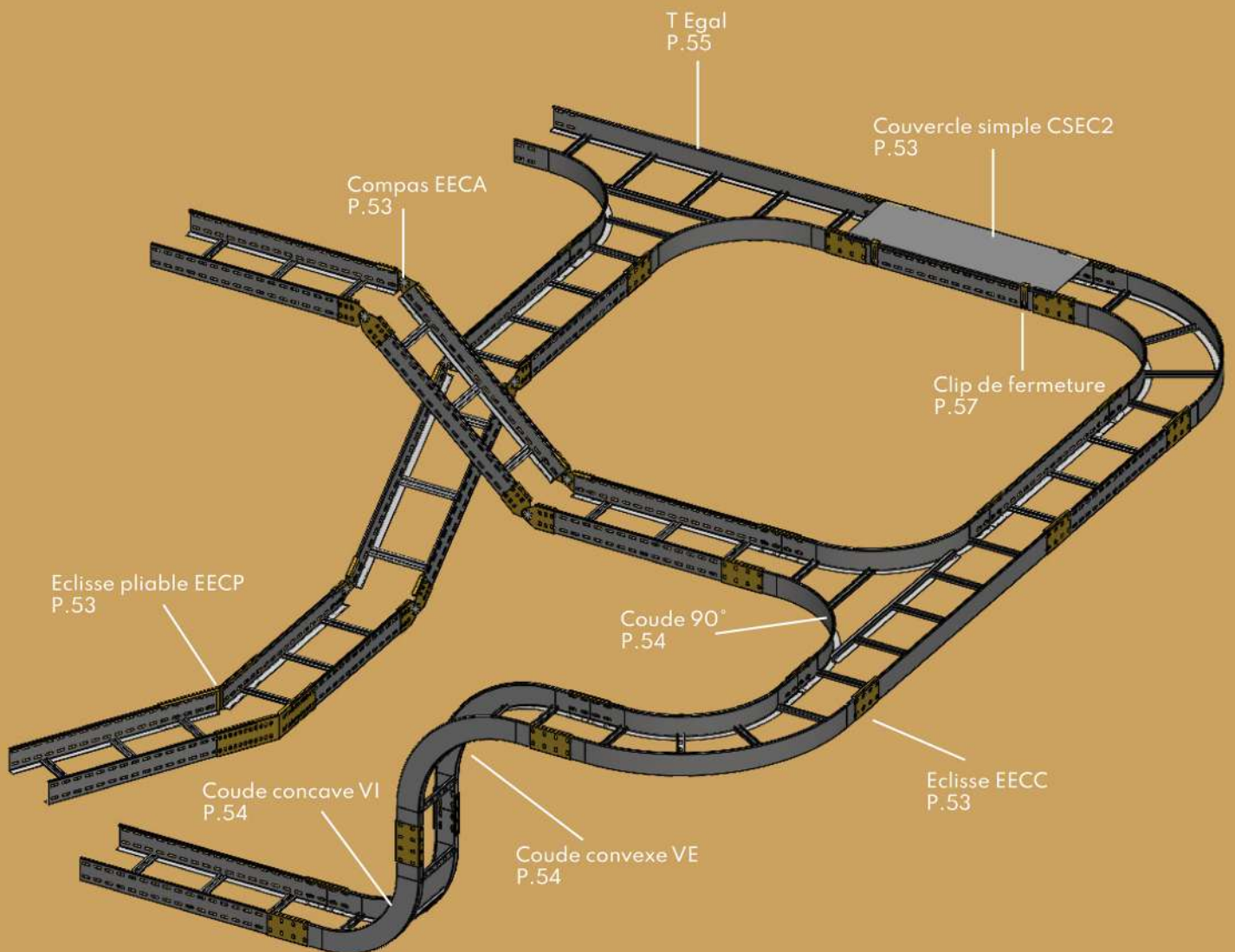


Echelle à câbles

Une fabrication de A à Z



Echelles à câbles & Accessoires



Les essentiels en **ROUGE** et **NOIR** : Produits disponibles sur stock.
Les références en **VERT** : Produits sur demande.

