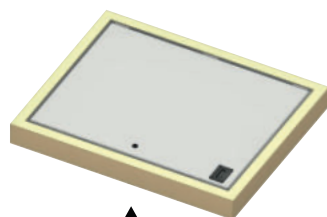


## L|Trappe T2 (encastrée)

Sécurisez vos accès et limitez les risques de chutes



▲  
Trappe encastrée

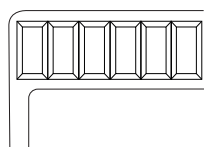
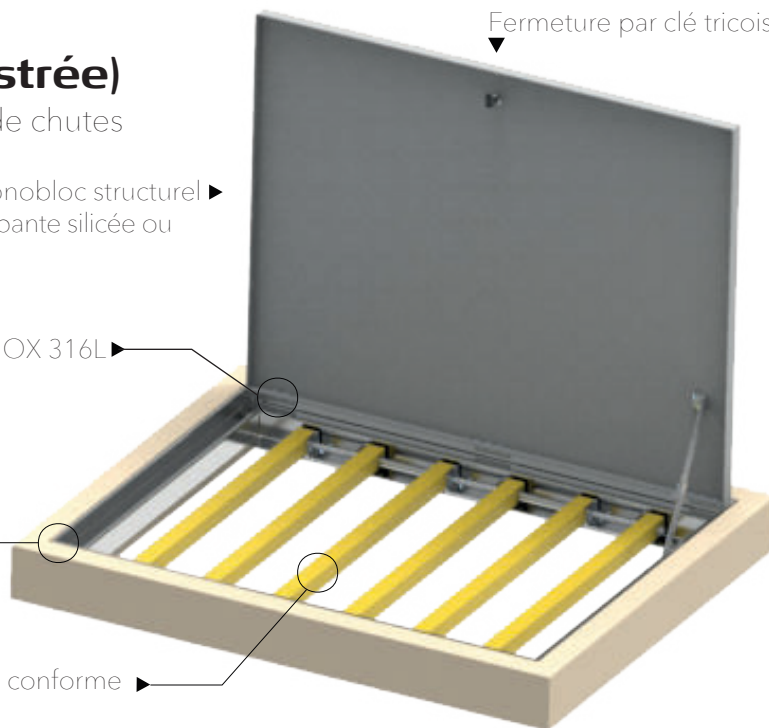
Capot moulé monobloc structurel ►  
finitions anti-dérapante silicée ou  
larmée

Charnière INOX 316L

Cadre monobloc  
structurel

Barreaudage Antichute conforme  
Précriptions INRS

Fermeture par clé tricoise



◀ Coupe du capot :  
Renfort avec âme structurelle  
en nid d'abeille



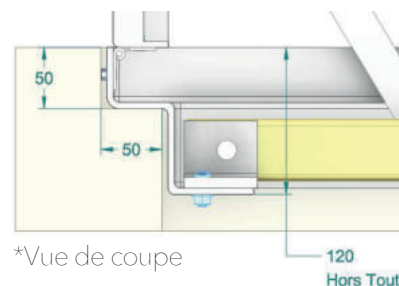
◀ **Tenue mécanique 250kg/m<sup>2</sup>**  
**Validée par le test 1200 joules**

### Comment prendre les cotes :

- Largeur de passage utile :



- Dimensions mini des feuillures :



### Spécifications Techniques :

Couleur	Gris (proche Ral 7001) (autre Coloris sur Demande)
Revêtement	Larmée ou Silice Antidérapante
Résine	Polyester Isophtalique
Tenue	250 Kg/m <sup>2</sup> (autre Tenue sur Demande )
Ouverture	90°
Boulonnerie	Inox A4
Fixation	Chevillage en feuillure
Dimension	Sur Mesure

Pour en savoir +

