

La base de votre électromobilité

ULF – Station de recharge universelle fondation



Les exigences légales

Directive européenne sur les infrastructures d'électromobilité dans les bâtiments

Pour les immeubles résidentiels neufs et à rénover dotés de plus de dix places de stationnement, chaque place de stationnement doit être équipée d'une base pour accueillir l'infrastructure de recharge dédiée à l'électromobilité.

Pour les bâtiments non résidentiels dotés de plus de 20 places de stationnement, certaines places de stationnement (dont le nombre doit être déterminé par le pays concerné) doivent être équipées de points de recharge pour l'électromobilité.

L'infrastructure de câblage représente l'ensemble des conduites de câbles destinées à recevoir les lignes électriques et de données, c'est-à-dire que des chemins conducteurs doivent être créés sous forme de gaines, de gaines passe-câble, de chemins de câbles, etc.

La directive (UE) 2018/844 du Parlement européen constitue à cet égard la base de référence. De plus, chaque pays est libre de renforcer individuellement les exigences de cette directive.

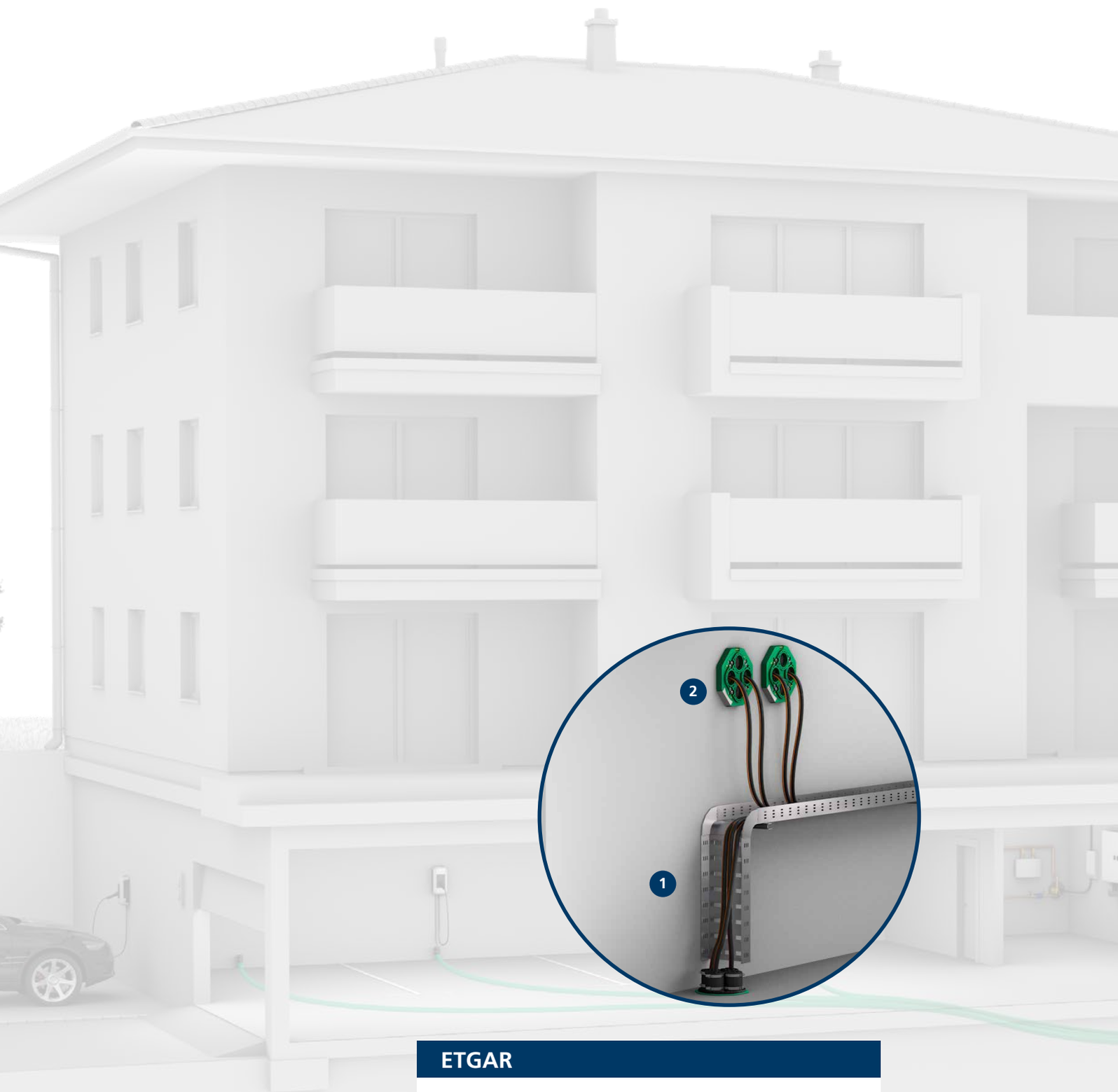
Source : Journal officiel de l'Union européenne, Directive (UE) 2018/844 du Parlement européen et du Conseil du 30 mai 2018.



