

TALENT

BETTER WATER. MADE EASY.

by

DELTA



ADOUCCISSEURS D'EAU POUR ET PAR DES PROFESSIONNELLS DE TALENT



Sans électricité





MADE IN BELGIUM

Les adoucisseurs d'eau innovants Talent sont des produits belges à part entière. Non seulement parce que leur développeur Delta Water Engineering est une entreprise belge, mais aussi parce que la production est réalisée en collaboration avec l'entreprise de travail adapté De Brug vzw, basée à Mortsel. Par conséquent, la production des adoucisseurs d'eau Talent constitue une véritable opportunité pour l'économie locale. Et cela apporte d'innombrables avantages !

Choisissez en connaissance de cause, optez pour un adoucisseur d'eau de fabrication belge.



TALENT. DES ADOUCISSEURS D'EAU SANS ÉLECTRICITÉ

Talent ? Ce sont des adoucisseurs d'eau sans électricité compacts, conçus pour des professionnels, par des professionnels.

La qualité de l'eau est sous pression. La transition énergétique, les questions environnementales et la dureté locale de l'eau potable entraînent une demande croissante d'adoucisseurs d'eau. Talent de Delta y apporte une réponse. Outre l'avantage écologique d'un dispositif non électrique, les adoucisseurs Talent sont également très simples à installer. Aucune prise de courant n'est nécessaire, ce qui facilite leur installation. De plus, les adoucisseurs Talent ne sont pas affectés par les pannes de courant dans la maison : l'adoucisseur continue simplement à fonctionner.

UNE EAU DURE ?

Avant d'arriver dans nos canalisations, l'eau a déjà parcouru un long chemin. L'eau traverse d'abord différentes couches de sol, absorbant ainsi des minéraux et du calcaire. Une eau qui contient du calcaire est une eau dure.

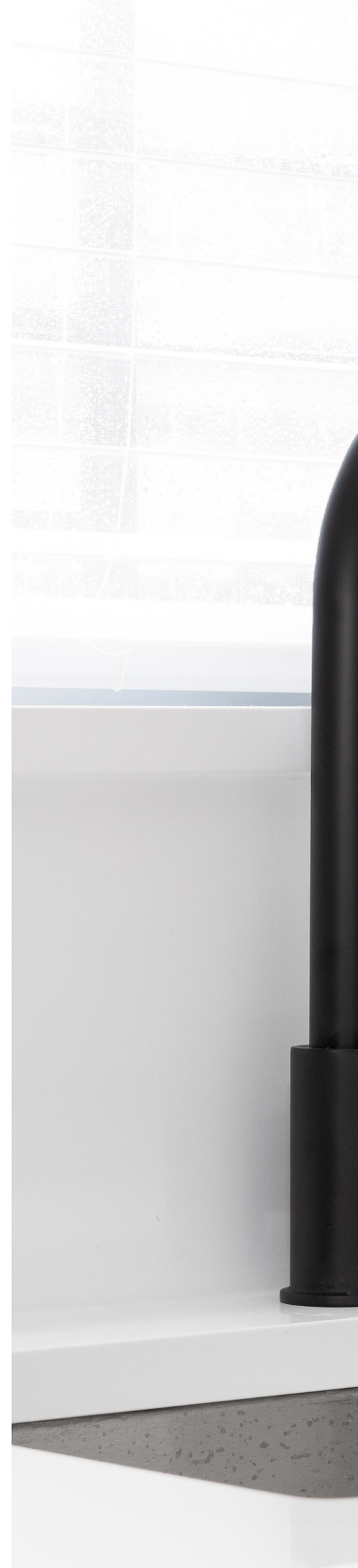
Notre eau est excellente et sans risque, mais sa qualité diminue. L'eau du robinet contient des substances per- et polyfluoroalkylées (PFAS), ainsi que des résidus de médicaments. En Belgique en outre, l'eau du robinet contient souvent beaucoup de calcaire. L'eau du robinet n'est complètement douce quasiment en aucun endroit du pays, de sorte qu'un adoucisseur d'eau est nécessaire.

