

wallbox ™

Solutions de charge intelligentes



Table des matières

01 Découvrez Wallbox.....	03
02 Découvrez nos chargeurs intelligents.....	05
03 Découvrez myWallbox, notre logiciel intelligent.....	10
04 Découvrez nos modules complémentaires et nos accessoires.....	14

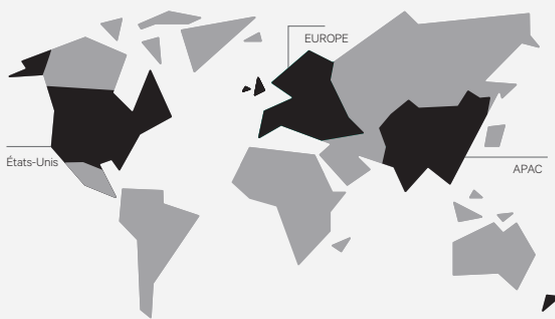
Nous sommes Wallbox

Nous nous consacrons à **la facilitation de l'adoption des véhicules électriques (VE)** aujourd'hui et à **l'exploitation du potentiel d'une énergie plus durable** demain via une charge plus intelligente et plus simple ainsi que des solutions de gestion de l'énergie pour tous.

Nous concevons des systèmes de charge intelligents qui associent une **technologie de pointe** et un design **exceptionnel**, constituant un écosystème intelligent entre la voiture, le chargeur, le réseau électrique et les appareils intelligents.

Pourquoi Wallbox ?

NOUS SOMMES PRÉSENTS DANS PLUS DE
50 PAYS



NOUS SOMMES RECONNUS PAR LES
PRIX LES PLUS PRESTIGIEUX



NOUS BÉNÉFICIONS DE LA CONFIANCE DES
PLUS GRANDES MARQUES DU SECTEUR



NOUS CONNAISSONS LE SUCCÈS
DANS LE MONDE ENTIER



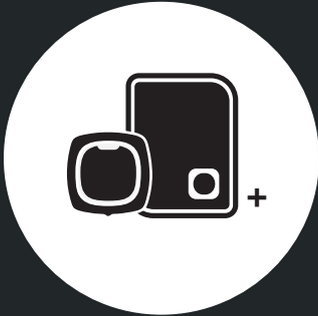
REPLENISHH

« Nous avons choisi Wallbox pour sa capacité à innover et à être flexible sur ce marché en constante évolution. Wallbox a évolué en très peu de temps. »

Jim Rugg, responsable technique et spécifications VE de Replenishh (Royaume-Uni)

Nous proposons une solution complète pour la charge des VE

Nous proposons
le **matériel**



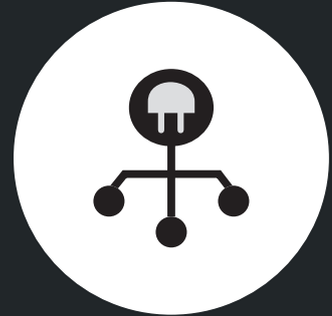
Une gamme complète de chargeurs et d'accessoires, basés sur l'innovation et le design.

Nous proposons
les **logiciels**



Des solutions logicielles qui permettent le contrôle total de tous les chargeurs.

Nous proposons **des fonctionnalités avancées de gestion de l'énergie**



Des fonctionnalités qui améliorent l'intelligence de nos chargeurs pour gérer la puissance le plus efficacement possible.

Le tout accompagné des services Wallbox

Nos solutions sont



Évolutives

Connectez et contrôlez facilement plusieurs chargeurs.



Compatibles

Disponibles avec un large choix de câbles de charge et d'alimentations électriques pour s'adapter à tous les VE et répondre à tous les besoins d'installation.



Durables

Conçus et fabriqués en Europe, nos chargeurs sont construits pour durer et bénéficient de la garantie Wallbox.



Puissantes

Avec une puissance pouvant atteindre 22 kW, bénéficiez d'une charge jusqu'à 8 fois plus rapide qu'un chargeur standard.



Efficaces

Personnalisez la consommation d'énergie du chargeur avec nos solutions de gestion de la charge afin de ne pas dépasser la puissance énergétique de votre installation et d'éviter des coûts énergétiques plus élevés que prévus.



