

# DELATABLOC® DB 80 FACELIFT

## Fiche technique de produit

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

Le DB 80 est un dispositif de retenue routier moderne présentant un profilé New Jersey. Avec la barre de tension continue, il empêche efficacement tout percement en cas d'impact de véhicules.

La gamme d'applications du DB 80 est particulièrement vaste. Il peut être utilisé en tant que sécurisation temporaire des chantiers ou tant qu'installation permanente en double file pour sécuriser le terre-plein central des autoroutes.

### Caractéristiques principales

- ▶ usage multiple
- ▶ installation performante
- ▶ faibles coûts de maintenance
- ▶ rapport prix/niveau de retenue optimal



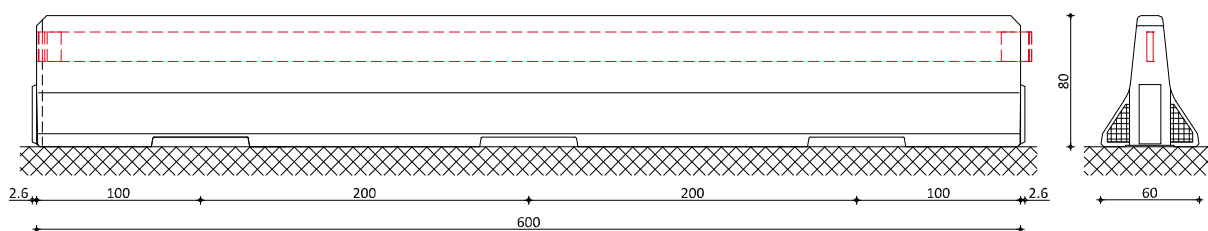
### Spécifications techniques

<b>Qualité du béton</b>	résistant au gel et au salage (selon les prescriptions nationales)
<b>Clé de liaison &amp; barre de tension</b>	système moderne de barre de tension, galvanisé à chaud
<b>Longueurs spéciales</b>	2m, 4m
<b>Accessoires</b>	réflecteurs testés, supports de signaux routiers
<b>Rayon de courbure</b>	éléments de 2m: $r \geq 40m^*$ / éléments de 4m: $r \geq 80m^*$ / éléments de 6 m: $r \geq 120m^*$ *rayons inférieurs disponibles sur demande
<b>Divers</b>	Ancrage requis uniquement aux extrémités

# DELATABLOC®

## DB 80 FACELIFT

### Spécifications techniques



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

Modèle	DB 80	DB 80
Longueur d'élément	6m	6m
Niveau de retenue	N2	H2 / L2
Largeur de fonctionnement	W4	W5
Intrusion de véhicule	-	VI 5
ASI	B	B
Barre de tension	T180S	T180S
Hauteur de système	80cm	80cm
Largeur de système	60cm	60cm
Largeur de fonctionnement	1,1m	1,7m
Intrusion de véhicule	-	1,7m
Déflexion dynamique	0,5m	1,1m
Longueur de système testé (sans éléments d'extrémité)	102m	102m
Ancrage d'extrémité	oui	oui
Ancrage au sol	non	non
Certification CE	oui	oui

Données clés	Barre de tension	Poids	long. / larg. / haut.
Standard DB 80 / 6m T180S	T180S	3125kg	600 / 60 / 80cm

# DELATABLOC®

## DB 80 GENERATION 1

### Fiche technique de produit

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

Le DB 80 est un dispositif de retenue routier moderne présentant un profilé New Jersey. Avec la barre de tension continue, il empêche efficacement tout percement en cas d'impact de véhicules.

La gamme d'applications du DB 80 est particulièrement vaste. Il peut être utilisé en tant que sécurisation temporaire des chantiers ou tant qu'installation permanente en double file pour sécuriser le terre-plein central des autoroutes.

#### Caractéristiques principales

- ▶ usage multiple
- ▶ installation performante
- ▶ faibles coûts de maintenance
- ▶ rapport prix/niveau de retenue optimal



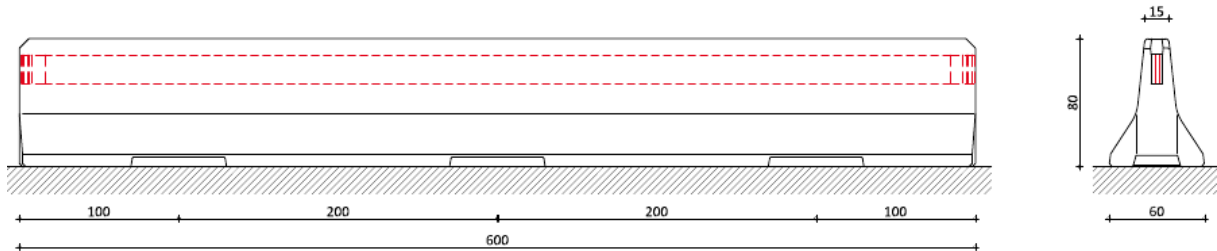
#### Spécifications techniques

<b>Qualité du béton</b>	résistant au gel et au salage (selon les prescriptions nationales)
<b>Clé de liaison &amp; barre de tension</b>	liaison et barre de tension brevetées, galvanisées à chaud
<b>Longueurs spéciales</b>	2m, 4m
<b>Accessoires</b>	réflecteurs testés, supports de signaux routiers, pièces de joint bout à bout
<b>Rayon de courbure</b>	éléments de 2m: $r \geq 40m^*$ / éléments de 4m: $r \geq 80m^*$ / éléments de 6m: $r \geq 120m^*$ *rayons inférieurs disponibles sur demande
<b>Divers</b>	clavettes de joint montant pour réduire le déplacement en cas d'impact, ancrage uniquement nécessaire aux extrémités, largeur de l'installation: 200cm

# DELATABLOC®

## DB 80 GENERATION 1

### Spécifications techniques



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

Modèle	DB 80	DB 80	DB 80	DB 80	DB 80	DB 80
Longueur d'éléments	6m	6m	6m	6m	4m	4m
Niveau de retenue	H2 / L2	H2	H1 / L1	N2	H1	N2
Largeur de fonctionnement	W7	W6	W4	W3	W6	W4
Intrusion de véhicule	VI6	VI6	VI6	-	VI6	-
ASI	B	B	B	B	B	B
Barre de tension	K150S	K180S	K150S	K150S	K150S	K120S
Hauteur de système	80cm	80cm	80cm	80cm	80cm	80cm
Largeur de système	60cm	60cm	60cm	60cm	60cm	60cm
Largeur de fonctionnement	2,4m	2,1m	1,2m	1,0m	1,9m	1,2m
Intrusion de véhicule	1,8m	2,0m	1,8m	-	1,8m	-
Déflexion dynamique	1,0m	1,5m	0,6m	0,4m	1,3m	0,6m
Longueur de système testé (sans éléments d'extrémité)	108m	108m	108m	108m	56m	56m
Ancrage d'extrémité	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Ancrage au sol	non	non	non	non	non	non
Certification CE	oui	oui	oui	oui	oui	oui

Données clés	Barre de tension	Poids	long. / larg. / haut.
Standard DB 80 / 6m K150S	K150S	3115kg	600 / 60 / 80cm
Standard DB 80 / 6m K180S	K180S	3230kg	600 / 60 / 80cm
Standard DB 80 / 4m K150S	K150S	2240kg	400 / 60 / 80cm
Standard DB 80 / 4m K120S	K120S	2140kg	400 / 60 / 80cm