En effet, le problème de l'eau dure est la formation de dépôts de calcaire sur vos appareils domestiques tels que chaudière, chauffe-eau, robinets et lave-vaisselle. Cela réduit la durée de vie de vos appareils et augmente leur consommation d'énergie. Pensez par exemple à la réduction des performances d'un pommeau de douche, au calcaire sur la résistance chauffante de votre machine à café ou de votre lave-linge, etc. En outre, les dépôts de calcaire laissent des traces visibles de calcaire sur les robinets et dans la salle de bains.

Un adoucisseur d'eau protège votre habitation de ces effets négatifs et vous soulage. Finies les traces de calcaire ! Avec une eau douce, vous bénéficiez également d'une peau plus souple, de cheveux plus beaux, d'une facture d'énergie moins élevée et d'une consommation de savon plus faible. De plus, les adoucisseurs d'eau Talent fonctionnent sans électricité. Une économie supplémentaire qui s'ajoute aux autres avantages !



Un adoucisseur d'eau protège votre habitation et apporte de nombreux avantages !





ÉCONOMISEZ L'ÉNERGIE

Les appareils ménagers
consomment moins d'énergie
grâce à l'eau douce.



ÉVITEZ LE CALCAIRE

Bonjour les
robinets étincelants !



PROLONGEZ LA DURÉE DE VIE DE VOS APPAREILS MÉNAGERS

Finis les tuyaux bouchés.



VOTRE BIEN-ÊTRE PERSONNEL

La peau et les cheveux
sont plus doux.



MOINS DE SAVON, MOINS DE BROSSAGE

Le savon et le shampooing
se dissolvent mieux
dans une eau douce.



**COMPACT, FLEXIBLE ET
SANS BESOIN D'ÉLECTRICITÉ**

L'adoucisseur Talent est peu encombrant, peut être fixé au mur et ne nécessite aucune alimentation électrique.



HYDRAULIQUE

Un adoucisseur Talent fonctionne à 100% de manière hydraulique. Une pression d'eau de 1 bar est suffisante pour le bon fonctionnement de l'appareil.



**FAIBLE CONSOMMATION
DE SEL ET D'EAU**

La compacité des résines dans votre appareil Talent permet d'économiser l'eau de rinçage et le sel.

ADOUCCISSEURS D'EAU TALENT



NON ÉLECTRIQUE, COMPACT ET MODULAIRE

Un adoucisseur Talent fonctionne avec la pression de l'eau. Aucun branchement électrique n'est nécessaire. C'est un grand avantage qui vous permet d'économiser beaucoup d'énergie. Lors de la conception des adoucisseurs d'eau Talent ont été prises en compte la compacité et la modularité des appareils. Ainsi, les adoucisseurs d'eau Talent conviennent aussi bien aux nouveaux projets de construction qu'au marché de la rénovation.

FACILITÉ D'INSTALLATION

La facilité d'installation et l'expertise sont primordiales chez Talent. Nous faisons de la simplicité d'installation une priorité. Avec votre spécialiste Talent, vous êtes entre de bonnes mains ! Votre installateur connaît mieux que quiconque Talent et les avantages de nos adoucisseurs d'eau non électriques. Avec vous, nous veillons à une installation sans accroc et à un entretien adéquat. En outre, en tant que consommateur, vous bénéficiez d'une garantie totale de quinze ans sur votre appareil Talent, moyennant un entretien annuel.



UN CŒUR QUI BAT POUR LA SOCIÉTÉ ET L'ENVIRONNEMENT

L'adoucisseur Talent est produit localement, dans notre usine d'Anvers, en collaboration avec l'entreprise de travail adapté De Brug vzw. Nous contribuons ainsi à l'emploi à visée sociale, et mettons le pied à l'étrier de personnes qui éprouvent des difficultés sur le marché normal du travail. La proximité de notre marché de vente permet également de réduire l'empreinte carbone. Un atout vert et important pour une entreprise manufacturière.





