

DELATABLOC® DB 120S FACELIFT

Fiche technique de produit

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

Le système novateur DB 120S, avec une largeur de fonctionnement W5 et un niveau de retenue H4b est le système de retenue sans fixation pour les véhicules le plus puissant du marché, en pièces préfabriquées en béton et caractérisé par sa fiabilité. Avec ces caractéristiques de performance, il fournit une protection maximum contre tout type de percement et une faible largeur de fonctionnement ainsi qu'une protection élevée des occupants, avec un niveau de sévérité de choc ASI B.

Grâce à la hauteur de l'élément de 120cm, le DB 120S garantit une protection optimale contre l'éblouissement provoqué par les lumières aveuglantes de la circulation venant en sens inverse, s'il est installé dans le terre-plein.

Caractéristiques principales

- ▶ niveau de retenue maximum H4b
- ▶ faible de largeur de fonctionnement W5
- ▶ sécurité élevée des occupants ASI B
- ▶ protection efficace contre l'éblouissement des véhicules circulant en sens inverse
- ▶ sans fixation



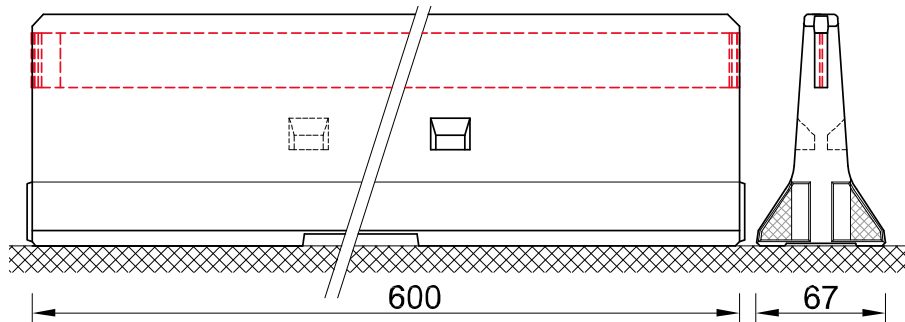
Spécifications techniques

Qualité du béton	résistant au gel et au salage (selon les prescriptions nationales)
Clé de liaison & barre de tension	clé de liaison et barre de tension brevetées, galvanisées à chaud
Longueurs spéciales	sur demande
Accessoires	réflecteurs testés, supports de signaux routiers
Rayon de courbure	éléments de 2m: $r \geq 42m^*$ / éléments de 4m: $r \geq 84m^*$ / éléments de 6m: $r \geq 110m$ *rayons inférieurs disponibles sur demande.
Divers	ancrage d'extrémité avec 5x M24 (H4b)

DELATABLOC®

DB 120S FACELIFT

Spécifications techniques



Résultats de test conformes à EN 1317-2	
Modèle	DB 120S
Longueur d'élément	6m
Niveau de retenue	H4b
Largeur de fonctionnement	W5
Intrusion de véhicule	VI6
ASI	B
Barre de tension	K280E
Hauteur de système	120cm
Largeur de système	67cm
Largeur de fonctionnement	1,6m
Intrusion de véhicule	2,0m
Déflexion dynamique	0,9m
Longueur de système testé (sans éléments d'extrémité)	102m
Ancrage d'extrémité	oui
Ancrage au sol	non
Certification CE	oui

Données clés	Barre de tension	Poids	long. / larg. / haut.
Standard DB 120S / 6m K280E	K280E	5000kg	600 / 67 / 120cm

DELATABLOC® DB 120S GENERATION 1

Fiche technique de produit

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

Le système novateur DB 120S, avec une largeur de fonctionnement W5 et un niveau de retenue H2 est un système de retenue de véhicules sans fixation, en pièces préfabriquées en béton et caractérisé par sa fiabilité.

Grâce à la hauteur de l'élément de 120cm, le DB 120S garantit une protection optimale contre l'éblouissement provoqué par les lumières aveuglantes de la circulation venant en sens inverse, s'il est installé dans le terre-plein.

Caractéristiques principales

- ▶ haut niveau de retenue H2
- ▶ faible de largeur de fonctionnement W5
- ▶ sécurité élevée des occupants ASI B
- ▶ protection efficace contre l'éblouissement des véhicules circulant en sens inverse
- ▶ sans fixation



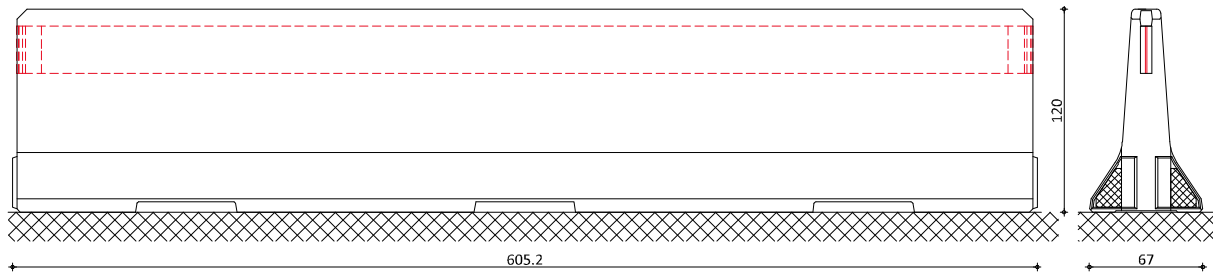
Spécifications techniques

Qualité du béton	résistant au gel et au salage (selon les prescriptions nationales)
Clé de liaison & barre de tension	clé de liaison et barre de tension brevetées, galvanisées à chaud
Longueurs spéciales	sur demande
Accessoires	réflecteurs testés, supports de signaux routiers
Rayon de courbure	éléments de 2m: $r \geq 42m^*$ / éléments de 4m: $r \geq 84m^*$ *rayons inférieurs disponibles sur demande.
Divers	ancrage d'extrémité avec 4x M24

DELATABLOC®

DB 120S GENERATION 1

Spécifications techniques



Résultats de test conformes à EN 1317-2

Modèle	DB 120S
Longueur d'élément	4m
Niveau de retenue	H2
Largeur de fonctionnement	W5
Intrusion de véhicule	VI 4
ASI	B
Barre de tension	K220
Hauteur de système	120cm
Largeur de système	67cm
Largeur de fonctionnement	1,7m
Intrusion de véhicule	1,3m
Déflexion dynamique	1,1m
Longueur de système testé (sans éléments d'extrémité)	56m
Ancrage d'extrémité	oui
Ancrage au sol	non
Certification CE	oui

Données clés	Barre de tension	Poids	long. / larg. / haut.
Standard DB 120S / 4m K220	K220	3280kg	400 / 67 / 120cm