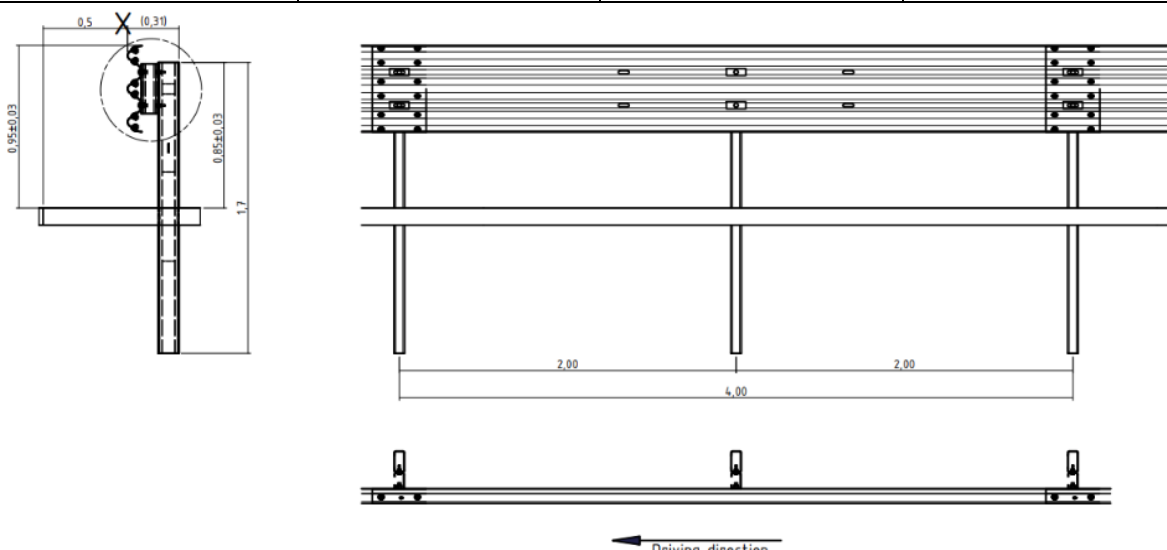


UNISAFE SM 3W 2.00 - dispositif simple file pour l'accotement – Lisse triple ondes – haut niveau de retenue			
Niveau de retenue	Largeur de fonctionnement	Intrusion du véhicule	ASI
H2	W3 ($W_N = 0,9\text{ m}$)	VI4 ($VI_N = 1,20\text{ m}$)	A
<div></div>			
Le dispositif de retenue simple file à battre dans le sol UNISAFE SM 3W 2.00 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 1,70 m) . Les lisses de glissière se chevauchent et sont fixées par plusieurs assemblages vissés.			
Nom	UNISAFE SM 3W 2.00		
N° de certification CE	0531-CPR-1317-3425		
N° de rapports d'essais	TB11	CSI 0086/ME/HRB/19	
	TB51	CSI 0063/ME/HRB/19	
Largeur du dispositif	0,31 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 des chocs – ASI et THIV	ASI = 0,82	THIV = 29 km/h	
Largeur de fonctionnement en mètre	0,9 m		
Intrusion du véhicule au-delà du dispositif en mètre	1,2 m		
Déflexion dynamique (normalisée)	0,5 m		
Longueur testée	48 m		
Type de pose / Profondeur de battage supports	A battre / 850 mm		