Nos solutions

Nous vous proposons différentes solutions pour la mise en place d'une infrastructure de recharge adaptée à vos besoins.

Si notre solution de fondation ULF accélère l'installation dans les espaces publics et semi-publics, notre système complet ETGAR permet non seulement d'implanter une borne de recharge, mais également d'alimenter en électricité des installations extérieures tout entières.



Nos solutions pour les bâtiments sans sous-sol



Nos solutions pour les bâtiments avec sous-sol

ETGAR

Sortie de bâtiment

-  HAB ETGAR BHP 1
-  HAW-M ETGAR BHP 2



La sortie de bâtiment ETGAR achemine les câbles électriques du local technique vers toutes les installations du terrain et les places de parking associées qui seront ensuite alimentées en électricité. La conception de la sortie de bâtiment répond à toutes les exigences d'étanchéité des bâtiments – telles que l'étanchéité au gaz et à l'eau ainsi que la protection contre le radon.

Prêt pour l'électromobilité!

Avantages de notre solution globale

- système complet de répartition de l'alimentation électrique sur l'ensemble du terrain depuis le local technique
- possibilité éventuelle de compléter à tout moment le système de gaine, sans excavation
- structure modulaire autorisant les agrandissements, les combinaisons et les extensions



ULF

Point de raccordement

ULF **3**

La fondation universelle pour bornes de recharge convient pour la mise en place rapide et facile d'une infrastructure de recharge, par exemple dans un parking. Son faible poids rend l'installation et le montage particulièrement simples. Elle peut être combinée et étendue aussi bien avec le système ETGAR qu'avec d'autres solutions de gaines.



ETGAR – Boîtier de fondation

Point de raccordement

ETGAR **4**

Le boîtier de fondation ETGAR sert de point de raccordement pour le système de gaines. Utilisé avec la plaque support en béton polymère, il permet notamment d'ériger des bornes de recharge. De plus, le système ETGAR donne la possibilité d'alimenter des appareils électriques supplémentaires dans des installations extérieures.



Les espaces commerciaux et publics

Infrastructure de recharge intelligente pour alimenter les véhicules dans les espaces commerciaux et publics:

