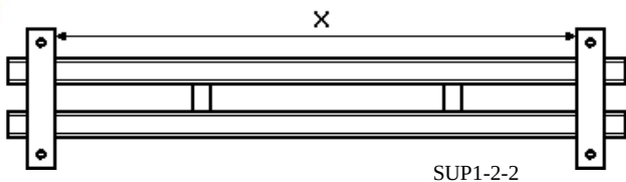
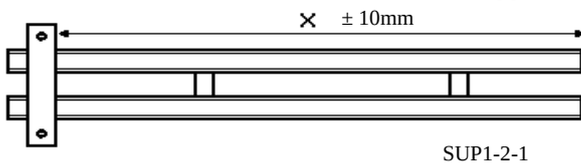
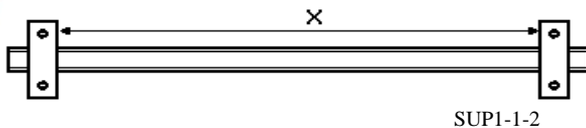
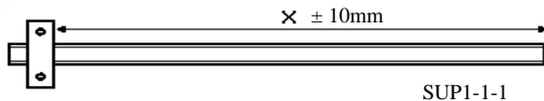


# SUP1

## SUPPORT INOX EXTRUDE POUR CAPTEUR RES1

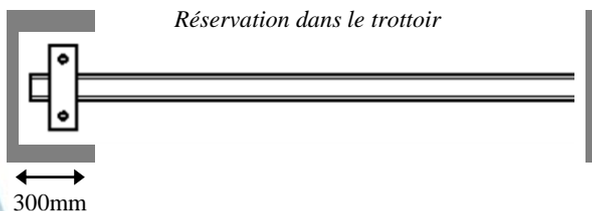
### FABRICATION SUR MESURE

Plusieurs types de supports sont disponibles.



### INSTALLATION DES SUPPORTS

- Scier la dalle béton, et réaliser une découpe dans le trottoir,
- Sceller le support avec de la résine P5G fournie par ECM.



Lors de l'installation, les capteurs sont insérés dans les supports. Ils sont ensuite bloqués à une extrémité par la bride.

Temps moyen d'installation d'un capteur : 10 minutes.



### SUP1-Z-Y-X

- Z** : Nombre de profilés,
- Y** : Nombre de brides,
- X** : Longueur des profilés en dm.

### CARACTERISTIQUES

- Profilés en acier inoxydable extrudé – poids : 2.40 kg/ml,
- Profilés assemblés par mécano soudure,
- Installation des capteurs aisée et rapide.



**FRANCE**

**Head office**

Electronique Contrôle Mesure  
4 Rue du Bois Chêne le loup  
Parc d'Activité de Brabois  
54 500 VANDOEUVRE LES NANCY  
☎ (33) 0383442413, Fax (33) 0383443797



Website : [www.ecm-france.com](http://www.ecm-france.com)  
E-mail : [info@ecm-france.com](mailto:info@ecm-france.com)

**U.S.A**



Electronic Control Measurement Inc  
464 commercial drive  
BUDA 78610 - TEXAS  
☎ (512) 2959752, Fax (512) 2959753

## Installation du capteur RES1 dans le support inox SUP1

Le capteur peut être plié pour pouvoir être inséré directement dans le support SUP1. Sa forme trapézoïdale ainsi que la colle acrylique permettent d'assurer un maintien optimal du capteur dans son support.

