

UNISAFE 3W 2.66 - dispositif simple file pour l'accotement – Lisse triple ondes – haut niveau de retenue			
Niveau de retenue	Largeur de fonctionnement	Intrusion du véhicule	ASI
H2	W4 ($W_N = 1,2$ m)	VI5 ($VI_N = 1,50$ m)	A

Le dispositif de retenue **simple file à battre dans le sol UNISAFE 3W 2.66** 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 2,66 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 3W 2.66	
N° de certification CE	0531-CPR-1317-3424	
N° de rapports d'essais	TB11	CSI 0085/ME/HRB/13
	TB51	CSI 0004/ME/HRB/15
Largeur du dispositif	0,21 m	
Hauteur du dispositif à partir de la surface de la chaussée	0,9 m	
Longueur des lisses horizontales	4,00 m	
Niveau de sévérité des chocs – ASI et THIV	ASI = 0,9	THIV = 27 km/h
Largeur de fonctionnement en mètre	1,2 m	
Intrusion du véhicule au-delà du dispositif en mètre	1,50 m	
Déflexion dynamique (normalisée)	1,1 m	
Longueur testée	72 m	
Type de pose / Profondeur de battage supports	A battre / 900 mm	