

EV-GO MONTAGEPAAL KUNSTSTOF

Gefeliciteerd met de aanschaf van uw robuuste duurzame kunststof zuil. De zuil met een lengte van 142 cm is gemaakt van gerecycled kunststof en is hol van binnen, waardoor alle bekabeling uit het zicht kan worden verwerkt. Aan alle kanten en op alle willekeurige hoogtes kan apparatuur worden geplaatst. Zo kunnen er ook twee laadstations worden gemonteerd. Een extra 230V stopcontact en zelfs een buitenkraan behoort tot de mogelijkheden.

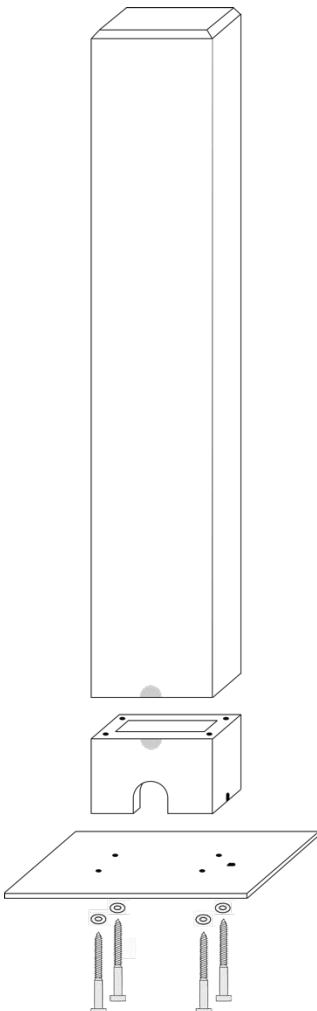
Duurzaam

Deze paal is gemaakt van gerecycled kunststof uit huishoudelijk afval en is daardoor zeer duurzaam en onverwoestbaar. De paal verkleurt niet of nauwelijks en is simpel schoon te houden. De paal heeft een gewicht van maar liefst 35 Kg!

Montage

Boren in de kunststof paal kan gewoon met een standaard hout- vlinder- of zaagboor. Voor de kabeldoorkoer kunnen dan ook gemakkelijk overal gaten worden gemaakt. Het te plaatsen apparaat zal op elke plek aan de zuil simpel en rotsvast kunnen worden gemonteerd. Het kunststof is zeer geschikt om in te schroeven en dat kan gewoon zonder voor te boren. De schroeven zitten muurvast zoals in hout.

In de zuil is voldoende binnenuitruimte, de bekabeling kan hier makkelijk worden doorgevoerd. De paal met vloerplaat is speciaal ontworpen voor laadstations en heeft daarom bovengronds een hoogte van 110 cm. De zuil met gemonteerde vloerplaat moet ruim 30 cm ingegraven worden beneden straatniveau.



EV-GO MONTAGESÄULE KUNSTSTOFF

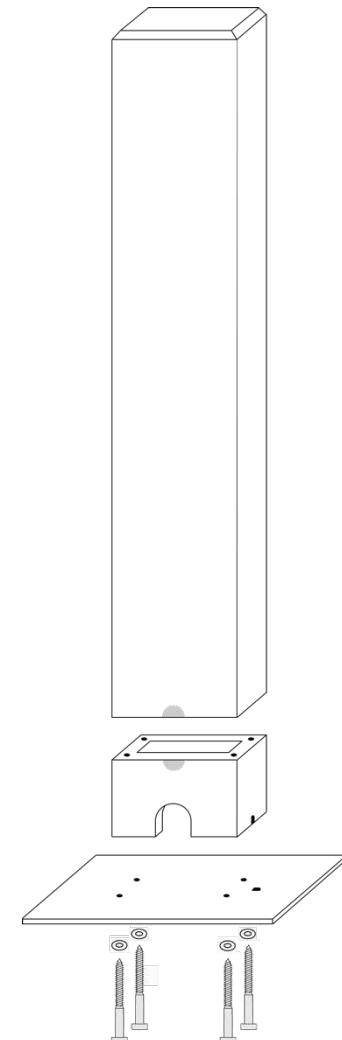
Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihrer robusten, langlebigen Kunststoffsäule. Die 142 cm lange Säule besteht aus recyceltem Kunststoff und ist innen hohl, so dass die gesamte Verkabelung außer Sichtweite verlegt werden kann. Die Geräte können auf allen Seiten und in jeder Höhe positioniert werden. Es können auch zwei Ladestationen montiert werden. Eine zusätzliche 230-V-Steckdose und sogar ein Außenwasserhahn sind möglich.

