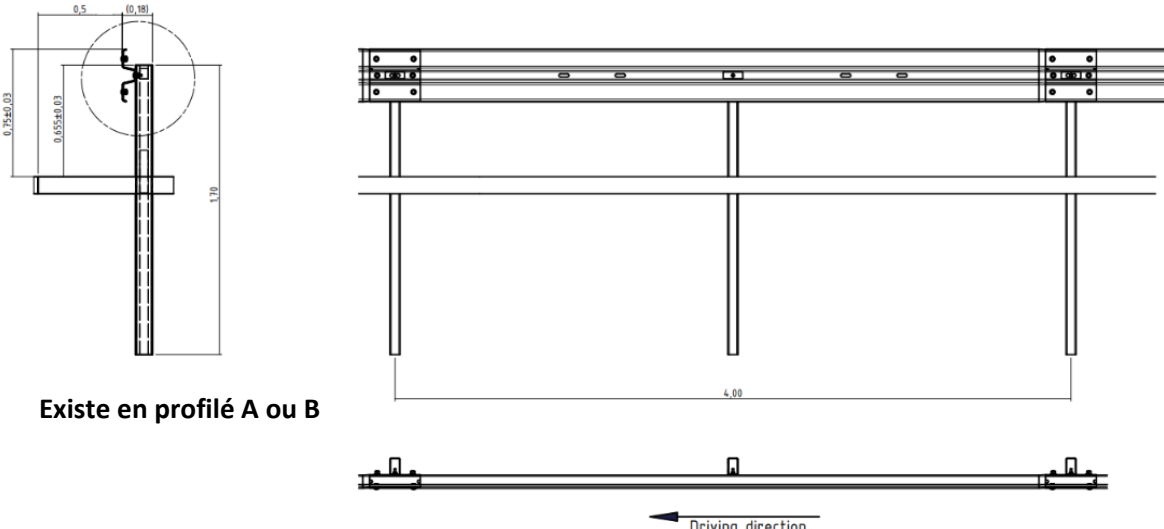


UNISAFE 2.0 – dispositif simple file pour l'accotement			
Niveau de retenue	Largeur de fonctionnement	Intrusion du véhicule	ASI
H1	W3 ($W_N = 1,0\text{ m}$)	VI8 ($VI_N = 3,30\text{ m}$)	A
<div><div></div><div>Existe en profilé A ou B</div></div> <p>Le dispositif de retenue simple file à battre dans le sol UNISAFE 2.0 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 se chevauchent et sont fixées par plusieurs assemblages vissés.</p>			
Nom	UNISAFE 2.0		
N° de certification CE	0531-CPR-1317-3421		
N° de rapports d'essais	TB11	CSI 0063/ME/HRB/18	
	TB42	CSI 0062/ME/HRB/18	
Largeur du dispositif	0,21 m		
Hauteur du dispositif à partir de la surface de la chaussée	0,75 m		
Longueur des lisses horizontales	4,00 m		
Niveau de sévérité des chocs – ASI et THIV	ASI = 0.8	THIV = 26,24 km/h	
Largeur de fonctionnement en mètre	1,0 m		
Intrusion du véhicule au-delà du dispositif en mètre	3,30 m		
Déflexion dynamique (normalisée)	0,9 m		
Longueur testée	56 m		
Type de pose / Profondeur de battage supports	A battre / 1,05 m		