

— eloy water

nouveaux couvercles et rehausses

des accessoires plug-and-play
encore plus performants et modulables!



eloy



étanche
résistant
sécurisé
multiples
configurations
possibles
compatible
avec la plupart
des tubes
annelés du
commerce
garantie
10 ans

des accessoires multi-configurables pour 100% de qualité!

x-perco® béton C-90

découvrez ces configurations sur nos autres gammes en pages 10 à 13

1 x couvercle PE

+

1 x rehausse 200 mm PE



1 x couvercle PE

+

1 x rehausse 200 mm PE

+

1 x rehausse 200 mm PE



1 x couvercle PE

+

1 x rehausse 200 mm PE

+

1 x rehausse recoupable PE



1 x couvercle PE

+

1 x rehausse 200 mm PE

+

1 x tube annelé



nos produits **avec inserts** de fixation sur le dessus de la cuve

Saviez-vous que nous avons intégrés trois inserts sur le couvercle de nos cuves x-perco® béton C-90 afin de vous faciliter la fixation des rehausseuses ?



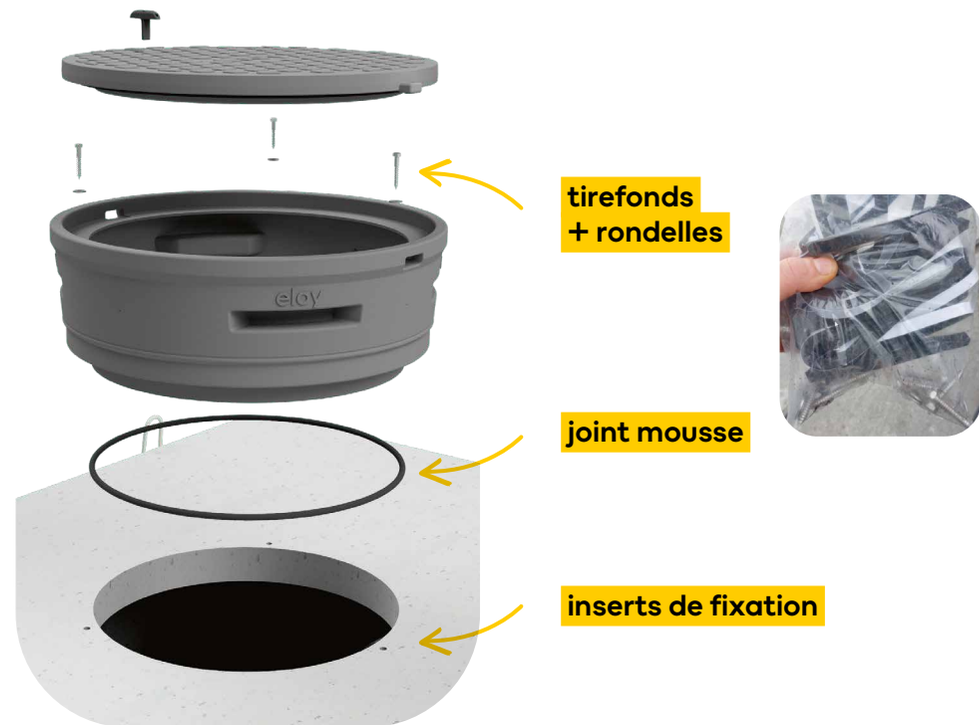
découvrez **toutes les configurations de montage** de nos accessoires

- pour les produits **avec inserts** en pages 6 à 9
- pour les produits **sans inserts** en page 9



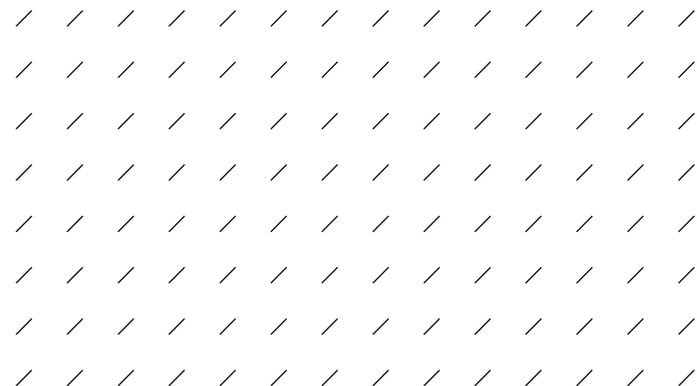
Votre x-perco® est livré avec un **kit de fixation et d'étanchéité** par trou d'homme. Ceux-ci garantissent la simplicité de pose et l'étanchéité totale.

