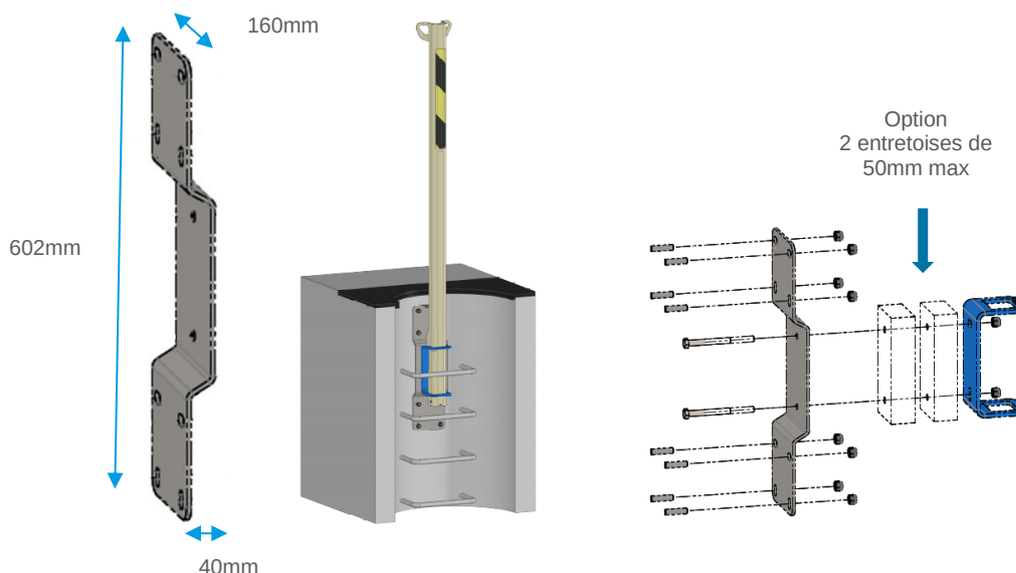


APPLICATION

La canne d'ancrage Tracrod 150kg de Tractel® est un point d'ancrage transportable qui permet de sécuriser deux opérateurs de 150kg. Pour sa mise en place la canne d'ancrage Tracrod 150kg s'emboîte dans une embase en inox qui est fixée à demeure au poste de travail

L'embase structure faible densité universelle vertical a été étudiée pour fixer la canne d'ancrage dans des matériaux tel que la brique ou de la roche calcaire. Elle est étudiée pour des trous ronds ou carré



DESCRIPTION

Pour que la canne d'ancrage Tracrod 150kg puisse s'installer sur le plus grand nombre de configuration Tractel® a réalisé une embase de fixation pour matériaux de faible densité verticale qui s'installe entre l'embase de fixation et la structure d'accueil

- L'embase de fixation pour matériaux de faible densité verticale se fixe avec 8 vis de 12mm. Rupture mini 1150daN
- Matière acier inox

Lors de la mise en place de la plaque l'installateur devra obligatoirement vérifier la compatibilité entre de résistance de l'installation et la structure d'accueil. Les ancrages chimiques ne sont pas fournis avec l'embase, ils doivent être compatibles avec le support d'assurage

CARATERISTIQUES TECHNIQUES

Matériel : Acier inox 304

Dimension : 602x160x5mm

STANDARDS APPLICABLES

La canne d'ancrage Tracrod 150kg est conforme aux exigences des normes suivantes :

- EN795A/2012 Point d'ancrage antichute 150kg pouvant recevoir deux antichute conformes aux exigences de la norme EN363 (EN 355; EN353-2; EN360) ou systèmes d'évacuation EN341
- Pour installer une console de blocfor™ 20R ou 30R 150kg EN360 - EN1496

COMPOSANTS PRINCIPAUX

Code	Description	Code EAN	Poids (incl. emballage)	Dimensions emballage
210588	Embase structure faible densité horizontal universelle	3600232105886	4.5kg	602x160x5mm