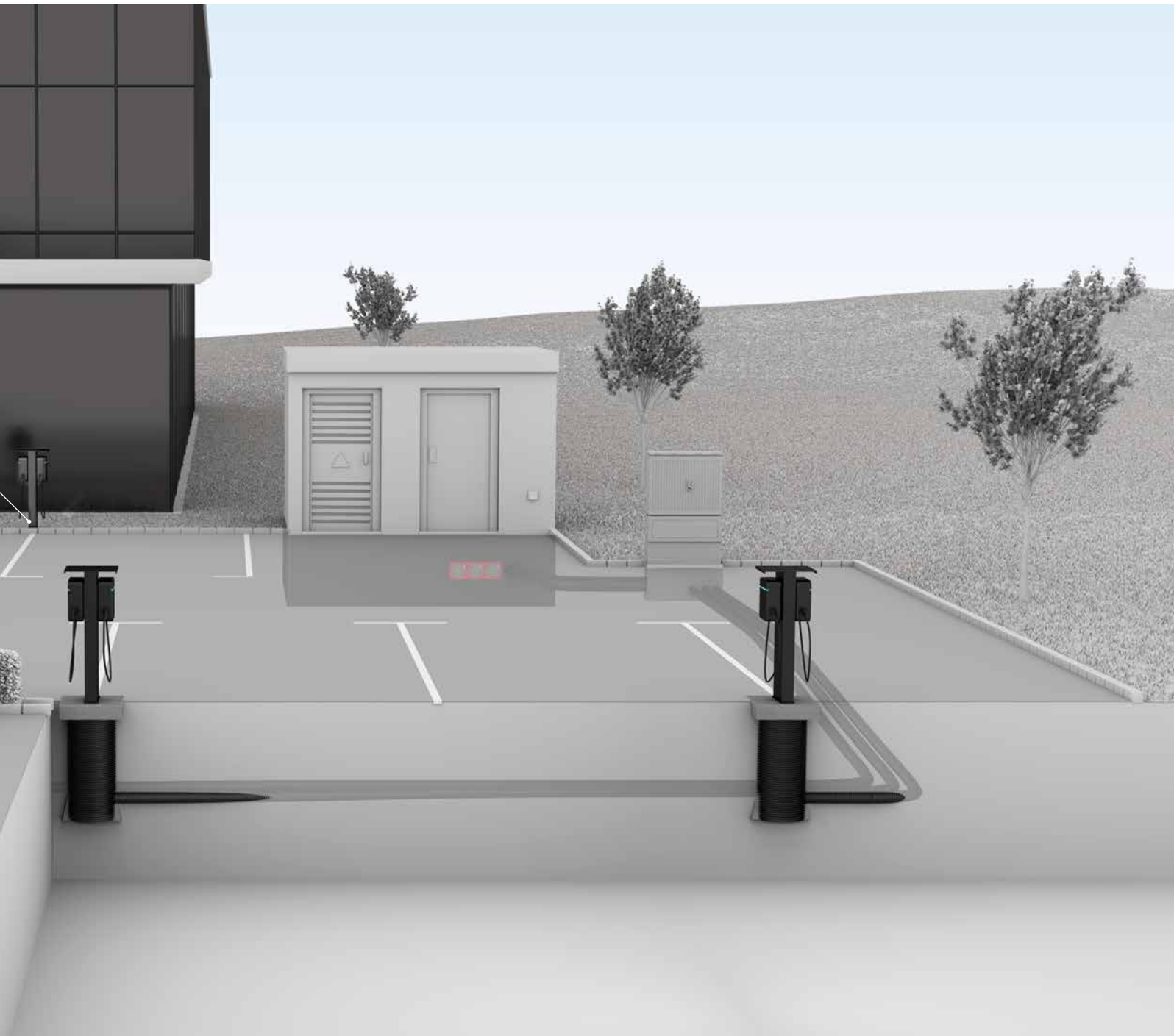
Zone commerciale

- entreprises
- hôtels
- restauration
- secteur du logement

Domaine public

- villes
- communes
- organismes du secteur public





Infrastructure de recharge globale

Les entreprises, les prestataires de services, les hôtels et autres installations semi-publiques auront à l'avenir un besoin plus important de bornes de recharge.

Pour l'essor annoncé de l'électromobilité, il est donc nécessaire de développer l'infrastructure de recharge correspondante. De plus, avec la directive (UE) 2018/844, le gouvernement européen soutient le développement des infrastructures de recharge à l'échelle européenne. À cette fin, les différents États

membres sont invités à définir une réglementation spécifique à chaque pays pour spécifier le nombre minimum de bornes de recharge.

Avec la fondation universelle pour bornes de recharge, Hauff-Technik a jeté les bases d'une installation innovante et universelle pour les bornes de recharge. ULF propose une solution de fondation pour différents types de stations et de bornes de recharge, ainsi que pour différents scénarios d'installation.

