

Couverture de caniveaux en composite GRP



Guide technique

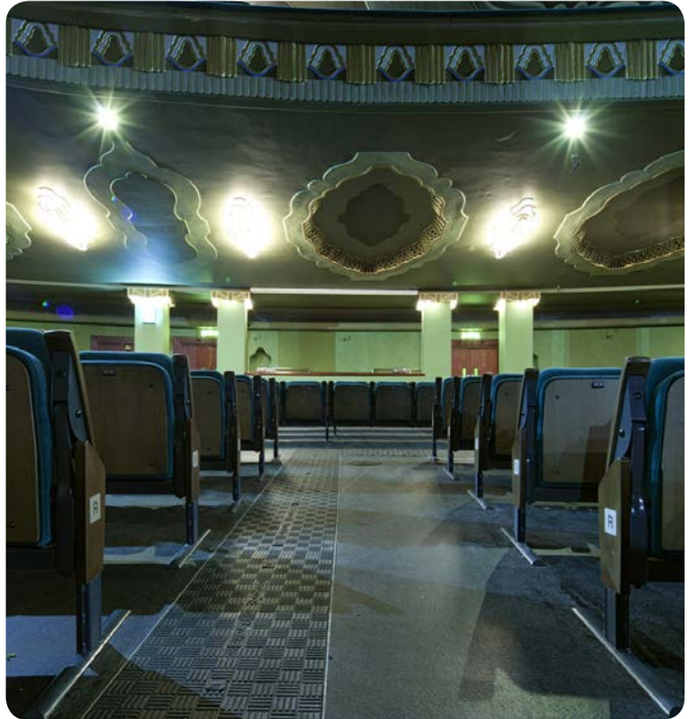
We've got you covered

FIBRELITE 

Contenu	Page
Pourquoi choisir Fibrelite ?	3
Durabilité / rapports d'essai / certifications / option en conducteur / poignées de levage	4
Corrosion, anti-dérapant, tenue à la chaleur / sécurité	5
Tampon de couleur / mise en place / configurations / fabrication sur mesure	6
Les industries utilisant Fibrelite	7
Tampons pour caniveaux béton préfabriqués	8
Charges de A15 à F900	9
Ouverture des tampons avec la poignée FL7	10
Ouverture des tampons verrouillé à l'aide de la poignée FL7A	11
Installation sur cadre	12
Installation sur caniveaux préformés	13
Instruction pour installation avec poutre de support	14
F900 / 900kN / tampons pour charges 90 tonnes	15
E600 / 600kN / tampons pour charges 60 tonnes	16
D400 / 400kN / tampons pour charges 40 tonnes	17
C250 / 250kN / tampons pour charges 25 tonnes	18
180kN / tampons pour charges 18 tonnes	19
B125 / 125kN / tampons pour charges 12,5 tonnes	20
50kN / tampons pour charges 5 tonnes	21
A15 / 150kN / tampons pour charges 1,5 tonnes	22

Pourquoi choisir Fibrelite

Fibrelite est à la pointe de la qualité et de l'innovation dans les composites depuis 1980 quand nous avons conçu le premier tampon d'accès de trou d'homme en composite GRP pour le réseau de distribution pétrolière. Depuis, les prescripteurs, les architectes et les ingénieurs du monde entier exigent nos couvertures composites haute performances, légères et faciles à manipuler (y compris pour les classes de charges élevées F900).



Tampons Fibrelite installés dans un théâtre emblématique



Tampons F900 Fibrelite installés dans le plus grand port du Royaume-Uni

Bien que les couvertures composites GRP soient maintenant de plus en plus préférées aux options traditionnelles en métal ou en béton, toutes les couvertures composites ne proposent pas une solution de haute performance et durable.

Avec une couverture de tranchée Fibrelite, vous pouvez être sûr d'avoir un produit haute performance créé via le moulage par transfert de résine (RTM) pour créer une couverture monolithique durable que vous pouvez installer et oublier. De plus, chacun d'entre eux aura été conçu individuellement sous l'œil vigilant de nos équipes techniques dans nos propres usines de fabrication.



Durabilité

Conçus comme un produit «fit-and-forget», nos couvertures de tranchées composites en GRP sont sans entretien, durables et très solides bien entendu.



Nos rapports de test de charge

Toutes nos couvertures de tranchées sont testées de manière indépendante conformément aux critères BS EN 124 et non seulement satisfont, mais souvent surpassent les critères de pour la déformation sous charge, comme démontré dans les rapports. Les couvertures de tranchées fournies pour une utilisation aux États-Unis ont également été testées de manière indépendante pour s'assurer qu'elles répondent aux normes de l'AASHTO (American Association of State Highway & Transportation Officials).



Certifications

Fibrelite est accrédité selon la norme de qualité ISO (ISO 9001: 2008) et aux normes britanniques Kitemark depuis 1998 et cet engagement envers l'excellence du produit nous permet de fournir la gamme la plus complète de couvertures de tranchées modulaires et sur mesure de haute résistance avec la meilleure résistance rapport poids / poids disponible sur le marché aujourd'hui.

Nos tampons :

- sont conformes à la norme BS EN 124
- sont des produits approuvés par BSI Kitemark

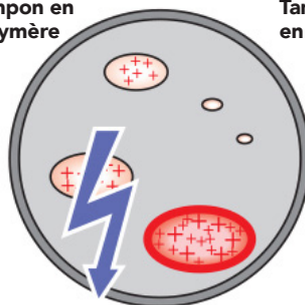


Option tampon conducteur

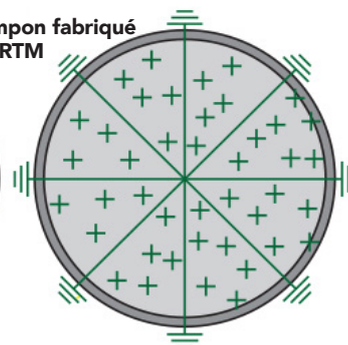
Les décharges électrostatiques peuvent être éliminées en utilisant les tampons en matière conductrice qui utilise une fibre métallisée dans le processus de moulage pour obtenir une continuité électrique sur toute la surface du couvercle. Ces couvercles dépassent les exigences de résistivité de surface du PAS26.

La norme demande une valeur maximale de $1 \text{ K}\Omega / \text{cm}^2$, le tampon Fibrelite atteint une valeur de $0,0144 \text{ K}\Omega / \text{cm}^2$.

Tampon en polymère

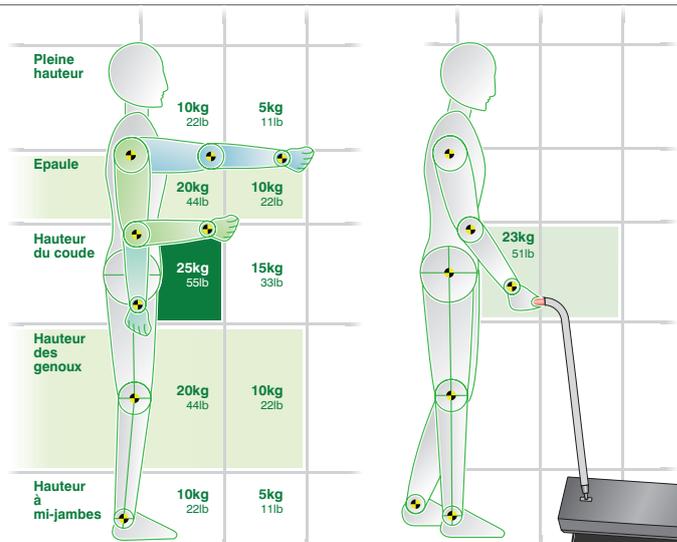


Tampon fabriqué en RTM



Poignée de levage ergonomique

En plus d'être légère - généralement un tiers du poids d'un couvercle de taille équivalente produit en métal ou en béton - l'aide au levage de conception ergonomique Fibrelite présente l'avantage supplémentaire d'éliminer le risque de blessure au dos et d'écrasement des doigts.



Les autorités de la santé ont défini les limites de déplacement d'une charge en fonction du poids et de la position.

Méthode de levage Fibrelite avec une couverture de tranchée C250 de 1 m (40 ") de long. Les poids sont réduits de moitié avec levage à deux personnes.

Résistance à la corrosion

Une des principales raisons du choix d'un couvercle composite est sa résistance inhérente à la corrosion, ce qui en fait un choix évident lorsqu'il s'agit d'eau, d'eaux usées ou de liquides corrosifs. Ils sont également idéaux là où les infrastructures souterraines nécessitent une protection contre les composés corrosifs externes tels que le sel.



Résistance à la chaleur

Les propriétés de gradient thermique d'une couverture de vapeur composite réduisent considérablement le transfert de chaleur d'une cavité emplie de vapeur à la surface du tampon. Typiquement, la température de surface d'un couvercle composite n'est que légèrement supérieure à la température ambiante, même lorsqu'elle est soumise à des températures extrêmement chaudes sur la face inférieure. De plus, les tampons Fibrelite conservent leurs propriétés isolantes et leur capacité à supporter les charges des véhicules même lorsqu'elles sont poussées à une température d'essai de 204°C (400 ° F)



Verrouillage

Verrou et vis de maintien disponible pour une sécurité accrue.



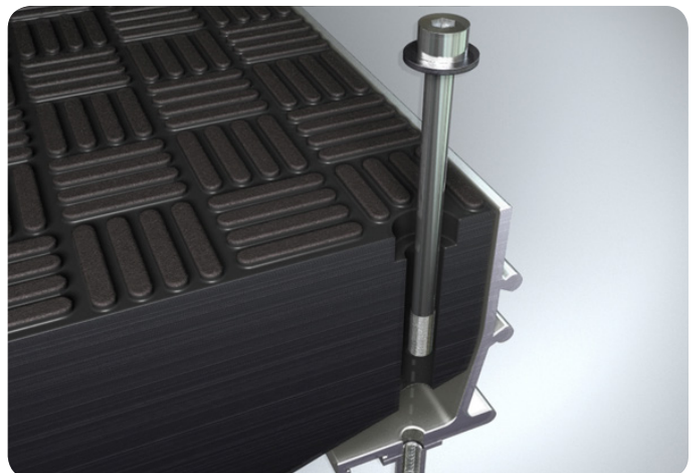
Surface anti-dérapante

Des tests indépendants sur sol mouillé et sec effectués par le Devon CC Materials Laboratory ont montré que les couvertures de tranchées en Fibrelite - même lorsqu'elles sont mouillées - avaient des propriétés antidérapantes équivalentes à une surface de route moderne de haute qualité qui dépassent de loin les limites des conseils de santé et de sécurité.



