



Fibo Collect

Développez une nouvelle
activité avec nos centrales de
distribution automatique de béton

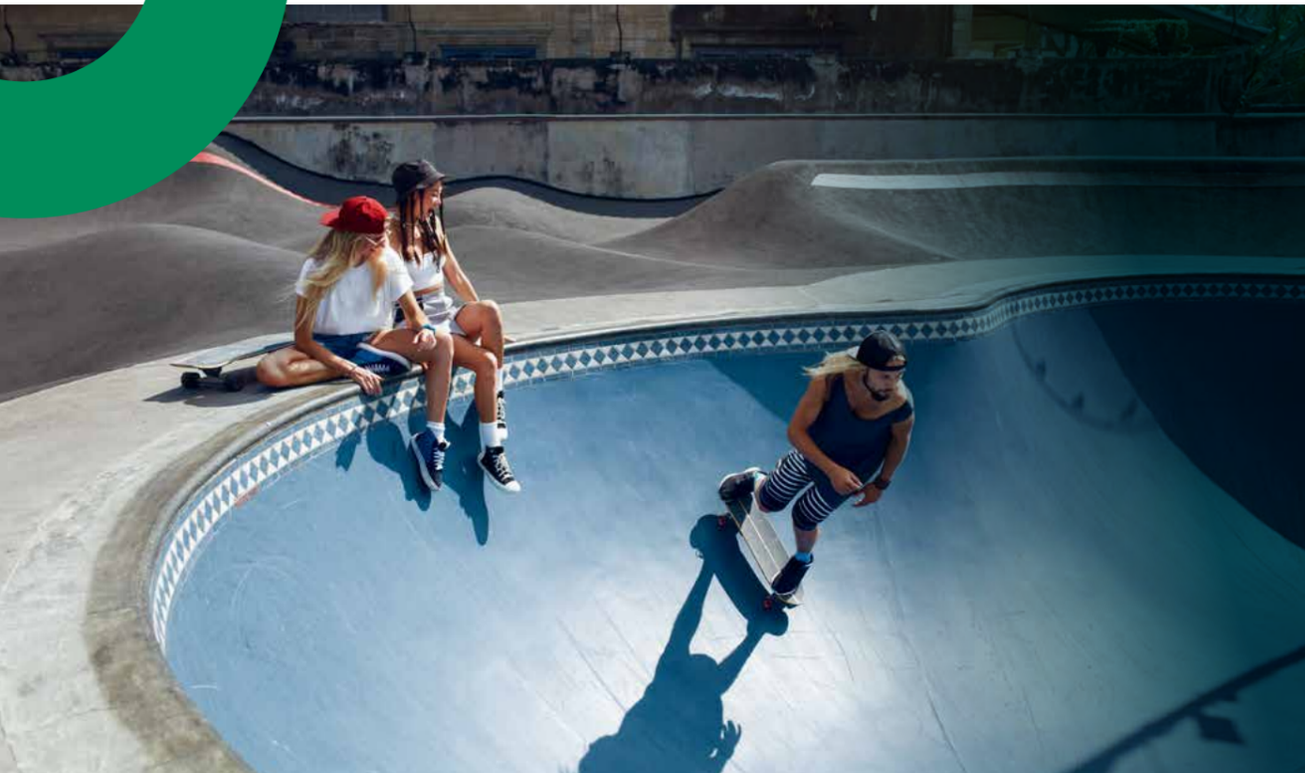
Solutions durables pour
la production de béton



Permettez à votre communauté

d'avoir du béton 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7

- ✓ Donnez aux entrepreneurs et aux particuliers de votre communauté la possibilité d'acheter du béton de qualité à un prix compétitif, sans aucun déchets.
- ✓ Utilisez un système automatisé pour gagner en productivité et en rentabilité.
- ✓ Offrez la possibilité à vos clients d'acheter du béton en libre-service 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7.



