



# ZippSpace

La solution de vestiaire  
smart pour votre personnel



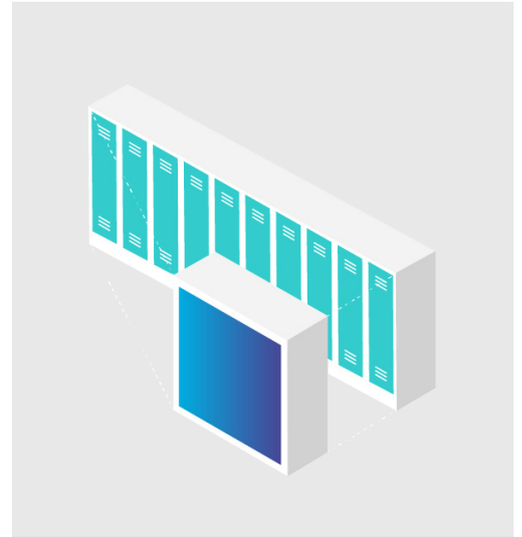
# Compact

Le ZippSpace est la solution de vestiaire la plus efficace au monde en termes d'espace. Elle est conçue avec des housses flexibles à la place de matériaux durs. Ainsi, ZippSpace a révolutionné le casier traditionnel et établi de nouvelles normes avec ses solutions de vestiaires souples.

Optimisez l'utilisation de l'espace dans votre entreprise :

- ◆ Réduisez la surface des vestiaires jusqu'à 70 %
- ◆ Obtenez jusqu'à 3 fois plus de capacité
- ◆ Centralisez et libérez les vestiaires pour un usage alternatif

*Exemple : Jusqu'à présent, vous aviez besoin de 600 m<sup>2</sup> pour 1 000 employés - avec le ZippSpace, 200 m<sup>2</sup> suffisent*



Les vestiaires occupent jusqu'à 10 % de la surface totale et ne sont utilisés par les employés que 8 minutes par jour en moyenne.

# Convivial

Outre sa grande efficacité en termes d'espace, le ZippSpace offre la meilleure expérience utilisateur qui soit et est donc clairement préféré par les employés aux autres solutions compactes, par exemple les casiers impersonnels, doubles ou en Z.



Pour une manipulation ergonomique et un rangement correct des vêtements, un cintre rétractable est intégré dans chaque housse de rangement.



Les poches latérales à l'intérieur de la housse permettent de ranger séparément les vêtements de travail propres et les effets personnels.



Les compartiments flexibles offrent suffisamment d'espace pour les objets volumineux tels que les casques de moto, les vestes d'hiver ou les sacs à main.



Les chaussures sont rangées dans un compartiment sous le banc, séparées des vêtements. Il y a de la place pour deux paires de chaussures ou une paire de bottes.

# Hygiénique

## Système de ventilation et de séchage

La ventilation intégrée améliore la qualité de l'air à l'intérieur de la pièce. La majorité des virus et des bactéries sont extraits des housses et sont capturés par le filtre à charbon actif. L'humidité dans les housses est minimisée, ce qui réduit la croissance exponentielle des bactéries.

## Séparation noir/blanc/gris

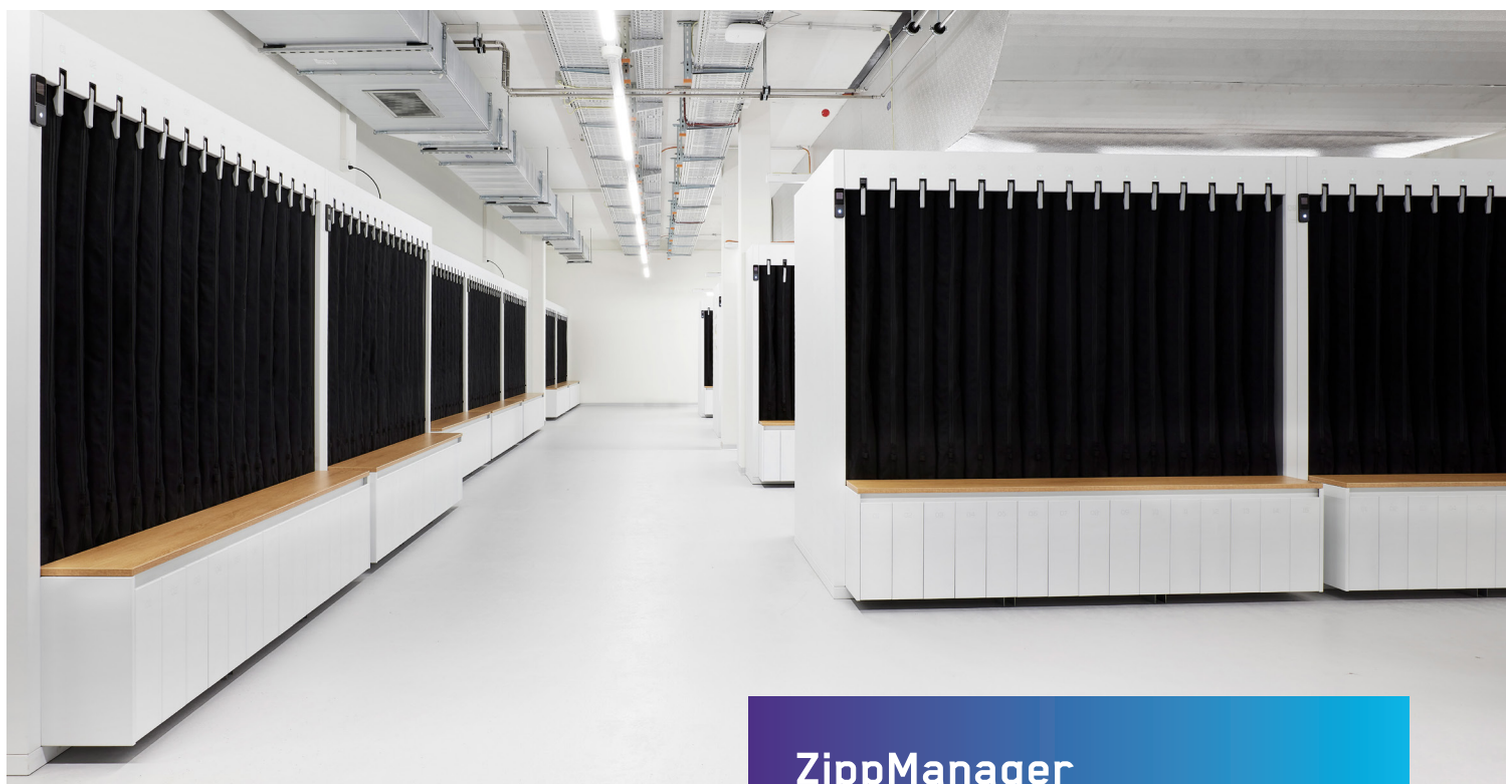
Deux grandes poches latérales à l'intérieur de la housse permettent de stocker les vêtements propres et ceux de ville de manière hygiénique et séparée. L'ordre est facile à maintenir et le risque de contamination des vêtements professionnels est réduit.

