

## ➤➤ Rail de sécurité anti-chute Type SiS 4

### Construction tout inox

#### Descriptif technique :

**Rail de sécurité anti-chute**, construction tout Inox 304L, à installer dans le chemin d'échelons, ou sur l'un des montants d'une échelle SiS1 (largeur 300mm).

Rail de sécurité anti-chute, avec système pour emmanchement du dispositif d'accès recevant le coulisseau stop chute.

Rail à fixer sur les échelons existants > à 400 mm de largeur, ou latéralement sur un montant d'échelle (largeur d'échelon < à 400 mm, ou encore entre un chemin d'échelons métalliques).

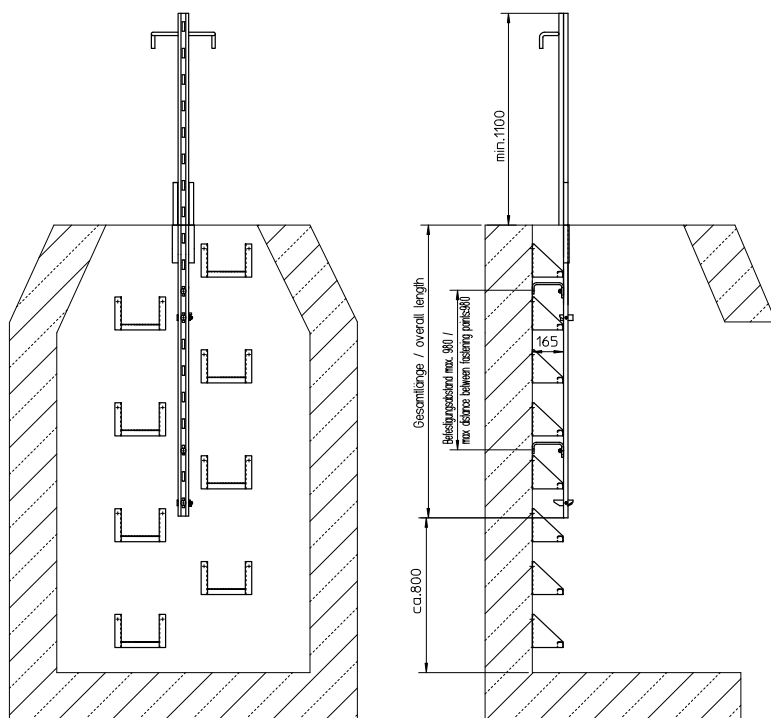
Système d'ancrage par étriers à fixer sur le rail de la colonne par boulonnage et à la paroi avec goujons d'ancrage (espacement maximum entre les étriers 980 mm).

Ensemble soudé sous gaz inerte, décapé et passivé par bains.

Profondeur du regard à indiquer à la commande.

#### Options:

- Dispositif d'accès sécurisé amovible, à emmancher dans le dispositif du rail de sécurité, construction tout inox, hauteur 1260mm environ.
- Dispositif d'accès amovible avec rotation demi tour, à emmancher dans le dispositif du rail de sécurité, construction tout inox. Hauteur environ 1260mm.
- Coulisseau stop chute muni d'amortisseur de chute à ruban type S5B type HSE-BFD et mousqueton avec certificat de conformité DEKRA EXAM CE0158 compatible avec rail de sécurité
- Inox 316L
- Harnais de sécurité d'après norme EN 361 (de forme A)
- Goujons d'ancrage en inox pour fixation HST-R-M 10.



## HUBER TECHNOLOGY

10 A, Allée de l'Europe · F-67 140 BARR

Tél : + 33 - 3 88 08 51 52 · Fax : + 33 - 3 88 08 14 98

e-mail : info@huber.fr · Internet : www.huber.fr

Sous réserve de modifications techniques  
Plans-No. Nr. 190.147, 9.2011

Rail de sécurité anti-chute **Type SiS 4**