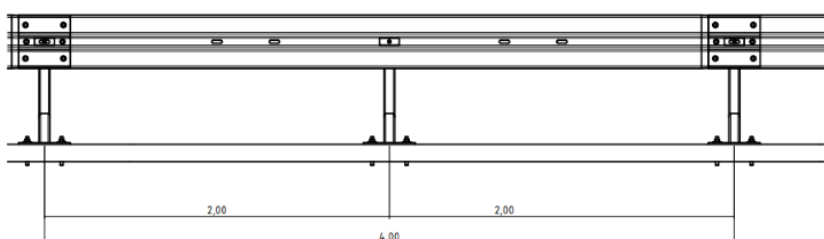
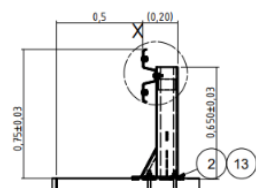
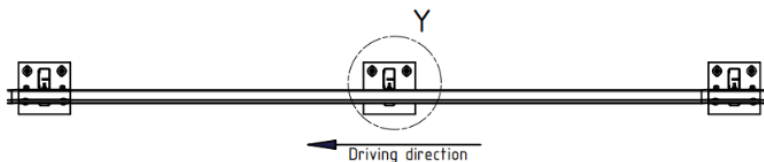


UNISAFE 2.0 BW – dispositif simple pour ouvrage d'art - supports sur platine

Niveau de retenue	Largeur de fonctionnement	Intrusion du véhicule	ASI
H1	W2 ($W_N = 0,8 \text{ m}$)	VI8 ($VI_N = 2,80 \text{ m}$)	A



Existe en profilé A ou B



Le dispositif de retenue simple file pour ouvrage d'art **UNISAFE 2.0 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 2,00 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 2.0 BW	
N° de certification CE	0531-CPR-1317-3422	
N° de rapports d'essais	TB11	CSI 0111/ME/HRB/14
	TB42	CSI 0109/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 = 1,00	THIV = 29,24 km/h
Largeur de fonctionnement en mètre	0,8 m	
Intrusion du véhicule au-delà du dispositif en mètre	2,80 m	
Déflexion dynamique (normalisée)	0,7 m	
Longueur testée	68 m	
Type de pose / Profondeur d'ancrage supports	Anchored / 0,125 m	