

# dormakaba EntriWorX EcoSystem

Planifier, installer et exploiter des solutions d'accès de manière productive.



## Un seul EcoSystem pour tous les intervenants.

Améliorer la productivité, la collaboration et la sécurité de la planification :

**EntriWorX**, l'**EcoSystem** pour la planification, l'installation et l'exploitation de systèmes de portes.

Idéal pour les architectes, les planificateurs, les exécutants, la gestion des installations et tous ceux qui participent au processus de création de bâtiments et au cycle de vie des constructions.

Un environnement numérique permettant un travail collaboratif. Tous les intervenants peuvent accéder en ligne à l'ensemble des documents de planification et informations d'accès.

## Planification

### Planification efficace

**EntriWorX Planning 360°**, le logiciel de collaboration basé sur le web, facilite non seulement la planification de la conception, mais aussi la communication entre tous les intervenants impliqués dans la planification et l'exécution autour de la création de la liste des portes. La pression des délais, les réglementations de construction, les exigences de sécurité et les demandes ambigües des clients sont faciles à gérer. La planification de la conception technique et opérationnelle peut être élaborée en détail, p. ex. par des consultants en sécurité, des exécutants ou par les employés de dormakaba eux-mêmes avec **EntriWorX Planner**, et adaptée si nécessaire. Ces opérations se basent sur des modèles prédéfinis qui sont ensuite mis à disposition dans le cloud de données.

## Installation

### Mise en service accélérée

L'installation est facilitée par l'app conviviale **EntriWorX Setup App**.

La mise en service se fait étape par étape à l'aide d'un smartphone ou d'une tablette. Les erreurs d'installation peuvent être identifiées et corrigées de manière systématique.

L'élément compact **EntriWorX Unit** forme le cœur du système et réduit sensiblement le nombre de composants et de câbles à installer.

La commande intelligente permet de gagner un temps précieux lors de l'installation et accroît la productivité.

## Exploitation

### Toutes les données visibles à tout moment

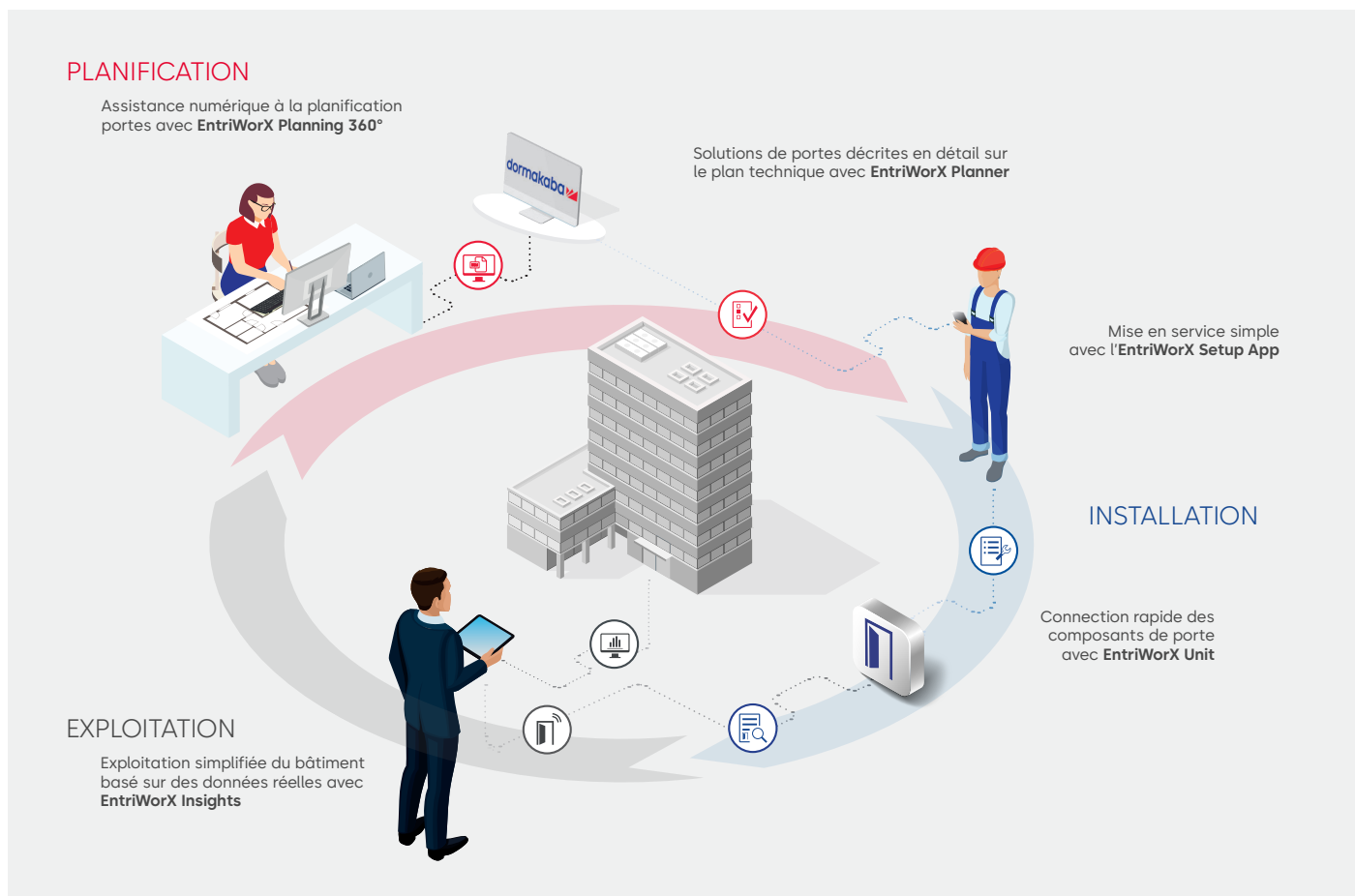
De nos jours, la gestion des installations fonctionne avec des outils numériques et des informations de performance traitées :

