

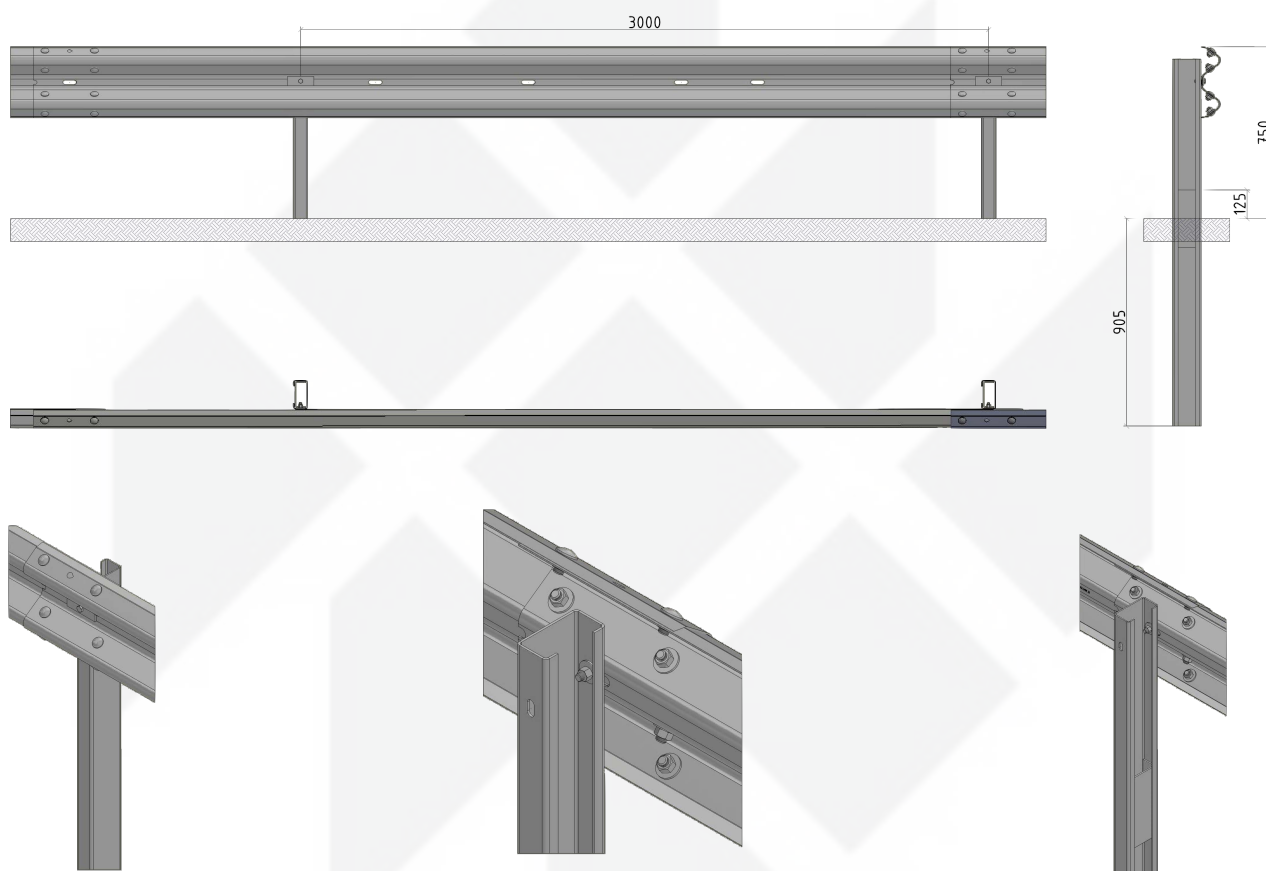
MDB 3.0 L



Glissière de sécurité routière N2 W3 - H1 W4

La MDB 3.0 est un dispositif de retenue de section courante avec supports à battre, idéal pour les accotements, testé et certifié selon l'EN1317-5 : 2007+A2 :2012/AC :2012.

Il est constitué d'éléments de construction avec une qualité d'acier S235JR et S355JR, galvanisé à chaud selon la norme EN ISO 1461. Le dispositif a un entraxe de 3m, ses éléments de glissement avec double onde font 4m de long et sont assemblés à des supports C125 (longueur 1.60m).



Principales caractéristiques

- Largeur du dispositif : 0.21m
- Hauteur du dispositif : 0.75m
- Poids par mètre linéaire : 15.6 kg
- Entraxe supports : 3.0 m
- Extrémités abaissées : 8.4m au début et à la fin du linéaire

Niveau de retenue	N2	H1	L1
Largeur de fonctionnement	W3 (1,00 m)	W4 (1,20 m)	W4 (1,20 m)
Déflexion dynamique	0,90 m	1,00 m	1,00 m
Indice de sévérité (ASI)	A (0,8)	A (0,8)	A (0,8)

MEISER

Straßenausstattung

