

Dispositifs de retenue sur ouvrage d'art

BPL58a - H2 W3 VI2 ASI B

Ancrages béton type pont

Glissière déformable simple face

Certification selon	NF EN 1317 1&2
---------------------	----------------

Caractéristiques

Niveau de retenue	H2 (13T, 70 km/h, 20°)
Largeur de travail	W3 = 1,0m ; Dd = 0,5m
Véhicule intrusion	VI2 = 0,6m
ASI	ASI B

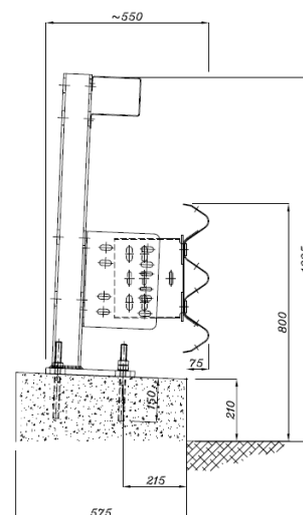
Données pour montage

Moment max. / poteau	41 kN.m / 2,25 m <u>à l'ELU*</u>
Effort tranchant max. / poteau	164 kN / 2,25 m <u>à l'ELU*</u>
Profondeur de scellement	0,15 m
Hauteur du dispositif	1,025 m (hors marche)
Hauteur marche nominale et validées	21cm au nominal 10 à 29cm validés
Largeur de longrine :	57,5cm : Lisse 3 ondes dépasse de 7,5 cm en avant de la longrine >=65cm : Lisse 3 ondes au nu avant

* hypothèses du calcul ELU sur le site web www.desami.fr



BPL58a
H2 W3 VI2 ASI B



NOTA BENE : La barrière BPL58a assure la fonction garde-corps pour piétons selon la norme P98-405 de par son design d'origine et sans ajout d'éléments complémentaires ni surcoût



T = 800 ms



DESAMI
FRANCE

Fournit et pose  **TUBOSIDER**

www.desami.fr

- contact@desami.fr

Barrière

Raccordements NF058

CE **NF**