Aucun risque de vol

Il n'y a aucun risque de vol avec un tampon composite Fibrelite car les composites n'ont aucune valeur de revente sur le marché de la ferraille - vous ne vous retrouverez pas avec un trou dangereux et découvert dans le sol.



Couleurs et logo personnalisés

Les couvertures composites Fibrelite peuvent également être moulées dans pratiquement n'importe quelle couleur ou combinaison de couleurs et comme le pigment est ajouté dans la masse pendant la fabrication, il n'y a aucun problème avec la couleur qui raye ou se décolore avec le temps.

Les tampons Fibrelite peuvent incorporer des logos et/ou être codés par couleur pour correspondre à l'image de marque d'une installation, ou même pour identifier un accès sous terrain spécifique.



Installation avec cadre ou direct sur caniveau béton

Peut être installé sur des cadres spéciaux ou sur le caniveau béton pré fabriqué.



Configurations

Les tampons peuvent être moulés sur mesure pour s'adapter à tous les cas de figures : entrée de la tuyauterie, faibles profondeurs avec des profils de couverture étagés, des événements pour la vapeur et le gaz, des petites ouvertures pour inspection et bien plus encore.



Fibrelite peut fournir une solution de revêtement en GRP pour presque toutes les tranchées en béton préfabriquées, conduits ou chenaux.



Industries utilisant les tampons Fibrelite

Ports & aéroports



Station services



Centrales électriques et sous-stations



Caniveaux béton préfabriqués



Site de production & data centers



Stades & Salles de spectacles



Militaires & Défence



Alimentaires



Train, Tramway & Métro



Voirie & Route



Réseau d'eau & Traitement



Bâtiments publics



Regards avec vapeurs



Centres commerciaux & Zone d'activités



Tampons pour caniveaux béton préfabriqués

Grace à l'outils de fabrication modulable, nous pouvons adapter la forme de nos tampons à tous types de caniveaux.





E600 Charges super lourdes

Pour des charges **600 kN**
jusqu'à: **60 tonnes**

Pour les zones où des charges à l'essieu sont super lourdes comme les zones de chargements.

Page 16



C250 Charges normales

Pour des charges **250 kN**
jusqu'à: **25 tonnes**

Pour une utilisation dans les parkings automobiles, les stations-service, les sites industriels et les zones à circulation lente.

Page 18



B125 Charges légères

Pour des charges **125 kN**
jusqu'à: **12.5 tonnes**

Pour une utilisation dans les parkings automobiles et les zones piétonnes où seul un accès routier occasionnel est probable.

Page 20



A15 Charges super légères

Pour des charges **15 kN**
jusqu'à: **1.5 tonnes**

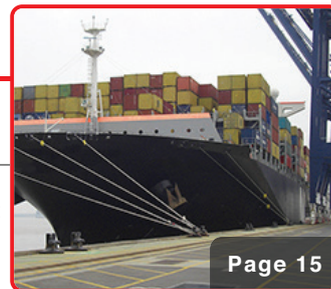
Pour une utilisation dans les zones piétonnes.

Page 22

F900 Charges extrêmement lourdes

Pour des charges **900 kN**
jusqu'à: **90 tonnes**

Utilisation dans les zones où les charges à l'essieu sont extrêmes comme les ports, aéroport et quais.



Page 15

HS25/D400 Charges lourdes

Pour des charges **400 kN**
jusqu'à: **40 tonnes**

Zones où circulent fréquemment des bus ou des camions lourds, y compris les chaussées, les accotements et les zones piétonnes.



Page 17

HS20 Charges normales US

Pour des charges **400 kN**
jusqu'à: **18 tonnes**

Pour les zones de circulation définies par la norme AASHTO.



Page 19

Charges légères

Pour des charges **50 kN**
jusqu'à: **5 tonnes**

Pour une utilisation dans des endroits surélevés où l'accès des véhicules légers est une possibilité.



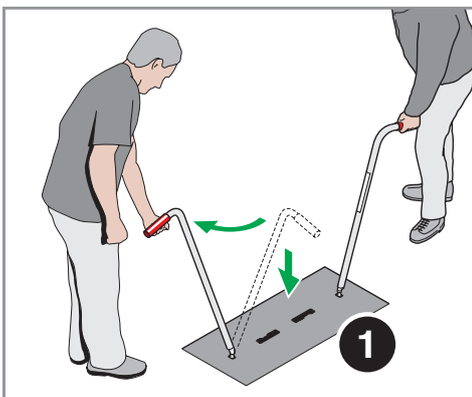
Page 21

Enlever un tampon à l'aide de la poignée de levage FL7

ATTENTION

Les poignées doivent toujours être utilisées pour retirer ou remplacer le couvercle. Le levage et le remplacement du couvercle sont une opération à deux personnes. N'insérez aucun dispositif de levier entre le couvercle et le cadre. Ne peignez pas la surface du tampon car cela pourrait compromettre les propriétés antidérapantes.

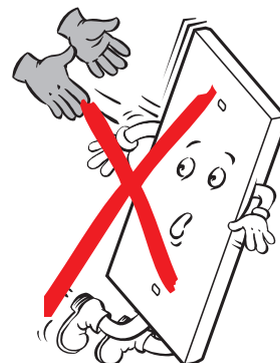
Retirer un tampon



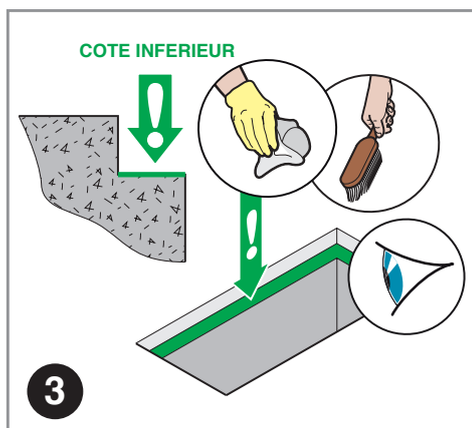
Insérer la clé de levage à 90° de la longueur du tampon, tourner dans le sens des aiguilles.



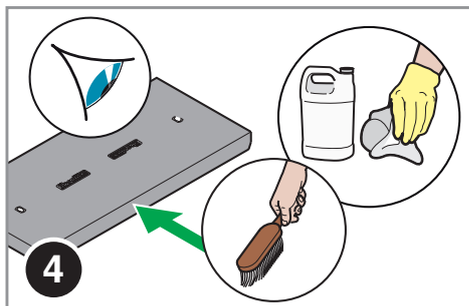
Tirer le tampon vers le haut simultanément



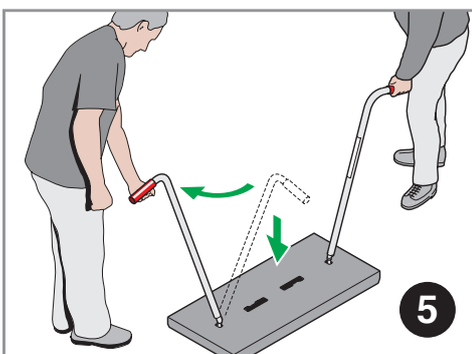
REPLACEMENT DU TAMPON / MAINTENANCE



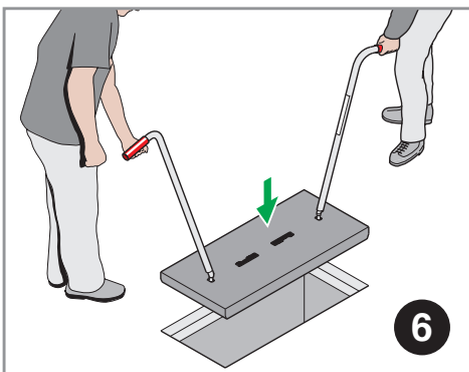
Nettoyer la surface du cadre ou du support, surtout la zone d'assise. Vérifier l'état de surface.



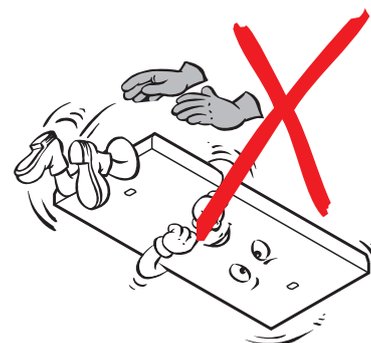
Nettoyer le tampon avec de l'eau chaude et des détergents classiques. Vérifiez les éventuels dommages. La fréquence de maintenance dépend de l'utilisation et de l'environnement, il est néanmoins recommandé de les nettoyer et inspecter au moins tous les 6 mois. Il est recommandé de nettoyer les égouttures immédiatement.



Insérer la clé de levage à 90° de la longueur du tampon, tourner dans le sens des aiguilles d'une montre.



Remettre le tampon en place.



REMARQUE

Si le tampon est endommagé par un impact, il est primordial de le réparer pour éviter des défauts de structure sur le long terme.

Contactez le service technique FIBRELITE

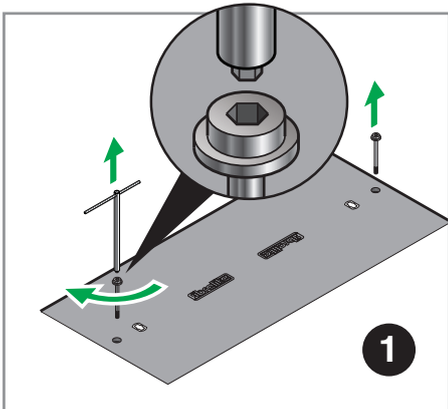
Maitrise de la manipulation du tampon avec la clé FL7

ATTENTION

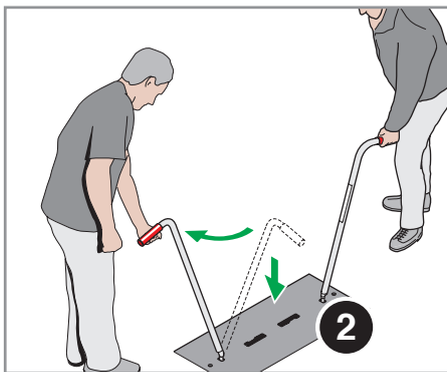
Les clés de levage doivent être systématiquement utilisées pour retirer / replacer le couvercle. Le levage et le remplacement du couvercle sont des opérations à deux personnes. N'insérez aucun dispositif de levier entre le couvercle et le cadre. Ne peignez pas la surface du couvercle car cela pourrait compromettre ses propriétés antidérapantes.



