

# DELATABLOC® DB 80F FACELIFT

## Fiche technique de produit

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

Le DB 80F a été conçu spécialement pour les espaces réduits. L'ancrage au sol garantit un déplacement extrêmement faible en cas d'impact. La flexibilité de l'ancrage et la forme du dispositif de retenue en béton contribuent à réduire nettement le risque de blessures en cas d'accidents avec des voitures.

### Caractéristiques principales

- ▶ niveau de retenue élevé (H2)
- ▶ faible de largeur de fonctionnement (W2/3)
- ▶ sécurité des occupants garantie (ASI B)
- ▶ faibles coûts de maintenance
- ▶ utilisable sans ancrage comme barrière de sécurité temporaire (T3 | W2 | ASI A)



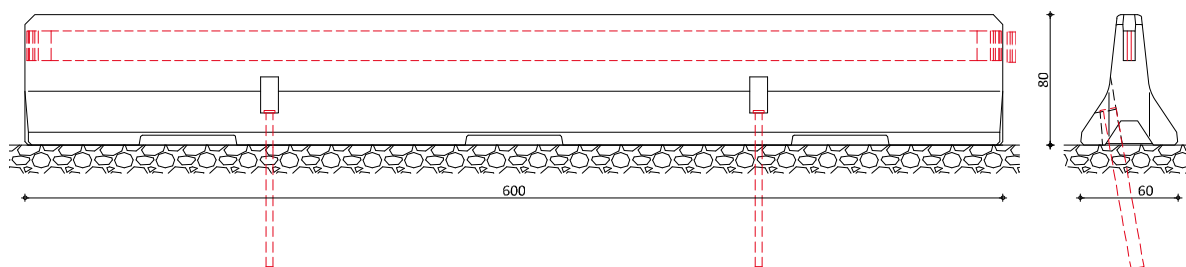
### Spécifications techniques

<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>	sur demande
<b>Accessoires</b>	réflecteurs testés, supports de signaux routiers
<b>Rayon de courbure</b>	éléments de 6m: $r \geq 120m$ (rayons inférieurs disponibles sur demande)
<b>Divers</b>	ancrage de chaque élément : 2x pieux en acier

# DELATABLOC®

## DB 80F FACELIFT

### Spécifications techniques



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

Modèle	DB 80F	DB 80F
Longueur d'éléments	6m	6m
Niveau de retenue	N2	H2 / L2
Largeur de fonctionnement	W2	W2
Intrusion de véhicule	-	VI3
ASI	B	B
Barre de tension	T150S	T150S
Hauteur de système	80cm	80cm
Largeur de système	60cm	60cm
Largeur de fonctionnement	0,7m	0,8m
Intrusion de véhicule	-	0,9m
Déflexion dynamique	0,1m	0,2m
Longueur de système testé (sans éléments d'extrémité)	60m	60m
Ancrage d'extrémité	oui	oui
Ancrage au sol	Système «F» – Fixation avec chevilles en acier	
Certification CE	oui	oui

Données clés	Barre de tension	Poids	long. / larg. / haut.
Standard DB 80F / 6m T150S	T150S	3125kg	600 / 60 / 80cm

# DELATABLOC® DB 80F GENERATION 1

## Fiche technique de produit



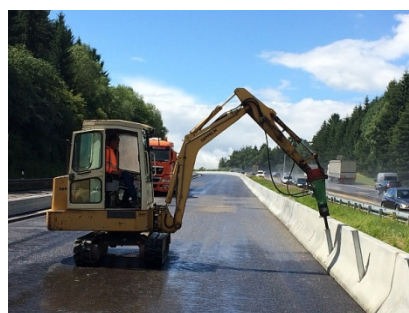
					L1	L2	L3	L4a	L4b
T1	T2	T3	N1	N2	H1	H2	H3	H4a	H4b

Le DB 80F a été conçu spécialement pour les espaces réduits. L'ancrage au sol garantit un déplacement extrêmement faible en cas d'impact. La flexibilité de l'ancrage et la forme du dispositif de retenue en béton contribuent à réduire nettement le risque de blessures en cas d'accidents avec des voitures.

En tant que système «2-en-1», le DB 80F peut être utilisé comme dispositif de retenue temporaire avec niveau de retenue T3 ainsi que comme dispositif de retenue permanent avec H2.

### Caractéristiques principales

- ▶ niveau de retenue élevé (H2)
- ▶ faible de largeur de fonctionnement (W3)
- ▶ sécurité des occupants garantie (ASI B)
- ▶ faibles coûts de maintenance
- ▶ utilisable sans ancrage comme barrière de sécurité temporaire (T3|W2|ASI A)



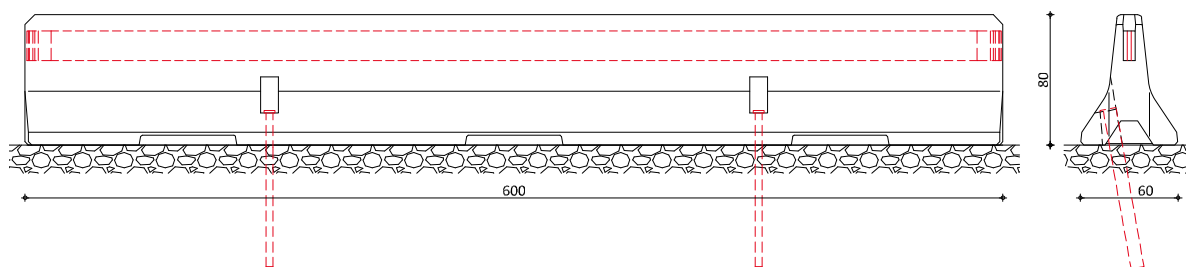
### Spécifications techniques

<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>	sur demande
<b>Accessoires</b>	réflecteurs testés, supports de signaux routiers, pièces de joint bout à bout...
<b>Rayon de courbure</b>	éléments de 6m: $r \geq 120m$ (rayons inférieurs disponibles sur demande)
<b>Divers</b>	clavettes de joint montant pour minimiser le déplacement en cas d'impact ancrage de chaque élément : 2x pieux en acier

# DELATABLOC®

## DB 80F GENERATION 1

### Spécifications techniques



Résultats de test conformes à EN 1317-2				
Modèle	DB 80F	DB 80F	DB 80F	DB 80F
Application	1 côté (simple file dans terre-plein central)	2 côtés (circulation possible des deux côtés)	temporaire	temporaire
Longueur d'élément	6m	6m	6m	6m
Niveau de retenue	H2	H2	T3	T1
Largeur de fonctionnement	W3	W3	W2	W1
Intrusion de véhicule	VI3	VI5	-	-
ASI	B	B	A	A
Barre de tension	K180	K180SW	K180	K180
Hauteur de système	80cm	80cm	80cm	80cm
Largeur de système	60cm	60cm	60cm	60cm
Largeur de fonctionnement	0,9m	0,9m	0,7m	0,6m
Intrusion de véhicule	1,0m	1,4m	-	-
Déflexion dynamique	0,4m	0,3m	0,1m	0,0m
Longueur de système testé (sans éléments d'extrémité)	60m	60m	72m	72m
Ancrage d'extrémité	oui	oui	non	non
Ancrage au sol	Système «F» - Fixation avec chevilles en acier	Système «F» - Fixation avec chevilles en acier	non	non
Certification CE	oui	oui	non requise	non requise

Données clés	Barre de tension	Poids	long. / larg. / haut.
Standard DB 80F / 6m K180	K180	3120kg	600 / 60 / 80cm
Standard DB 80F / 6m K180SW	K180SW	3130kg	600 / 60 / 80cm