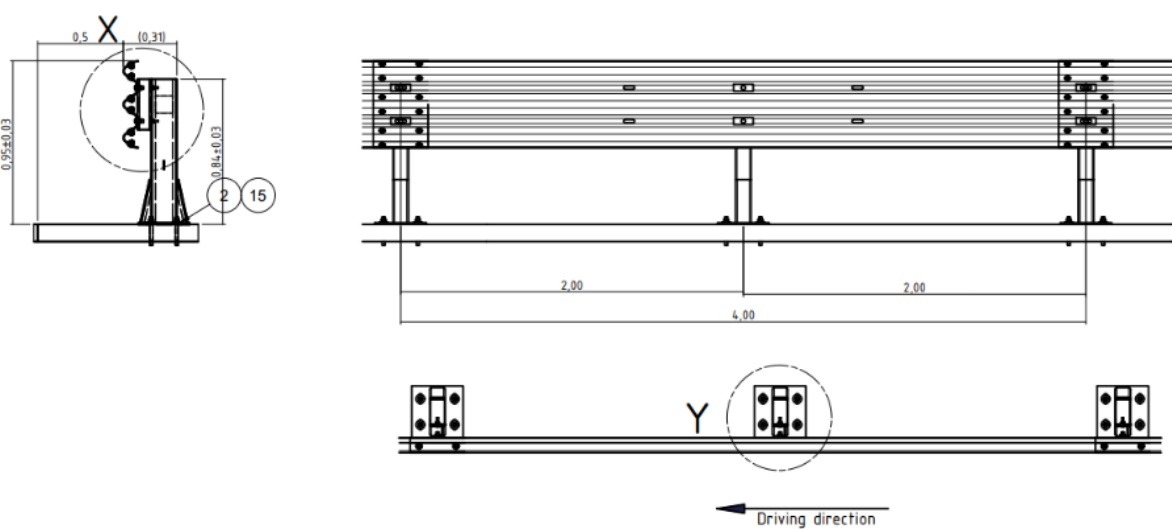


UNISAFE 3W 2.00 BW – dispositif simple pour ouvrage d’art - supports sur platine – Lisse triple ondes – Haut niveau de retenue			
Niveau de retenue	Largeur de fonctionnement	Intrusion du véhicule	ASI
H2	W3 ($W_N = 1,00\text{ m}$)	VI3 ($VI_N = 0,90\text{ m}$)	B
<div><div></div></div>			
<p>Le dispositif 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</p>			
Nom	UNISAFE 3W 2.00 BW		
N° de certification CE	0531-CPR-1317-3427		
N° de rapports d’essais	TB11	CSI 0131/ME/HRB/19 Rev. 1	
	TB51	0128/ME/HRB/19 Rev. 1	
Largeur du dispositif	0,32 m		
Hauteur du dispositif à partir de la surface de la chaussée	0,95 m		
Longueur des lisses horizontales	4,00 m		
Niveau de sévérité du chocs – ASI et THIV	ASI = 1,3		THIV = 32 km/h
Largeur de fonctionnement en mètre	1,0 m		
Intrusion du véhicule au-delà du dispositif en mètre	0,9 m		
Déflexion dynamique (normalisée)	0,6 m		
Longueur testée	52 m		
Type de pose / Profondeur d’ancrage supports	Ancrage mécanique ou chimique / 165 mm		