Opportunités multiples

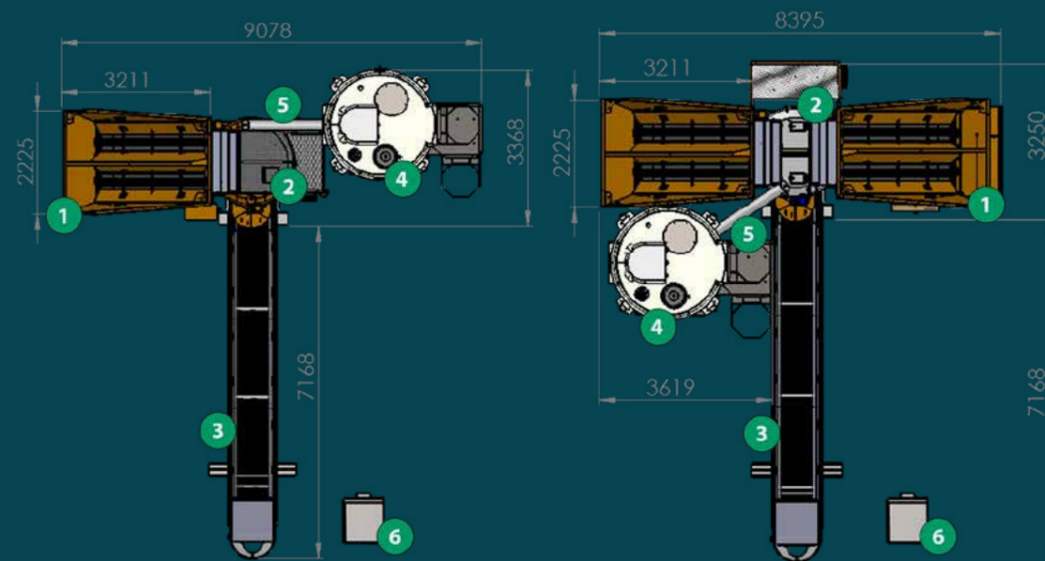
Fibo Collect vous offre de multiples opportunités d'affaire...

- Faire face à l'augmentation du coût du béton livré.
- Être compétitif au niveau des prix de votre marché auprès de votre communauté.
- Fournir la qualité et le volume exact demandé par votre client. (de 80 à 1400 litres par gâchée).*
- Produire du béton de façon raisonnée (récupération et réinjection des déchets dans le cycle de production).
- Offrez à vos clients la possibilité d'acheter du béton en libre-service 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7.
- Créer des opportunités pour les artisans locaux.
- Valoriser et recycler vos déchets de construction.
- Combiner le béton avec votre activité existante.
- Gagner de « l'argent vert » en réduisant le CO₂, l'empreinte carbone, la pollution, et vos déchets.

*En fonction de l'équipement choisi

Les principes de base

Un service qui vous offre de multiples opportunités.



- 1 Trémies à agrégats
- 2 Malaxeur
- 3 Convoyeur
- 4 Silo à ciment
- 5 Vis à ciment
- 6 Paiement

Fibo Intercon et sa démarche écoresponsable

Le recyclage des matériaux de déconstruction, tels que le béton et l'asphalte, sont des solutions d'avenir pour rendre les bâtiments plus durables. Il s'agit également d'une activité très prospère. Alors, Parlez-en à Fibo pour optimiser votre activité dans une perspective de développement durable.

Caractéristiques supplémentaires

En plus de cette solution, il existe de nombreuses options et fonctions supplémentaires pour s'adapter à votre environnement de travail et aux demandes de chaque client.

En voici quelques-unes:

Paiement		<p>Récupérer votre béton prépayé à la "borne de paiement Fibo"</p> <p>Votre client récupère son béton prépayé à la borne de paiement Fibo:</p> <ol style="list-style-type: none"> Scannez votre code-barre à partir de votre reçu, facture, bon de commande ou appareil mobile. Lancez la production de votre commande.
		<p>Acheter directement votre béton avec une carte de crédit</p> <p>Payez et récupérez votre béton à « la borne de commande Fibo Collect:</p> <ol style="list-style-type: none"> Commandez votre béton directement à la borne de paiement. Payez à l'aide de votre carte de crédit. Lancez la production de votre commande.
		<p>Point de vente (API). Intégration en magasin</p> <p>Vendez du béton à vos clients à partir de n'importe quel site. Une API permet une intégration transparente avec les systèmes ERP par le biais de l'application cloud de gestion des données et des ressources Fibo.</p> <ol style="list-style-type: none"> Vendez du béton dans l'ensemble de vos agences de distribution. Contrôlez et gérez les fournitures, les prix et la productivité à distance.
Lavage		<p>Lavage automatique de votre distributeur automatique de béton</p> <p>Préservez la machine et la santé de vos opérateurs</p> <p>Un système de lavage automatique nettoie l'intérieur du malaxeur, soit immédiatement après la livraison d'un béton, soit en différé, selon le choix de programmation.</p>
Déchets		<p>Récupération et recyclage des déchets de lavage</p> <p>Réinjection des déchets de lavage dans le cycle de production.</p> <p>Un système de recyclage qui sépare les eaux de lavage de l'eau et qui recondi-tionne l'eau pour sa réutilisation dans le prochain cycle de production.</p>

