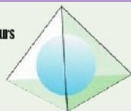


Présentation de quelques DR CE sur OA

**Journée technique È
Dispositifs de retenue routiers
sur ouvrages d'art 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 d'exemple!

Il existe d'autres DR CE sur OA

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

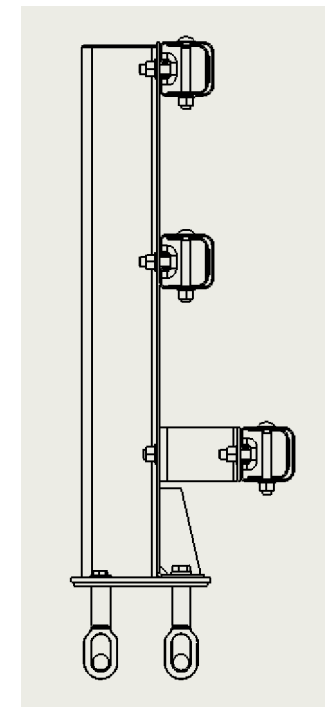
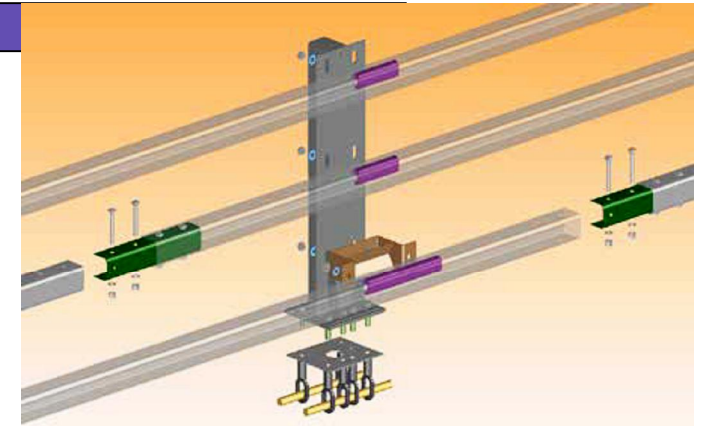
Composition : 3 lisses horizontales, un écarteur, un support (entraxe 2,2 à 2,5m)

Entièrement en acier galvanisé selon la norme EN ISO 1461

Longueur d'efficacité : 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

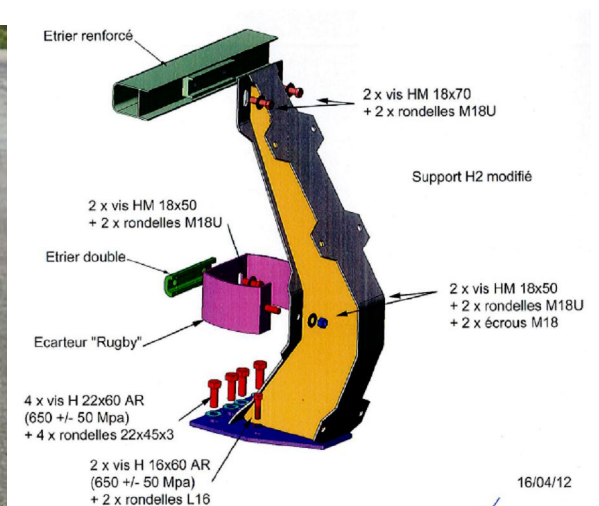
Caractéristiques : W4 (1,1m), D=0,8m, ASI=B

