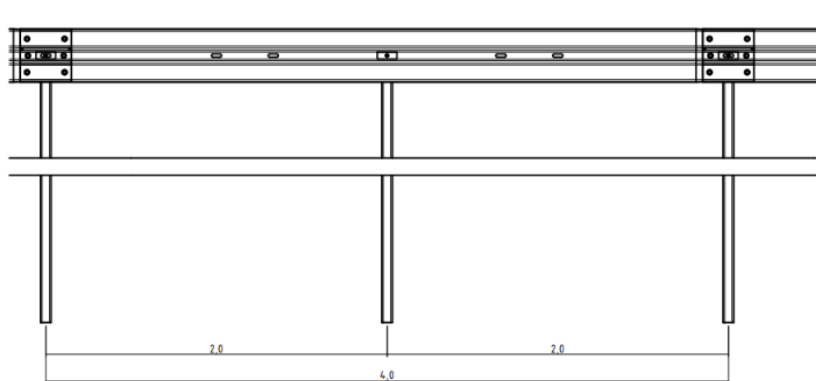
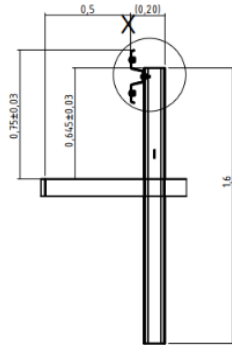
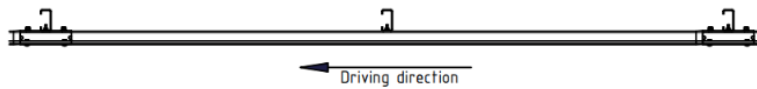


UNISAFE EASY 2.0 – dispositif simple file pour l'accotement

| 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 ($VI_N = 2,3$ 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 TB 32 - CSI 0137\ME\HRB\11 Rev. 1 | TB11 - CSI 0136\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 du 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 | |