

BLOCS DE GUIDAGE

Glissières de guidage hautes en béton

Type Tric-Bloc système de liaison



Les glissières de sécurité en béton sont reliées de telle façon qu'elles fonctionnent comme des charnières.

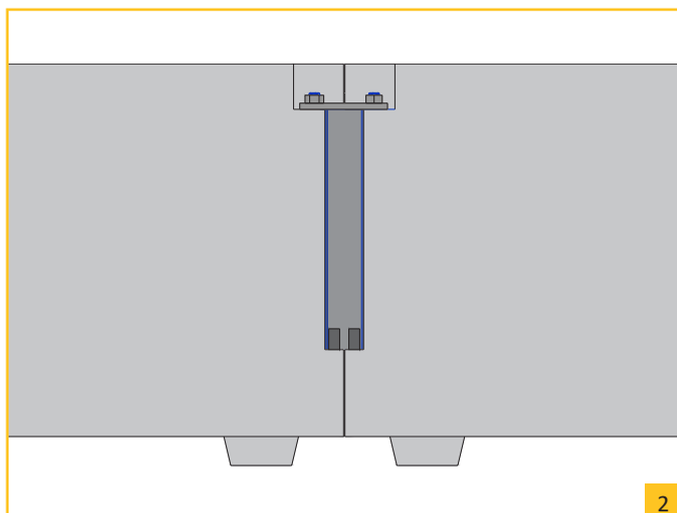
Du côté inférieur par un tuyau en acier, galvanisé à chaud, d'un \varnothing de 76 mm et d'une longueur de 570 mm. Ce tuyau se coulisse sur une barre profilée, galvanisée à chaud et incorporée dans le béton d'un \varnothing 24 mm de diamètre.

Les tiges précurbées, qui se terminent par un enfortement semi-circulaire des deux côtés, sont liées par une barre d'armature d'un diamètre de 10 mm.

, sont liées par une barre d'armature d'un diamètre de 10 mm.

Du côté supérieur les éléments sont raccordés par une plaquette en acier, galvanisée à chaud, de 213 x 50 x 15 mm avec des ouvertures ovales de 30 x 49mm. Cette plaquette glisse sur 2 tiges filetées M27, galvanisées électrolytique, et elle est fixée par des écrous M27.

Ces tiges filetées sont également liées par une barre d'armature d'un \varnothing de 10 mm.



POSSIBILITÉS :

- Les tiges filetées et les écrous peuvent être fournis en inox
- Des tuyaux et des plaquettes de raccord spéciaux peuvent être fournis pour les jointures sur les ponts afin d'anticiper la dilatation thermique du tablier de pont.