- 1 joint mousse
- 3 tirefonds
- 3 rondelles (par trou d'homme)



découvrez nos nouveaux accessoires **légers** et tout ce qu'ils peuvent apporter à vos différents chantiers !

Chaque accessoire
a été pensé et conçu
**pour rencontrer les besoins
des professionnels
(installateurs, service public)
et des usagers.**



sécurisé
came fixation 1/4 de tour et clé
logée en-dessous du couvercle
pour un transport sécurisé

facile à transporter
6 kg

étanchéité garantie
joint intégré

adaptable
diamètre intérieur
de 600 mm

robustesse
charge acceptée
de 250 kg*

nouveau!

couvercle PE
réf. TRPEFRA15D620KIT-T02

diamètre extérieur **705 mm** épaisseur **60 mm** poids **5 kg**



logement pour le point d'appui du couvercle

facile à manipuler
3 poignées intégrées

hauteur utile
200 mm

étanchéité garantie
kit étanchéité

facile à empiler
zone d'empilement

compatible avec les tubes annelés du commerce
ligne de découpe

nouveauté

rehausse 200 mm PE
réf. REPEFR200D620KIT-T02

diamètre extérieur	diamètre intérieur	hauteur utile	poids
764 mm	600 mm	200 mm	5 kg



recoupable
tous les 130 mm

résistante
22 kg

nouveauté

rehausse recoupable PE
réf. REPEFR1200D620KIT

diamètre extérieur	hauteur utile
705 mm	1200 mm (recoupable par pas de 130)
diamètre intérieur	poids
600 mm	22 kg

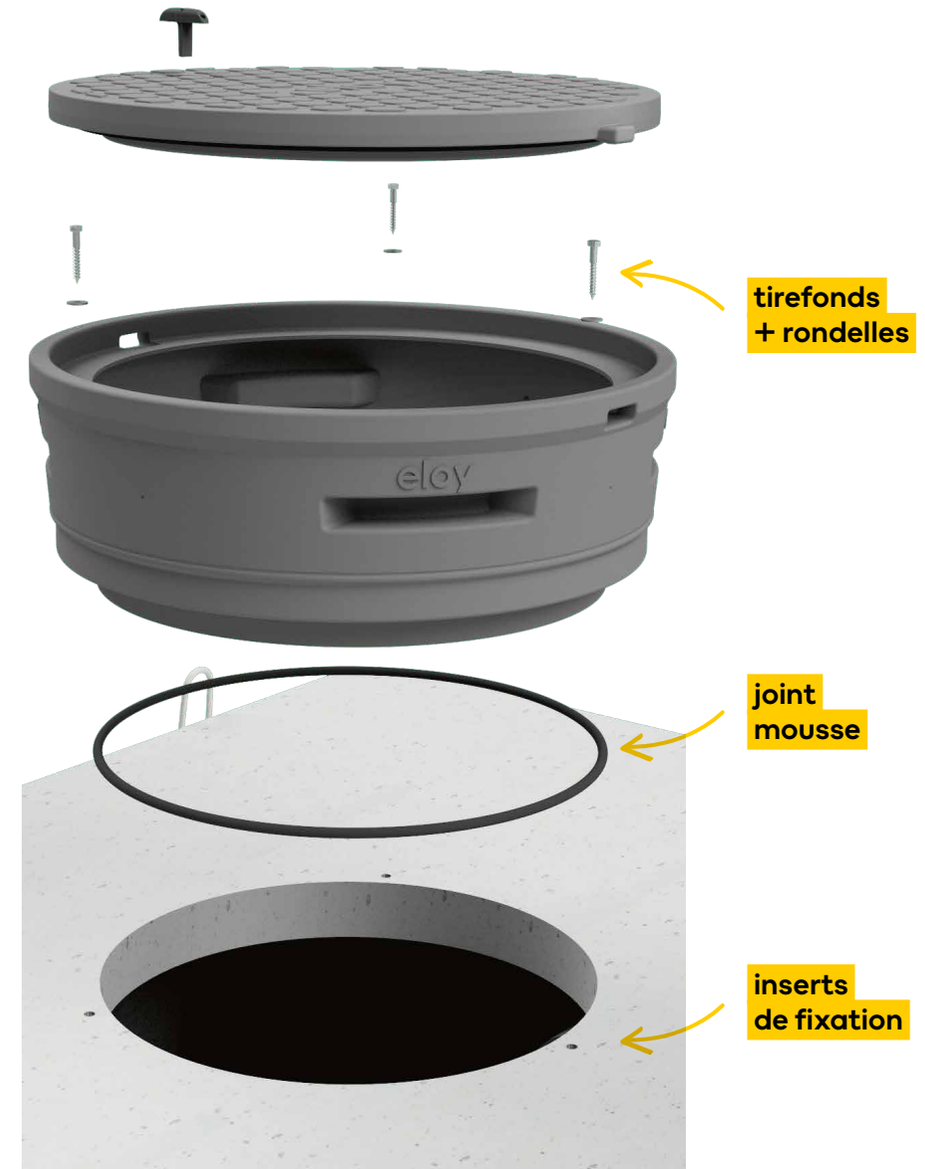
découvrez les **différentes combinaisons de pose** >>>

