

# 2Return SmartBox

Une caisse de transport pliable et robuste



- Rentable
- Durable
- Amélioration des procédés
- Hygiénique
- Traçable



# Return SmartBox

## Caractéristiques produit:

- Robuste, se stock facilement dans les transport
- Les éléments sont connectés entre eux: palette, boîte, couvercle
- Ergonomique, installation facile et rapide
- Peut s'intégrer à d'autres produits
- Convient aux transports et aux entrepôts de grandes envergures
- Hygiénique: palette fermée, facile à nettoyer
- Traçabilité grâce à un code barre unique par boîte

### La Smartbox 2Return est disponible en 3 tailles

Dimensions (Longueur x Largeur x Hauteur) en mm

Taille	Extérieures	Intérieures
Petite	800 x 600 x 750	772 x 572 x 560
Moyenne	1230 x 830 x 980	1195 x 795 x 780
Grande	1200 x 1000 x 900	1140 x 940 x 815



## Caractéristiques des différents services:

- Hors bilan: pas d'investissement
- Location: pour les flux internes, au sein d'un partenaire de la chaîne
- Pool: pour les flux externes, entre différents partenaires internationaux
- Logistique: ramassage, inspection et maintenance
- Traçabilité grâce à une application smartphone

## Domaines d'applications:

- Automobile: les pièces en plastiques peuvent être complètement intégrées à une Gitterbox
- Industrie d'emballage: consommable jetable, composants (plastique, carton, métal léger)
- Distribution: préparation de commande, réapprovisionnement des stocks de central à décentralisé
- Industrie pharmaceutique: produits de masses, consommables comme des seringues et autres...
- Loisirs et style de vie: gadgets, sports, médias.

## Traçabilité

Une application spéciale sur smartphone permet de scanner les codes barres n'importe où et n'importe quand ce qui permet de localiser les boxes. Possibilité de surveiller en ligne la position et les conditions environnementales grâce au réseau IoT (option)



## Quels sont vos avantages?

### 1 Economies des coûts:

- Economie sur les matériaux d'emballage tels que les palettes, les boîtes, l'aluminium et l'étiquetage
- Taux de remplissage et densité de stockage élevé grâce à l'empilage des blocs
- Protection optimale des produits ce qui les empêchent d'être endommagés

### 2 Durabilité:

- Réduction des matières premières tels que le carton, le plastique et le bois
- Pas de recyclage des produits d'emballage jetable
- Réduction des émissions de CO<sub>2</sub> dû à la baisse des transports

### 3 Améliorations de procédés:

- Elimine le surplus de stock des matériaux d'emballage dans la production (allégé)
- Accès facile aux marchandises (sans ouvrir les boîtes ni enlever l'aluminium)
- Rappel efficace grâce aux code barres / RFID