

Présentation de quelques DR CE sur OA

Journée technique Ë Dispositifs de retenue routiers sur ouvrages dart et section courante.

18/11/2014

Judith BARES-MENCIA







LISTE NON EXHAUSTIVE!!

ATTENTION!!

Cette liste non exhaustive de quelques DR CE sur OA est donnée à titre de xemple!

Il existe dautres DR CE sur OAÅ

EURO BN H2

Nom: EURO BN H2

Société : SLER Roadis (France)

Niveau de retenue : H2

Caractéristiques: W3 (1m), D=0,7m, ASI=C, Vi=1,1m

Certificat CE: ASCQUER

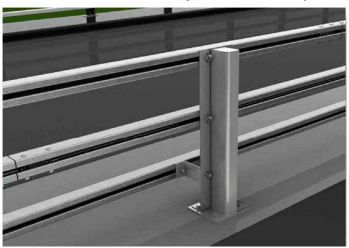
Composition: 3 lisses horizontales, un écarteur, un support (entraxe 2,2 à 2,5m)

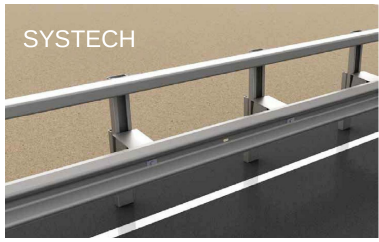
Entièrement en acier galvanisé selon la norme EN ISO 1461

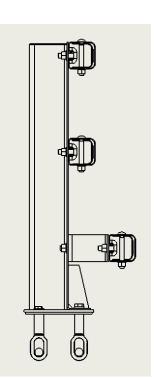
Longueur defficacité : 19 m

Ancrage: compatible aux ancrages type BN4 et ancrage P

Autres : Raccord à Systech H2 (site fabricant)







OVALIE H2+

Nom: Barrière H2+ OVALIE

Société : ROUSSEAU (France)

Niveau de retenue : H2

Caractéristiques: W4 (1,1m), D=0,8m, ASI=B

Certificat CE: ASCQUER

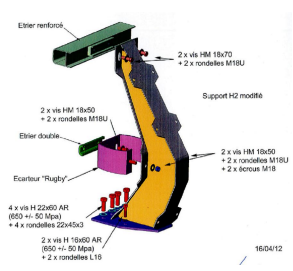
Composition: 2 lisses horizontales, un écarteur, un support (entraxe 2,5m), 2 barres

doancrage

Ancrage: compatible aux ancrages type BN4

Autres: Ovalie H2 (raccordement avec GBA. site fabricant) et Ovalie H3





PMH 38

Nom : PMH 38

Société : HIASA (Espagne)

Niveau de retenue : H4b

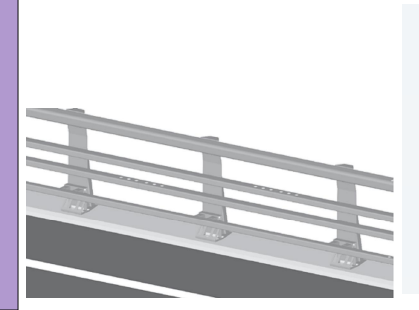
Caractéristiques: W4, D=0,9m, ASI=B

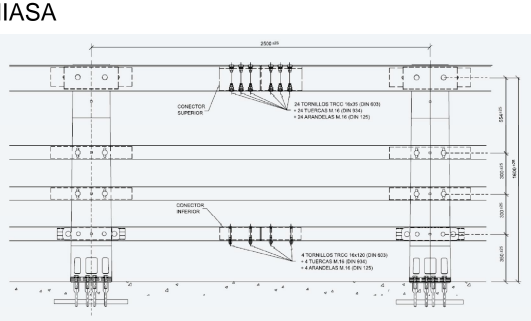
Certificat CE: ASCQUER

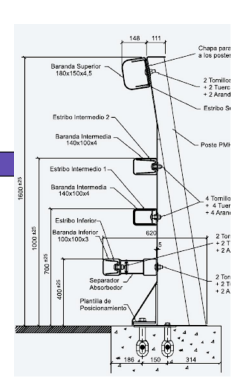
Composition: 4 lisses horizontales, un écarteur, un support (entraxe 2,5m)

Ancrage: fusible (6 vis fusibles)

Autres: PMH 13 et PMH 16 chez HIASA







Classe H2 bord de pont É glissière 3 ondes simple

Nom: Classe H2 Bord de Pont glissière 3 crosses simple pour pont W4

Société : Marcegaglia (Italie)

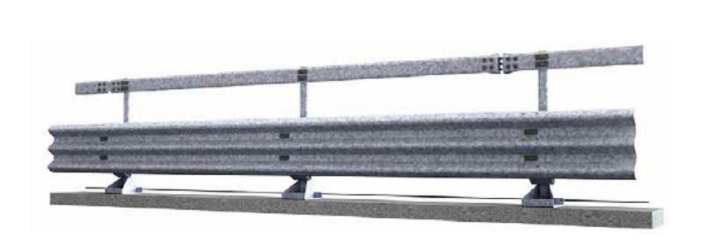
Niveau de retenue :

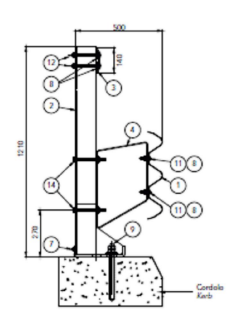
Caractéristiques: W4=1,3m, D=1m, ASI=A, Vi=1,2m

Certificat CE: TUV (Autriche)

Composition : une lisse horizontale, un élément de glissement 3 ondes, un écarteur, un

support (entraxe 2,25m),





3N.TU-bpl.66

Nom: 3N.TU-bpl.66

Société: Tubosider (Italie)

Niveau de retenue : H4b

Caractéristiques: W3, ASI=B

Certificat CE: CSI (Italie)

Composition : une lisse horizontale, un élément de glissement, un écarteur, un support

Niveau de retenue	Typologie	Caractéristiques	Marquage CE
H4b B W3 Plan: 050-A691/00 3N.TU-bpl.66 CODE BS 169 6828	~120 098	Acier: S235JR Galvanisation: EN ISO 1461 Conforme à la norme EN 1317-1/2 c/c poteaux: 1500 mm	Certification N. 0497 CPD 4075/11 Notified Body : CSI

MEGA RAIL BW

Nom: Mega rail BW

Société : Solosar (Heintzmann-Outimex Allemagne)

Niveau de retenue : H2

Caractéristiques: W3, D=0,8m, ASI=B

Certificat CE: TUV (Autriche)

Composition: 1 lisse horizontale, 1 élément de glissement, un écarteur, un support sur

platine (entraxe 1,33m), 1 écarteur

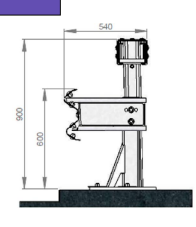
Poids: 59 kg/ml

Ancrage: HILTI

Autres: raccordement avec leurs produits de la famille Mega Rail (site fabricant)







Dautres Å

À découvrir sur les sites des fabricants .

Merci de votre attention