j'ai besoin d'une **rehausse** de 200 mm

- 1 placer le joint d'étanchéité autour du trou d'homme en contournant les 3 inserts (assurez-vous que le joint est bien positionné à l'extérieur des inserts)



- 2 placer la rehausse de 200 mm sur le joint
- 3 visser les tirefonds par l'intérieur de la rehausse pour compresser le joint d'étanchéité de façon homogène et durable
- 4 sortir la clé de verrouillage du couvercle qui est colsonnée en-dessous du système de fermeture à came
- 5 positionner le couvercle sur la rehausse de 200 mm et le verrouiller en effectuant 1/4 de tour avec la clé de verrouillage

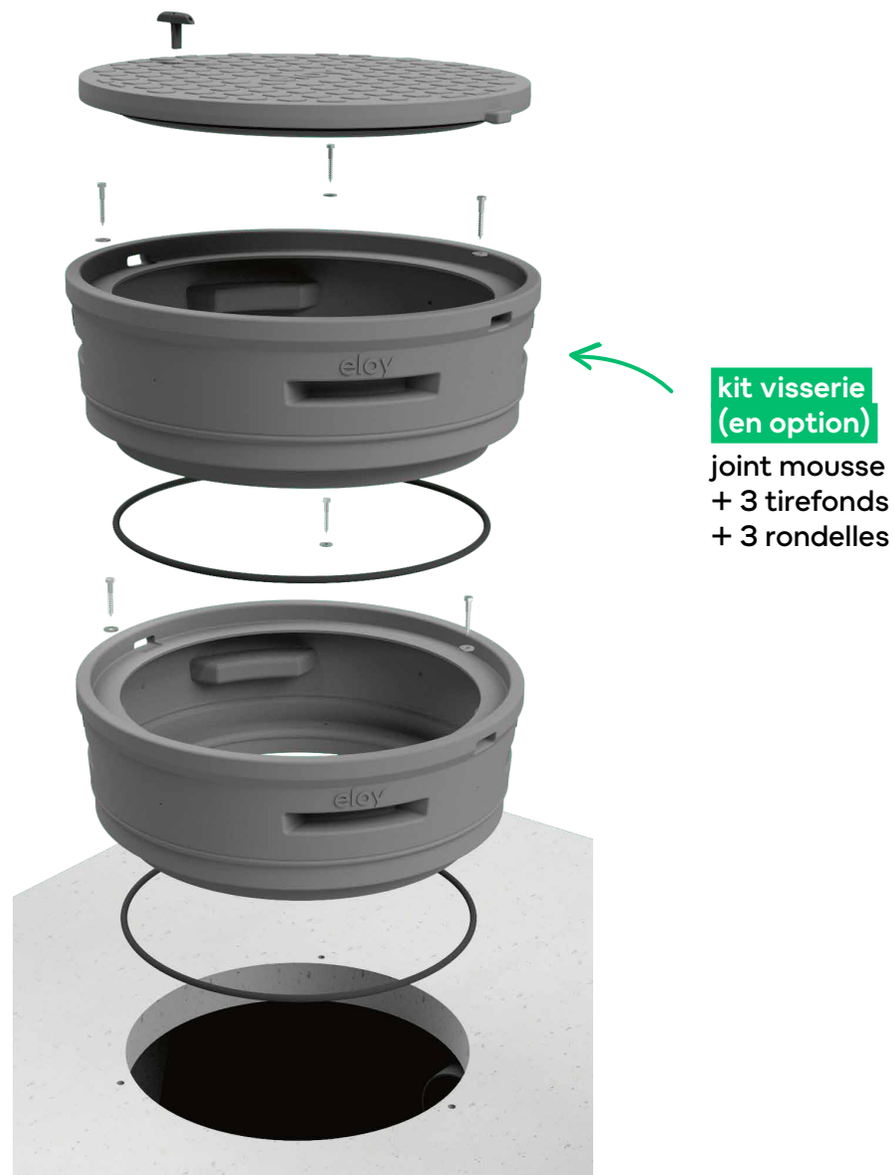


j'ai besoin de plusieurs **rehausse**s de 200 mm

- 1 monter la première rehausse de 200 mm en suivant les étapes décrites en page 6

pour solidariser et étanchéifier les rehausse entre elles,
un kit visserie est à commander en option
(réf. KITVISSREHD620FR-T02)

- 2 placer le joint mousse entre les deux rehausse de 200 mm
- 3 visser les tirefonds par l'intérieur de la rehausse pour compresser le joint mousse de façon homogène et durable
- 4 sortir la clé de verrouillage du couvercle qui est colsonnée en-dessous du système de fermeture à came
- 5 positionner le couvercle sur la rehausse de 200 mm et le verrouiller en effectuant 1/4 de tour avec la clé de verrouillage