› Echelle à câbles

Echelle à câbles - Hauteur 100

ECC 4

3 mètres. 6 mètres sur demande.

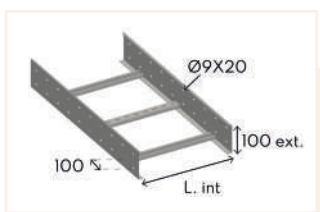
Trois traverses par mètre.

Autres largeurs et hauteurs sur demande.

Inox sur demande.

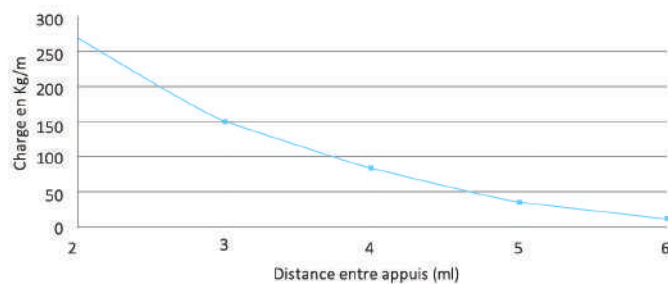
Epoxy en option.

Pour l'utilisation des éclisses EECC4, EEC4 et EECA4, prévoir 4 boulons TRCC 8x15 par éclisse.



	Cond. en ML	Larg. MM	Kg/ML	GAC
ECC4 200	3	200	4.64	217220
ECC4 300		300	5.24	217230
ECC4 400		400	4.77	217240
ECC4 500		500	4.92	217250
ECC4 600		600	6.32	217260

Courbe de charge ECC4



Echelle à câbles - Hauteur 150

ECC 6

3 mètres. 6 mètres sur demande.

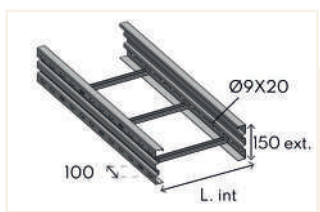
Trois traverses par mètre.

Autres largeurs et hauteurs sur demande.

Inox sur demande.

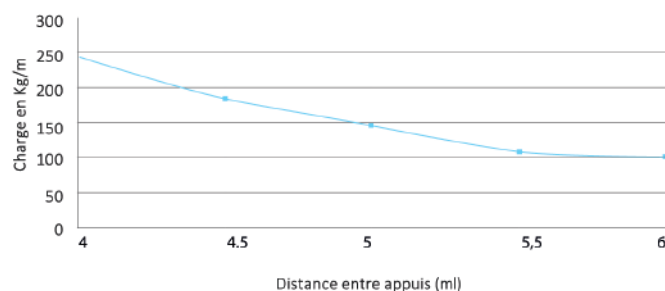
Epoxy en option.

Pour l'utilisation des éclisses EECC6, EEC6 et EECA6, prévoir 4 boulons TRCC 8x15 par éclisse.



	Cond. en ML	Larg. MM	Kg/ML	GAC
ECC6 200	3	200	7.52	217320
ECC6 300		300	7.83	217330
ECC6 400		400	8.15	217340
ECC6 500		500	8.47	217350
ECC6 600		600	8.79	217360

Courbe de charge ECC6



CSEC2

3 mètres.

Prévoir 4 clips de fermeture par couvercle.

	Cond. en ML	Larg. MM	Kg/ML	GAC
CSEC2 200	3	200	1.97	266200
CSEC2 300		300	2.17	266300
CSEC2 400		400	3.47	266400
CSEC2 500		500	5.00	266500
CSEC2 600		600	5.04	266600

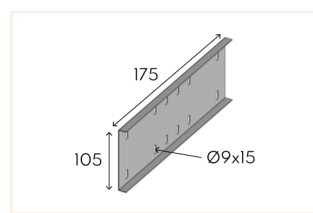


Accessoires de raccordement

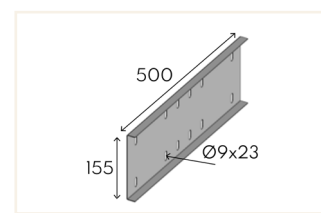
Eclisses EECC

Raccordement entre deux échelles à câbles.
Prévoir 4 boulons TRCC 8x15 pour le montage.