GAMME SIMPLEX

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

By-pass	Intégré
Volume de résine	3 litres
Raccord du by-pass	3/4"
Pression de service	1 à 8 bar
Débit	1500 l/h
Capacité d'échange	150 m ³ /ppm CaCO ₃
Consommation d'eau par régénération	18 litres
Consommation de sel par régénération	0,3 kg
Durée de la régénération	15 min.
Température max.	65 °C



TALENT 100M

ADOUCCISSEUR D'EAU SIMPLEX COMPACT TOUT-EN-UN

Le Talent 100M est l'appareil le plus compact de notre gamme, avec réservoir de sel intégré. Le 100M est très polyvalent en termes de raccordement. L'appareil peut être raccordé aussi bien à l'arrière que sur chacun des côtés.

- ↔ **Adoucisseur** | 24,2 x P 53,8 x H 48,3 cm
- **Sel** 15 kg
- 🏷️ **Code d'art.** DTSO-100M

TALENT SIMPLEX

1 À 4 PERSONNES
3 LITRES DE RÉSINE – DÉBIT 1500 LITRES/H



TALENT 100B

**ADOUCCISSEUR SIMPLEX
AVEC BAC À SEL SÉPARÉ**

L'adoucisseur et le réservoir de sel peuvent être montés indépendamment l'un de l'autre. Ce modèle offre une solution lorsqu'il faut franchir une certaine hauteur pour atteindre un tuyau d'évacuation. Dans ce cas, l'adoucisseur est accroché au mur, le bac à sel peut rester au sol.

↔ **Adoucisseur** | 20 x P 28,5 x H 45 cm
Bac à sel | 20 x P 28,5 x H 45 cm
Distance max. entre adoucisseur et bac à sel longueur 5m



Sel 25 kg



Code d'art. DTSO-100B



TALENT 100BS

**EXTRÊMEMENT COMPACT
ET FLEXIBLE**

Le Talent 100BS dispose d'un petit bac à sel séparé. L'adoucisseur et le bac à sel peuvent être montés au mur indépendamment l'un de l'autre. Cela permet au 100BS de s'insérer dans les espaces les plus restreints et est parfait pour les petits débarras d'appartements ou de petites habitations.



↔ **Adoucisseur** | 20 x P 28,5 x H 45 cm
Bac à sel | 21,4 x P 15,4 x H 45 cm
Distance max. entre adoucisseur et bac à sel longueur 5m



Sel 10 kg



Code d'art. DTSO-100BS



GAMME DUPLEX

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Deux unités fonctionnent simultanément pour fournir de l'eau douce. Lorsque l'une des unités se régénère (max. 15 minutes), l'autre unité continue à fournir de l'eau douce. Grâce aux deux bouteilles de résine, l'adoucisseur peut traiter une double capacité sans perte de pression.

By-pass	Intégré
Volume de résine	2 x 3 litres
Raccord du by-pass	3/4"
Pression de service	1 à 8 bar
Débit	2600 l/h
Capacité d'échange	2 x 150 m ³ /ppm CaCO ₃
Consommation d'eau par régénération	18 litres
Consommation de sel par régénération	0,3 kg
Durée de la régénération	15 min.
Température max.	65 °C



TALENT 200M

ADOUCCISSEUR DUPLEX TOUT-EN-UN

Le Talent 200M est un adoucisseur d'eau duplex compact avec bac à sel intégré. La trappe à sel s'ouvre vers l'avant pour faciliter le remplissage.

↔ **Adoucisseur** | 47 x P 49 x H 46 cm

••• **Sel** 15 kg

🏷️ **Code d'art.** DTSO-200M

TALENT DUPLEX

1 À 8 PERSONNES
2 X 3 LITRES – DÉBIT 2 600 LITRES/H



TALENT 200BL

**ADOUCCISSEUR D'EAU DUPLEX FLEXIBLE
AVEC BAC À SEL SÉPARÉ**

Le Talent 200BL dispose d'un bac à sel, permettant une installation flexible. Si souhaité, l'adoucisseur peut être fixé au mur à l'aide d'un étrier. Le bac à sel reste au sol, ce qui facilite le remplissage.