Certificat CE : ASCQUER

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

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

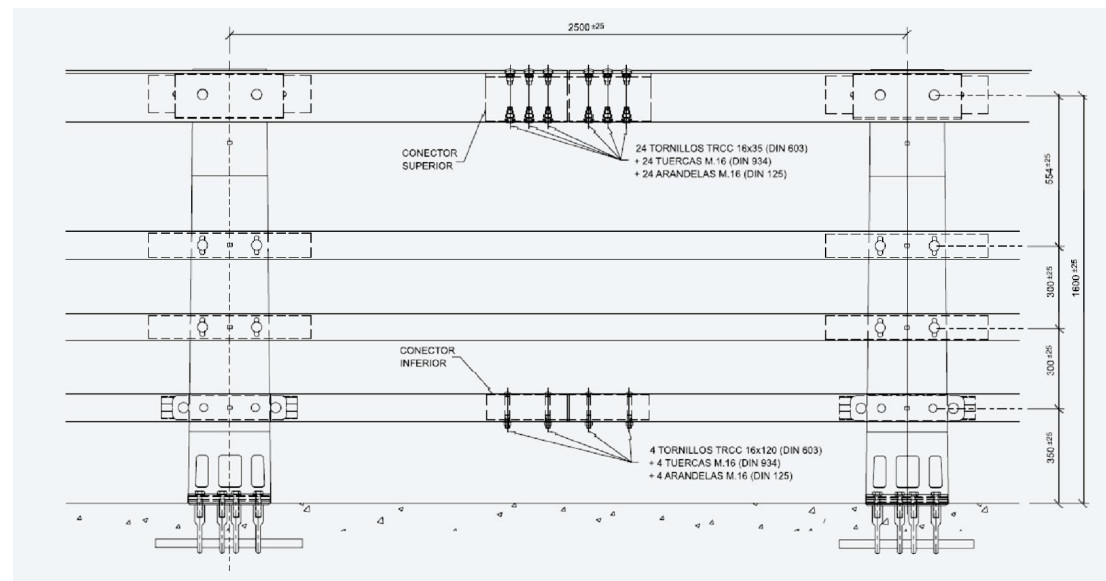
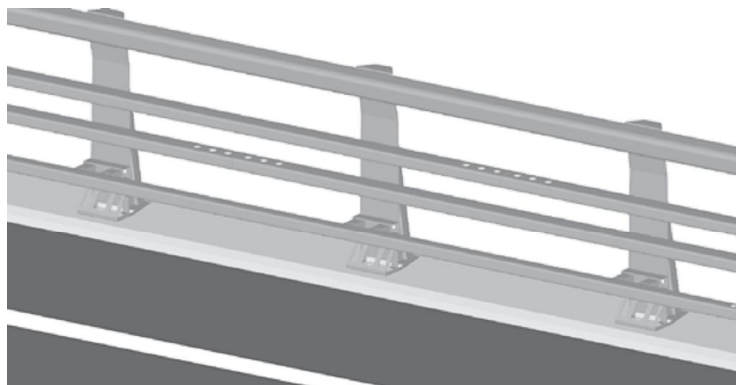
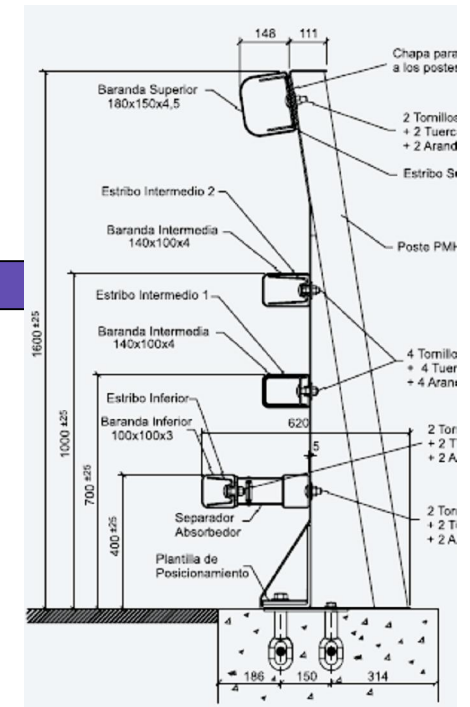
Caractéristiques : W4, D=0,9m, ASI=B

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 Ë glissière 3 ondes simple

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

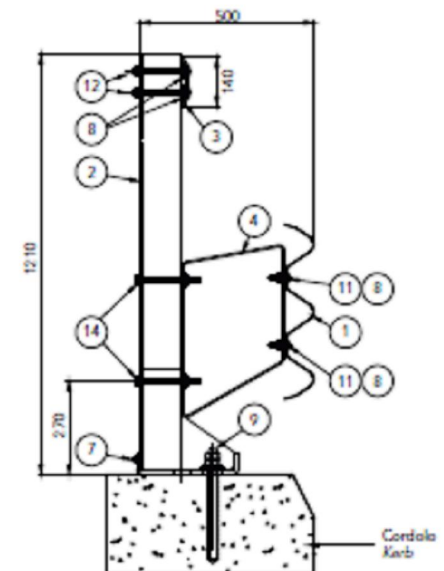
Société : Marcegaglia (Italie)

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

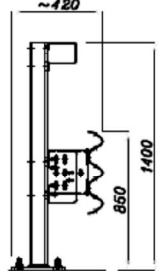
Société : Tubosider (Italie)

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		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

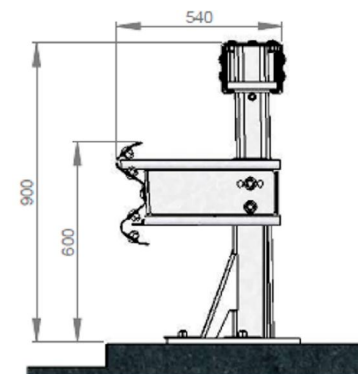
Certificat CE : TUV (Autriche)

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)



D'autres

À découvrir sur les sites des fabricants .

Merci de votre attention

