

# DELATABLOC® DB 65S GENERATION 1

## Fiche technique de produit

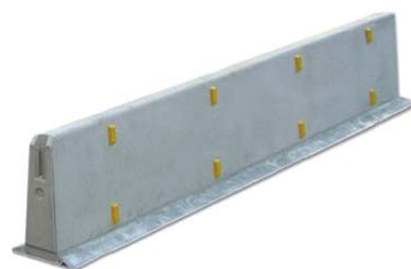
					L1	L2	L3	L4a	L4b
T1	T2	T3	N1	N2	H1	H2	H3	H4a	H4b

Le dispositif de retenue DB 65S est utilisé principalement pour la sécurisation des chantiers et pour diriger la circulation. En raison de la largeur petite du système de 39cm seulement, le DB 65S est idéal pour la séparation des chaussées.

La grande sécurité de retenue est garantie par la barre de tension brevetée qui empêche le percement de manière fiable même au niveau de retenue H1.

### Caractéristiques principales

- ▶ haut niveau de retenue
- ▶ faible largeur de fonctionnement
- ▶ installation très rapide



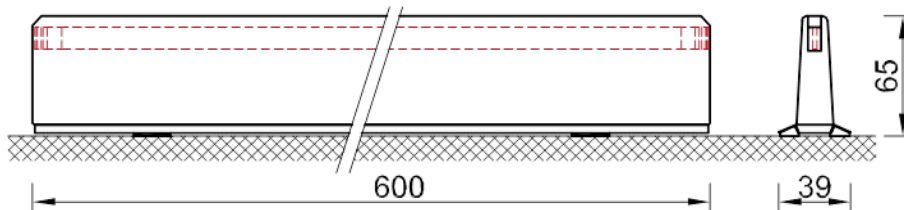
### Spécifications techniques

<b>Qualité du béton</b>	résistant au gel et au salage (selon les prescriptions nationales)
<b>Clé de liaison</b>	système de liaison breveté, galvanisé à chaud
<b>Barre de tension</b>	Barre de tension en acier brevetée, galvanisée à chaud
<b>Longueurs spéciales</b>	3m
<b>Accessoires</b>	réflecteurs testés, supports pour panneaux de signalisation, barrières
<b>Rayon de courbure</b>	éléments de 3m: $r \geq 19m^*$ / éléments de 6m: $r \geq 38m^*$ *rayons inférieurs disponibles sur demande
<b>Divers</b>	cornière en acier galvanisé avec 4 pieds élastomère sur le dessous, boulons de serrage réduisant la déviation des éléments, protection fiable contre «l'effet domino» sans pièces ni fixation additionnelle

# DELATABLOC®

## DB 65S GENERATION 1

### Spécifications techniques



#### Résultats de test conformes à EN 1317-2

Modèle	DB 65S	DB 65S	DB 65S	DB 65S
Longueur d'élément	6m	6m	6m	6m
Niveau de retenue	T1	T3	N2	H1 / L1
Largeur de fonctionnement	W1	W2	W4	W6
Intrusion de véhicule	-	-	-	VI6
ASI	A	A	B	B
Barre de tension	K120S	K120S	K120S	K120S
Hauteur de système	65cm	65cm	65cm	65cm
Largeur de système	39cm	39cm	39cm	39cm
Largeur de fonctionnement	0,4m	0,8m	1,3m	1,8m
Intrusion de véhicule	-	-	-	2,1m
Déflexion dynamique	0,1m	0,5m	1,0m	1,4m
Longueur de système testée (sans éléments d'extrémité)	60m	60m	60m	60m
Ancrage d'extrémité	oui	oui	oui	oui
Ancrage au sol	non	non	non	non
Certification CE	non requise	non requise	oui	oui

Données clés	Barre de tension	Poids	long. / larg. / haut.
Standard DB 65S / 6m K120S	K120S	1670kg	600 / 39 / 65cm