↔ **Adoucisseur** | 46,4 x P 35,9 x H 47,3 cm
Bac à sel | 46,4 x P 24,2 x H 37,4 cm
Distance max. entre adoucisseur et bac à sel longueur 5m

••• **Sel** 25 kg

🔑 **Code d'art.** DTSO-200BL



TALENT 200B

**ADOUCCISSEUR D'EAU DUPLEX FLEXIBLE
AVEC BAC À SEL SÉPARÉ**

Le Talent 200B peut être fixé au mur à l'aide d'un étrier mural pour compenser la hauteur du drain. Le bac à sel reste au sol, ce qui facilite le remplissage.

↔ **Adoucisseur** | 43,4 x P 34,8 x H 45 cm
Bac à sel | 46,4 x P 24,2 x H 37,4 cm
Distance max. entre adoucisseur et bac à sel longueur 5m

••• **Sel** 25 kg

🔑 **Code d'art.** DTSO-200B

PROFITER SANS SOUCI D'UNE EAU DE DISTRIBUTION PURE



Filtre traditionnel et préfiltre Talent après une utilisation de longue durée

À gauche, vous voyez une cartouche filtrante classique qui laisse passer les particules de saleté après une utilisation prolongée, et doit être remplacée. La cartouche filtrante en acier inoxydable de Talent, en revanche, ne s'use pas et vous pouvez nettoyer le préfiltre à tout moment. Cela garantit une eau bien filtrée, comme dans le verre de droite.



Optez pour la sécurité et protégez tous vos équipements des particules de saleté et du sable. Pensez à l'adoucisseur d'eau, au lave-linge, à la chaudière, aux robinets en céramique, au pommeau de douche, etc.

En Belgique, il y a des milliers de kilomètres de conduites d'eau souterraines, et elles sont là depuis des décennies. Chaque année s'y ajoute un grand nombre de conduites d'eau et de raccordements aux habitations. En raison de tous ces travaux, de la saleté, du sable, du métal ou de la rouille s'introduisent inévitablement dans les conduites d'eau. Celles-ci s'écoulent à leur tour vers les habitations. Un préfiltre est la protection la plus efficace, la plus simple et la plus rentable.

PRÉFILTRE TALENT

UN FILTRE COMPACT AVEC VANNE DE BY-PASS INTÉGRÉE

Votre préfiltre Talent peut pivoter à 360° autour du point de raccordement et peut également être monté sur un tuyau vertical. La vanne de by-pass vous permet de débrancher le filtre tout en continuant à disposer d'eau courante dans l'habitation. La cartouche filtrante en acier inoxydable peut être nettoyée sans interrompre l'alimentation en eau, et ne doit jamais être remplacée.

Cela permet également de se passer des cartouches jetables des filtres traditionnels. Grâce à la vanne de by-pass, vous pouvez nettoyer le filtre à tout moment. Simple, pratique et rapide !

Tamises	50 μ	Température max.	40 °C
Raccordements	3/4"	Hauteur	23,2 cm
Pression de service	1 à 8 bar	Largeur	6,6 cm
Débit	2,6 m ³ /h	Profondeur	11,8 cm



Le filtre retient les sédiments tels que **le sable et la saleté**.



Le filtre **protège** vos équipements des impuretés.



La cartouche filtrante en acier inoxydable **ne s'use pas**.



DE L'EAU POTABLE DÉLICIEUSEMENT FILTRÉE.

Le Belge moyen boit environ 2 à 3 litres d'eau par jour, soit environ 750 litres par an. En optant pour l'eau du robinet filtrée au lieu de l'eau en bouteille, vous économiserez donc près de **1000 euros** par personne et par an.

Avec un filtre à eau Talent DPU-100, vous n'achèterez plus jamais d'eau en bouteille. Le DPU-100 élimine les odeurs, les couleurs et les goûts désagréables. De plus, vous contribuez fortement à la protection de l'environnement : finis les déchets plastiques et les bouteilles à trimbaler.



LE FILTRE AU CHARBON ACTIF ÉLIMINE LES ODEURS ET LES GOÛTS DÉSAGRÉABLES.

