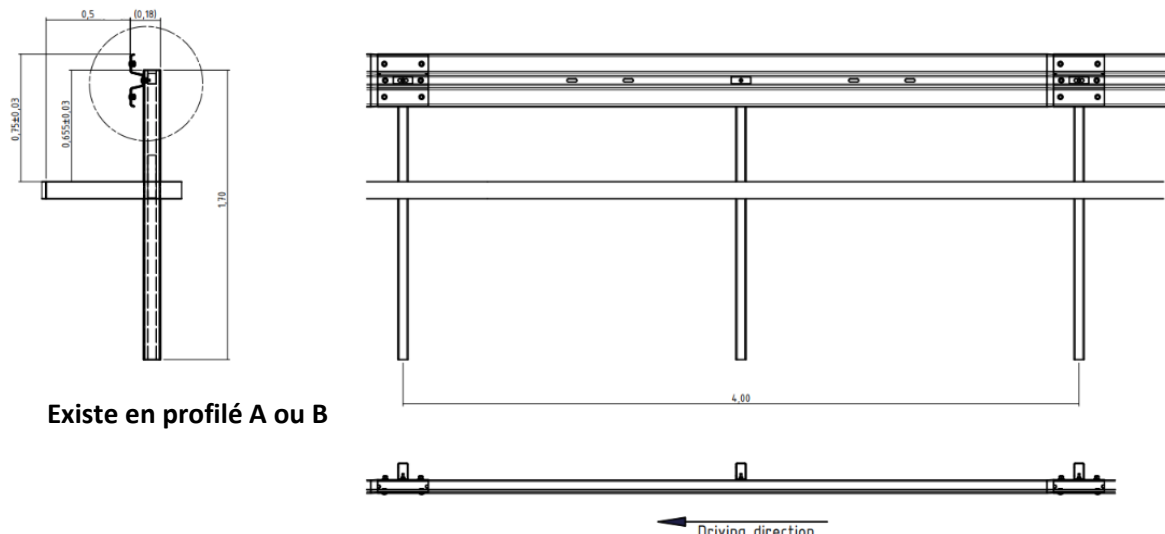


### UNISAFE 2.0 – dispositif simple file pour l'accotement

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



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.

<b>Nom</b>	UNISAFE 2.0	
<b>N° de certification CE</b>	0531-CPR-1317-3421	
<b>N° de rapports d'essais</b>	TB11	CSI 0063/ME/HRB/18
	TB42	CSI 0062/ME/HRB/18
<b>Largeur du dispositif</b>	0,21 m	
<b>Hauteur du dispositif à partir de la surface de la chaussée</b>	0,75 m	
<b>Longueur des lisses horizontales</b>	4,00 m	
<b>Niveau de sévérité du chocs – ASI et THIV</b>	ASI = 0,8	THIV = 26,24 km/h
<b>Largeur de fonctionnement en mètre</b>	1,0 m	
<b>Intrusion du véhicule au-delà du dispositif en mètre</b>	3,30 m	
<b>Déflexion dynamique (normalisée)</b>	0,9 m	
<b>Longueur testée</b>	56 m	
<b>Type de pose / Profondeur de battage supports</b>	A battre / 1,05 m	