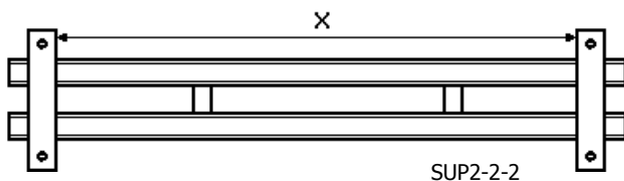
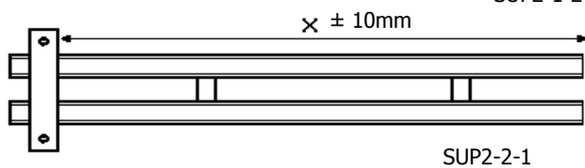
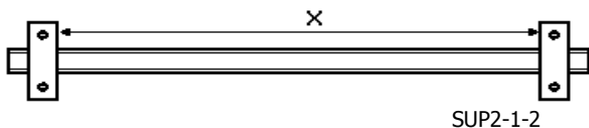
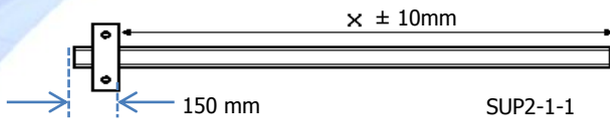


# SUP2

## SUPPORT INOX EXTRUDE POUR CAPTEUR RES2

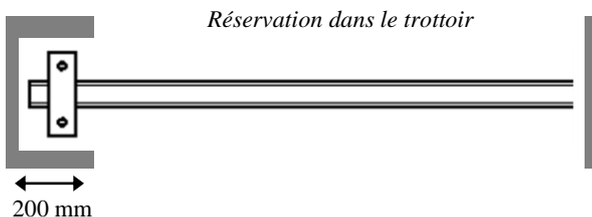
### FABRICATION SUR MESURE

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 glissés dans les supports. Ils sont ensuite bloqués à une extrémité par la bride.

Temps moyen d'installation d'un capteur : 5 minutes.



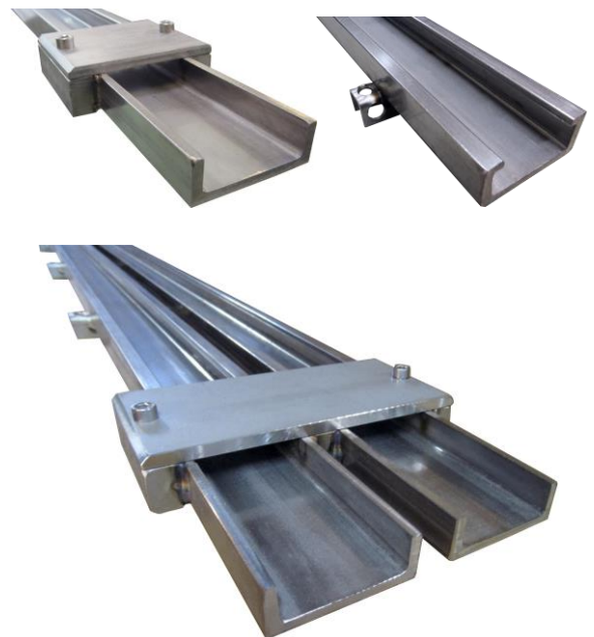
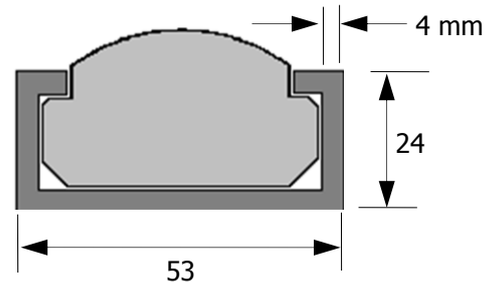
### SUP2-Z-Y-X

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

### CARACTERISTIQUES

- Profilés en acier inoxydable extrudé – poids : 3,90 kg/ml,
- Profilés assemblés par mécano soudure,
- Installation des capteurs aisée rapide et sans colle.

**Vue en coupe :**  
Capteur RES-2 glissé dans son support SUP2.



**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 RES2 dans le support inox SUP2

La forme du capteur et du support a été conçue pour une installation rapide et aisée. Le capteur peut être plié pour pouvoir être glissé directement dans le support SUP2.