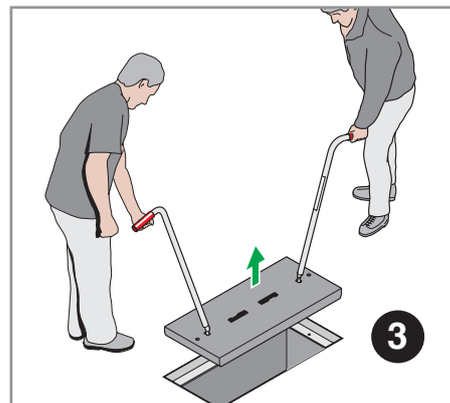
RETIRER UN TAMPON



À l'aide de la clé Allen, retirez les 2 boulons de retenue.

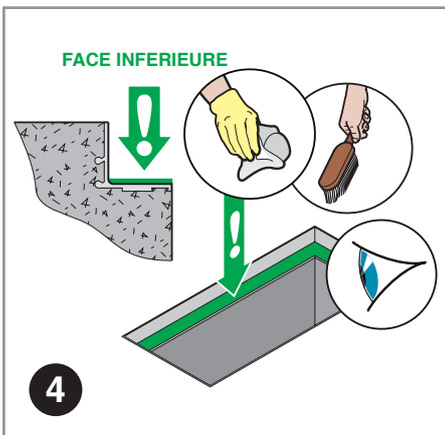


Insérer les clés de levage à 90° de la longueur du tampon, tourner dans le sens des aiguilles d'une montre.

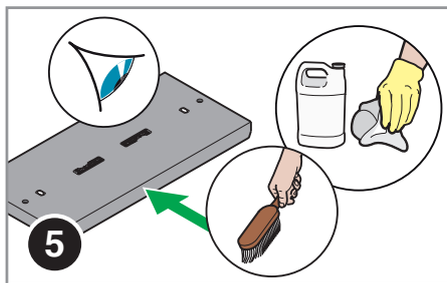


Soulever simultanément les deux cotés.

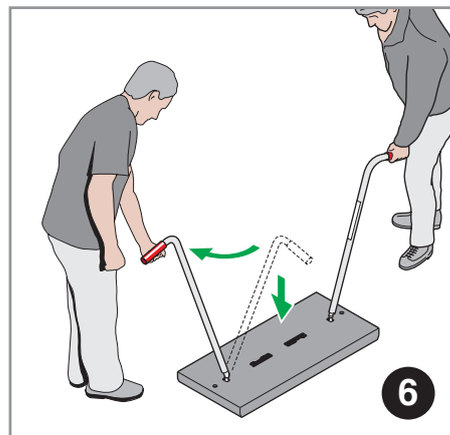
REPLACEMENT / MAINTENANCE DES TAMPONS



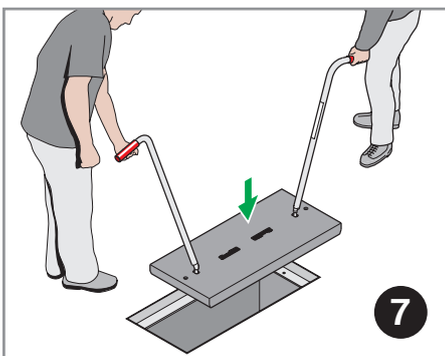
Nettoyer la surface du cadre ou du support, surtout la zone d'assise. Vérifier l'état de surface.



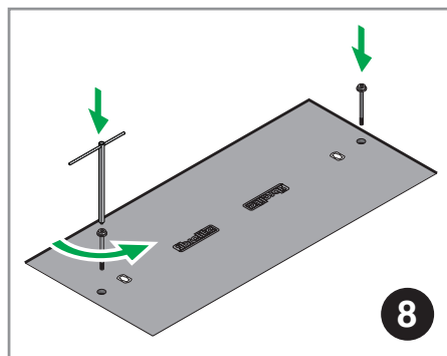
Nettoyer le tampon avec de l'eau chaude et des détergents classiques. Vérifiez les éventuels dommages. La fréquence de maintenance dépend de l'utilisation et de l'environnement, il est néanmoins recommandé de les nettoyer et inspecter au moins tous les 6 mois. Il est recommandé de nettoyer les égouttures immédiatement.



Insérer les clés de levage à 90° de la longueur du tampon, tourner dans le sens des aiguilles d'une montre.



Remettre le tampon en place.



À l'aide de la clé Allen, remettez les 2 boulons de retenue.

Classes de charges des tampons

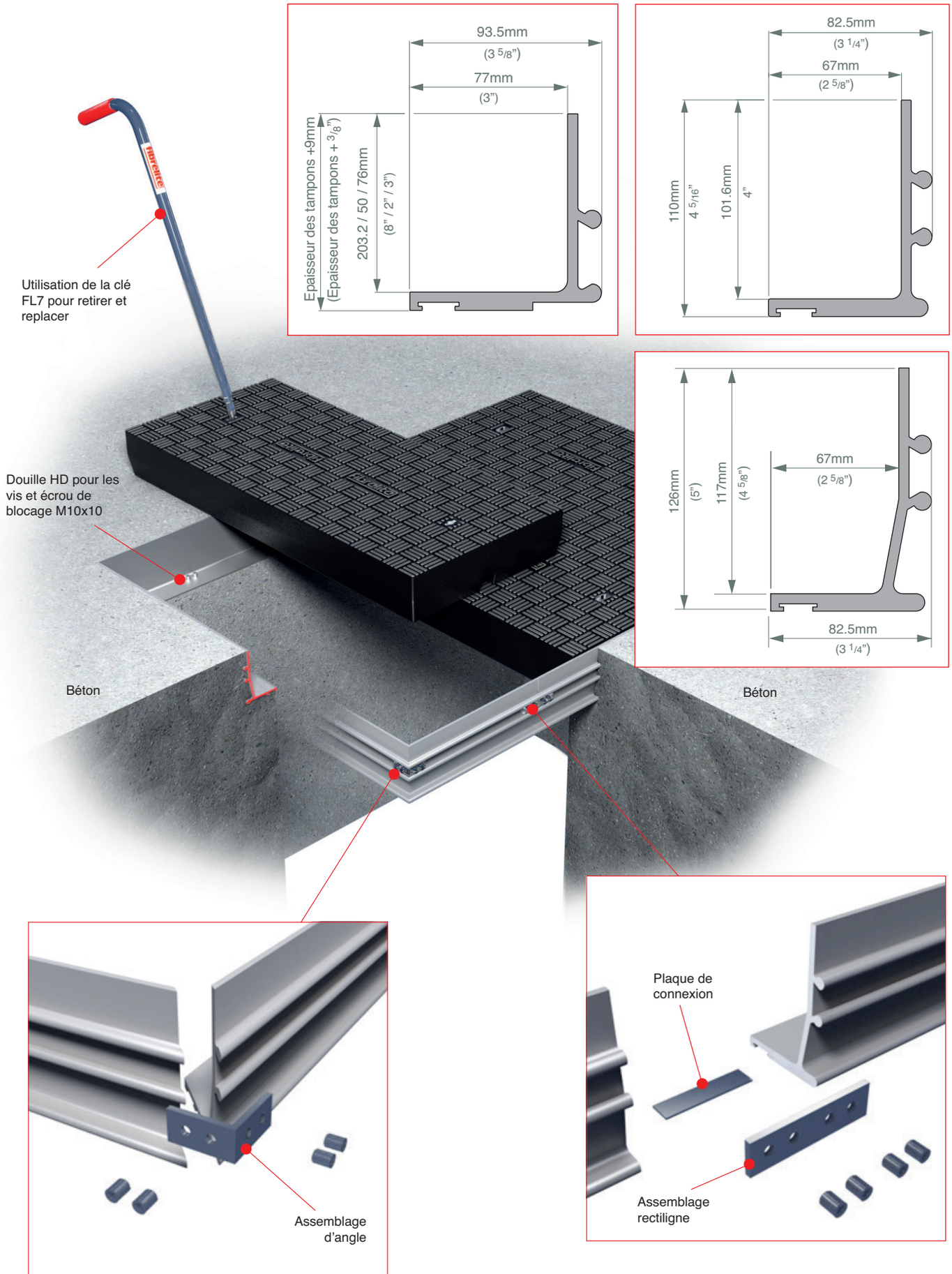
Les couvercles sont marqués B125, ce qui signifie qu'ils sont conformes aux exigences de charges de la norme BS EN 124. Cette norme identifie la charge ponctuelle sur les couvercles B125 comme une charge ponctuelle concentrée de 125 kN sur un disque de test de 250 mm de diamètre utilisé comme empreinte de roue / charge ponctuelle.

REMARQUE

Si le tampon est endommagé par un impact, il est primordial de le réparer pour éviter des défauts de structure sur le long terme.

