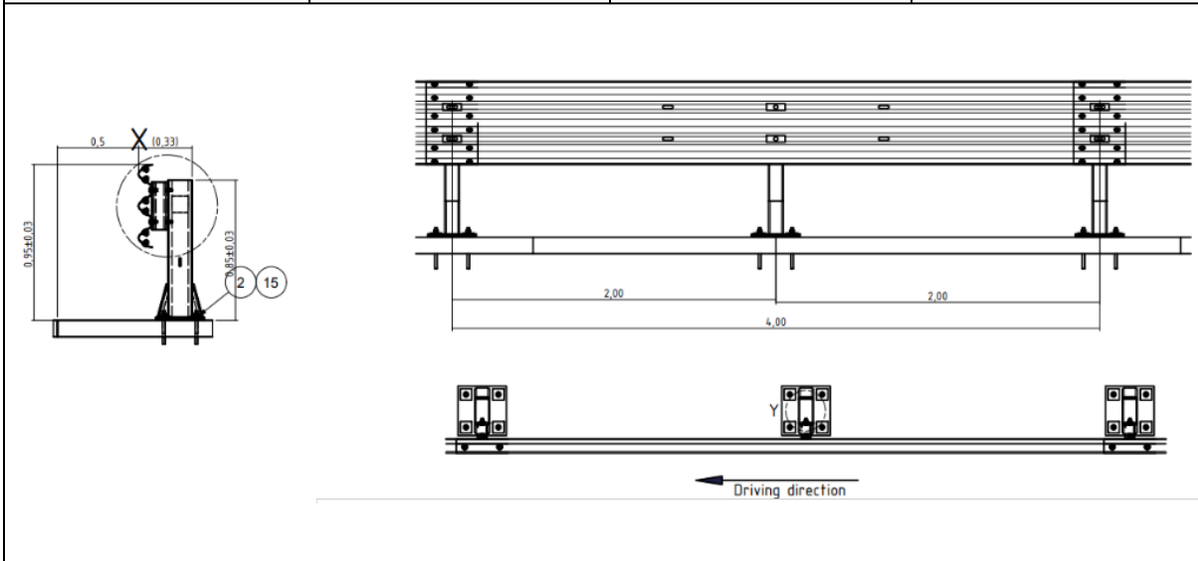


## UNISAFE SM 3W 2.00 BW – dispositif simple pour ouvrage d’art - supports sur platine – Lisse triple ondes – Haut niveau de retenue

Niveau de retenue	Largeur de fonctionnement	Intrusion du véhicule	ASI
H2	W3 ( $W_N = 1,00$ m)	VI4 ( $V_{IN} = 1,10$ m)	B



Le dispositif de retenue simple file pour ouvrage d’art **UNISAFE SM 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 SM 3W 2.00 BW	
<b>N° de certification CE</b>	0531-CPR-1317-3428	
<b>N° de rapports d’essais</b>	TB11	CSI 0104/ME/HRB/20
	TB51	CSI 0099/ME/HRB/20_2
<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 des chocs – ASI et THIV</b>	ASI = 1,2	THIV = 28 km/h
<b>Largeur de fonctionnement en mètre</b>	1,0 m	
<b>Intrusion du véhicule au-delà du dispositif en mètre</b>	1,1 m	
<b>Déflexion dynamique (normalisée)</b>	0,7 m	
<b>Longueur testée</b>	48 m	
<b>Type de pose / Profondeur d’ancrage supports</b>	Ancrage mécanique ou chimique / 250 mm	