Station de recharge universelle fondation

Principe de fonctionnement

ULF représente une fondation universelle pour les bornes de recharge et les stèles de recharge. Les câbles d'alimentation et de données sont introduits via une gaine.

La colonne de charge ou stèle est fixée et reliée à la plaque de fondation.

possibilités de montage

vissage ou chevillage possible sur place

plaque de fondation

installation flexible et sûre des bornes de recharge

tube de fondation

permet l'alignement de la fondation et une distribution flexible des câbles de média

gaine

possibilité de raccordement de gaines

fondation en béton

fixation d'ULF

borne de recharge

câble de données

câble d'alimentation

raccordement d'autres ULF possible

électricité du raccordement de la maison/poste de transformation

Comparaison de fondation



Fondation préfabriquée



ULF



Fondation bétonnée sur place

Caractéristiques

Poids	100 kg – 900 kg	< 60 kg	–
Résistance chimique	selon la qualité du béton	résistance aux acides et aux alcalis	selon la qualité du béton
Surface	lisse et plane	très lisse et plane	selon le fournisseur
Résistance au gel et au sel de déneigement	uniquement avec du béton spécial	résistant grâce au béton polymère (FX4)	uniquement avec du béton spécial
Hauteur adaptable	–	peut être coupé à longueur sur place	–
Absorption de l'eau	selon la qualité du béton	faible	selon la qualité du béton

Montage

Complexité du montage	faible	faible	très élevée
Travaux de coffrage	–	–	difficiles/complexes
Poser la fondation	possible uniquement avec grue/excavatrice	1 personne	2 personnes
Temps de montage	rapide	rapide	long
Coûts de transport	très élevés	faibles	faibles
Passage des câbles	intégré	intégré	fourni par le maître d'œuvre

Installation

Variété de modèles de bornes de recharge	en fonction du type	utilisation flexible	en fonction du type
Possibilités de fixation	douilles filetées, tirants, vis à béton, chevilles	douilles filetées, tirants, vis à béton, chevilles	vis à béton, chevilles, tirants

Station de recharge universelle fondation

pour l'installation de stations de recharge et de bornes de recharge de charge

ULF

Solution de fondation universelle pour l'installation de bornes de recharge et de stèles de recharge. Possibilité de montage sur la dalle en béton polymère. Raccordement des câbles d'alimentation et de données via une gaine.



Propriétés et avantages



- système de fondation universel pour l'installation de bornes de recharge et de stèles de recharge
- possibilité d'adaptation de gaines
- poids faible
- montage rapide et simple

Contenu de la livraison:

- 1 x ULF avec obturateur

Dimensions:

- longueur totale: 850 mm
- hauteur de la dalle de fondation:
ULF300: 80 mm, ULF380/ULF470: 100 mm
- ouverture du clapet de fondation:
ULF300/ULF380: 110 mm, ULF470: 150 mm

Propriétés:

- poids: ULF300: 17 kg, ULF380: 38 kg, ULF470: 54 kg

Matériau:

- plaque de fondation: béton polymère
- tube de fondation: PVC

Pointure	Tube de fondation Øi (mm)	Code d'article	Numéro d'article
300 mm x 300 mm	200	ULF300	3030512350
380 mm x 380 mm	250	ULF380	3030490218
470 mm x 470 mm	300	ULF470	3030490219

www.bit.ly/ulf-fr



La fondation universelle pour bornes de recharge est compatible avec les colonnes et stèles de recharge de différents fabricants

Découvrez la solution adaptée à vos besoins sur notre site Internet!