Connectées

Les différentes options de connectivité permettent un contrôle total de nos chargeurs depuis n'importe quel ordinateur ou appareil intelligent.

PULSAR PLUS

La puissance de la compacité.



Compact et puissant

Jusqu'à 22 kW de capacité de charge avec un poids de seulement 1 kg.



Connecté

Connectez Pulsar Plus à n'importe quel appareil intelligent via Wi-Fi ou Bluetooth et utilisez l'application myWallbox pour contrôler facilement votre chargeur.



Contrôlable

Accédez à une gamme complète de fonctionnalités sur l'application myWallbox. Pulsar Plus est également compatible avec les plateformes OCPP.



Intelligence embarquée

Ne craignez pas les problèmes de connectivité dans votre garage ou sur votre place de parking. Grâce à sa connexion Bluetooth, Pulsar Plus vous permet de gérer votre charge même si vous ne pouvez pas vous connecter à Internet.



Informations détaillées sur le produit

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

Type de chargeur :	CA
Mode de charge :	Mode 3
Couleur :	Blanc ou noir
Type de connecteur :	Type 1 ou Type 2
Dimensions (H x L x l) :	166 x 163 x 82 mm (sans câble)
Poids :	1 kg (sans câble)
Longueur du câble :	5 m (7 m en option)
Température de fonctionnement :	-25 °C à 40 °C
Température de stockage :	-40 °C à 70 °C

CONNECTIVITÉ ET INTERFACE UTILISATEUR

Connectivité :	Wi-Fi/Bluetooth
Identification de l'utilisateur :	Application myWallbox
Interface utilisateur :	Application et portail myWallbox
Statut du chargeur Informations :	LED RVB / Application et portail myWallbox
Fonctionnalités incluses :	Power Sharing
Fonctionnalités en option :	Power Boost / Dynamic Power Sharing / compteur MID
Protocole de communication :	myWallbox / OCPP 1.6j

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Puissance de charge maximale :	7,4 kW (monophasé) / 22 kW (triphasé)
Tension nominale CA ± 10 % :	220 V à 240 V (7,4 kW) / 400 V (11 kW et 22 kW)
Courant nominal :	32 A (7,4 kW - monophasé) / 16 A (11 kW - triphasé) / 32 A (22 kW - triphasé)
Section de câble :	10 mm ²
Courant configurable :	de 6 A jusqu'au courant nominal
Indice de protection :	IP54 / IK08
Détection du courant résiduel :	CC 6 mA

COMMANDER 2

Charge partagée simplifiée.



Facile à utiliser

L'écran tactile intégré facilite le déverrouillage et le choix des paramètres de charge.



Facile à partager

Accès partagé sécurisé avec protection par mot de passe, cartes RFID ou l'application myWallbox.



Connecté

Se connecte à n'importe quel appareil intelligent via Wi-Fi, Bluetooth, Ethernet ou 4G (en option).



Contrôlable

Avec la plateforme myWallbox, contrôlez plusieurs chargeurs et utilisateurs, accédez à nos solutions de gestion de l'énergie, bénéficiez de notre système de paiement intégré et plus encore.



Power Sharing

Branchez deux chargeurs ou plus sur le même circuit électrique. L'intelligence du logiciel intégré de Commander 2 équilibre automatiquement la distribution de puissance parmi tous les chargeurs connectés en fonction des besoins en énergie de chaque véhicule, procurant une charge optimale à tous les VE en même temps.



Informations détaillées sur le produit

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

Type de chargeur :	CA
Mode de charge :	Mode 3
Couleur :	Blanc ou noir
Type de connecteur :	Type 1 ou Type 2
Dimensions (H x L x l) :	221 x 152 x 115 mm (sans câble)
Poids :	24 kg (sans câble)
Longueur du câble :	5 m (7 m en option)
Température de fonctionnement :	-25 °C à 40 °C
Température de stockage :	-40 °C à 70 °C

CONNECTIVITÉ ET INTERFACE UTILISATEUR

Connectivité :	Wi-Fi / Ethernet / Bluetooth / En option : 3G-4G
Identification de l'utilisateur :	Code PIN / Carte RFID / application myWallbox
Interface utilisateur :	Écran tactile / application et portail myWallbox
Statut du chargeur Informations :	Écran tactile / LED RVB / application et portail myWallbox
Fonctionnalités incluses :	Power Sharing
Fonctionnalités en option :	Power Boost / Dynamic Power Sharing / compteur MID
Protocole de communication :	myWallbox / OCPP 1.6j

