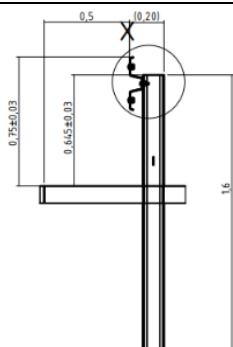


UNISAFE EASY 2.0 – dispositif simple file pour l'accotement

Niveau de retenue	Largeur de fonctionnement	Intrusion du véhicule	ASI
N2	W3 ($W_N = 1,0$ m)	NPD	A
L1	W4 ($W_N = 1,3$ m)	VI7 ($V_{IN} = 2,3$ m)	A



Existe en profilé A ou B



Le dispositif de retenue **simple file à battre dans le sol UNISAFE EASY 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 4,00 m** et par des **lisses de 4 m** fixées aux **supports (longueur 1,60 m)**. Les lisses de glissière se chevauchent et sont fixées par plusieurs assemblages vissés. Le dispositif a été testé en **niveau N2 et H1**. Il est donc de **niveau L1** selon EN1317-2.

Nom	UNISAFE EASY 2.0	
N° de certification CE	0531-CPR-1317-3418	
	Niveau N2	Niveau H1
N° de rapports d'essais	TB11 - CSI 0136\ME\HRB\11 Rev. 1	TB11 - CSI 0136\ME\HRB\11 Rev. 1
	TB 32 - CSI 0137\ME\HRB\11 Rev. 1	TB 32 - CSI 0137\ME\HRB\11 Rev. 1
		TB 42 - CSI 0135\ME\HRB\11 Rev. 1
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 = 0,94 (N2) et 0,77 (H1)	THIV = 31 km/h (N2) et 24,18 km/h (H1)
Largeur de fonctionnement en mètre	1,0 m	1,3 m
Intrusion du véhicule au-delà du dispositif en mètre	NPD	2,3 m
Déflexion dynamique (normalisée)	1,0 m	1,2 m
Longueur testée	64 m	40 m
Type de pose / Profondeur de battage supports	A battre / 0,95 m	