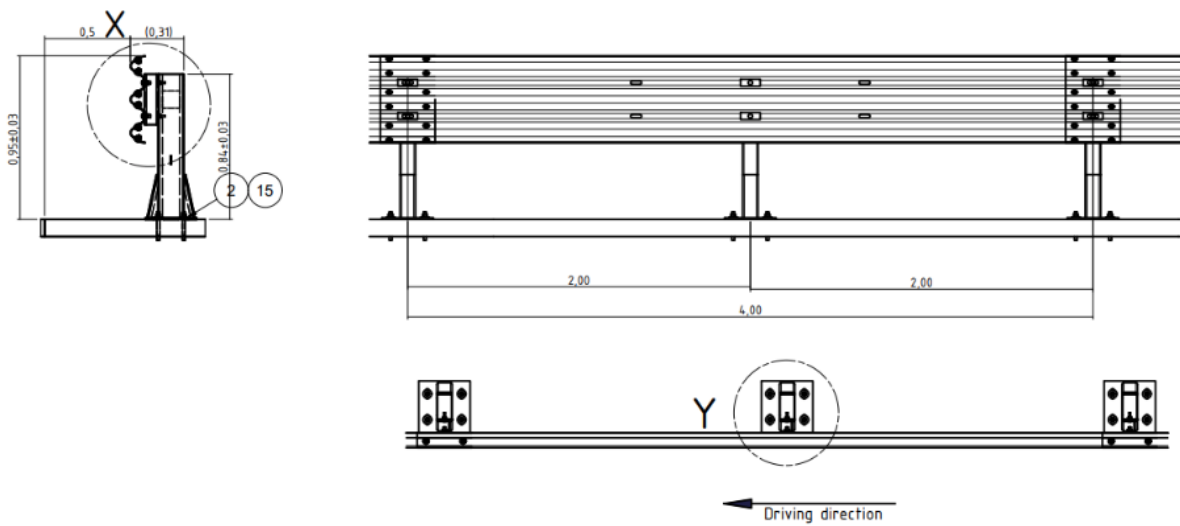


**UNISAFE 3W 2.00 BW – dispositif simple pour ouvrage d'art - supports sur platine –  
Lisse triple ondes – Haut niveau de retenue**

Niveau de retenue	Largeur de fonctionnement	Intrusion du véhicule	ASI
H2	W3 ( $W_N = 1,00$ m)	VI3 ( $VI_N = 0,90$ m)	B



Le dispositif de retenue simple file pour ouvrage d'art **UNISAFE 3W 2.00 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 triples ondes de 4 m** fixées aux **supports (longueur 0,83 m)**. Les lisses se chevauchent et sont fixées par plusieurs assemblages vissés

<b>Nom</b>	UNISAFE 3W 2.00 BW	
<b>N° de certification CE</b>	0531-CPR-1317-3427	
<b>N° de rapports d'essais</b>	TB11	CSI 0131/ME/HRB/19 Rev. 1
	TB51	0128/ME/HRB/19 Rev. 1
<b>Largeur du dispositif</b>	0,32 m	
<b>Hauteur du dispositif à partir de la surface de la chaussée</b>	0,95 m	
<b>Longueur des lisses horizontales</b>	4,00 m	
<b>Niveau de sévérité du chocs – ASI et THIV</b>	ASI = 1,3	THIV = 32 km/h
<b>Largeur de fonctionnement en mètre</b>	1,0 m	
<b>Intrusion du véhicule au-delà du dispositif en mètre</b>	0,9 m	
<b>Déflexion dynamique (normalisée)</b>	0,6 m	
<b>Longueur testée</b>	52 m	
<b>Type de pose / Profondeur d'ancrage supports</b>	Ancrage mécanique ou chimique / 165 mm	