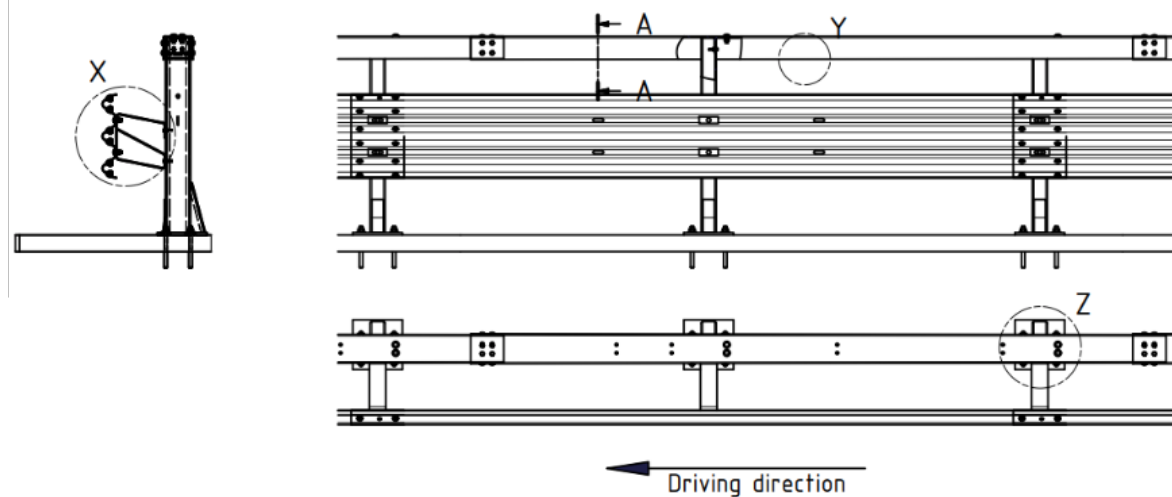


**UNISAFE PRO 3W 2.0 BW – dispositif simple file sur platine pour ouvrage d'art –  
très haut niveau de retenue**

Niveau de retenue	Largeur de fonctionnement	Intrusion du véhicule	ASI
H4b	W3 ( $W_N = 1,00 \text{ m}$ )	VI7 ( $VI_N = 2,3 \text{ m}$ )	A



Le dispositif de retenue **simple file sur platine pour ouvrage d'art UNISAFE PRO 3W 2.0 BW** est composé d'éléments protégés contre la corrosion conformément à la norme EN 1461. La longueur des lisses horizontales triples ondes et des supports sur platine 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 1,17 m**). Les lisses de glissière se chevauchent et sont fixées par plusieurs assemblages vissés.

<b>Nom</b>	UNISAFE PRO 3W 2.0 BW	
<b>N° de certification CE</b>	0531-CPR-1317-3436	
<b>N° de rapports d'essais</b>	TB11	CSI 042/ME/HRB/18
	TB81	CSI 066/ME/HRB/14
<b>Largeur du dispositif</b>	0,55 m	
<b>Hauteur du dispositif à partir de la surface de la chaussée</b>	1,2 m	
<b>Longueur des lisses horizontales</b>	4,00 m	
<b>Niveau de sévérité du chocs – ASI et THIV</b>	ASI = 1	THIV = 27 km/h
<b>Largeur de fonctionnement en mètre</b>	1,0 m	
<b>Intrusion du véhicule au-delà du dispositif en mètre</b>	2,30 m	
<b>Déflexion dynamique (normalisée)</b>	0,7 m	
<b>Longueur testée</b>	81 m	
<b>Type de pose / Profondeur des ancrages</b>	Ancrage mécanique ou chimique / 175 mm	