

# Coffre sécurisé mural pour base magnétique Pause Numérique KOKOON Waves



## Sécurisez et protégez votre base de déverrouillage des pochettes anti-smartphone

Le coffre sécurisé mural KOKOON Waves a été spécialement conçu pour protéger les bases magnétiques utilisées pour le déverrouillage des pochettes anti-smartphone dans les dispositifs de pause numérique en établissements scolaires.

Compatible avec les collèges, lycées, CFA, centres de formation, collectivités et espaces professionnels, ce coffre permet de limiter l'accès au système de déverrouillage aux seules personnes autorisées tout en garantissant une installation murale robuste, discrète et professionnelle.

Fabriqué en acier laminé à froid haute résistance avec finition époxy anticorrosion, ce coffre sécurisé bénéficie d'une serrure à clé et d'une conception sans fond facilitant fortement l'installation murale autour de la base existante.

---

## Une solution parfaitement adaptée à la Pause Numérique

Dans le cadre des politiques de limitation des smartphones dans les établissements scolaires, il est essentiel de sécuriser les systèmes permettant l'ouverture des pochettes anti-téléphone.

Le coffre sécurisé KOKOON Waves protège efficacement la base magnétique contre :

- les manipulations non autorisées,
- les accès des élèves,

- les utilisations abusives,
- les dégradations,
- les chocs du quotidien.

Cette sécurisation permet aux enseignants, surveillants et équipes administratives de conserver un contrôle total sur le dispositif de pause numérique.

---

## **Un format optimisé pour faciliter le déverrouillage des pochettes**

Le coffre sécurisé KOKOON Waves bénéficie d'un format spécialement étudié pour améliorer l'ergonomie et la fluidité d'utilisation des bases magnétiques utilisées avec les pochettes anti-smartphone.

### **Dimensions optimisées**

- Largeur : 14 cm
- Profondeur : 7 cm
- Hauteur : 14 cm

Son format de 14 x 14 cm associé à une profondeur de 7 cm permet :

- un accès plus facile à la base magnétique,
- un déverrouillage plus rapide et plus fluide des pochettes,
- une meilleure manipulation lors des entrées et sorties des élèves,
- un dégagement plus confortable autour du système magnétique,
- un encombrement mural réduit,
- une intégration discrète dans les salles de classe et espaces scolaires.

Cette conception ergonomique améliore considérablement le confort d'utilisation quotidien pour les enseignants et encadrants.

---

## **Conception sans fond : installation simplifiée**

Le coffre sécurisé KOKOON Waves possède une structure ouverte à l'arrière sans panneau de fond.

Cette conception technique permet :

- une fixation murale rapide,
- une pose simplifiée autour de la base existante,

- un accès direct aux points de fixation,
- une maintenance facilitée,
- un alignement plus précis lors de l'installation.

Le coffre vient directement entourer la base magnétique déjà installée au mur, ce qui facilite fortement la mise en place dans les établissements scolaires.

---

## Structure acier robuste et durable

Conçu pour un usage intensif en environnement scolaire et collectif, le coffre KOKOON Waves est fabriqué en acier laminé à froid (CRS – Cold Rolled Steel).

Sa structure garantit :

- une excellente rigidité,
- une forte résistance aux chocs,
- une haute durabilité,
- une protection efficace contre l'usure.

Le revêtement poudre époxy haute résistance protège durablement le coffre contre :

- l'humidité,
- la corrosion,
- l'oxydation,
- les rayures,
- les agressions du quotidien.

Son design sobre gris clair / blanc gris lui permet de s'intégrer facilement dans :

- les collèges,
  - les lycées,
  - les salles de classe,
  - les bureaux administratifs,
  - les centres de formation,
  - les collectivités.
- 

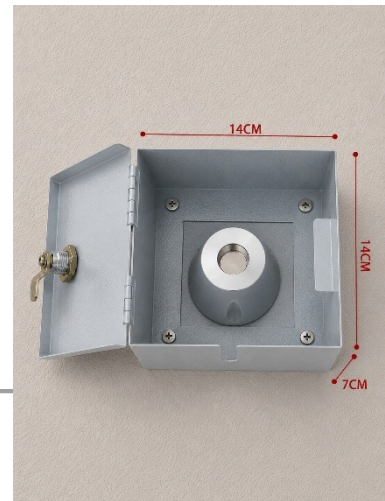
## Contrôle d'accès sécurisé par serrure à clé

Le coffre est équipé d'une serrure sécurisée permettant de réserver l'accès à la base magnétique uniquement aux personnes habilitées.

Deux clés sont fournies pour permettre une gestion simple et sécurisée par :

- les enseignants,

- les CPE,
- les surveillants,
- les responsables informatiques,
- les équipes administratives,
- les directions d'établissement.



---

## Installation murale rapide

Le coffre sécurisé KOKOON Waves est conçu pour une fixation murale stable grâce à un système de fixation 4 points.

Sa structure sans fond facilite :

- l'installation,
- l'accès aux vis,
- le positionnement autour de la base,
- la maintenance future.

Visserie non incluse.

---

## Caractéristiques techniques

### Matériau

Acier laminé à froid (CRS – Cold Rolled Steel)

### Finition

Revêtement poudre époxy haute résistance

### Dimensions extérieures

- Largeur : 14 cm
- Profondeur : 7 cm
- Hauteur : 14 cm

### Hauteur intérieure utile

9,5 cm

### Coloris

Gris clair / Blanc gris

## Résistance

- Résistant à l'eau
- Anti-corrosion
- Haute durabilité

## Fermeture

Serrure sécurisée à clé

## Contenu

- 1 coffre sécurisé mural
- 2 clés

## Installation

Fixation murale 4 points  
(Visserie non incluse)

---

# Les avantages du coffre sécurisé KOKOON Waves

- Coffre mural spécialement conçu pour la Pause Numérique
- Protection sécurisée des bases de déverrouillage
- Format ergonomique 14 x 14 cm
- Profondeur réduite à 7 cm pour un accès facilité
- Déverrouillage plus rapide et plus confortable des pochettes
- Contrôle d'accès sécurisé par clé
- Installation simplifiée grâce à la conception sans fond
- Structure acier robuste et durable
- Résistant à l'humidité et à la corrosion
- Idéal pour collèges, lycées, CFA et collectivités

---

## Applications recommandées

### Établissements scolaires

Protection des bases magnétiques utilisées pour les systèmes de pause numérique et les pochettes anti-smartphone.

## Centres de formation et CFA

Gestion sécurisée des dispositifs de contrôle des téléphones mobiles.

## Collectivités et entreprises

Protection d'équipements nécessitant un contrôle d'accès sécurisé.