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Puissance de charge maximale :	7,4 kW (monophasé) / 22 kW (triphasé)
Tension nominale CA ± 10 % :	220 V à 240 V (7,4 kW) / 400 V (11 kW et 22 kW)
Courant nominal :	32 A (7,4 kW - monophasé) / 16 A (11 kW - triphasé) / 32 A (22 kW - triphasé)
Section de câble :	10 mm ²
Courant configurable :	de 6 A jusqu'au courant nominal
Indice de protection :	IP54 / IK10
Détection du courant résiduel :	CC 6 mA

COPPER SB

La beauté de la polyvalence.



Flexible

Sa prise intégrée permet de charger n'importe quel VE du marché.



Facile à partager

Accès partagé sécurisé avec protection par mot de passe, cartes RFID ou l'application myWallbox.



Connecté

Se connecte à n'importe quel appareil intelligent via Wi-Fi, Bluetooth, Ethernet ou 4G (en option).



Contrôlable

Avec la plateforme myWallbox, contrôlez plusieurs chargeurs et utilisateurs, accédez à nos solutions de gestion de l'énergie, bénéficiez de notre système de paiement intégré et plus encore.



Power Sharing

Branchez deux chargeurs ou plus sur le même circuit électrique. L'intelligence du logiciel intégré de Copper SB équilibre automatiquement la distribution de puissance parmi tous les chargeurs connectés en fonction des besoins en énergie de chaque véhicule, procurant une charge optimale à tous les VE en même temps.



Informations détaillées sur le produit

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

Type de chargeur :	CA
Mode de charge :	Mode 3
Couleur :	Noir
Type de connecteur :	Prise (Type 1 et Type 2)
Dimensions (H x L x l) :	260 x 192 x 113 mm
Poids :	2 kg
Température de fonctionnement :	-25 °C à 40 °C
Température de stockage :	-40 °C à 70 °C

CONNECTIVITÉ ET INTERFACE UTILISATEUR

Connectivité :	Wi-Fi / Ethernet / Bluetooth / En option : 3G-4G
Identification de l'utilisateur :	Carte RFID / application myWallbox
Interface utilisateur :	Application et portail myWallbox
Statut du chargeur	LED RVB / Application et portail myWallbox
Informations :	
Fonctionnalités incluses :	Power Sharing
Fonctionnalités en option :	Power Boost / Dynamic Power Sharing / compteur MID
Protocole de communication :	myWallbox / OCPP 1.6j

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Puissance de charge maximale :	7,4 kW (monophasé) / 22 kW (triphasé)
Tension nominale CA ± 10 % :	220 V à 240 V (7,4 kW) / 400 V (11 kW et 22 kW)
Courant nominal :	32 A (7,4 kW - monophasé) / 16 A (11 kW - triphasé) / 32 A (22 kW - triphasé)
Type de connecteur :	Prise électrique Type 2
Section de câble :	10 mm ²
Courant configurable :	de 6 A jusqu'au courant nominal
Indice de protection :	IP54 / IK10
Détection du courant résiduel :	CC 6 mA

QUASAR

Le premier chargeur domestique bidirectionnel du monde.



Révolutionnaire

La technologie bidirectionnelle exclusive de Quasar vous permet de charger et de décharger votre VE, le convertissant ainsi en unité de stockage d'énergie qui peut remplacer ou ajouter de la capacité à une batterie domestique. Utilisez votre VE pour alimenter votre domicile ou réinjectez de l'énergie dans le réseau électrique*.

**Selon votre fournisseur d'énergie.*



Innovant

Le chargeur CC le plus léger et le plus compact et du monde, et le seul conçu pour une utilisation domestique. Les fonctionnalités telles que la reconnaissance faciale et le contrôle gestuel facilitent l'utilisation de votre chargeur.



Contrôlable

Programmez des sessions de charge pour bénéficier des tarifs énergétiques en heures creuses, surveillez le statut de votre chargeur et plus encore grâce à l'application myWallbox.