TALENT DPU-100

UNE DÉLICIEUSE EAU POTABLE AU ROBINET

Durée de vie : 15 à 20 ans
Pas d'entretien ni de cartouches de remplacement.
Le charbon actif élimine les substances suivantes :

Radon	Ozone	Chlore/Chlorures
Chlorures de vinyle	Pesticides	Composés organiques volatils
Benzène	Solvants	Méthyl tert-butyl éther
Xylènes	Trihalométhane	Tétrachloroéthylène
Toluène	Trichloréthane	Carbonates
Phénol	Herbicides	Grandes molécules organiques
Drogues	Médicaments	



POE – Point d'entrée
une eau délicieuse dans toute la maison.



POU – Point d'utilisation
Plein débit, aucun robinet supplémentaire n'est nécessaire dans la cuisine.

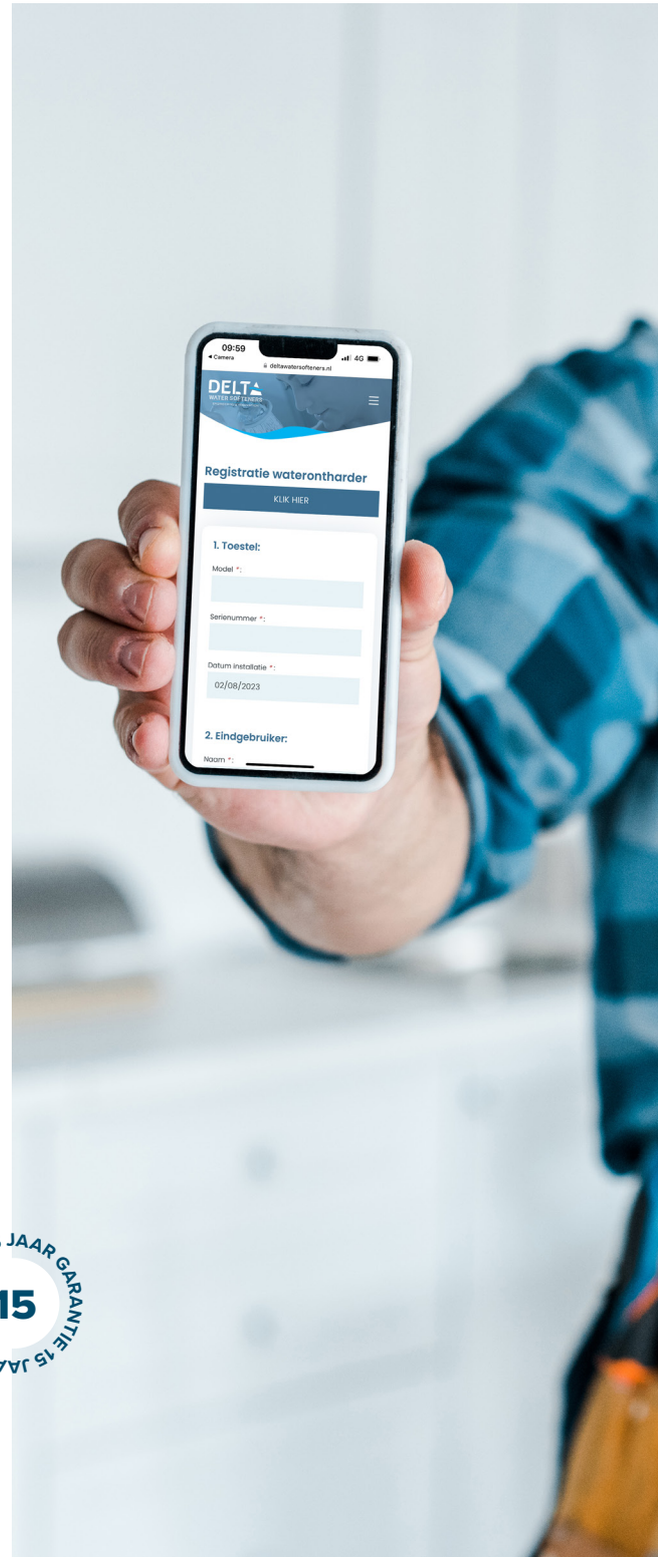


Écologique
100% recyclable, sans électricité, grande durée de vie.

