

transition testée – courte longueur d'installation

				L1	L2	L3	L4a	L4b		
T1	T2	T3	N1	N2	H1	<b>H2</b>	H3	H4a	H4b	

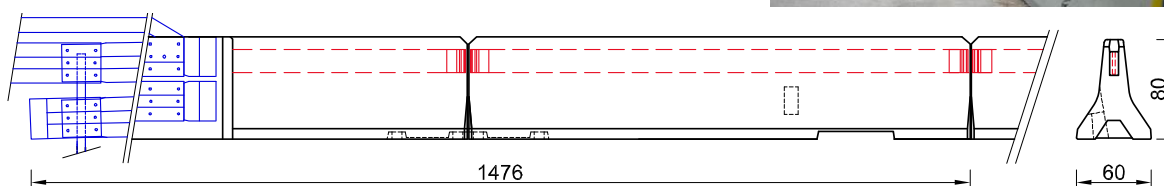
La transition entre systèmes DB SafeLink® Super Rail sert au raccordement sûr entre systèmes de glissières en acier et systèmes de retenue de véhicules DELTABLOC®.

Elle dispose des propriétés d'excellence suivantes :

- ▶ un degré élevé de sécurité de retenue avec en même temps une largeur de fonctionnement restreinte (H2/W4)
- ▶ une très petite longueur totale (<15m)
- ▶ un montage rapide et facile du système
- ▶ disposition sur un lit de gravier comprimé

Le SuperRail DB SafeLink® peut autant être utilisé en bords de chaussées que sur bandes centrales d'autoroutes et voies rapides. Le dispositif de transition entre deux systèmes testé selon la norme EN 1317-4 raccorde de manière flexible et sûre les systèmes SuperRail aux dispositifs de retenue permanentes de la famille de produits DELTABLOC®.

Uniquement un lit de gravier compact est nécessaire à l'installation, ce qui rend l'utilisation du DB SafeLink® rapide et simple.



Spécifications techniques	
<b>Qualité du béton</b>	résistant au gel et au salage (selon les prescriptions nationales)
<b>Propriétés SuperRail</b>	exécution conformément à TL-SP
<b>Système de liaison</b>	système de liaison breveté, galvanisé à chaud
<b>Barre de tension</b>	barre de tension en acier breveté, galvanisé à chaud
<b>Fondation</b>	lit de gravier compact
<b>Possibilités de raccordement</b>	de SuperRail H2 / W4 / ASI A sur DB 80F H2 / W3 / ASI B

Résultats des essais de choc ENV 1317-4	
<b>Type</b>	DB SafeLink® SuperRail
<b>Niveau de retenue</b>	H2
<b>Largeur de fonctionnement</b>	W4
<b>ASI</b>	C
<b>Clé de liaison</b>	K180
<b>Longueur du système</b>	14,76m
<b>Hauteur du système</b>	80cm
<b>Largeur du système</b>	60cm
<b>Largeur de fonctionnement</b>	1,2m
<b>Ancrage dans la surface d'appui</b>	oui, 1 mandrin en acier
<b>Marquage CE</b>	pas nécessaire

Dimensions	Clé de liaison	Poids	Long. / larg. / haut.
DB SafeLink® SuperRail	K180	2700kg	1476 / 48 / 80cm