Connecté

Se connecte à vos appareils intelligents via Wi-Fi, Bluetooth, Ethernet ou 4G (en option).



Intelligence embarquée

Ne craignez pas les problèmes de connectivité dans votre garage ou sur votre place de parking. Grâce à sa connexion Bluetooth, Quasar vous permet de gérer votre charge même si vous ne pouvez pas vous connecter à Internet.



Informations détaillées sur le produit

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

Type de chargeur :	CC
Mode de charge :	Mode 3
Couleur :	Noir
Type de connecteur :	CHAdEMO
Dimensions (H x L x l) :	350 x 350 x 150 mm (sans câble)
Poids :	15,5 kg (sans câble)
Longueur du câble :	5 m
Température de fonctionnement :	-25 °C à 40 °C
Température de stockage :	-40 °C à 70 °C

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Puissance de charge maximale :	7,4 kW
Plage de tension CC :	150 V – 500 V
Section de câble :	6 mm ²
Courant configurable :	de 6 A à 32 A
Indice de protection :	IP54 / IK08

CONNECTIVITÉ ET INTERFACE UTILISATEUR

Connectivité :	Wi-Fi / Ethernet / Bluetooth / En option : 3G-4G
Identification de l'utilisateur :	Application myWallbox / Carte RFID / Reconnaissance faciale
Interface utilisateur :	Application myWallbox / Gestes
Statut du chargeur	Écran couleur / LED RVB
Informations :	
Protocole de communication :	myWallbox

Comparez nos chargeurs intelligents

	Pulsar Plus	Commander 2	Copper SB	Quasar
				
Puissance de charge maximale	7,4 kW (monophasé) 22 kW (triphasé)	7,4 kW (monophasé) 22 kW (triphasé)	7,4 kW (monophasé) 22 kW (triphasé)	7,4 kW (monophasé)
Caractéristiques principales				
Charge bidirectionnelle (V2H, V2G)				✓
Contrôle gestuel				✓
Prise électrique (Type 1 et Type 2)			✓	
Écran tactile		✓		
Connectivité				
Bluetooth	✓	✓	✓	✓
Wi-Fi	✓	✓	✓	✓
Ethernet		✓	✓	✓
3G/4G (en option)		✓	✓	✓
Accès utilisateur				
Application myWallbox	✓	✓	✓	✓
Carte RFID		✓	✓	✓
Mot de passe (écran tactile)		✓		
Reconnaissance faciale				✓
Autres caractéristiques				
Power Sharing	✓	✓	✓	
Power Boost (en option)	✓	✓	✓	✓
Dynamic Power Sharing (en option)	✓	✓	✓	
Compteur MID externe (en option)	✓	✓	✓	
Compatible avec la plateforme myWallbox	✓	✓	✓	✓
Compatible avec OCPP 1.6j	✓	✓	✓	
Sécurité				
Protection intégrée contre les fuites CC	✓	✓	✓	✓
Indice de résistance à la poussière et à l'eau (IP54)	✓	✓	✓	✓
Indice de résistance aux chocs (IK08 ou IK10)	✓	✓	✓	✓

Découvrez myWallbox, notre logiciel intelligent

myWallbox est la plateforme logicielle qui permet le contrôle total de vos chargeurs Wallbox. En échangeant des données avec votre chargeur intelligent, votre véhicule électrique et le réseau électrique, il vous permet de gérer votre **consommation d'énergie de charge** le plus efficacement possible.

Un Cloud, différentes manières d'accéder à nos chargeurs

L'application myWallbox vous permet de :

- Gérer la charge et surveiller le statut de la charge
- Définir et modifier les horaires de charge pour bénéficier des tarifs énergétiques en heures creuses
- Procéder à distance au verrouillage et au déverrouillage
- Consulter les statistiques de charge en temps réel
- Recevoir des notifications en temps réel
- Exécuter des mises à jour en direct



Le portail myWallbox vous permet de :

- Gérer plusieurs utilisateurs de vos chargeurs Wallbox
- Gérer plusieurs chargeurs à différents endroits
- Accéder au statut et aux statistiques en temps réel
- Exécuter des mises à jour du firmware à distance
- Autoriser l'accès des utilisateurs à vos chargeurs Wallbox via l'application
- Personnaliser les configurations de paiement pour accéder à vos chargeurs