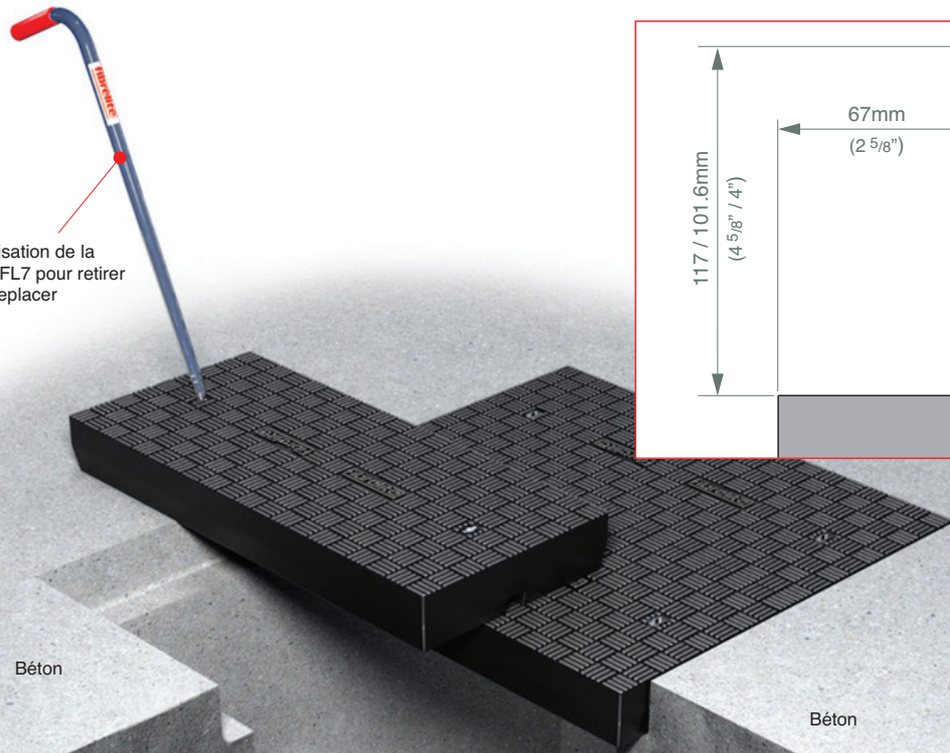
Contactez le service technique FIBRELITE

Installation des cadres

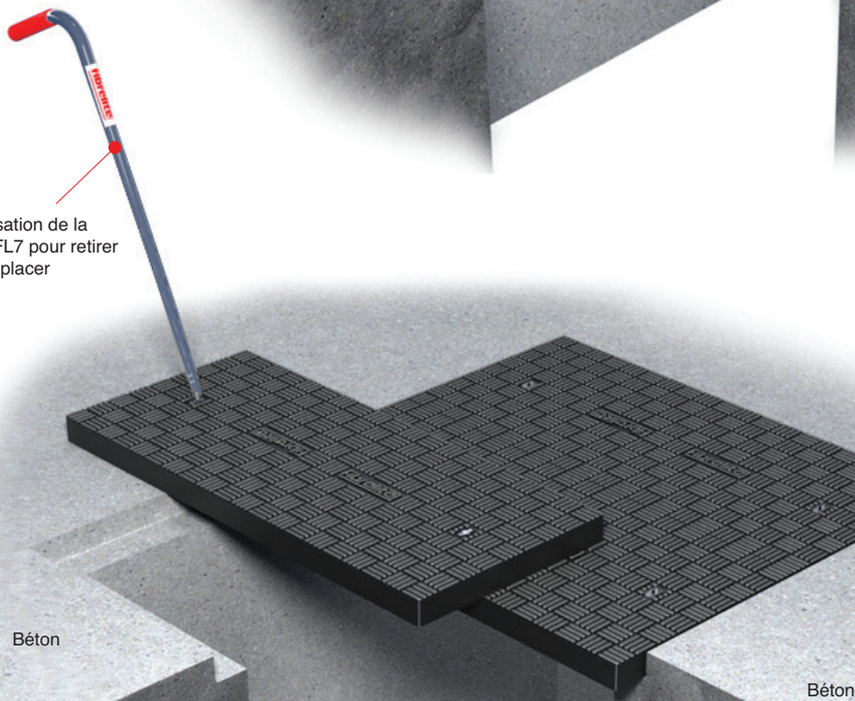


Installation sur caniveaux formés

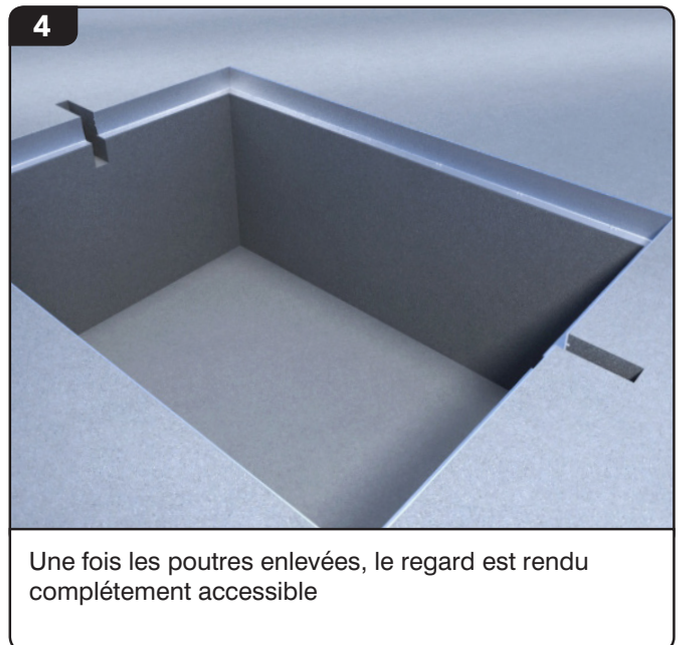
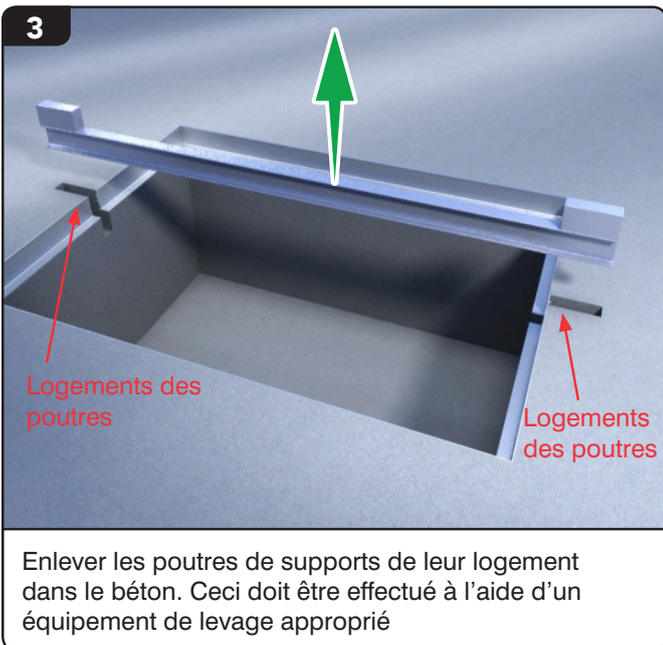
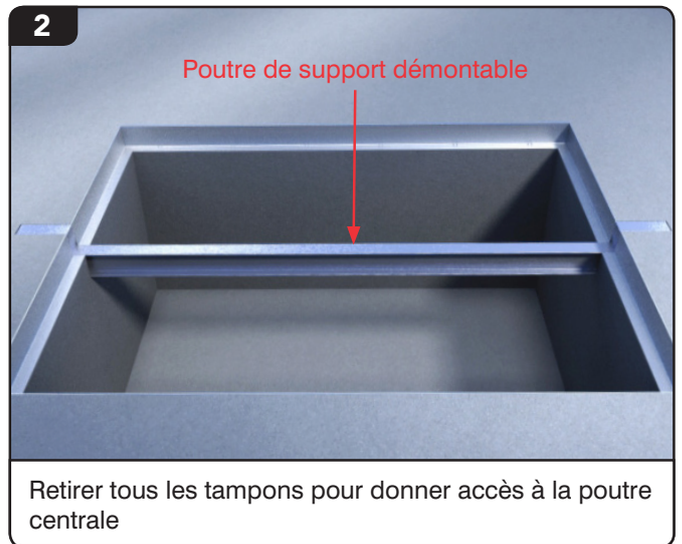
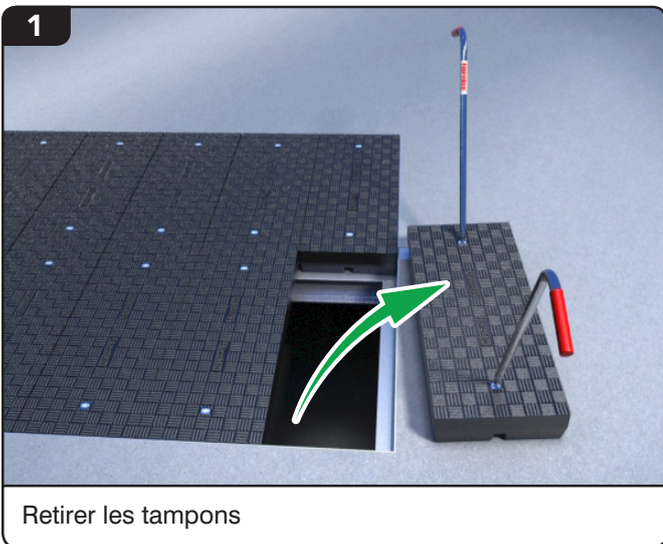
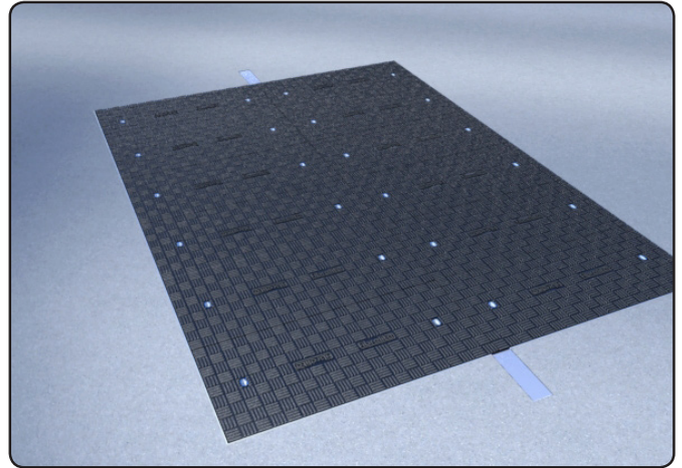
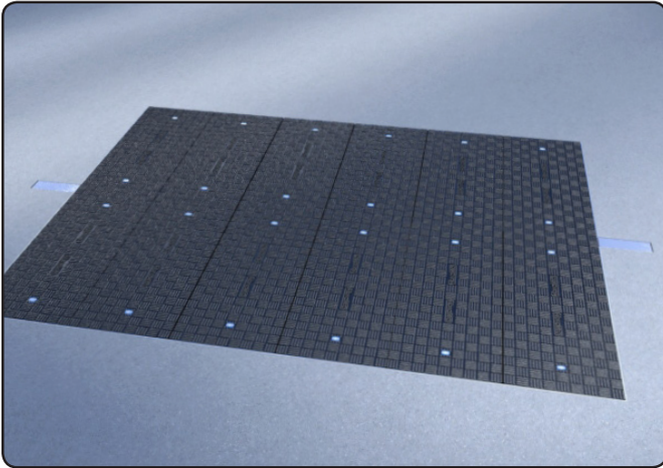
Utilisation de la clé FL7 pour retirer et replacer