ULF – Station de recharge universelle fondation

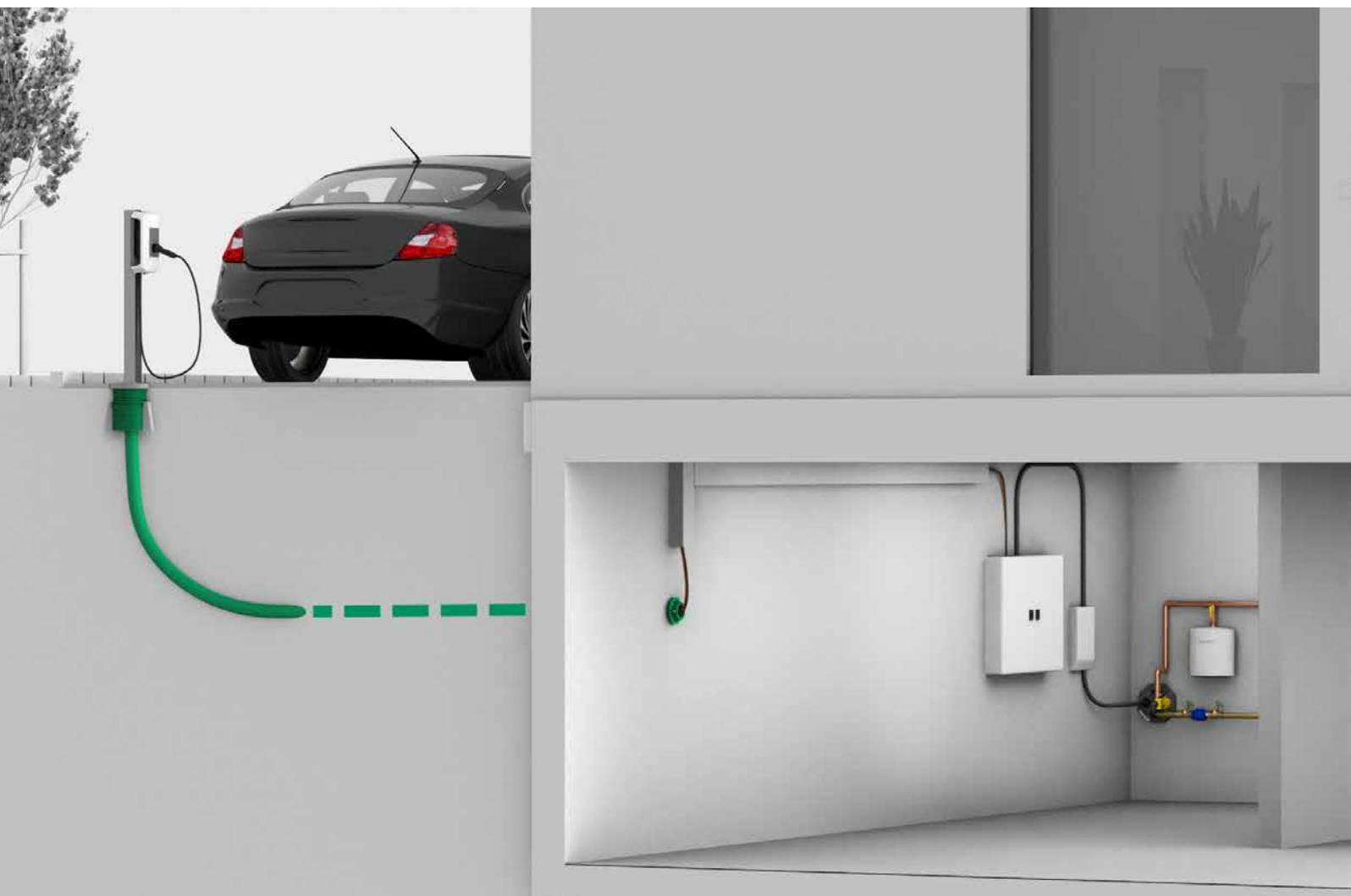
L'électromobilité dans l'espace privé

Grâce à nos solutions, vous pouvez également créer une base d'électromobilité dans votre espace privé.

Le système ETGAR complet permet de distribuer l'électricité de manière simple et fiable sur l'ensemble du terrain. Dans ce cas, l'électricité est amenée hors du bâtiment via la sortie de bâtiment et acheminée exactement là où elle est nécessaire à l'aide d'un système de gaines.

Le boîtier de fondation ETGAR sert de système de fondation prêt à l'emploi auquel les gaines sont raccordées.

La plaque support ETGAR permet d'ériger divers terminaux sur le boîtier de fondation, comme une stèle de recharge.



Version maison individuelle pour le raccordement d'un appareil électronique.