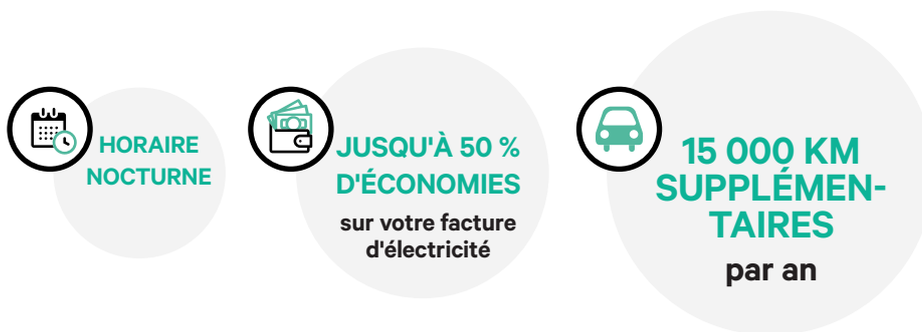
Différents forfaits pour différents besoins

MYWALLBOX BASE

Le forfait myWallbox Base est **idéal pour la charge privée à domicile**. Il vous permet d'enregistrer votre chargeur sur votre compte, d'inviter d'autres personnes à accéder à votre chargeur et de le contrôler à distance.

Vous pouvez également accéder à des solutions de **gestion intelligente de l'énergie** en installant notre compteur d'énergie, **Power Boost**. Il permet à myWallbox de connaître la quantité d'énergie consommée par votre foyer et d'ajuster automatiquement la charge fournie à votre VE en respectant la capacité de votre réseau électrique local, **évitant ainsi les pannes de courant et les surprises sur vos factures d'énergie**.

Avec le forfait myWallbox Base, vous pouvez également **réaliser des économies en planifiant** vos charges pendant les heures creuses. Bénéficier de tarifs réduits vous permet d'économiser **jusqu'à 50 %** sur vos factures d'électricité. C'est l'équivalent de **plus de 15 000 kilomètres supplémentaires** chaque année !*

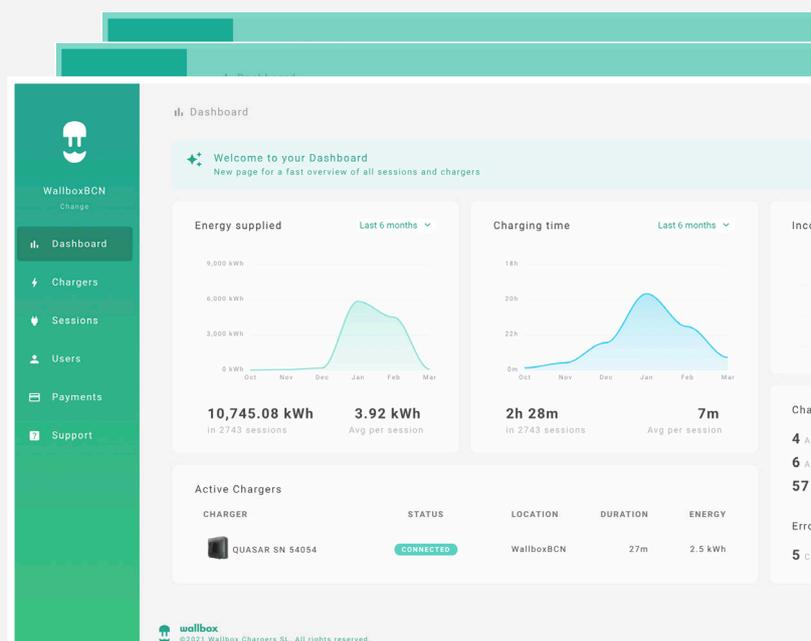


**Exemple de cas d'utilisation en Espagne, avec une consommation d'énergie de 20 kWh pour parcourir 100 km et une distance moyenne de 42 km/jour. En journée : Le tarif du service public de 0,24 €/kWh donne un coût de charge estimé à 736 € par an. La nuit : 1 h 00 - 7 h 00) : Le tarif du service public de 0,12 €/kWh donne un coût de charge estimé à 368 € par an.*

MYWALLBOX STANDARD

Le forfait myWallbox Standard est **idéal pour les entreprises qui gèrent des infrastructures de charge**. Pour seulement 4,50 € par chargeur et par mois, vous pouvez bénéficier de toutes les fonctionnalités du forfait de base, avec en plus des **configurations avancées à distance** sur le portail myWallbox et des outils **facilitant la gestion** de plusieurs chargeurs et utilisateurs.