EECC4 HT 100



EECC6 HT 150

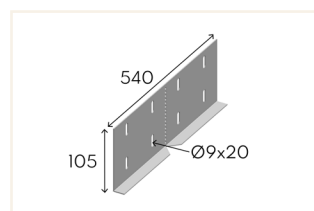


	Cond. en P	Haut. MM	Kg/P	GAC
EECC4 Eclisse HT 100	10	105	0.51	217200
EECC6 Eclisse HT 150		155	1.15	217300

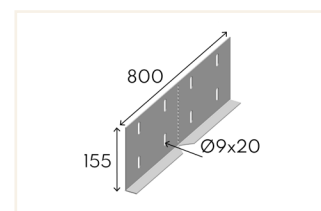
Eclisses pliables EECP

Changement de direction entre deux échelles à câbles.
Prévoir 4 boulons TRCC 8x15 pour le montage.

EECP4 HT 100



EECP6 HT 150

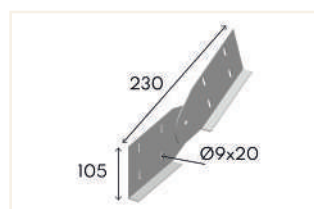


	Cond. en P	Haut. MM	Kg/P	GAC
EECP4 Eclisse HT 100	10	105	1.15	217215
EECP6 Eclisse HT 150		155	3.19	217315

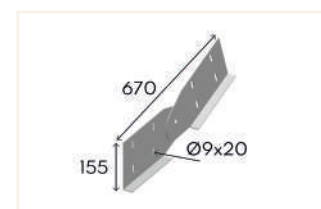
Compas EECA

Changement de plan entre deux échelles à câbles.
Prévoir 4 boulons TRCC 8x15 pour le montage.

EECA4 HT 100



EECA6 HT 150

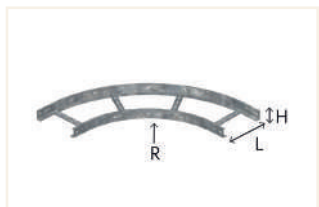


	Cond. en P	Haut. MM	Kg/P	GAC
EECA4 Compas HT 100	10	105	0.40	217210
EECA6 Compas HT 150		155	2.36	217310

Éléments de raccordement

Coudes à 90°

Autres rayons sur demande.
Prévoir 4 boulons TRCC 8x15 par éclipse.



	Cond. en P	Haut. MM	Larg. MM	Rayon MM	Kg/P	GAC
Coude 90 - ECC4 200	1	100	200	420	4.42	216220
Coude 90 - ECC4 300			300		5.05	216230
Coude 90 - ECC4 400			400		5.69	216240
Coude 90 - ECC4 500			500		6.32	216250
Coude 90 - ECC4 600			600		7.32	216260
Coude 90 - ECC6 200	1	150	200	500	6.30	216320
Coude 90 - ECC6 300			300		7.20	216330
Coude 90 - ECC6 400			400		8.30	216340
Coude 90 - ECC6 500			500		9.25	216350
Coude 90 - ECC6 600			600		10.15	216360

Coudes concave VI

Permet d'effectuer un changement de plan.
Autres rayons sur demande.
Prévoir 4 boulons TRCC 8x15 par éclipse.



	Cond. en P	Haut. MM	Larg. MM	Rayon MM	Kg/P	GAC
VI - ECC4 200	1	100	200	420	4.73	216220-I
VI - ECC4 300			300		5.40	216230-I
VI - ECC4 400			400		6.09	216240-I
VI - ECC4 500			500		6.76	216250-I
VI - ECC4 600			600		7.83	216260-I
VI - ECC6 200	1	150	200	500	5.80	216320-I
VI - ECC6 300			300		6.45	216330-I
VI - ECC6 400			400		7.05	216340-I
VI - ECC6 500			500		7.60	216350-I
VI - ECC6 600			600		8.10	216360-I

Coudes convexe VE

Permet d'effectuer un changement de plan.
Autres rayons sur demande.
Prévoir 4 boulons TRCC 8x15 par éclipse.