Utilisation de la clé FL7 pour retirer et replacer

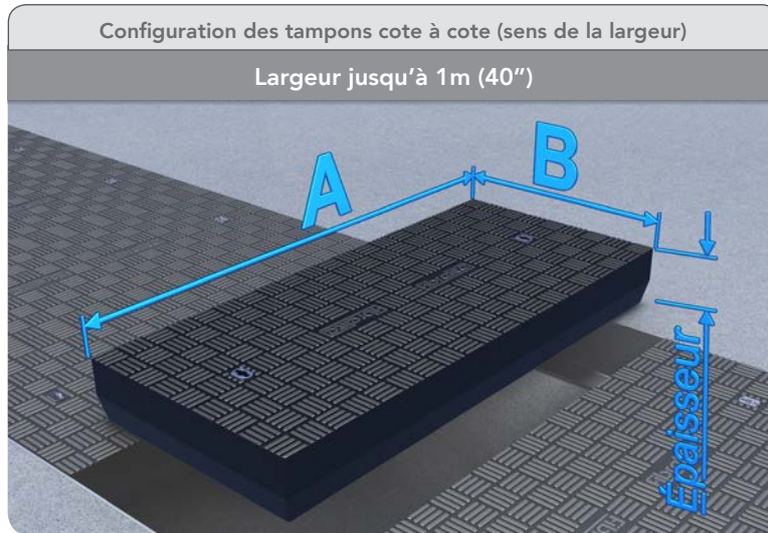


Instruction pour poutres de support centrales

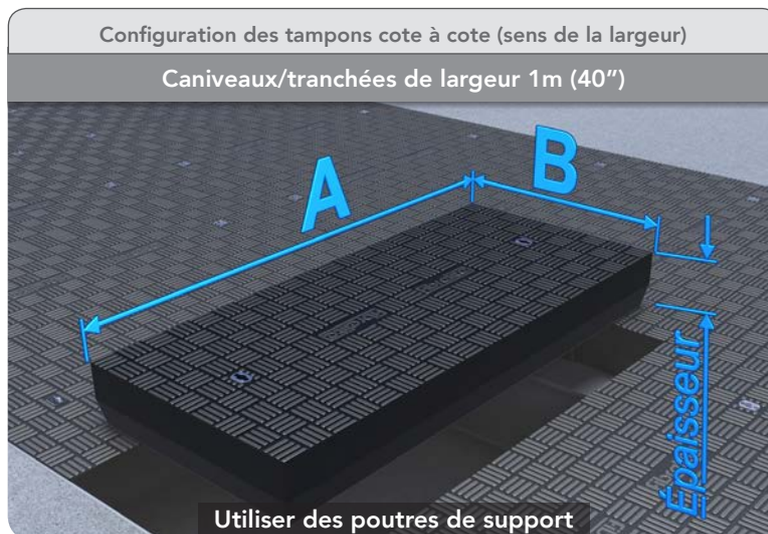


Tampons pour charges extrêmement lourdes F900

900 kN / 90 Tonne



Dim 'A'	Dim 'B'	Épaisseur	Poids
300 -1000mm (12" - 40")	450mm (18")	117mm (4 5/8")	160 kg/M ² (33 lbs/ft ²)

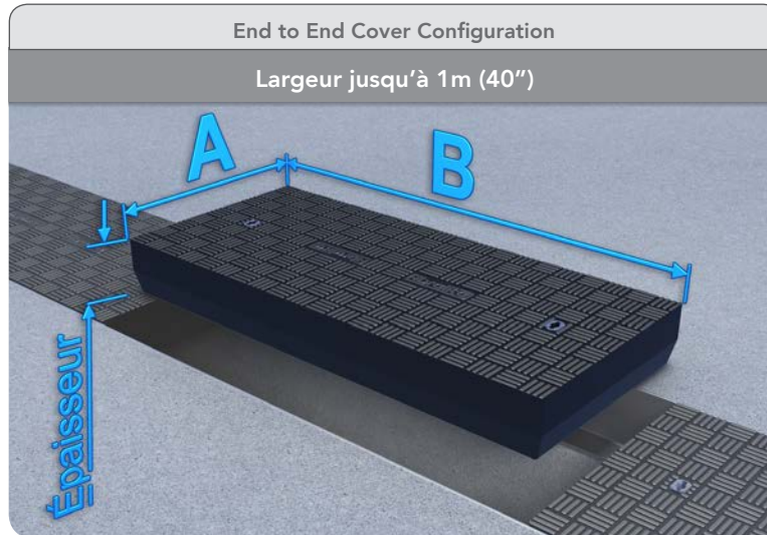


Dim 'A'	Dim 'B'	Épaisseur	Poids
300 -1000mm (12" - 40")	450mm (18")	117mm (4 5/8")	160 kg/M ² (33 lbs/ft ²)

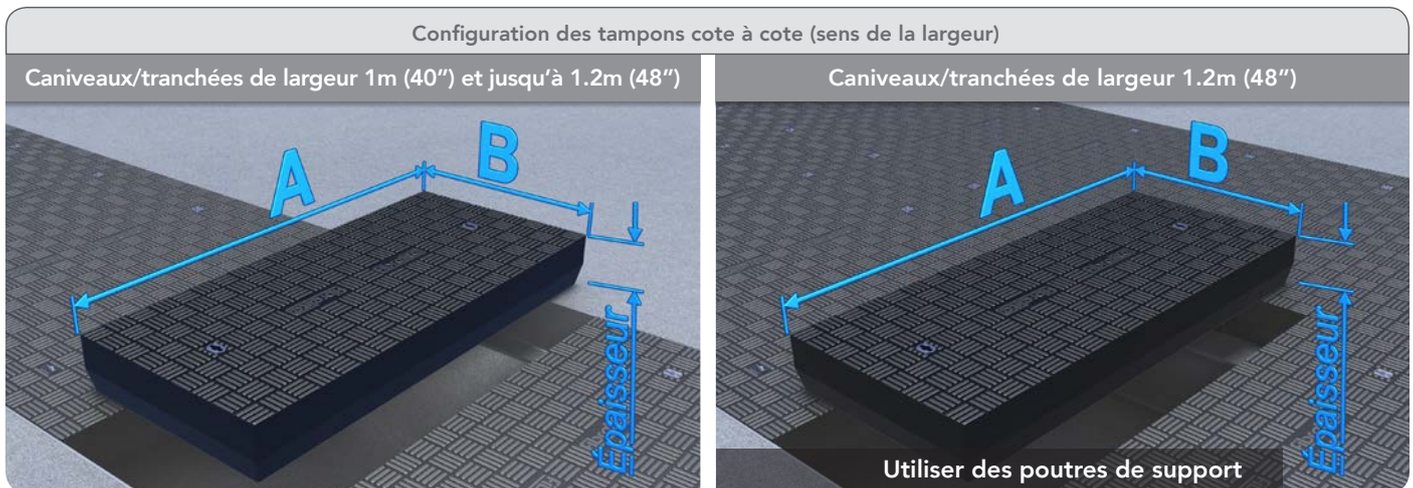
Pour des largeurs supérieures à 2 m (80"), veuillez contacter le service technique FIBRELITE

Tampons pour charges super lourdes E600

600 kN / 60 Tonne



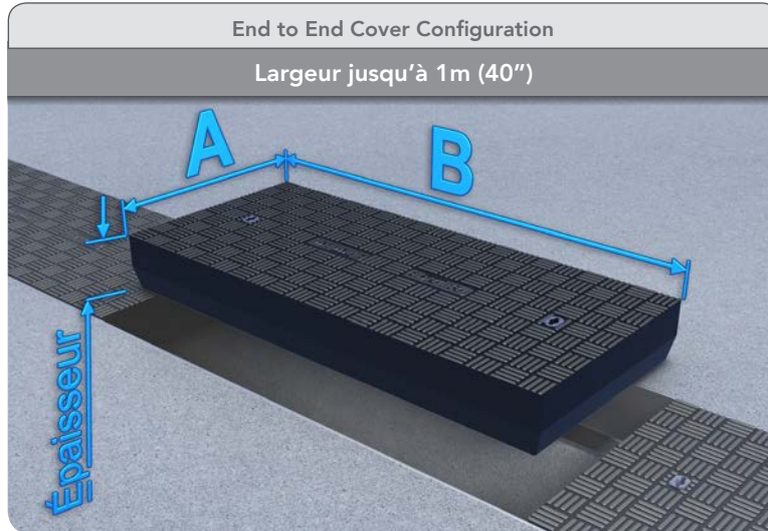
Dim 'A'	Dim 'B'	Épaisseur	Poids
300 - 600mm (12" - 24")	450 - 1200mm (18" - 48")	117mm (4 5/8")	88 kg/M ² (18 lbs/ft ²)
650 - 1000mm (14" - 40")	450 - 700mm (18" - 28")	117mm (4 5/8")	95 kg/M ² (19 lbs/ft ²)
300 - 1000mm (12" - 40")	450 - 500mm (18" - 20")	203.2mm (8")	121 kg/M ² (25 lbs/ft ²)