j'utilise une **rehausse** recoupable eloy en plus d'une rehausse de 200 mm

- 1 découper la rehausse de 200 mm selon la ligne prévue à cet effet et utiliser la partie supérieure découpée
- 2 placer le joint mousse qui se trouve dans le kit d'étanchéité de votre x-perco® autour du trou d'homme en contournant les 3 inserts (assurez-vous que le joint est bien positionné à l'extérieur des inserts)



- 3 visser les tirefonds longs livrés avec la rehausse recoupable pour compresser le joint d'étanchéité de façon homogène et durable
- 4 placer la partie supérieure de la rehausse de 200 mm sur la rehausse recoupable

- 5 fixer la rehausse de 200 mm à la rehausse recoupable à l'aide des tirefonds courts qui se trouvent dans le kit d'étanchéité livré avec votre x-perco®
- 6 réaliser un joint d'étanchéité, soit à l'aide d'une mousse polyuréthane étanche soit avec du silicone colle, entre la rehausse recoupable et la rehausse de 200 mm
- 7 sortir la clé de verrouillage du couvercle qui est colsonnée en-dessous du système de fermeture à came
- 8 positionner le couvercle sur la rehausse de 200 mm et le verrouiller en effectuant 1/4 de tour avec la clé de verrouillage

nos rehausse recoupables sont livrées avec un kit de fixation qui comprend 3 tirefonds en acier inoxydable et 3 rondelles