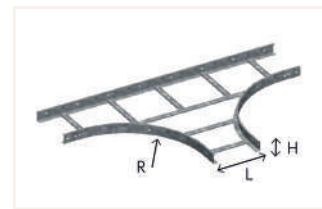


	Cond. en P	Haut. MM	Larg. MM	Rayon MM	Kg/P	GAC
VE - ECC4 200	1	100	200	420	4.73	216220-E
VE - ECC4 300			300		5.40	216230-E
VE - ECC4 400			400		6.09	216240-E
VE - ECC4 500			500		6.76	216250-E
VE - ECC4 600			600		7.83	216260-E
VE - ECC6 200	1	150	200	500	5.80	216320-E
VE - ECC6 300			300		6.45	216330-E
VE - ECC6 400			400		7.05	216340-E
VE - ECC6 500			500		7.60	216350-E
VE - ECC6 600			600		8.10	216360-E

T égal

Permet d'effectuer un changement de direction.
Autres rayons sur demande.
Prévoir 4 boulons TRCC 8x15 par éclisse.

	Cond. en P	Haut. MM	Larg. MM	Rayon MM	Kg/P	GAC
T - ECC4 200	1	100	200	420	7.33	219220
T - ECC4 300			300		8.16	219230
T - ECC4 400			400		9.00	219240
T - ECC4 500			500		9.83	219250
T - ECC4 600			600		12.35	219260
T - ECC6 200	1	150	200	500	10.90	219320
T - ECC6 300			300		12.10	219330
T - ECC6 400			400		13.25	219340
T - ECC6 500			500		14.35	219350
T - ECC6 600			600		15.50	219360



Couvercles de coudes

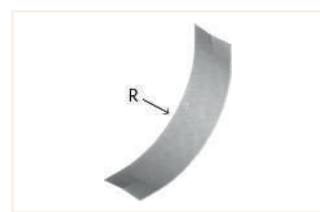
Couvercles de coudes à 90°

	Cond. en P	Rayon MM	Kg/P	GAC
CSC 200 - ECC4	1	420	2.56	271720-420
CSC 300 - ECC4			4.90	271730-420
CSC 400 - ECC4			5.70	271740-420
CSC 500 - ECC4			7.55	271750-420
CSC 600 - ECC4			9.58	271760-420
CSC 200 - ECC6	1	500	2.15	271720-500
CSC 300 - ECC6			3.00	271730-500
CSC 400 - ECC6			5.70	271740-500
CSC 500 - ECC6			5.50	271750-500
CSC 600 - ECC6			9.58	271760-500



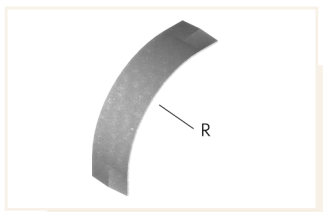
Couvercles de coudes concave VI

	Cond. en P	Kg/P	GAC
CSC I 200 - VI -ECC4	1	1.69	271720-I-420
CSC I 300 - VI -ECC4		2.95	271730-I-420
CSC I 400 - VI -ECC4		3.90	271740-I-420
CSC I 500 - VI -ECC4		4.77	271750-I-420
CSC I 600 - VI -ECC4		5.70	271760-I-420
CSC I 200 - VI -ECC6	1	2.56	271720-I-500
CSC I 300 - VI -ECC6		2.95	271730-I-500
CSC I 400 - VI -ECC6		3.90	271740-I-500
CSC I 500 - VI -ECC6		5.50	271750-I-500
CSC I 600 - VI -ECC6		5.70	271760-I-500



