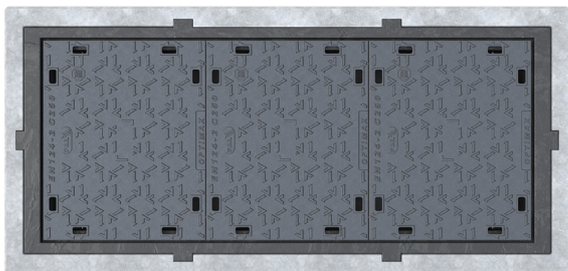


TRAPPE POUR RÉSEAUX TELECOM B125 / C250

LOT À L4T B125 OPTIMAX,
L1T À M2T C250 OPTIMAX,
L1T À L4T OPTIMAX VERROUILLÉE C250,
L1T À M2T C250 STANDARD

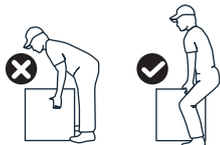


CONSIGNES DE SÉCURITÉ



Équipement de protection individuelle obligatoire (EPI) :

- Chaussures de sécurité
- Gants de protection
- Casque de protection



Règles à respecter pour soulever des charges tout en évitant un risque de surcharge :

• Le corps doit se trouver le plus près possible de la charge (bon encadrement), droit avec une base solide (largeur des pieds plus grande que largeur des épaules). Empoigner la charge de telle façon que l'on puisse la déplacer en laissant le dos droit.

• Bassin verrouillé (contracter les muscles stabilisateurs du bassin, abdominaux et dorsaux).
• Les genoux légèrement fléchis, bras tendus, le dos droit, disques bien placés.

NOTICE DE POSE



Le scellement devra faire l'objet de soins particuliers car les sollicitations transmises par le passage des véhicules restent élevées.

CONDITIONS D'EXPLOITATION

Les tampons sont équipés de points de préhension pour pouvoir être utilisés avec la plupart des outils du marché (marteau lève-plaque, égoutier, etc.) Leur masse relativement faible permet leur manipulation par une seule personne.

1 - LIEU D'INSTALLATION

Ce dispositif est prévu pour être installé dans la zone des caniveaux des rues au long des trottoirs qui, mesurée à partir de la bordure, s'étend au maximum à 0,5 m de la voie de circulation.

1 - PRÉPARATION DU SUPPORT

Dépoussiérer le support et le cadre par brossage ou soufflage. Vérifier la santé de la feuillure de chambre. Enlever les parties friables si besoin. L'état général du support béton doit être sain (surtout dans le cas de réhabilitation). Le réparer au besoin. Le support devra être humidifié avant le scellement.

2 - MISE EN PLACE

Poser une couche de mortier d'environ 1,5 à 2cm en fond de feuillure, ainsi que dans les zones de réservation pour pattes de scellement.



Il est impératif de ne pas utiliser de cales bois, acier... pour régler la hauteur du cadre.

Présenter le cadre (sans les tampons) et le centrer dans la chambre. Vérifier l'altimétrie et veiller à ce que les deux surfaces « dessus du cadre et trottoir » soient affleurantes.



Pour les cadres à partir de L2T, il est impératif d'assurer la dimension intérieure du cadre à l'aide d'un gabarit ou bastaing bois, pour éviter que le cadre se referme.

3 - SCHELLEMENT

Le scellement peut être effectué avec divers matériaux (mortier de ciment CPA45, résine de scellement...) Ce choix pourra dépendre des conditions météorologiques (préférer le ciment à prise rapide ou résine de scellement en période de gel par exemple). Les pattes de scellement du cadre doivent être enrobées de béton pour une liaison et une tenue optimales avec son support. Remplir de mortier jusqu'en haut de la chambre / cadre.



Il ne doit pas y avoir de manque de mortier sous la surface du cadre.

Il est conseillé de vibrer le mortier de remplissage à l'aide d'une aiguille.



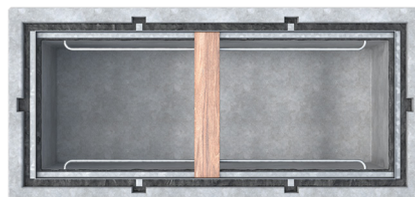
4 - FINITION

Assembler et lisser le mortier intérieur de la surface. Après respect du temps de prise, déposer le gabarit / bastaing. Mettre en place les tampons dans le cadre.



Il est impératif de respecter le dosage en eau et les temps de durcissement complet préconisés par le fabricant du produit de scellement.

Rappel : La responsabilité de la qualité des matériaux de scellement et leur tenue n'est pas assumée par le fabricant du regard fonte mais par la société chargée de sa mise en place.



Rappel : Le choix de la classe appropriée et du matériau est de la responsabilité du prescripteur. Il convient de sélectionner la classe supérieure là où existe un doute sur la classe à utiliser.

