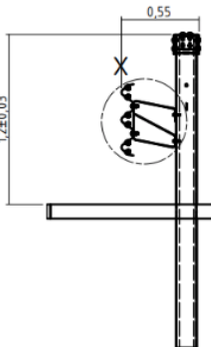
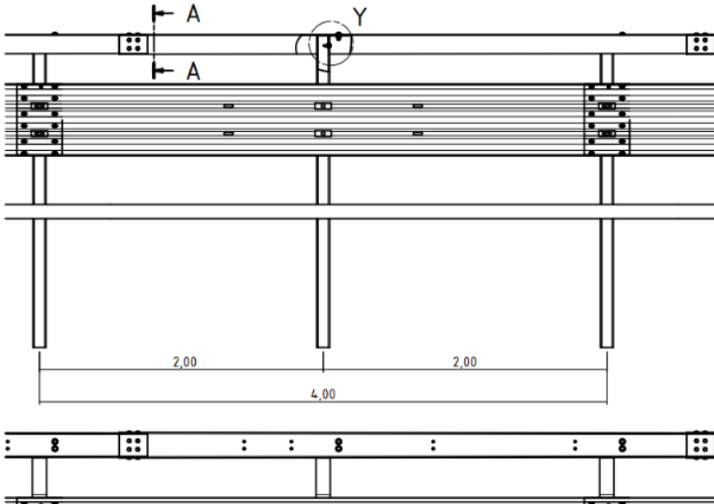


UNISAFE PRO 3W 2.0 – dispositif simple file pour l'accotement – lisse triple ondes – très haut niveau de retenue			
Niveau de retenue	Largeur de fonctionnement	Intrusion du véhicule	ASI
H3	W5 ( $W_N = 1,40$ m)	VI8 ( $VI_N = 2,8$ m)	A
H4b	W5 ( $W_N = 1,70$ m)	VI5 ( $VI_N = 1,6$ m)	A

Le dispositif de retenue **simple file à battre dans le sol UNISAFE PRO 3W 2.0** est composé d'éléments protégés contre la corrosion conformément à la norme EN 1461. La longueur des lisses horizontales triples ondes 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 2,20 m)**. Les lisses de glissière se chevauchent et sont fixées par plusieurs assemblages vissés.

<b>Nom</b>	UNISAFE PRO 3W 2.0	
<b>N° de certification CE</b>	0531-CPR-1317-3435	
	<b>Niveau H3</b>	<b>Niveau H4b</b>
<b>N° de rapports d'essais</b>	TB 11 - CSI 0012/ME/HRB/15	TB 11 - CSI 0012/ME/HRB/15
	TB 61 - CSI 0017/ME/HRB/15	TB 81 - CSI 0013/ME/HRB/15
<b>Largeur du dispositif</b>	0,41 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 = 0,93	THIV = 27,43 km/h
<b>Largeur de fonctionnement en mètre</b>	1,4 m (H3) et 1,7 m (H4b)	
<b>Intrusion du véhicule au-delà du dispositif en mètre</b>	2,80 m (H3) et 1,60 m (H4b)	
<b>Déflexion dynamique (normalisée)</b>	1,30 m(H3) et 1,6 m (H4b)	
<b>Longueur testée</b>	81 m	
<b>Type de pose / Profondeur de battage supports</b>	A batter / 1010 mm	