Vous pouvez également activer la solution **Dynamic Power Sharing**. En installant vos chargeurs Wallbox avec notre compteur d'énergie, Dynamic Power Sharing mesurera la consommation énergétique de votre bâtiment et ajustera automatiquement la charge fournie à tous les VE connectés en respectant la capacité de votre réseau électrique local, **évitant ainsi les factures d'énergie coûteuses**.



MYWALLBOX BUSINESS

Le forfait myWallbox Business est idéal pour les entreprises qui gèrent des infrastructures de charge et **recherchent un outil simple d'intégration de paiement**. Il permet aux opérateurs des points de charge de gérer les chargeurs, les utilisateurs et les paiements via une plateforme Cloud tout en un pour seulement 6,50 € par chargeur et par mois.

Les utilisateurs de vos chargeurs peuvent **facilement utiliser et payer** vos services de charge sur l'application myWallbox, avec le paiement effectué directement sur votre compte bancaire. Choisissez la configuration de paiement qui correspond le mieux à vos besoins et nous prenons en charge les flux de paiement !

PAIEMENT À LA CHARGE

Les utilisateurs accèdent à vos chargeurs via l'application myWallbox en numérisant le code QR du chargeur. L'utilisateur sélectionne un modèle de temps de charge et le paiement est traité à chaque session.

Découvrez le principe de fonctionnement du paiement à la charge :

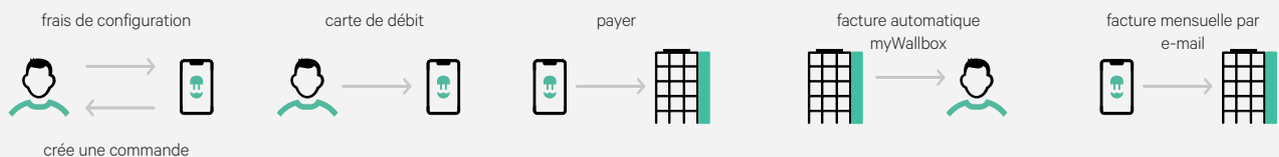


- 1 Les utilisateurs choisissent une durée pour la session de charge via l'application myWallbox et le paiement est traité automatiquement.
- 2 myWallbox transfère le montant du paiement (minoré de 5 % de frais + 0,25 €) sur votre compte bancaire.
- 3 myWallbox émet une facture aux utilisateurs de vos points de charge pour votre compte, en appliquant la TVA locale. Cette facture est automatiquement envoyée à l'adresse e-mail de l'utilisateur.
- 4 Wallbox vous envoie une facture regroupant tous nos frais à la fin de chaque mois.

PAIEMENT AU MOIS

Invitez les utilisateurs de vos chargeurs à créer un compte sur l'application myWallbox. Une fois inscrits, ils pourront déverrouiller et charger en fonction de leurs besoins et payer à la fin du mois.

Découvrez le principe de fonctionnement du paiement au mois :



- 1 myWallbox génère une commande automatique sur le compte de l'utilisateur, après sa session de charge.
- 2 myWallbox prélève le paiement sur la carte enregistrée de l'utilisateur chaque mois.
- 3 myWallbox transfère le montant total des paiements (minoré de 5 % de frais) sur votre compte bancaire chaque mois.
- 4 myWallbox émet une facture aux utilisateurs pour votre compte, avec toutes leurs sessions de charge sur vos points de charge, en appliquant la TVA locale. Cette facture est automatiquement envoyée au compte de l'utilisateur.
- 5 myWallbox vous envoie une facture regroupant tous les frais à la fin de chaque mois.

Wallbox utilise la plateforme Stripe pour assurer l'intégration des paiements dans nos systèmes. Afin d'utiliser les services de paiement myWallbox, vérifiez si la plateforme Stripe est disponible dans votre pays.