5 raisons de choisir une solution Fibo Collect :

La production d'un béton de haute qualité

La centrale Fibo Collect produit du béton pondéré en utilisant une solution de pré-pesage de ciment avec une précision de dosage de +/-1%, conformément aux normes EN206.

Stockage des données dans le cloud Fibo

Les données de chaque gâchée de béton sont stockées dans le cloud Fibo, ce qui vous donne une traçabilité totale et fiable de tout ce que la centrale produit. En outre, vous pouvez utiliser ces données pour créer des bons de livraison, des documents d'accréditation d'assurance qualité et bien plus encore.

Du béton frais sur simple pression d'un bouton

Avec une centrale à béton Fibo Collect, vous pouvez fournir à vos clients du béton quand et où ils le souhaitent. Fini d'attendre la toupie à béton pour votre chantier. L'utilisation d'une centrale est associée à une réduction significative des émissions de CO₂ due à la diminution de la fréquence des déplacements et des kilomètres de transport. Cette méthode de production réduit l'impact environnemental de vos chantiers.

Sécurité environnementale intégrée

Les centrales Fibo Collect sont équipées d'un système de lavage et de recyclage. Le nettoyage du malaxeur entre les gachées garantit une plus grande précision des recettes, une automatisation, et une réduction du temps de nettoyage. Les déchets de nettoyage sont récupérés et réinjectés dans le prochain cycle de production. A cette option, nous avons la possibilité d'ajouter un système de recyclage des eaux de lavage qui filtre les eaux souillées de l'eau pour une utilisation à nouveau dans le cycle de production. Le lavage peut être programmée à partir d'agrégat.

Flux de trésorerie positif avec Fibo Finance

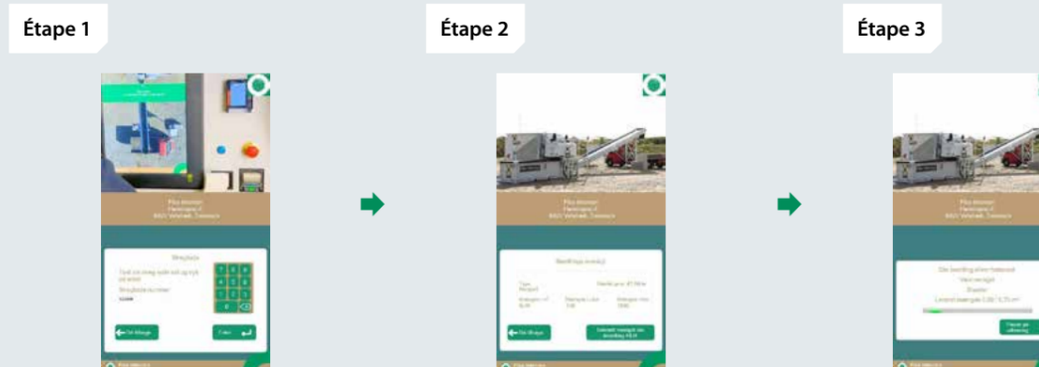
Fibo Finance permet aux clients admissibles de financer des centrales à béton avec seulement 15 % d'acompte et une durée de 36 mois avec six paiements. Ce plan devrait permettre un flux de trésorerie positif et une entreprise en pleine croissance.

Fibo Collect est la solution pour votre distribution automatique de béton

Avec seulement 3 ou 4 étapes dans votre drive, vos clients peuvent acheter librement leur béton.