- Commande de l'occupation des pièces et de la circulation des personnes
- Surveillance et analyse des données de fonctionnement des portes
- Les portes signalent les pannes de manière autonome
- Maintenance et réparation selon les besoins réels de la porte
- Intégration avec des interfaces API

**EntriWorX Insights** améliore la transparence et l'efficacité et permet une exploitation anticipative tenant compte des données historiques.

## Factsheet

# Un EcoSystem pour tous



## Planification EntriWorX

### Planification de portes numérisée et collaborative

Pour la planification de la conception : **EntriWorX Planning 360°**

- Fichiers Open BIM ready, Autodesk-Revit et IFC, formats 2D CAD.
- Représentation des situations et rapports complexes en 3D.
- Gestion efficace des problèmes via les interfaces standard comme BCF.
- Importation et exportation faciles de listes de portes.

Pour la planification de l'exécution : **EntriWorX Planner**

- Planification avec des modèles de portes fonctionnels à partir de modèles de portes prédéfinis.
- Mise en œuvre conforme aux normes et aux règlements de construction.
- Visualisation des zones d'accès et de sécurité, avec liste des composants et plans de raccordements.
- Élaboration de la planification de la conception technique et opérationnelle.

**Vous aimeriez en savoir plus ? Nous vous conseillerons avec plaisir.**

Service Architecture

Tél. +49 800 367 6226 (gratuit)

[architekten.dach@dormakaba.com](mailto:architekten.dach@dormakaba.com)

# EntriWorX Installation

## Installation de portes et mise en service numérisées

EntriWorX Unit : **le noyau dur**

- Un seul appareil assure l'échange de toutes les données fonctionnelles.
- Réduction de la complexité grâce à un câblage plus simple des composants dormakaba.
- Collaboration aisée entre les différents composants (même issus de fournisseurs tiers).
- Installation rapide grâce à la réduction du nombre de composants et de câbles.

L'app d'installation : **EntriWorX Setup App**

- La mise en service se fait étape par étape à l'aide d'un smartphone ou d'une tablette.
- Il est possible de localiser les dysfonctionnements par voie numérique.
- L'ensemble des documents, tels que le cahier des charges, les plans de câblage, d'ensemble et de raccordement ainsi que les dessins techniques pour la production, la liste des composants et les vidéos d'installation peuvent être consultés dans l'app **EntriWorX Setup App**.

**Vous aimeriez en savoir plus ? Nous vous conseillerons avec plaisir.**

Centre de compétences technique

Tél. +49 2333 793 2900

TCC.CE@dormakaba.com

## EntriWorX Insights

### Gestion efficace des bâtiment par accès aux portes numérisées

Occupancy Insights : **EntriWorX Insights**

Occupation des pièces en temps réel :

- Technique de capteur précise.
- Les données peuvent être analysées depuis n'importe où via le cloud.
- Convient pour toutes les portes et tous les accès ouverts.
- Des affichages intuitifs indiquent l'utilisation de l'espace en temps réel.
- Installation rapide grâce à la réduction du nombre de composants et de câbles.

Door Insights : **EntriWorX Insights**

Détection immédiate des dysfonctionnements :

- Les interruptions peuvent ainsi être anticipées et évitées.
- Gestion des données basée sur le cloud.
- Intégration des données des portes dans le système de surveillance existant via une interface API.
- IoT et « Always On » permettent d'adapter le fonctionnement, la maintenance et les réparations aux besoins, sans pour autant suivre un calendrier de maintenance prédéfini.

**Vous aimeriez en savoir plus ? Nous vous conseillerons avec plaisir.**

Service pour les portes automatiques

Tél. +49 800 5 240 246 (gratuit)

service.ens.de@dormakaba.com

# Because integrated access matters to you, it matters to us.