

DELATABLOC® DB 80AS-R Step GENERATION 1

Fiche technique de produit

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

Le DB 80AS-R Step est un système de retenue étroit, conçu pour les ponts. En raison de sa faible largeur de système de 36 cm seulement, il est idéal quand l'espace d'installation est limité. L'autre avantage en comparaison avec d'autres systèmes réside dans le fait qu'il n'est pas nécessaire d'ancrer le DB 80AS-R Step dans le sol.

Caractéristiques principales

- ▶ niveau de retenue élevé H2
- ▶ très faible de largeur de fonctionnement W4
- ▶ réduction des efforts transmis à la poutre de rive en cas d'impact
- ▶ éléments d'expansion pour joints de dilatation
- ▶ faibles coûts de maintenance

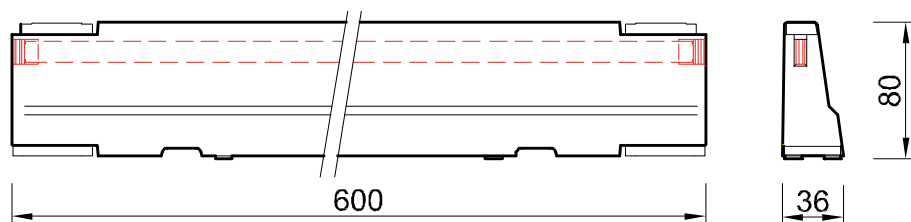


Spécifications techniques

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 ; solution de joint de dilatation brevetée
Longueurs spéciales	3m
Accessoires	réflecteurs approuvés, supports de signalisation, accessoires pour écrans antibruit et anti-éblouissement
Rayon de courbure	éléments de 3m: $r \geq 50m^*$ / éléments de 6m: $r \geq 100m^*$ / éléments de 6m: $r \geq 300m$ * avec plaques de renfort courbées
Divers	ancrage au sol non requis, sécurisation du positionnement des éléments avec un boulon d'ancrage M16 tous les 6m

DELATABLOC® DB 80AS-R Step GENERATION 1

Spécifications techniques



Résultats de test conformes à EN 1317-2

Modèle	DB 80AS-R Step
Longueur d'élément	6m
Niveau de retenue	H2
Largeur de fonctionnement	W4
Intrusion de véhicule	VI5
ASI	C
Barre de tension	K150
Hauteur de système	80cm
Largeur de système	36cm
Largeur de fonctionnement	1,3m
Intrusion de véhicule	1,4m
Déflexion dynamique	0,9m
Longueur de système testé (sans éléments d'extrémité)	78m
Ancrage d'extrémité	oui
Ancrage au sol	Système «R» - Fixation avec plaque de renfort
Certification CE	oui

Données clés	Barre de tension	Poids	long. / larg. / haut.
Standard DB 80AS-R Step / 6m K150	K150	3120kg	600 / 36 / 80cm