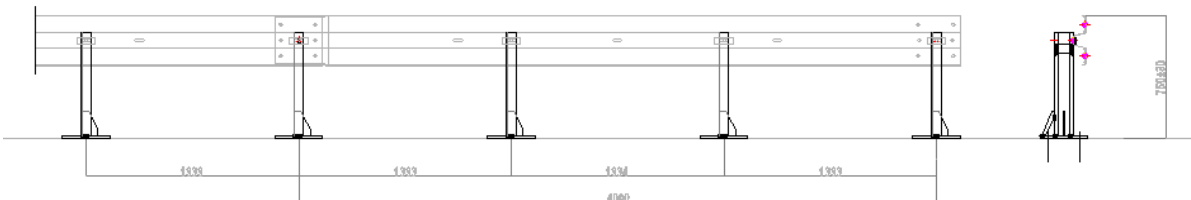
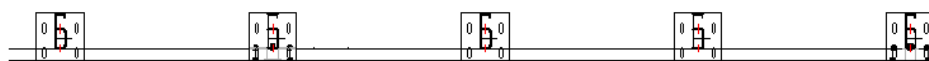


UNISAFE 1.33 BW – dispositif simple pour ouvrage d'art - supports sur platine

Niveau de retenue	Largeur de fonctionnement	Intrusion du véhicule	ASI
H1	W1 ($W_N = 0,5 \text{ m}$)	VI4 ($VI_N = 1,10 \text{ m}$)	B



Existe en profilé A ou B



Sens de circulation

Le dispositif de retenue simple file pour ouvrage d'art **UNISAFE 1.33 BW** est composé d'éléments protégés contre la corrosion conformément à la norme EN 1461. La longueur des lisses horizontales et des supports détermine le format d'un élément. Le dispositif se caractérise par un **entraxe de supports de 1,33 m** et par des **lisses de 4 m** fixées aux **supports (longueur 0,635 m)**. Les lisses se chevauchent et sont fixées par plusieurs assemblages vissés

Nom	UNISAFE 1.33 BW	
N° de certification CE	0531-CPR-1317-3423	
N° de rapports d'essais	TB11	CSI 0047/ME/HRB/14
	TB42	CSI 0041/ME/HRB/14
Largeur du dispositif	0,21 m	
Hauteur du dispositif à partir de la surface de la chaussée	0,75 m	
Longueur des lisses horizontales	4,00 m	
Niveau de sévérité du chocs – ASI et THIV	ASI = 1,2	THIV = 26,69 km/h
Largeur de fonctionnement en mètre	0,5 m	
Intrusion du véhicule au-delà du dispositif en mètre	1,10 m	
Déflexion dynamique (normalisée)	0,3 m	
Longueur testée	68 m	
Type de pose / Profondeur d'ancrage supports	Ancrage mécanique ou chimique / 0,125 m	