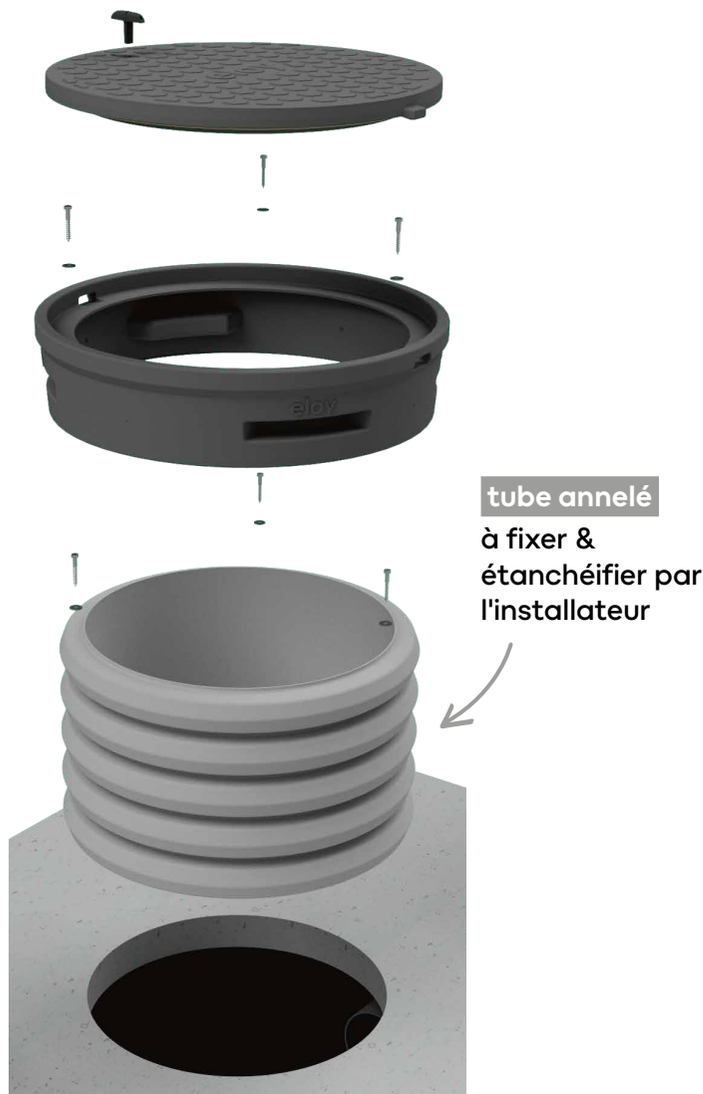


pour faciliter les opérations d'entretien des x-perco® béton C-90, la hauteur recommandée de remblai est de 50 cm maximum à partir de l'épaule de la cuve



j'utilise un tube **annelé** en plus d'une rehausse de 200 mm eloy

- 1 découper la rehausse de 200 mm selon la ligne prévue à cet effet et conserver les deux parties
- 2 placer le tube annelé sur la cuve, le fixer et faire l'étanchéité avec du mastic
- 3 placer la partie supérieure de la rehausse de 200 mm recoupée
- 4 fixer la rehausse de 200 mm recoupée à la partie supérieure du tube annelé à l'aide de tirefonds
- 5 réaliser un joint d'étanchéité, soit à l'aide d'une mousse polyuréthane étanche soit avec du silicone colle, entre la rehausse de 200 mm recoupée et le tube annelé
- 6 sortir la clé de verrouillage du couvercle qui est colsonnée en-dessous du système de fermeture à came
- 7 positionner le couvercle sur la rehausse de 200 mm et le verrouiller en effectuant 1/4 de tour avec la clé de verrouillage



nos produits **sans inserts** de fixation

Nos oxyfix[®], waterfix[®],
waterbuffer[®], greastop[®],
hydrosep[®] et septic[®] ne sont
pas équipés d'inserts.
**Pas de panique cependant !
Le montage des accessoires
est tout aussi simple !**

Nous vous conseillons de
réaliser l'étanchéité entre
la cuve et la rehausse de
200 mm, entre l'extension
de rehausse au moyen
d'un joint mastic colle ou
de mousse polyuréthane
adaptés au polyéthylène.

les configurations possibles

Tous nos accessoires sont compatibles non seulement avec toutes nos gammes de produits béton, mais également entre eux ! Ainsi, nos produits se veulent "multi-configurations" : peu importe quel est votre besoin, il y a une solution eloy qui correspond !

Découvrez-les dans cette section !

oxyfix® béton C-90



1 x couvercle PE

+

1 x rehausse 200 mm PE

+

1 x rehausse recoupable PE



1 x couvercle PE

+

1 x rehausse 200 mm PE

+

1 x tube annelé



waterfix® béton C-90

1 x couvercle PE

+

1 x rehausse 200 mm PE



1 x couvercle PE

+

1 x rehausse 200 mm PE

+

1 x rehausse 200 mm PE



1 x couvercle PE

+

1 x rehausse 200 mm PE

+

1 x rehausse recoupable PE



1 x couvercle PE

+

1 x rehausse 200 mm PE

+

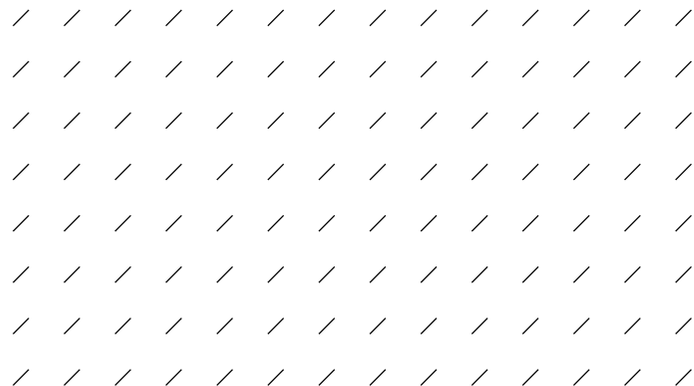
1 x tube annelé



chez **eloy**, nous allons encore plus loin pour vous **accompagner** et vous **faciliter** le quotidien !

