

CLASSIC Wall

Fiche produit & fiche technique



The
Charging
Place

Classic Wall

Le Wall permet la recharge de **nombreux appareils électroniques** tels que les smartphones, les tablettes ou encore les ordinateurs portables. Cette station de rechargement est composée de **20 casiers sécurisés** dans lesquels se trouvent câbles et prises électriques.

L'ensemble de nos **câbles** (Lightning / Micro-USB / USB-C), **très robustes**, bénéficient de la garantie constructeur. L'**intensité de recharge** est contrôlée et adaptée en fonction de l'appareil en charge.

L'ouverture et la sécurisation des casiers se font via un **clavier digicode à 4 chiffres**. C'est une solution **simple & intuitive** à laquelle sont déjà habitués les utilisateurs (moins de 20 secondes pour mettre son smartphone à charger).

En cas d'oubli, un **code maître** permet le déblocage du casier.



SMARTPHONES
& TABLETTES



SÉCURISATION PAR
DIGICODE



ORDINATEUR
PORTABLE



20 CASIERS
SÉCURISÉS

SIMPLE D'UTILISATION

- 1 **Branchez** votre téléphone & **fermez** le casier
- 2 **Composez** un code à 4 chiffres et appuyez sur valider
- 3 **Tournez** le verrou
- 4 **Composez** le même code pour récupérer votre téléphone



Emprise au sol : **0,47m² (0,95x0,50)**

Éléments techniques & spécifications

Classic Wall	Armoire de rechargement pour 20 smartphones
Marque et modèle	Marque déposée à l'I.N.P.I. sous le numéro 4139753
Dimensions	180x95x50cm
Poids	150kg
Alimentation	2 prises classiques - 230V
Consommation électrique	240W (câbles), 1 500W (prises électriques)
Nombre de casiers	20
Dimensions des casiers	13x31,5x37,5cm (hauteur x largeur x profondeur)
Chargeurs par casier	3 (Lightning, USB-C, Micro USB)
Puissance de charge	2,4A
Norme	CE, PMR
Fermeture des casiers	L'ouverture et la fermeture des casiers se font à l'aide d'un code à 4 chiffres
Traçabilité - Reporting	/
Écran - interface	/
Couleur	Blanc brillant RAL 9003
Structure - matériaux	Acier peint epoxy 1mm
Signalétique lumineuse	/
Monétisable	/



Design



Habillage intégral



Habillage partiel