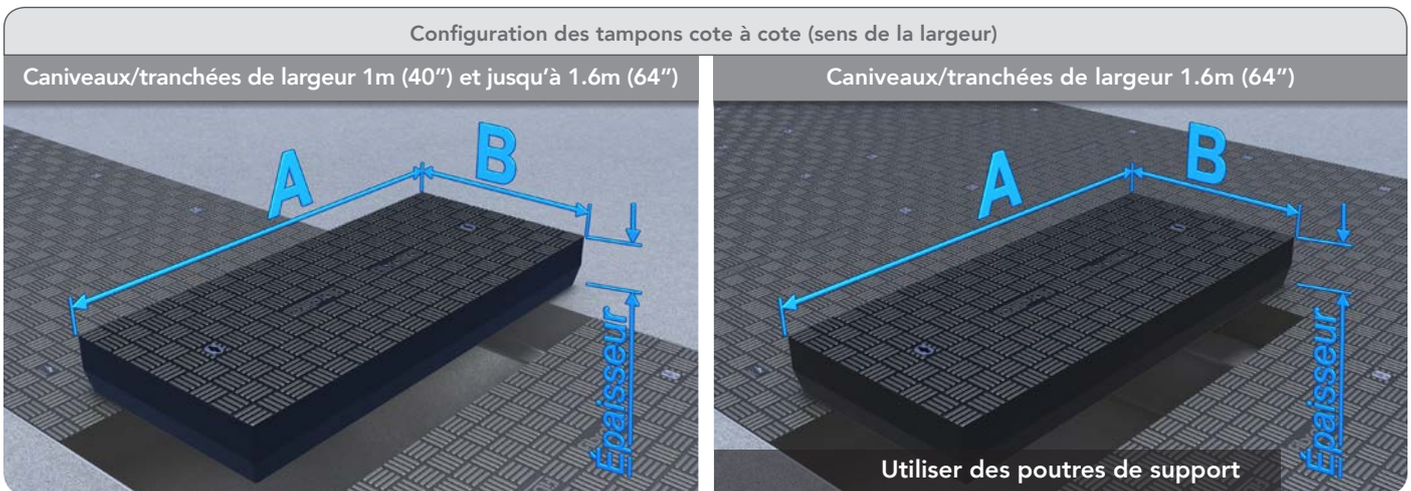
Dim 'A'	Dim 'B'	Épaisseur	Poids
1000 - 1200mm (40" - 48")	450mm (18")	117mm (4 5/8")	133 kg/M ² (27 lbs/ft ²)

Tampons pour charges lourdes D400/H25

400 kN / 40 Tonne



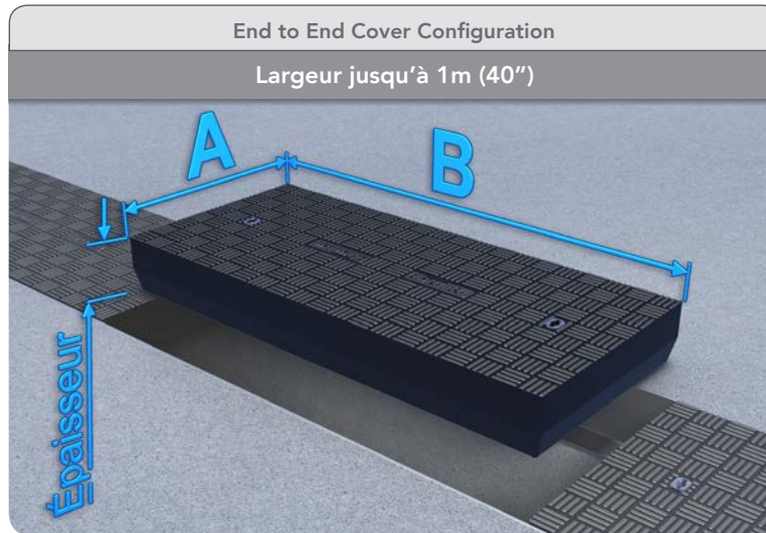
Dim 'A'	Dim 'B'	Épaisseur	Poids
300 - 600mm (12" - 24")	450 - 1600mm (18" - 64")	117mm (4 5/8")	65 kg/M ² (13 lbs/ft ²)
650 - 1000mm (26" - 40")	450 - 1000mm (18" - 40")	117mm (4 5/8")	65 kg/M ² (13 lbs/ft ²)
300 - 1000mm (12" - 40")	450 - 600mm (18" - 24")	203.2 mm (8")	96 kg/M ² (20 lbs/ft ²)



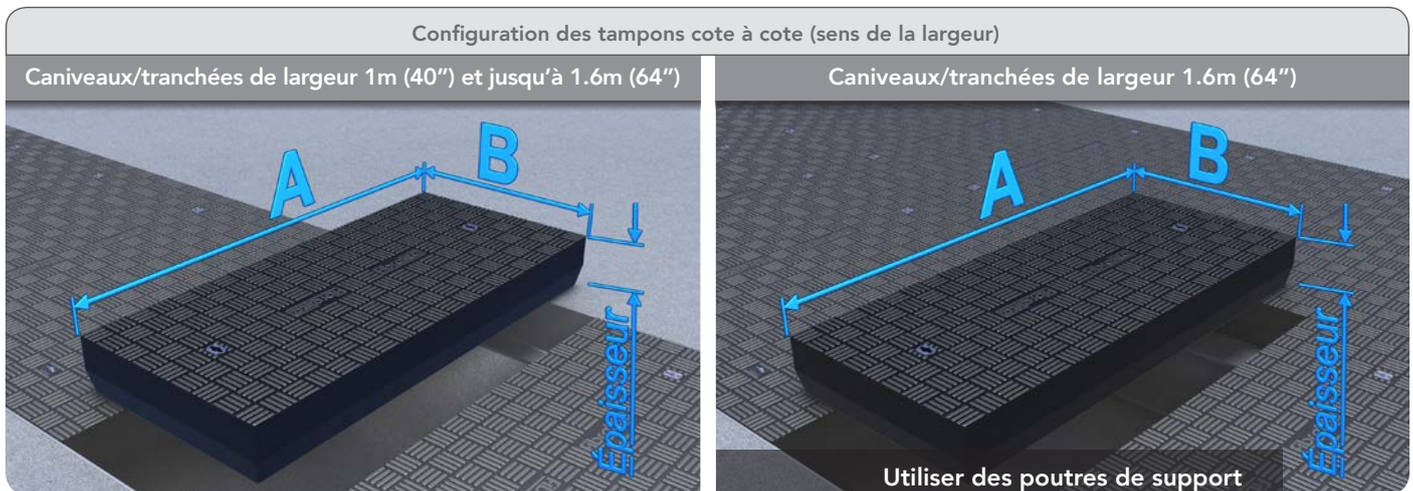
Dim 'A'	Dim 'B'	Épaisseur	Poids
1000 - 1200mm (40" - 48")	450 - 600mm (18" - 24")	117mm (4 5/8")	85 kg/M ² (17 lbs/ft ²)
1250 - 1350mm (50" - 54")	450mm (18")	117mm (4 5/8")	100 kg/M ² (20 lbs/ft ²)
1400 - 1600mm (56" - 64")	450mm (18")	117mm (4 5/8")	133 kg/M ² (27 lbs/ft ²)

Tampons pour charges standard C250

250 kN / 25 Tonne



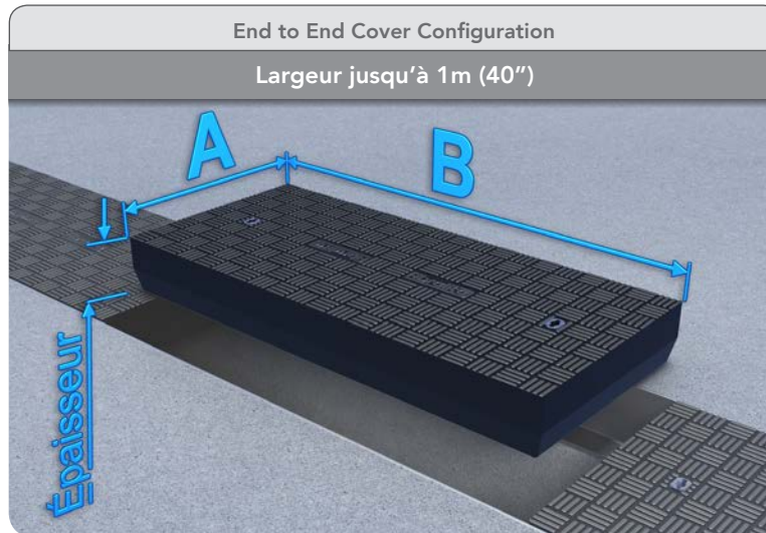
Dim 'A'	Dim 'B'	Épaisseur	Poids
300 - 700mm (12" - 28")	450 - 1800mm (18" - 72")	76mm (3")	48 kg/M ² (10 lbs/ft ²)
700 - 1000mm (28" - 40")	900 - 1200mm (36" - 48")	76mm (3")	48 kg/M ² (10 lbs/ft ²)
300 - 1000mm (12" - 40")	600 - 1200mm (24" - 48")	101.6mm (4")	46 kg/M ² (9 lbs/ft ²)
300 - 500mm (12" - 20")	450 - 1800mm (18" - 72")	117mm (4 5/8")	60 kg/M ² (12 lbs/ft ²)
500 - 1000mm (20" - 40")	450 - 1000mm (18" - 40")	117mm (4 5/8")	60 kg/M ² (12 lbs/ft ²)
300 - 1000mm (12" - 40")	450 - 700mm (18" - 28")	203.2mm (8")	83 kg/M ² (17 lbs/ft ²)