L'ENTRETIEN RÉGULIER DE VOTRE ADOUCISSEUR D'EAU EST IMPORTANT

Un entretien régulier garantit que votre adoucisseur d'eau reste sûr et économique. La méthode la plus simple consiste à nettoyer et faire vérifier l'adoucisseur d'eau tous les ans. Pensez à l'entretien annuel de votre voiture ou au contrôle de votre chaudière. Un adoucisseur d'eau bien entretenu évitera les pannes et les situations ennuyeuses.

L'adoucisseur d'eau fonctionne chaque fois que vous ouvrez le robinet. Un adoucisseur d'eau Talent est donc actif 365 jours par an. Avec l'usage, au fil du temps, une contamination s'installe inévitablement dans l'adoucisseur et dans le bac à sel. Un entretien annuel permet d'anticiper cette contamination et de prévenir les problèmes. Faites donc contrôler régulièrement votre adoucisseur d'eau par votre professionnel.



15 ANS DE GARANTIE OMNIUM



GARANTIES

2 ANS :

Garantie du fabricant sur les composants

5 ANS :

Garantie du fabricant sur les composants, moyennant enregistrement. Pas d'obligation d'entretien.

15 ANS :

Garantie omnium sur les composants, les frais de déplacement et la main-d'œuvre, en cas d'entretien annuel (pas de contrat).



POURQUOI FAIRE L'ENTRETIEN ?

- Gardez votre adoucisseur d'eau en parfait état !
- Votre adoucisseur d'eau est maintenu à jour
- Les résines sont désinfectées
- Vous bénéficiez d'une garantie tous risques d'un an sur les frais d'intervention et la main-d'œuvre
- Si la dureté change dans votre région, nous adaptons l'adoucisseur pour une performance optimale.

Le sel n'est pas compris dans la garantie tous risques.



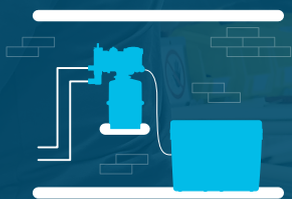
scannez le code QR et **inscrivez-vous en ligne.**

LES AVANTAGES UNIQUES DE TALENT EN MATIÈRE D'INSTALLATION



TALENT CONVIENT À TOUT VIDE SANITAIRE ET À TOUTE ARMOIRE À COMPTEUR

L'adoucisseur d'eau Talent offre de grandes performances tout en restant un appareil très compact. Grâce à ses dimensions réduites, Talent trouve sa place dans les petits espaces et dans n'importe quelle armoire à compteur. Ainsi, en tant qu'installateur ou propriétaire, vous disposez toujours d'une solution adaptée à chaque configuration.



AU SOL, DANS L'ARMOIRE OU AU MUR

La flexibilité est primordiale lors de l'installation d'un adoucisseur d'eau Talent. Installez votre appareil de la manière la plus pratique. Grâce aux étriers muraux, vous pouvez même monter facilement un adoucisseur d'eau Talent contre un mur.



LE MANTEAU ISOLANT TALENT

La condensation est un phénomène courant en hiver. Talent a mis au point un manteau isolant qui empêche la condensation. L'atout supplémentaire est d'éviter aussi de chauffer l'eau en été.



UNE COLLABORATION AVEC L'ENTREPRISE DE TRAVAIL ADAPTÉ DE BRUG

Les produits Talent sont fabriqués dans notre usine de Mortsel, près d'Anvers. Nous collaborons depuis des années avec l'entreprise de travail adapté De Brug vzw.

De Brug, basée à Mortsel, est une entreprise de travail adapté qui emploie des personnes ne trouvant pas de place dans le circuit habituel du travail. Avec une équipe de quelque 35 personnes, De Brug travaille quotidiennement sur nos produits. Nous créons ainsi de l'emploi local, nous fournissons un travail adapté et nous prenons une part active et positive dans notre société. Outre l'aspect social, la production locale garantit également un contrôle de qualité plus poussé, un service plus rapide et moins de transport. Nous sommes donc gagnants socialement, localement et écologiquement !

TALENT

BETTER WATER. MADE EASY.

by

DELTA

WWW.TALENT-BELGIUM.BE

