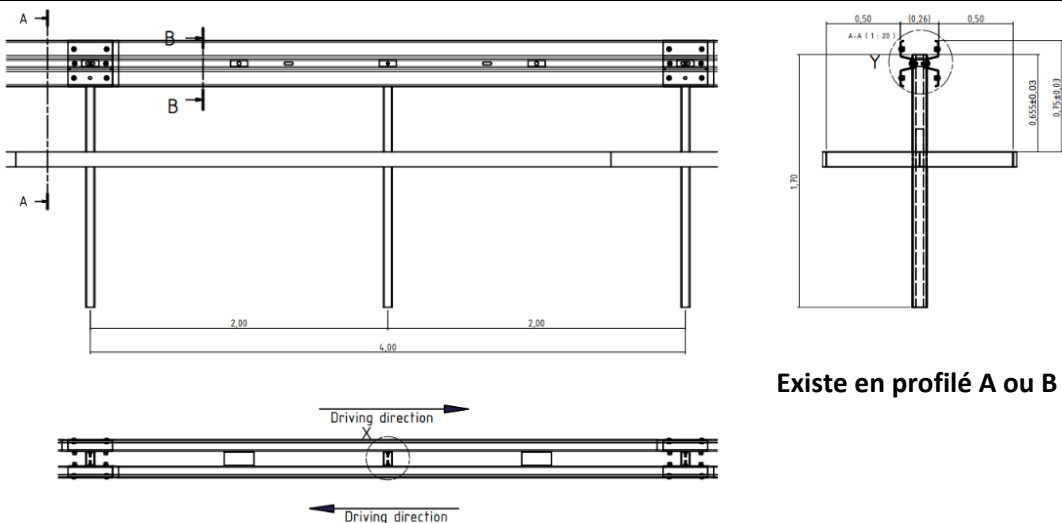


UNISAFE LIGHT DOUBLE 2.00 - dispositif double file pour TPC - haut niveau de retenue			
Niveau de retenue	Largeur de fonctionnement	Intrusion du véhicule	ASI
H2	W4 ($W_N = 1,30\text{ m}$)	VI6 ($VI_N = 1,9\text{ m}$)	A
		Existe en profilé A ou B	
<p>Le dispositif de retenue double file à battre dans le sol UNISAFE LIGHT DOUBLE 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.</p>			
Nom	UNISAFE LIGHT DOUBLE 2.00		
N° de certification CE	0531-CPR-1317-3433		
N° de rapports d'essais	TB11	CSI 0087/ME/HRB/18	
	TB51	CSI 0085/ME/HRB/18	
Largeur du dispositif	0,26 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 du chocs – ASI et THIV	ASI = 1	THIV = 25,10 km/h	
Largeur de fonctionnement en mètre	1,3 m		
Intrusion du véhicule au-delà du dispositif en mètre	1,90 m		
Déflexion dynamique (normalisée)	1,2 m		
Longueur testée	52 m		
Type de pose / Profondeur de battage supports	A battre / 1040 mm		