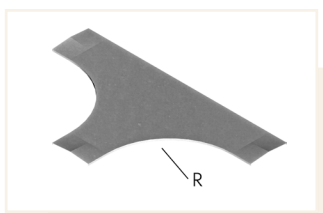
Éléments de raccordement

Couvercles coudés convexe VE



	Cond. en P	Kg/P	GAC
CSC E 200 - VE-ECC4	1	2.56	271720-E-420
CSC E 300 - VE-ECC4		3.00	271730-E-420
CSC E 400 - VE-ECC4		3.99	271740-E-420
CSC E 500 - VE-ECC4		5.50	271750-E-420
CSC E 600 - VE-ECC4		5.70	271760-E-420
CSC E 200 - VE-ECC6	1	2.56	271720-E-500
CSC E 300 - VE-ECC6		3.00	271730-E-500
CSC E 400 - VE-ECC6		3.99	271740-E-500
CSC E 500 - VE-ECC6		5.50	271750-E-500
CSC E 600 - VE-ECC6		5.70	271760-E-500

Couvercles T Egal



	Cond. en P	Rayon MM	Kg/P	GAC
CTSE 200 - T-ECC4	1	420	6.63	273720-420
CTSE 300 - T-ECC4			9.81	273730-420
CTSE 400 - T-ECC4			13.31	273740-420
CTSE 500 - T-ECC4			17.12	273750-420
CTSE 600 - T-ECC4			21.25	273760-420
CTSE 200 - T-ECC6	1	500	6.63	273720-500
CTSE 300 - T-ECC6			9.59	273730-500
CTSE 400 - T-ECC6			13.31	273740-500
CTSE 500 - T-ECC6			17.12	273750-500
CTSE 600 - T-ECC6			21.25	273760-500

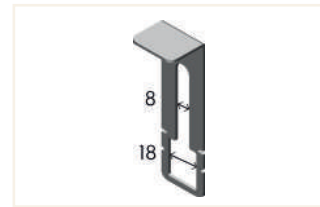
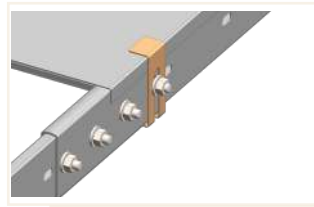
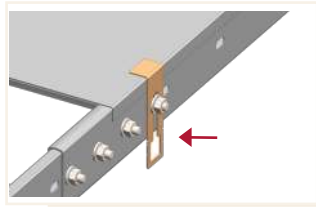
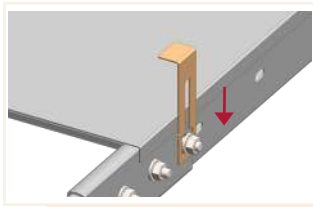
Clip de fermeture

	Cond. en P	Kg/P	GAC
Clip de fermeture	25	0.04	265000

Permet de verrouiller le couvercle sur l'échelle à câbles.

Faire glisser le clip vers le bas.

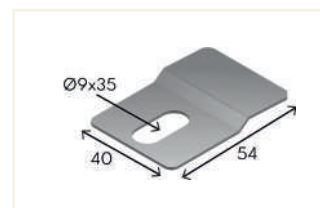
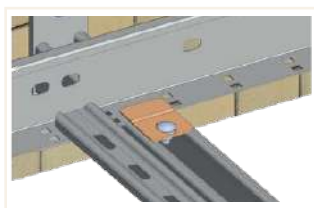
Rabattre le bas du clip pour immobiliser le montage.



Crapaud de serrage

	Cond. en P	Kg/P	GAC
Crapaud de serrage	25	0.04	264505

Permet le maintien des échelles sur le supportage.
Prévoir 1 vis HM 8x20, 1 rondelle plate M8 et 1 écrou grip M8 par crapaud.



Visserie

Visserie

	Cond. en P	Kg/%	Géomet
Boulon TRCC 8X15	100	2.12	260815
Vis HM 8X20		1.23	230820
Rondelle plate 8		0.37	230208
Écrou embase 8		0.67	230108
Écrou grip 8		2.60	230408

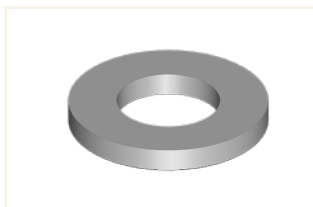
Boulon TRCC 8X15



Vis HM 8X20



Rondelle plate 8



Écrou embase 8



Écrou grip 8