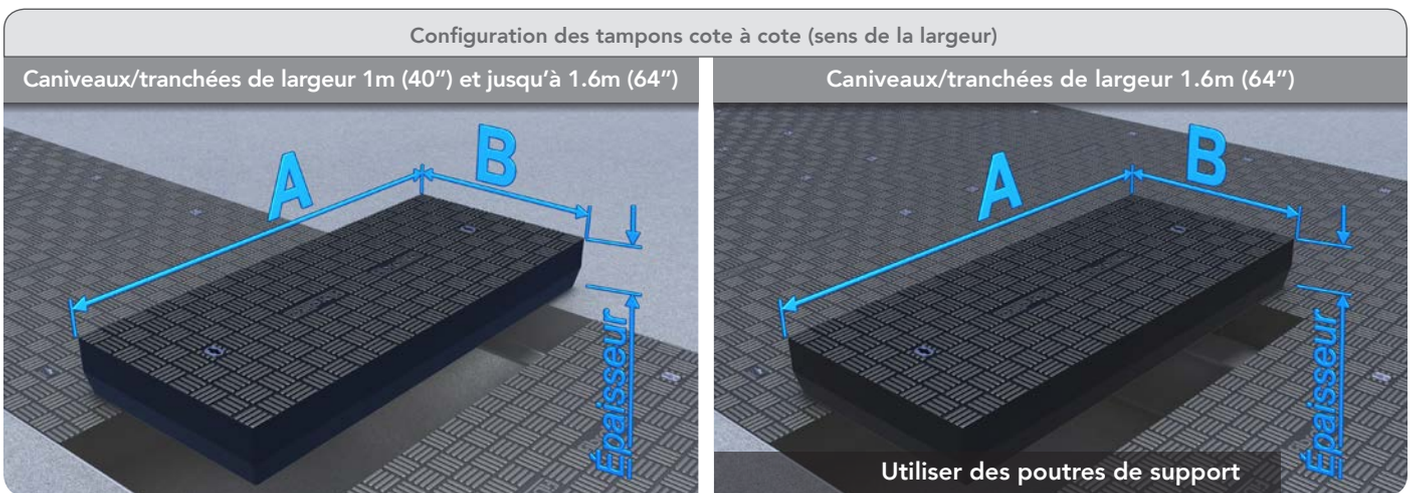
Dim 'A'	Dim 'B'	Épaisseur	Poids
1000 - 1200mm (40" - 48")	450 - 800mm (18" - 32")	117mm (4 5/8")	60 kg/M ² (12 lbs/ft ²)
1200 - 1400mm (48" - 56")	450 - 700mm (18" - 28")	117mm (4 5/8")	67 kg/M ² (14 lbs/ft ²)
1400 - 1600mm (56" - 64")	450 - 500mm (18" - 20")	117mm (4 5/8")	75 kg/M ² (15 lbs/ft ²)
1000 - 1200mm (40" - 48")	450 - 600mm (18" - 24")	203.2mm (8")	83 kg/M ² (17 lbs/ft ²)
1200 - 1400mm (48" - 56")	450 - 500mm (18" - 20")	203.2mm (8")	83 kg/M ² (17 lbs/ft ²)

Tampons pour charges standard HS20

180 kN / 18 Tonne



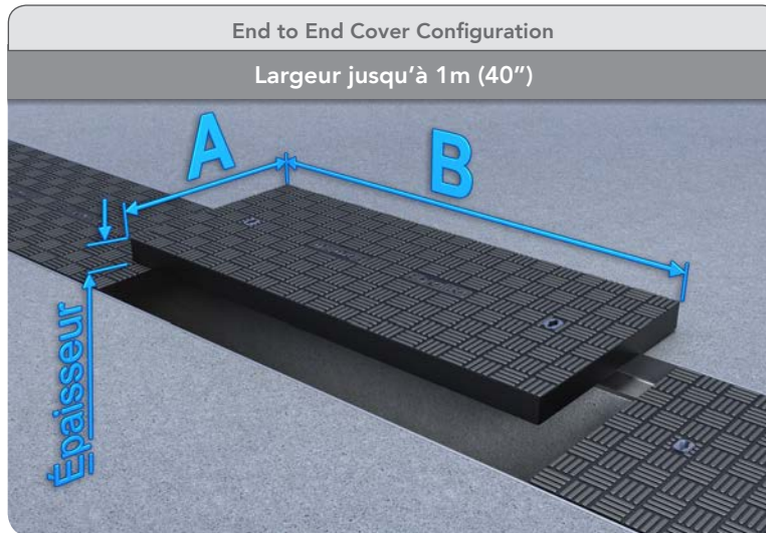
Dim 'A'	Dim 'B'	Épaisseur	Poids
300 - 800mm (12" - 32")	450 - 1800mm (18" - 72")	76mm (3")	44 kg/M ² (9 lbs/ft ²)
300 - 1000mm (12" - 40")	450 - 1800mm (18" - 72")	101.6mm (4")	40 kg/M ² (8 lbs/ft ²)
300 - 1000mm (12" - 40")	450 - 1800mm (18" - 72")	117mm (4 5/8")	44 kg/M ² (9 lbs/ft ²)
300 - 1000mm (12" - 40")	450 - 900mm (18" - 36")	203.2mm (8")	61 kg/M ² (12 lbs/ft ²)
300 - 800mm (12" - 32")	450 - 1200mm (18" - 48")	203.2mm (8")	61 kg/M ² (12 lbs/ft ²)
300 - 600mm (12" - 24")	450 - 1600mm (18" - 64")	203.2mm (8")	61 kg/M ² (12 lbs/ft ²)



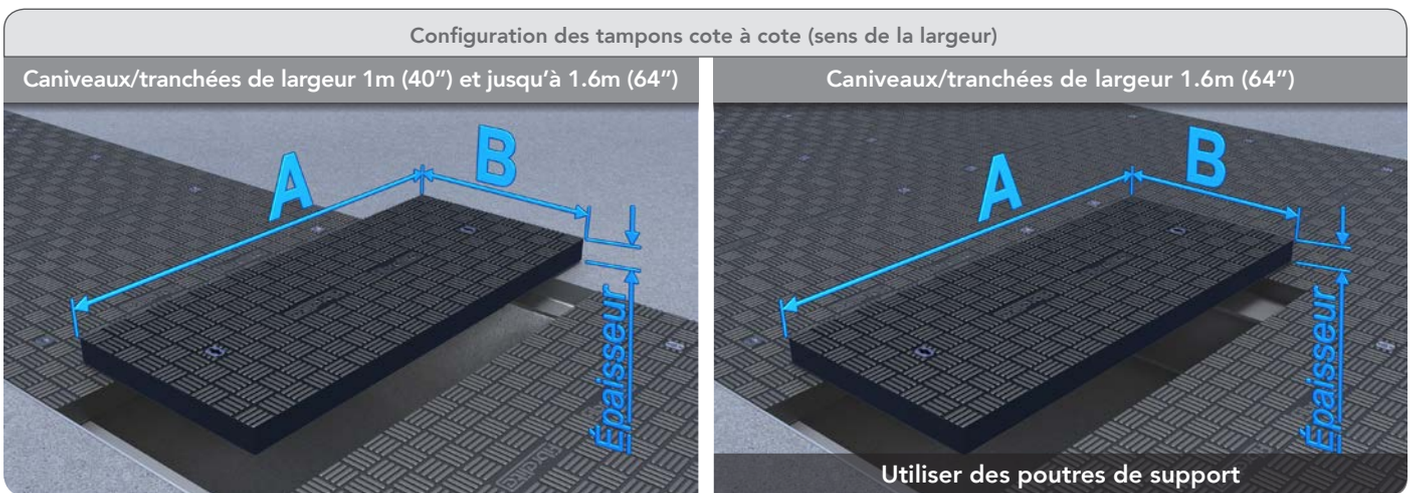
Dim 'A'	Dim 'B'	Épaisseur	Poids
1000 - 1200mm (40" - 48")	450 - 900mm (18" - 36")	101.6mm (4")	55 kg/M ² (11 lbs/ft ²)
1000 - 1400mm (40" - 56")	450 - 1000mm (18" - 40")	117mm (4 5/8")	52 kg/M ² (11 lbs/ft ²)
1400 - 1600mm (56" - 64")	700 - 1000mm (28" - 40")	117mm (4 5/8")	52 kg/M ² (11 lbs/ft ²)
1000 - 1200mm (40" - 48")	450 - 600mm (18" - 24")	203.2mm (8")	61 kg/M ² (12 lbs/ft ²)
1200 - 1600mm (48" - 64")	450 - 800mm (18" - 32")	203.2mm (8")	61 kg/M ² (12 lbs/ft ²)

Tampons pour charges légères B125

125 kN / 12.5 Tonne



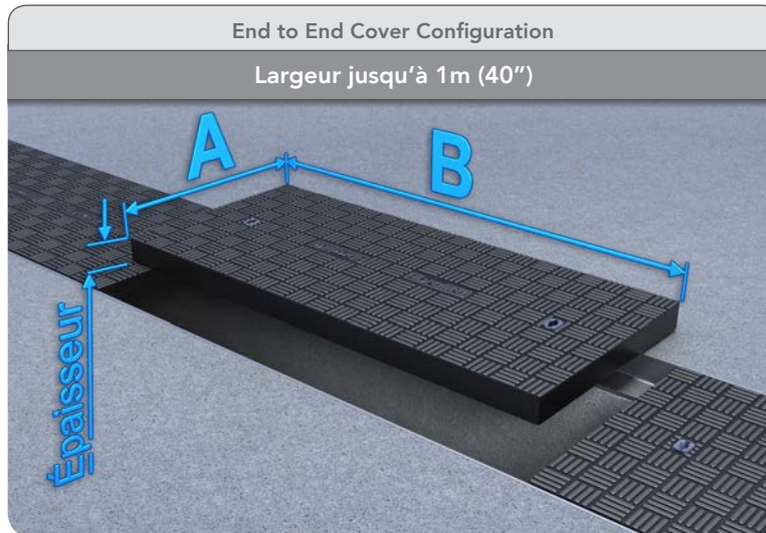
Dim 'A'	Dim 'B'	Épaisseur	Poids
300 - 800mm (12" - 32")	450 - 1800mm (18" - 72")	50mm (2")	35 kg/M ² (7 lbs/ft ²)
300 - 1000mm (12" - 40")	450 - 1800mm (18" - 72")	76mm (3")	42 kg/M ² (9 lbs/ft ²)
300 - 1000mm (12" - 40")	450 - 1600mm (18" - 64")	101.6mm (4")	42 kg/M ² (9 lbs/ft ²)
300 - 800mm (12" - 32")	450 - 1600mm (18" - 64")	117mm (4 5/8")	43 kg/M ² (9 lbs/ft ²)
800 - 1000mm (32" - 40")	450 - 1400mm (18" - 56")	117mm (4 5/8")	43 kg/M ² (9 lbs/ft ²)
300 - 1000mm (12" - 40")	450 - 900mm (18" - 36")	203.2mm (8")	61 kg/M ² (12 lbs/ft ²)



