



057/...058/...

PORTIQUES DE SÉCURITÉ

Adaptés pour les opérations à proximité des intersections avec les routes, les chemins de fer ou les lignes rurales. Éléments modulaires (2 ou 4 mètres) à section triangulaire ou carrée, fabriqués en alliage d'aluminium léger, soudés (système certifié TIG).

Disponibles sur demande avec accessoires en acier galvanisé.

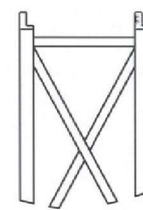
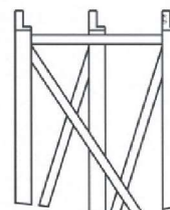
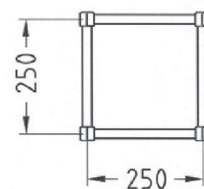
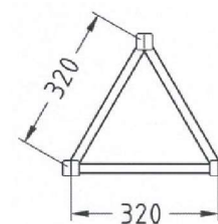
Capacité verticale de la structure à section triangulaire: 1000 daN

Capacité verticale de la structure à section carrée: 1500 daN

MODÈLE	Longueur	Section	Poids
	m		
057/AL 2	2	Triangulaire	6,6
057/AL 4	4	Triangulaire	13,2
058/AL 2	2	Carrée	8,6
058/AL 4	4	Carrée	17,2

ACCESSOIRES

DESCRIPTION	Modèle pour section triangulaire	Modèle pour section carrée
Tête soutènement poutre à V réalisée en acier galvanisé	057/PT	058/PT
Base avec piquet en acier galvanisé	057/B	058/B
Point d'ancrage intermédiaire pour haubans en acier galvanisé	057/IA	058/IA



058 TR...

POUTRE DE PROTECTION

La poutre de protection pour les traversées est conçue pour être installée sur les portiques de sécurité **Mod. 057** et **Mod. 058** après l'ajout d'une tête dédiée.

La poutre est fournie complète avec des têtes dédiées et revêtue de polypropylène.
Homologuée RTE France.



MODÈLE	Longueur	Poids	Capacité
	m	kg	kg
058 TR6	6	140	1000
058 TR9	9	220	1000





XT 901...

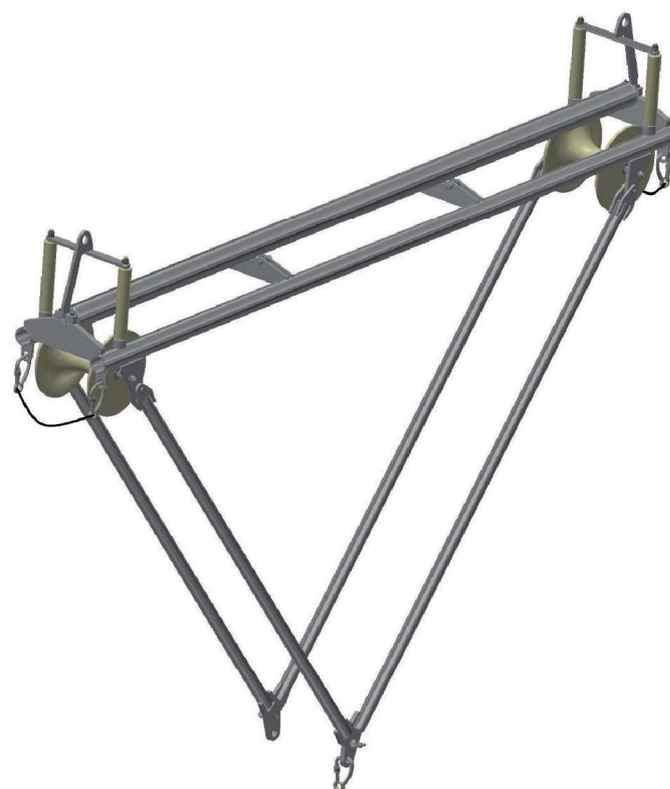
CONVOYEUR À ROULEAUX POUR LA PROTECTION DES CONDUCTEURS

Fournit un soutien aux conducteurs, aux câbles ou aux lignes électriques existantes dans les traversées de routes, en cas d'abaissement de la ligne.

Adapté pour l'installation sur la poutre **Mod. 058 TR** ou positionné directement sur le conducteur/câble en dessous.

Fabriqué en aluminium soudé (système certifié TIG) avec rouleaux en nylon montés sur roulements, système de translation manuelle.

NOTES: autres dimensions et capacités disponibles sur demande.



MODÈLE	Capacité	Poids
	daN	kg
XT 901	400	33,5