Comparez les abonnements myWallbox

	Forfait Base	Forfait Standard	Forfait Business
	Gratuit	4,50 € Par chargeur/par mois	6,50 € Par chargeur/par mois
Ajoutez des chargeurs sur votre compte	✓	✓	✓
Invitez les utilisateurs à accéder à vos chargeurs	✓	✓	✓
Configuration à distance (application)	✓	✓	✓
Programmez les horaires de charge	✓	✓	✓
Accédez aux statistiques	✓	✓	✓
Power Sharing	✓	✓	✓
Power Boost	✓	✓	✓
Gestion des utilisateurs (création de sous-groupes)		✓	✓
Gestion des chargeurs (selon les lieux)		✓	✓
Configuration à distance (application et portail)		✓	✓
Dynamic Power Sharing		✓	✓
Système de paiement intégré			✓

Améliorez les fonctionnalités de votre chargeur intelligent pour VE

Tirez le meilleur parti de chaque charge avec notre gamme d'accessoires de charge. Conçus pour fonctionner harmonieusement avec votre chargeur Wallbox, nos accessoires vous permettent de personnaliser votre système de charge pour l'adapter au mieux à vos besoins. Des compteurs d'énergie aux câbles de charge, nous proposons tout le nécessaire pour vous permettre de charger comme vous le souhaitez.

COMPTEURS D'ÉNERGIE POUR ÉQUILIBRAGE DE CHARGE DYNAMIQUE

Les solutions Wallbox d'équilibrage de charge dynamique renforcent l'intelligence de vos chargeurs pour éviter les pannes de courant et les factures d'énergie coûteuses. Associer votre chargeur intelligent et un compteur d'énergie vous permet de surveiller la quantité d'énergie utilisée au sein de votre domicile ou de votre bâtiment. Il ajuste ensuite automatiquement la puissance de charge fournie à votre voiture, en fonction de la capacité de votre réseau électrique local. Choisissez le compteur d'énergie le mieux adapté à vos besoins d'installation et bénéficiez du contrôle automatique de votre consommation d'énergie :

Pince TEMCO

Description	Monophasé jusqu'à 100 A
Type de mesure	Indirecte
Dimensions	73 x 77 x 51 mm
Compatible	Pulsar Plus, Commander 2, Copper SB



EM112

Description	Monophasé jusqu'à 100 A
Type de mesure	Directe
Dimensions	2 modules de rail DIN
Poids	160 g
Compatible	Pulsar Plus, Commander 2, Copper SB



EM340 MID

Description	Triphasé jusqu'à 65 A
Type de mesure	Directe
Dimensions	3 modules de rail DIN
Poids	240 g
Compatible	Pulsar Plus, Commander 2, Copper SB



EM330 + 3 pinces CTA

Description	Triphasé jusqu'à 250 A
Type de mesure	Indirecte
Dimensions	3 modules de rail DIN
Poids	240 g
Compatible	Pulsar Plus, Commander 2, Copper SB



COMPTEURS MID

Les compteurs électriques homologués MID sont certifiés pour mesurer la quantité d'énergie utilisée pour charger. Cela vous permet de facturer vos services plus précisément en fonction de l'énergie réellement consommée lors de chaque session de charge.

EM112 MID

Description	Monophasé jusqu'à 100 A
Type de mesure	Directe
Dimensions	2 modules de rail DIN
Poids	160 g
Compatible	Pulsar Plus, Commander 2, Copper SB



EM340 MID

Description	Triphasé jusqu'à 65 A
Type de mesure	Directe
Dimensions	3 modules de rail DIN
Poids	240 g
Compatible	Pulsar Plus, Commander 2, Copper SB



CONNECTIVITÉ

Obtenez le module 3G/4G pour disposer d'une connexion mobile haut débit avec votre chargeur. Il est compatible avec les cartes mini SIM* pour vous permettre de choisir le forfait de données le mieux adapté à vos besoins.

*Non inclus

Module 3G - 4G

Description	88 x 28 x 11,5 mm
Poids	100 g
Couleur	Noir
Compatible	Commander 2, Copper SB



CARTES RFID

Carte RFID	Pack de 10
Carte RFID	Pack de 25
Carte RFID	Pack de 50



SOCLES

Les socles Wallbox permettent de disposer de stations de charge autonomes pour n'importe quelle place de parking.

