

DELATABLOC® SteelPro 500 SLIM LINE

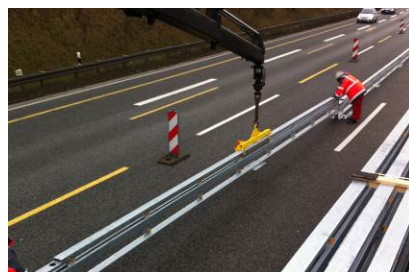
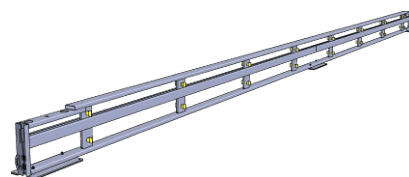
Fiche technique de produit

					L1	L2	L3	L4a	L4b
T1	T2	T3	N1	N2	H1	H2	H3	H4a	H4b

Le dispositif de retenue SteelPro 500 est utilisé principalement pour diriger les flux de circulation et séparer les voies directionnelles sur les chantiers, notamment pour les véhicules particuliers. En raison de sa largeur limitée de 30cm seulement et de sa faible largeur de fonctionnement, ce système est le meilleur choix pour les espaces réduits. Le système est très léger et peut être installé rapidement.

Caractéristiques principales

- ▶ faible de largeur de fonctionnement (T1 | W2)
- ▶ largeur de système réduite
(30cm à la base, 13cm de largeur pour la planification)
- ▶ ancrage non requis
- ▶ faible poids et capacité de transport élevée



Spécifications techniques

Qualité de l'acier	matériau: 1.0037 S235JR (St37-2), galvanisé à chaud
Raccordement d'éléments	éléments de raccord brevetés, galvanisés à chaud
Longueur d'éléments	12m
Accessoires	réflecteurs testés, supports de signaux routiers
Rayon de courbure	éléments 12m: $r \geq 40m$
Divers	base en acier praticable, éléments de délimitation de longueur de basculement à installer tous les 250m, éléments de dilatation disponibles

DELATABLOC® SteelPro 500 SLIM LINE

Spécifications techniques



Résultats de test conformes à EN 1317-2

Modèle	SteelPro 500
Longueur d'éléments	12m
Niveau de retenue	T1
Largeur de fonctionnement	W2
ASI	A
Hauteur de système	51cm
Largeur de système	29,5cm
Largeur de fonctionnement	0,7m
Déflexion dynamique	0,4m
Longueur de système testée (sans éléments d'extrémité)	276m
Ancrage d'extrémité	non
Ancrage au sol	non
Certification CE	non requise

Données clés	Poids	long. / larg. / haut.
Standard SteelPro 500 / 12m	300kg	1200 / 29,5 / 51cm