



SOLOSCREEN est une glissière avec écran moto pour implantation en accotement. Elle a été testée suivant la norme EN1317-1 et EN1317-2.

Niveau de retenue : N2

Largeur de fonctionnement : W3 (1,0 m)

Déflexion dynamique: D= 0,7 m

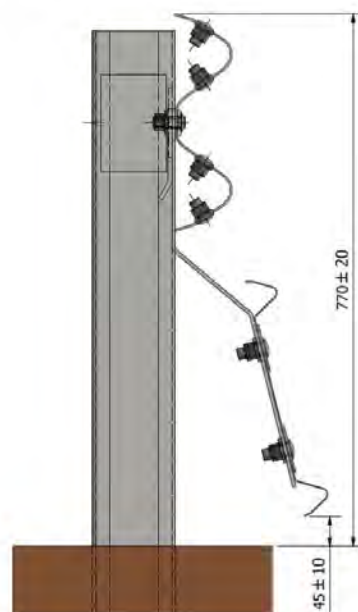
ASI : A

SOLOSCREEN est composé d'un support de type C120.

Son écran moto à double ondes est fixé au support C120 ainsi qu'à la lisse de la glissière de sécurité double ondes.

Caractéristiques :

- Support C120 en acier galvanisé à chaud
- Élément de glissement profil A
- Entraxe support : 4 m



ESSAI (EN 1317)



Essai: TB32
(Tourisme 1500 Kg, 110 Km/h et 20°)
Code: E20-1330
Laboratoire: CIDAUT

Cidaut

1200201330 10

ESSAI (TS 17342)



Essai: TM.1.60
(Mannequin au support, 60 Km/h et 30°)
Code: E20-1110
Laboratoire: CIDAUT

Cidaut

1200201110 3



Essai: TB11
(Tourisme 900 Kg., 100 Km/h et 20°)
Code: E20-1121
Laboratoire: CIDAUT

Cidaut

1200201121 -10



Essai: TM.3.60
(Mannequin sur travée, 60 Km/h et 30°)
Code: E09-1111
Laboratoire: CIDAUT

Cidaut

1200201111 6



SoloSteel