Socle standard

Type de montage	Simple
Dimensions	1570 x 217 x 265 mm
Poids	10 kg
Couleur principale	Blanc
Matériau principal	Aluminium / Acier galvanisé
Installation	Intérieur et extérieur*
Type de fixation	Vissé au sol
Chargeurs compatibles	Pulsar Plus, Commander 2, Copper SB
Autre	-



Eiffel

Type de montage	Simple ou double
Dimensions	1706 x 350 x 135 mm
Poids	30 kg
Couleur principale	Noir
Matériau principal	Acier galvanisé / Acier inoxydable
Installation	Intérieur et extérieur*
Type de fixation	Vissé au sol
Chargeurs compatibles	Pulsar Plus, Commander 2, Copper SB
Autre	En option : Boîtier électrique (14 DIN) Deuxième plaque de chargeur



Onyx

Type de montage	Simple ou double
Dimensions	1700 x 400 x 174 mm
Poids	45 kg
Couleur principale	Noir
Matériau principal	Acier galvanisé / Acier inoxydable
Installation	Intérieur et extérieur*
Type de fixation	Vissé au sol
Chargeurs compatibles	Commander 2, Copper SB, Quasar
Autre	Inclus : Boîtier électrique (12 DIN)



*Installation recommandée dans les zones ombragées.

CÂBLES DE CHARGEUR

Nous proposons plusieurs options de câbles pour prises électriques comme Copper SB.

Câble Type 2 - Type 1

Dimensions	5 m
Poids	1,6 kg
Matériau	Plastique
Puissance max.	7,4 kW (monophasé)
Validations	Testés conformément à une sélection de tests issus des normes automobiles LV124, LV214, LV215-2
Certifications	IATF 16949:2016 et ISO 9001:2015
Origine	Fabriqué en Allemagne
Indice de protection	Protégé contre les projections d'eau (IP44)
Compatible	Copper SB + Autres applications publiques avec Prise électrique Type 2



Câble Type 2 - Type 2

Dimensions	5 m / 7 m
Poids	1,5 kg / 2 kg
Matériau	Plastique
Puissance max.	7,4 kW (monophasé)
Validations	Testé conformément aux normes automobiles LV124, LV214, LV215-2
Certifications	IATF 16949:2016 et ISO 9001:2015
Origine	Fabriqué en Allemagne
Indice de protection	Protégé contre les projections d'eau (IP44)
Compatible	Copper SB + Autres applications publiques avec prise électrique Type 2



Câble Type 2 - Type 2

Dimensions	5 m
Poids	1,5 kg
Matériau	Plastique
Puissance max.	22 kW (triphase)
Validations	Testé conformément aux normes automobiles LV124, LV214, LV215-2
Certifications	IATF 16949:2016 et ISO 9001:2015
Origine	Fabriqué en Allemagne
Indice de protection	Protégé contre les projections d'eau (IP44)
Compatible	Copper SB + Autres applications publiques avec prise électrique Type 2

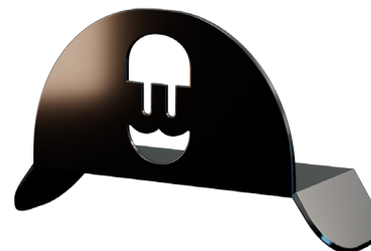


SUPPORT DE CÂBLE

Rangez votre câble de charge avec un support mural Wallbox. Il est proposé en noir et en blanc pour l'assortir à votre chargeur.

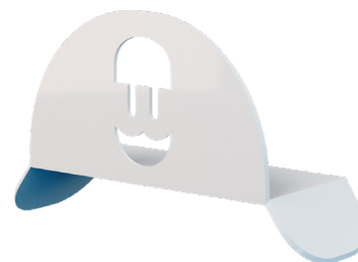
Support de câble

Matériau	Aluminium
Couleur	Noir
Dimensions	165 x 142 x 75 mm
Fixation	Trois vis M5*
Installation	À l'intérieur ou à l'extérieur



Support de câble

Matériau	Aluminium
Couleur	Blanc
Dimensions	165 x 142 x 75 mm
Fixation	Trois vis M5*
Installation	À l'intérieur ou à l'extérieur



*non inclus