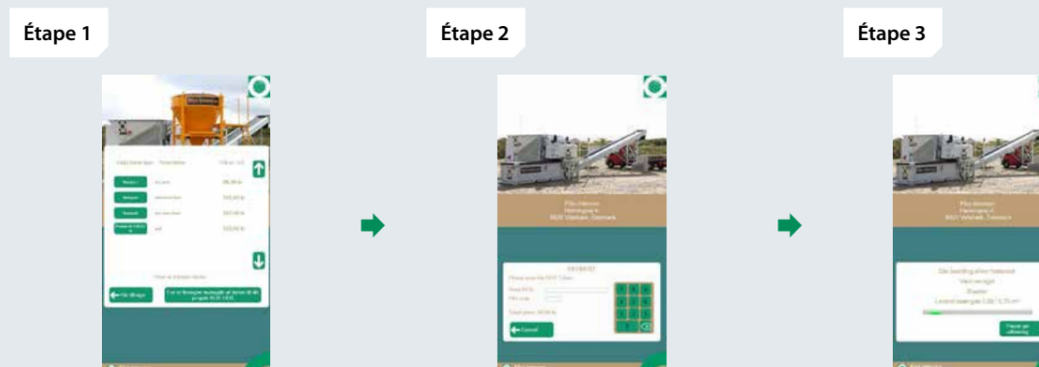
Commande et paiement par code barre



Commande et paiement par carte de crédit



Commande et paiement par RFID



Un écran ludique qui facilite vos transactions.

Voici ce que vos clients verront dans leur "Drive & Béton".

Amélioration continue de nos machines grâce à la technologie et à l'innovation des produits

Chez Fibo Intercon, l'innovation ne s'arrête jamais. La durabilité étant un élément important de notre ADN, nous développons sans relâche des technologies et des solutions visant à réduire l'empreinte carbone dans la construction. Nous plaçons la valeur du client et le partage des connaissances au centre de nos développements.

Dernières innovations

API:

L'API de Fibo permet au système de gestion des ressources et des données basées sur le cloud de s'intégrer à la plupart des systèmes ERP. Voici quelques-unes de ses fonctionnalités:

- Centrales accessibles en ligne.
- Suivi de la production et de la rentabilité.
- Gestion des recettes et des prix.
- Gestion des agrégats et du ciment.
- Service et assistance à distance.
- Possibilité pour le client d'utiliser l'écran de la borne comme un espace publicitaire.

Fibo académie

- Maîtriser et manipuler votre système, de sa configuration à sa programmation.
- Partager votre savoir sur des problématiques béton ou sur le monde de la construction.
- Maintenance et dépannage à distance.
- Programmation de recettes, de prix, etc.

Calculs de CO₂:

- L'empreinte carbone est-elle un facteur décisif pour vos nouveaux projets ? Le calculateur de CO₂ de Fibo vous donnera un aperçu de l'empreinte carbone de votre machine. Fibo Intercon vous oriente sur les choix les plus durables dans l'investissement d'une centrale à béton.

L'approche innovante mais simple du libre-service garantit la qualité, la précision et la durabilité.



Une machine écoresponsable et facile à entretenir

Fibo Intercon se consacre à la réduction des émissions de carbone et à la durabilité dans la production de béton. Nous disposons d'outils pour vous aider à réduire votre empreinte carbone et améliorer continuellement la durabilité du béton

Ces outils comprennent:

- Le recyclage des déchets de béton
- Traitement des eaux de ciment à haut PH
- Calculateur de réduction du carbone
- Réduction du CO₂ et de la pollution
- Filtre à air pour la poussière de ciment
- Recyclage du béton
- Malaxeurs automatiques autonettoyants
- Une économie circulaire : Moins de déchets, moins de consommation d'eau, moins de déchets de production, moins de perte béton, amélioration des conditions de travail
- Ainsi qu'une durée de vie plus longue des machines - mais aussi plus de rentabilité



Une économie circulaire dans le "béton"

Recyclage des déchets de béton

Réduction carbone



Nous sommes fiers de notre technologie et de notre innovation. C'est l'état de l'art actuel dans la production de béton. Ce qui n'était au départ qu'une phrase interne, "une machine verte et facile à nettoyer", est devenu notre philosophie globale en matière de développement de produits : "le respect de l'environnement et la protection de l'environnement". Notre philosophie générale en matière de développement de produits : Automatiser, avoir une production plus propre, réduire les déchets, et toujours essayer de rendre la solution verte et circulaire.

Henrik B. Jeppesen
PDG de Fibo Intercon



Fibo France