

## **Trappe T2**

Sécurisez vos accès et limitez les risques de chutes

### **Points clés :**

- Pose encastrée
- Haute résistance au H<sub>2</sub>S
- Haute résistance au Chlore
- Haute Résistance à la corrosion
- Validée au test 1200 Joules + Résistance de 250Kg/M<sup>2</sup>
- Facile à manipuler



### **Descriptif :**

La trappe T2 encastrée idrèva est fabriquée par moulage composite associant fibres de verre et résine polyester isophthalique. La trappe T2 idrèva possède une excellente résistance à la corrosion et aux agressions chimiques.

Pour une parfaite tenue dans le temps, nous ajoutons sur la totalité des surfaces extérieur des trappes un gelcoat. Ce gelcoat de finition garantie une parfaite tenue aux rayons UV ainsi qu'aux agressions extérieur. Pour garantir la sécurité des utilisateurs, le dessus des trappes T1 est antidérapant larme (suivant la norme R13)

Les trappes sont composées d'un cadre en Z et d'un capot monobloc. En position fermé le cadre vient se placer dans à l'intérieur du cadre en Z. L'assemblage entre le cadre et le capot des trappes est réalisé par des charnières invisibles, indégondables et indémontables (de l'extérieur) en INOX 316 L. Pour la sureté de vos équipes lors de l'utilisation de la trappe, un compas de maintiens en ouverture à 90° en INOX 316 L est prévu pour maintenir la trappe en position ouverte.

De série le système de fermeture est réalisé par deux pattes à cadenas en Inox 316 L ou un système de clé-tricoises. Suivant les configurations il est possible d'y installer une serrure à deux points de fermeture.

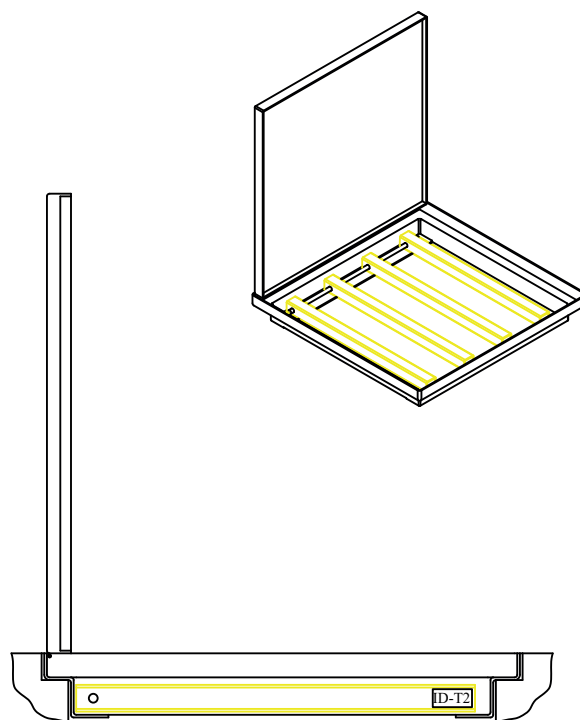
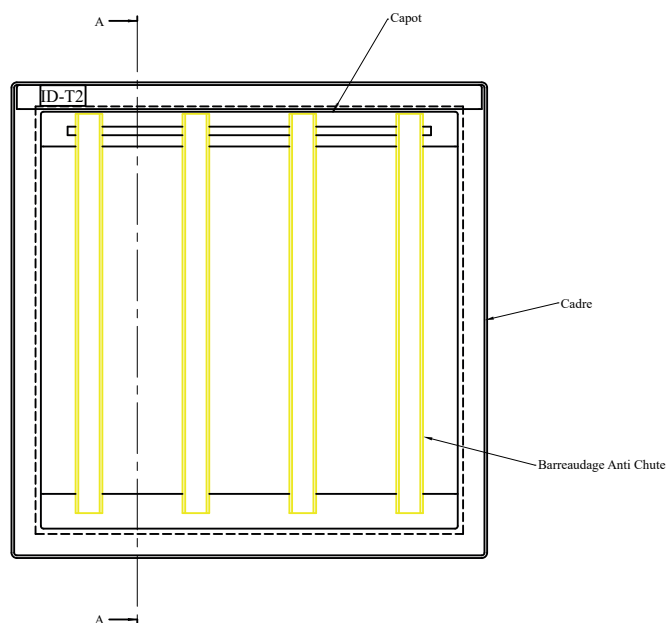
En option il est possible d'intégrer notre système de barreaudage antichute.

L'ensemble des éléments d'assemblage par boulonnerie est en INOX 316 L.

## **L** Trappe T2

Sécurisez vos accès et limitez les risques de chutes

### **Coupe Type :**



SECTION A-A

### **Photos :**