## Zipsafe Smartfabric

Grâce au tissu polymère antimicrobien et hydrofuge, les virus et les bactéries sont éliminés et l'excès d'eau n'est pas absorbé. Les trous d'aération permettent un flux d'air naturel, empêchant l'accumulation d'odeurs et accélérant le processus de séchage à l'intérieur des housses.

## Nettoyage

Le Smartfabric peut être nettoyé à la main avec de l'eau et du savon neutre ou des désinfectants courants (compatibilité testée). En cas de salissure importante, une housse peut être facilement échangée ou lavée en machine à 60 °C.



# Digital

Zipsafe fait entrer votre vestiaire dans le futur. L'architecture informatique intégrée permet d'optimiser les processus et les coûts via la gestion numérique des accès, la surveillance en direct et l'analyse des données. La gestion fastidieuse des clés est éliminée.

Le Zipsafe Management System (ZMS) constitue la base de la gestion en ligne des housses. Il peut être intégré dans le paysage informatique existant ou fonctionner en tant que solution autonome.

Le logiciel ZippManager a été conçu spécifiquement pour la gestion de la solution Zipsafe et facilite en outre les processus d'attribution et d'exploitation des housses.

## ZippManager

### Affectation

Grâce à l'interface intuitive, les employés peuvent être affectés à des housses personnelles en quelques clics seulement.

### Vue d'ensemble

Il est possible de voir quelles housses sont occupées et si elles sont utilisées et à quelle fréquence.

### Nettoyage

Le nettoyage est simplifié par le fait que le logiciel indique quels utilisateurs ont rendu leur housse.

 Vidéo sur [zipsafe.com](https://zipsafe.com)



### Chiffres clés ZippSpace

- ◆ **Compacité** : 5 personnes par m<sup>2</sup>
- ◆ **Capacité** : 10 / 15 housses de rangement
- ◆ **Dimensions** : 140 / 200 cm de long, 185 cm de haut, 80 cm de profondeur
- ◆ **Contrôle d'accès** : RFID (compatible avec ISO 14443A / 14443B / 15693) ou cadenas
- ◆ **Protection contre le feu** : Ignifuge selon la norme ISO EN-13501-1-B-s1d0
- ◆ **Certificat** : CE selon la réglementation européenne 765/2008

## Modèles ZippSpace

Nos deux variantes de système, ZippSpace Regular et ZippSpace Pro, couvrent les divers besoins de nos clients.

	Regular	Pro
<b>Compartiment à chaussures et banc</b> Un compartiment à chaussures séparé offre plus d'ordre et d'hygiène, le banc intégré augmente le confort. Pour les espaces très restreints, les compartiments à chaussures peuvent être placés sous les housses (sans banc).	◆	◆
<b>Système de ventilation et de séchage</b> Un système de ventilation intégré empêche l'accumulation et l'émission d'odeurs et passe automatiquement en mode séchage, si des vêtements humides sont rangés.	◆	◆
<b>Cadenas et extensibilité</b> Nos cadenas ont des codes à 3 chiffres. Pour une gestion efficace, il existe une clé d'ouverture d'urgence. Sur demande, il est possible de passer à un verrouillage électronique à un stade ultérieur.	◆	
<b>Verrouillage électronique</b> La fermeture de la housse et du compartiment à chaussures est contrôlée numériquement par un lecteur RFID. Cela élimine la gestion classique des clés.		◆
<b>Gestion en ligne</b> Les autorisations peuvent être gérées via le ZippSafe Management System ou des solutions d'accès existantes. La connexion en ligne permet une surveillance en direct et des services prédictifs.		◆