Aperçu du système électromobilité

Source d'énergie

Distribution

Mise à disposition

Distribution d'électricité via le raccordement domestique



Version sortie simple pour paquet de maître d'œuvre ETGAR

pour bâtiments avec cave
1 raccord de tube annelé



Gaine universelle pour nouvelle construction 1 raccord de tube annelé



Version sortie multiple pour paquet de maître d'œuvre ETGAR

pour bâtiments avec cave
4 raccords de tube annelé



Gaine paquet de maître d'œuvre ETGAR pour nouvelle construction 4 raccords de tube annelé



Tube annelé PE ETGAR ø 75 mm



Boîtier de fondation ETGAR et plaque support ETGAR



Version pour maison multiple/individuelle ETGAR Élément extérieur d'étanchéité pour les bâtiments existants



Paquet de maître d'œuvre ETGAR pour maison

pour bâtiments avec cave
4 raccords de tube annelé



Tube annelé PE



ULF

gaine de câble nécessaire comme distributeur intermédiaire

Distribution électrique via un poste de transformation



HSI150 passage simple face



HSI150 Couvercle



HSI150 DFK bride en plastique à cheviller

Sorties de bâtiment pour bâtiments sans cave

Figure	Article	Code d'article	Numéro d'article
	Paquet de maître d'œuvre ETGAR pour maison	HAB ETGAR BHP*	3030404422



* Contenu de la livraison : corps de base, insert d'étanchéité, éléments d'étanchéité (manchettes), tube ondulé ETGAR DN75 30 m, capuchons

Sorties de bâtiment pour bâtiments avec cave

Figure	Article	Code d'article	Numéro d'article
	Version sortie multiple pour paquet de maître d'œuvre ETGAR	HAW-M ETGAR BHP*	3030458211
	Gaine paquet de maître d'œuvre ETGAR	HAW-M ETGAR FR	3030458206
	Version pour maison multiple/individuelle ETGAR, Élément extérieur d'étanchéité	HAW-M ETGAR AD	3030490272



* Contenu de la livraison : composant de base, rondelle isolante, éléments d'étanchéité ETGAR, lubrifiant, kit de raccordement de gaines

Figure	Article	Code d'article	Numéro d'article
	Version sortie simple pour paquet de maître d'œuvre ETGAR	HAW-E ETGAR BHP*	3030458211
	Gaine universelle pour chaque type de mur	UFR100/200	3030300244
	Élément extérieur d'étanchéité ETGAR, version pour maison individuelle	HAW-E ETGAR AD	3030491405



* Contenu de la livraison : composant de base, rondelle isolante, éléments d'étanchéité ETGAR, lubrifiant, kit de raccordement de gaines

Distribution sur le terrain ou vers les places de parking

Figure	Article	Code d'article	Numéro d'article
	Tube annelé PE pour paquet de maître d'œuvre ETGAR	HAB ETGAR WR75 GR30000	3030401995
	Kit d'extension ETGAR pour paquet de maître d'œuvre ETGAR	HAB ETGAR VLS	3030404455
	Bouchons de manchette pour boîtier de fondation ETGAR	ETGAR ANS 4x5-25	3030449206
	Manchette d'extension pour paquet de maître d'œuvre ETGAR	ETGAR MA70-84/70-84	3030403633
	Plaque support ETGAR pour boîtier de fondation ETGAR	ETGAR FB TPL	3030454138
	Boîtier de fondation ETGAR pour paquet de maître d'œuvre ETGAR	ETGAR FB	3030454134
	Kit boîtier de fondation ETGAR pour paquet de maître d'œuvre ETGAR	ETGAR FB SET*	3030482075



* Contenu de la livraison par kit : boîtier de fondation ETGAR, plaque support du boîtier de fondation ETGAR, 2 passe-câbles de raccordement ETGAR



Boîtier de fondation ETGAR

Hauff-Technik GmbH & Co. KG

Robert-Bosch-Straße 9
89568 Hermaringen, GERMANY

Tel. +49 7322 1333-520
Fax +49 7322 1333-999

ht.international@hauff-technik.de