



Industrie
Eau & Equipement

ECHELLE SIMPLE

**INOX
316L**

Les Echelle INOX sont réalisés en atelier confiné ne recevant que l'INOX, le respect des normes et la qualité des soudures sont vérifiées et validées avant tout départ afin d'optimiser la traçabilité et la qualité. La passivation est réalisée par bain d'acide puis rinçage à haute pression. (les eaux de nettoyage sont récupérées et traitées)



- Echelles INOX 316L Comprenant:

- * Montant en tube rectangle de 60x30x2
- * Rolons en tube de 25x25x2 anti- dérapant
- * Equerres de fixation en hautes / basses Plat de 40x5



- Fixation par goujons d'ancrage ou scellements chimique M10

Caractéristiques techniques pouvant être modifiées sans préavis - NL/2015/06 REV.0

- Norme :

NF - E85-016 Avril 2008

Bâtiment industriel, installation industrielles, locaux et terrasses techniques

NF - EN ISO 14122-4 Décembre 2007

Installation sur machine

LES REGLES DE COMPOSITION

* HAUTEUR DE PROTECTION : à partir de 3m de hauteur à franchir, l'échelle doit être munie d'une crinoline.

* CAS DE VOLÉE UNIQUES : Sur bâtiment (NF E85-016), volée unique possible jusqu'à 8m de hauteur à franchir.

Sur machine (NF EN ISO 14122-4), volée unique possible jusqu'à 10m de hauteur à franchir.

* CAS DE CHANGEMENT S DE VOLÉE : Dans tous les cas les changements de volées doivent se faire tous les 6m.

* PROTECTIONS SORTIE D'ECHELLE: La sortie doit être munie d'une marche palière et d'un portillon, la crinoline doit être raccordée au garde-corps, les garde-corps de part et d'autre doivent avoir au minimum une longueur de 1,5m.

Fiche Technique N° S-ECH.001/01

(Echelle simple/INOX 316L)

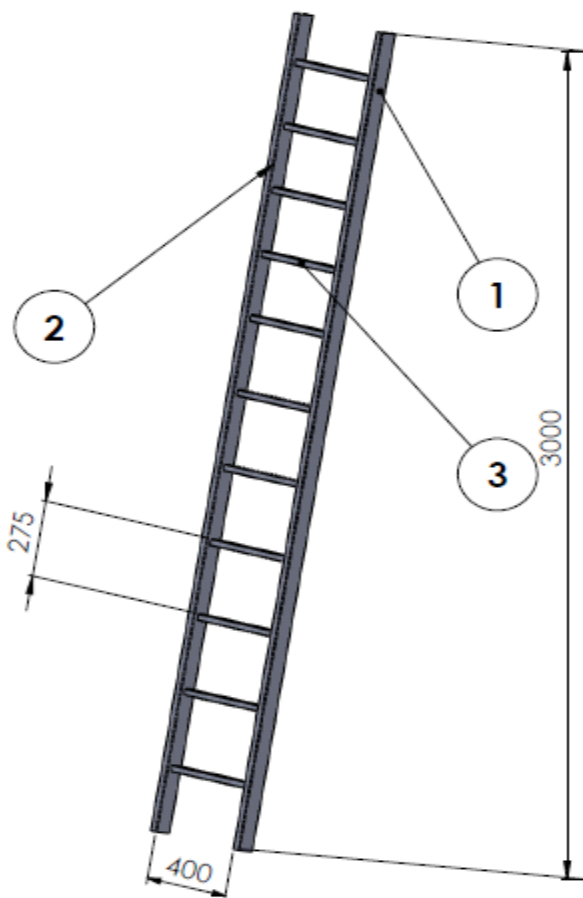
Industrie Eau & Equipement - I2E
700 Rue Léonard De Vinci - 45400 SEMOY

Tel: 02 38 46 51 04

Fax :

contact@i2e-gce.fr

www.i2e-gce.fr



REP	DESIGNATION	
1	MONTANT	Tube 60 x 30 ep:2
2	MONTANT	Tube 60 x 30 ep:2
3	ROLON	TUBE 25 ep : 2

Caractéristiques techniques pouvant être modifiées sans préavis - NL/2015/06 REV.0

- Norme :

NF - E85-016 Avril 2008

Bâtiment industriel, installation industrielles, locaux et terrasses techniques

NF - EN ISO 14122-4 Décembre 2007

Installation sur machine

LES REGLES DE COMPOSITION

* HAUTEUR DE PROTECTION : à partir de 3m de hauteur à franchir, l'échelle doit être munie d'une crinoline.

* CAS DE VOLEE UNIQUES : Sur bâtiment (NF E85-016), volée unique possible jusqu'à 8m de hauteur à franchir.

Sur machine (NF EN ISO 14122-4), vilée unique possible jusqu'à 10m de hauteur à franchir.

* CAS DE CHANGEMENTS DE VOLEE : Dans tous les cas les changements de volées doivent se faire tous les 6m.

* PROTECTIONS SORTIE D'ECHELLE: La sortie doit être munie d'une marche palière et d'un portillon, la crinoline doit être raccordée au garde-corps, les garde-corps de part et d'autre doivent avoir au minimum une longueur de 1,5m.

Fiche Technique N° S-ECH.001/01

(Echelle 3m simple/INOX 316L)

Industrie Eau & Equipement - I2E
700 Rue Léonard De Vinci - 45400 SEMOY

Tel: 02 38 46 51 04

Fax :

contact@i2e-gce.fr

www.i2e-gce.fr