Dim 'A'	Dim 'B'	Épaisseur	Poids
1000 - 1200mm (40" - 48")	450 - 800mm (18" - 32")	76mm (3")	52 kg/M ² (11 lbs/ft ²)
1000 - 1500mm (40" - 60")	450 - 800mm (18" - 32")	101.6mm (4")	48 kg/M ² (10 lbs/ft ²)
1000 - 1600mm (40" - 64")	450 - 700mm (18" - 28")	117mm (4 5/8")	53 kg/M ² (11 lbs/ft ²)
1600 - 1800mm (40" - 72")	450 - 600mm (18" - 24")	117mm (4 5/8")	53 kg/M ² (11 lbs/ft ²)
1000 - 1600mm (40" - 64")	450 - 600mm (18" - 24")	203.2mm (8")	61 kg/M ² (12 lbs/ft ²)

Tampons pour charges légères/medium

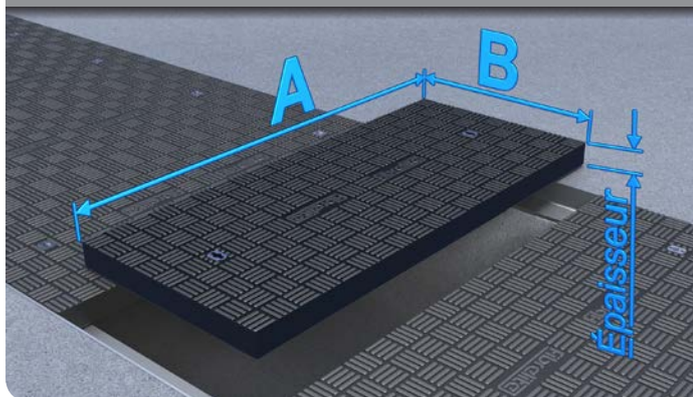
50 kN / 5 Tonne



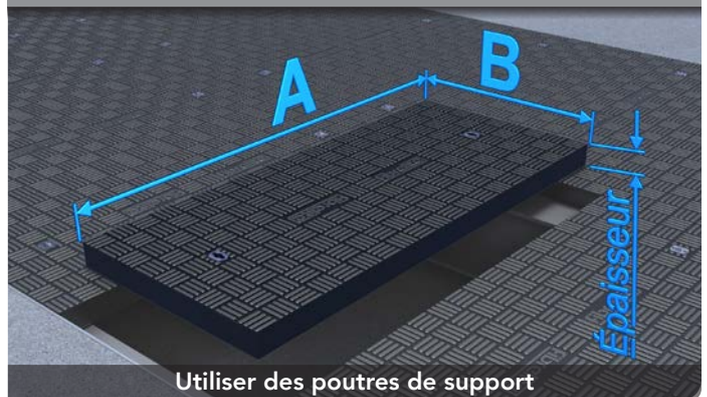
Dim 'A'	Dim 'B'	Épaisseur	Poids
300 - 1000mm (12" - 40")	450 - 1800mm (18" - 72")	50mm (2")	26 kg/M ² (5 lbs/ft ²)
300 - 1000mm (12" - 40")	450 - 1800mm (18" - 72")	76mm (3")	30 kg/M ² (6 lbs/ft ²)
300 - 1000mm (12" - 40")	450 - 1800mm (18" - 72")	101.6mm (4")	32 kg/M ² (7 lbs/ft ²)
300 - 1000mm (12" - 40")	450 - 1800mm (18" - 72")	117mm (4 5/8")	37 kg/M ² (8 lbs/ft ²)
300 - 1000mm (12" - 40")	450 - 1200mm (18" - 48")	203.2mm (8")	51 kg/M ² (10 lbs/ft ²)

Configuration des tampons cote à cote (sens de la largeur)

Caniveaux/tranchées de largeur 1m (40") et jusqu'à 1.8m (72")



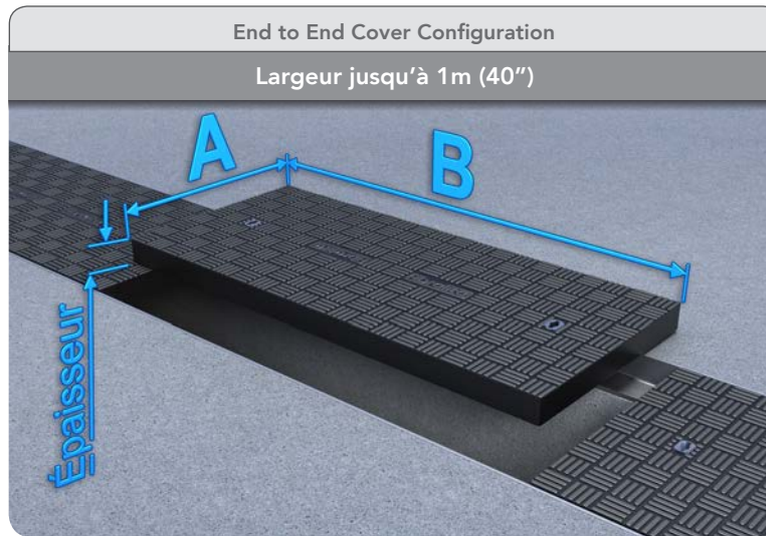
Caniveaux/tranchées de largeur 1.8m (72")



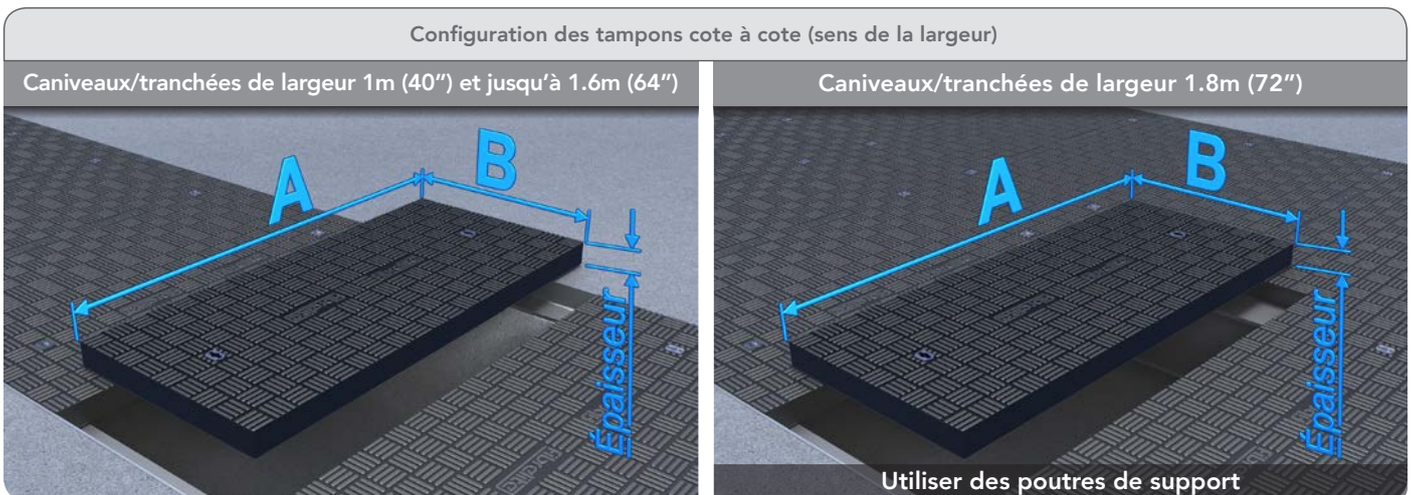
Dim 'A'	Dim 'B'	Épaisseur	Poids
1000 - 1300mm (40" - 52")	450 - 1000mm (18" - 40")	50mm (2")	37 kg/M ² (8 lbs/ft ²)
1300 - 1500mm (52" - 60")	600 - 800mm (24" - 32")	50mm (2")	53 kg/M ² (11 lbs/ft ²)
1000 - 1600mm (40" - 64")	450 - 1000mm (18" - 40")	76mm (3")	33 kg/M ² (7 lbs/ft ²)
1000 - 1800mm (40" - 72")	450 - 1000mm (18" - 40")	101.6mm (4")	32 kg/M ² (6.5 lbs/ft ²)
1000 - 1800mm (40" - 72")	450 - 1000mm (18" - 40")	117mm (4 5/8")	35 kg/M ² (7 lbs/ft ²)
1000 - 1800mm (40" - 72")	450 - 600mm (18" - 24")	203.2mm (8")	51 kg/M ² (10 lbs/ft ²)

Tampons pour charges super légères A15

15 kN / 1.5 Tonne



Dim 'A'	Dim 'B'	Épaisseur	Poids
300 - 1000mm (12" - 40")	600 - 1800mm (24" - 72")	50mm (2")	24 kg/M ² (5 lbs/ft ²)



Dim 'A'	Dim 'B'	Épaisseur	Poids
1000 - 1800mm (40" - 72")	300 - 1000mm (12" - 40")	50mm (2")	24 kg/M ² (5 lbs/ft ²)

FIBRELITE ROYAUME UNI:

Snaygill Industrial Estate
Keighley Road
Skipton
North Yorkshire
BD23 2QR
UK
Tel: +44 (0) 1756 794 963
E-mail: enquiries@fibrelite.com

FIBRELITE USA:

3250 US Highway 70 Business West
North Carolina
Smithfield
NC 27577
USA
Tel: +1 919 209 2404
Fax: +1 800 421 3297
E-mail: enquiries@fibrelite.com

FIBRELITE MALAISIE:

Lot P.T.27259,
Jalan Sigma U6/14,
Bukit Cherakah, Seksyen U6,
40150 Shah Alam,
Selangor Darul Ehsan
Tel: + 603-7847 1888
Fax: +603-7846 7788
E-mail: enquiries@fibrelite.com

FIBRELITE

PART OF OPW a **DOVER** company