

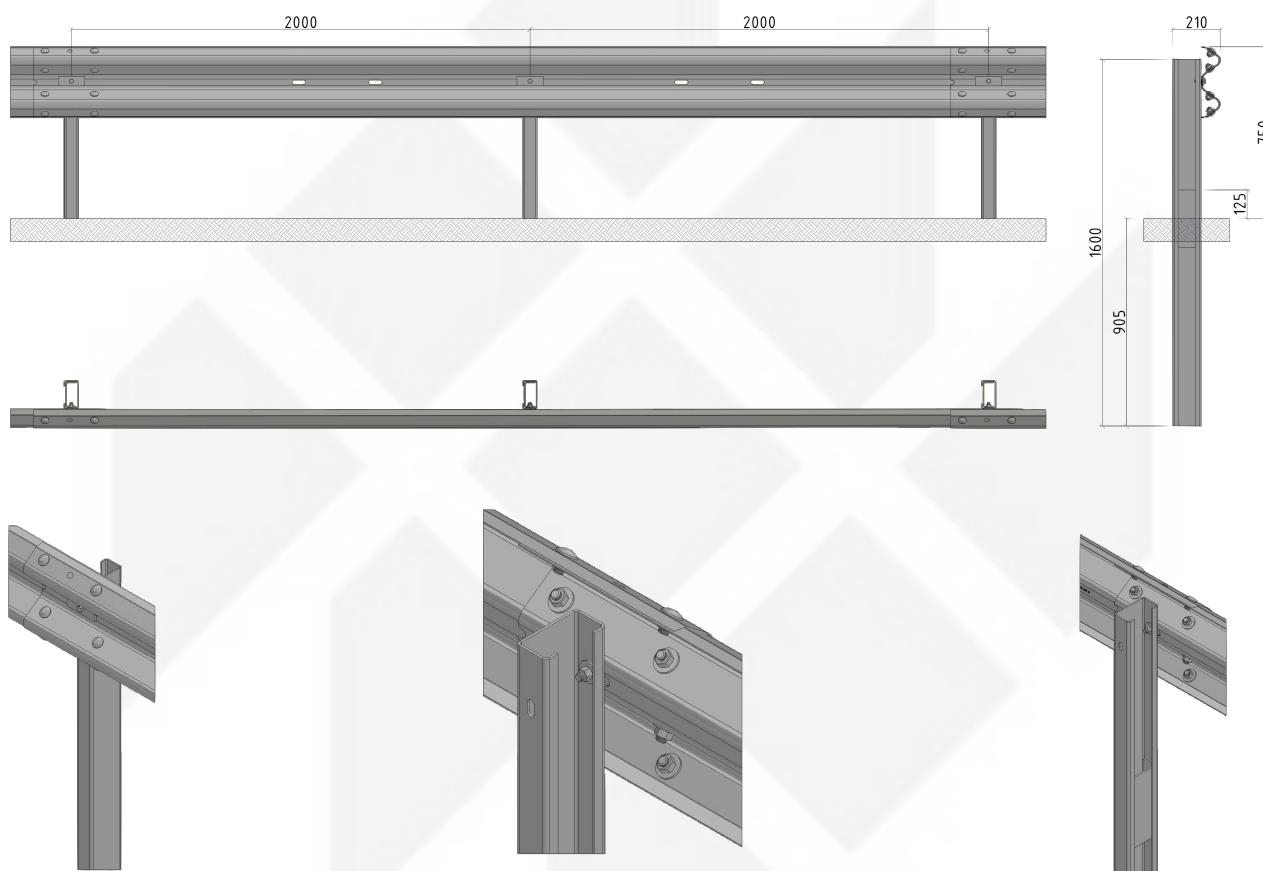
# MDB 2.0 L



## Glissière de sécurité routière N2 W2 - H1 W3

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 2m, 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 : 18.2 kg
- Entraxe supports : 2.0 m
- Extrémités abaissées : 8.4m au début et à la fin du linéaire

Niveau de retenue	<b>N2</b>	<b>H1</b>	<b>L1</b>
Largeur de fonctionnement	<b>W2 (0,80 m)</b>	<b>W3 (1,00 m)</b>	<b>W3 (1,00 m)</b>
Déflexion dynamique	<b>0,70 m</b>	<b>0,80 m</b>	<b>0,80 m</b>
Indice de sévérité (ASI)	<b>A (0,8)</b>	<b>A (0,8)</b>	<b>A (0,8)</b>

**MEISER**

**Straßenausstattung**