Nous avons créé des vidéos explicatives et descriptives qui reprennent de manière claire et didactique tout ce que vous devez savoir sur nos nouveaux accessoires rotomoulés.

Scannez les QR codes pour découvrir nos vidéos thématiques et ludiques !



comment sont fabriqués les produits rotomoulés chez eloy ?

C'est au cœur de la Wallonie, à Sprimont qu'eloy a installé son site de production. En 2021, nous avons construit une toute nouvelle usine 100% dédiée au rotomoulage afin de maîtriser à 100% la fabrication de nos produits rotomoulés.

Depuis, l'usine n'a cessé de s'agrandir et produit aujourd'hui, entre autres, l'intégralité de nos nouveaux accessoires en PEHD.

Découvrez l'envers du décor de cette usine ultra-moderne et apprenez-en plus sur la fabrication de nos produits rotomoulés !



vous souhaitez en savoir plus sur la fabrication de notre nouvelle gamme d'accessoires eloy ?

Découvrez tout ce que vous devez savoir
sur la fabrication de notre nouvelle
gamme d'accessoires rotomoulés
en PEHD.

Entièrement compatibles avec
l'ensemble des produits d'assainissement
et de gestion des eaux pluviales en béton
eloy, nos accessoires n'auront plus aucun
secret pour vous grâce aux explications
complète de cette vidéo !



comment procéder au montage des nouveaux accessoires rotomoulés eloy ?

Découvrez comment utiliser la
rehausse, l'extension de rehausse
et le couvercle PEHD d'eloy
sur nos produits **avec inserts :**
x-perco® C-90.



Découvrez comment utiliser la
rehausse, l'extension de rehausse
et le couvercle PEHD d'eloy sur
nos produits **sans inserts :**
oxyfix® C-90, waterfix® C-90,
waterbuffer® C-90, greastop® C-90
et hydrosep® C-90.



Grâce à ces tutoriels, vous pourrez profiter de la flexibilité de placement
de notre gamme d'accessoires grâce aux différentes configurations
possibles sur l'ensemble de la gamme des produits d'assainissement et
d'épuration des eaux usées ainsi que sur la gamme de produits eau de pluie.

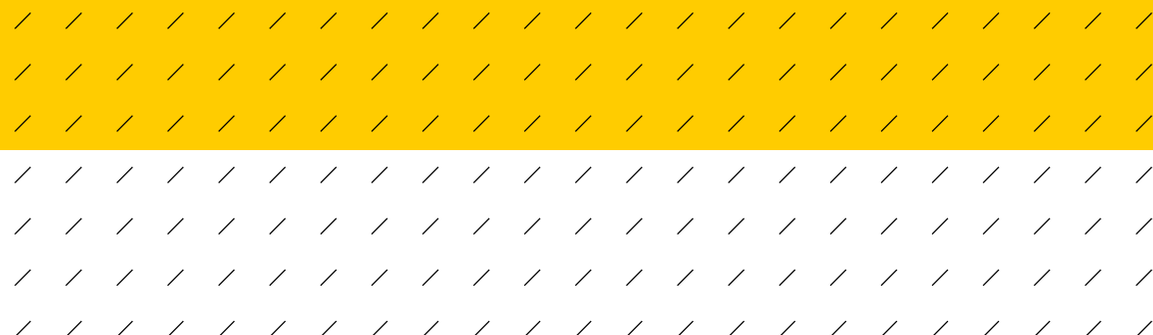
**rapidité & facilité
d'ouverture**

**multi-
configurations**

**outillage
commun**

**compatibilité
toutes gammes
béton C-90**

**fixation
optimale**



plus d'infos sur
eloywater.com

info@eloywater.com



eloy water



eloy water

eloy

Les informations reprises dans ce document sont purement indicatives et ne constituent nullement une offre contractuelle susceptible d'engager la S.A. eloy water ou son réseau de concessionnaires et partenaires. Des modifications peuvent survenir sans préavis dans les produits, offres, prix et garanties qui figurent dans ce document. Nous vous invitons à nous contacter pour obtenir des informations précises quant aux conditions générales de vente de notre entreprise. Ne pas jeter sur la voie publique.
Éditeur responsable: eloy water S.A. - rue des Spinettes 13, BE-4140 Sprimont - 01/2024