Nachhaltig

Dieser Sockel wird aus recyceltem Kunststoff aus Haushaltsabfällen hergestellt und ist daher sehr langlebig und unzerstörbar. Der Sockel verfärbt sich kaum und ist leicht sauber zu halten. Das Produkt wiegt sage und schreibe 35 Kg!

Montage

Das Bohren in den Kunststoffsockel ist mit einem handelsüblichen Holzbohrer, Schmetterlingsbohrer oder Sägebohrer möglich. So können an jeder beliebigen Stelle Löcher für die Kabelzuführung angebracht werden. Das zu installierende Gerät kann an jedem beliebigen Ort einfach und felsenfest am Sockel montiert werden. Der Kunststoff eignet sich sehr gut zum Einschrauben und kann ohne Vorbohren verwendet werden. Die Schrauben werden wie in Holz befestigt.



Im Inneren der Säule ist genügend Platz, um die Kabel problemlos zu verlegen. Die Säule mit Bodenplatte ist speziell für Ladestationen konzipiert und hat daher eine Höhe von 110 cm über dem Boden. Der Pfosten mit montierter Bodenplatte muss mehr als 30 cm unter dem Straßenniveau eingegraben werden.

EV-GO MOUNTING POST PLASTIC

Congratulations on the purchase of your robust durable plastic column. The column with a length of 142 cm is made of recycled plastic and is hollow inside, allowing all cabling to be processed out of sight. Equipment can be placed on all sides and at any height. This also allows for two charging stations to be mounted. An extra 230V socket and even an outdoor tap are among the possibilities.

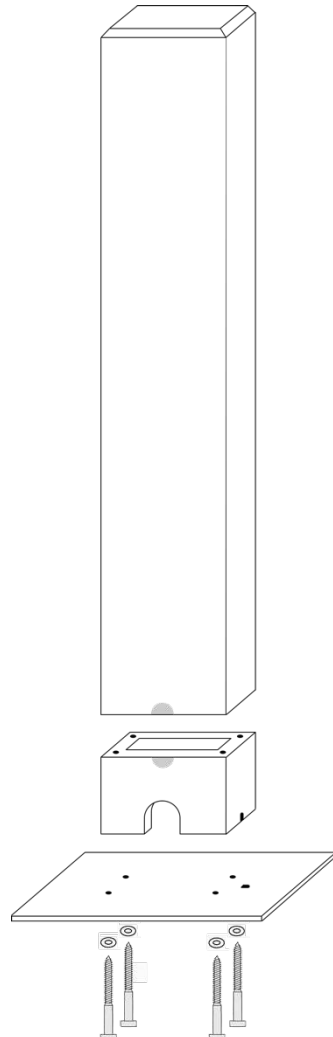
Sustainable

This bollard is made of recycled plastic from household waste and is therefore very durable and indestructible. The bollard hardly discolors and is easy to keep clean. The pole has a weight of 35 Kg!

Mounting

Drilling in the plastic pole can be done with a standard wood, butterfly or saw drill. For the cable entry can therefore easily be made anywhere. The device to be installed can be mounted simply and securely anywhere on the pole. The plastic is very suitable for screwing and this can be done without pre-drilling. The screws are fixed as in wood.

There is enough space inside the pedestal for the wiring to be routed easily. The post with floor plate is specially designed for charging stations and therefore has a height of 110 cm above ground. The column with assembled floor plate must be buried over 30 cm below street level.



EV-GO POTEAU DE MONTAGE PLASTIQUE

Félicitations à l'achat de votre colonne en plastique robuste et durable. La colonne de 142 cm est fabriquée en plastique recyclé et est creuse à l'intérieur, ce qui permet de traiter tous les câblages à l'abri des regards. Les équipements peuvent être placés sur tous les côtés et à n'importe quelle hauteur. Deux stations de recharge peuvent également être montées. Une prise supplémentaire de 230V et même un robinet extérieur sont possibles.

Durable

Cette colonne est fabriquée en plastique recyclé à partir de déchets ménagers et est donc très durable et indestructible. La borne se décoloré à peine et est facile à nettoyer. La perche pèse 35 kg!

Montage

Le perçage du poteau synthétique est possible avec un foret à bois standard, un foret papillon ou un foret à scie. Il est donc facile de faire des trous à n'importe quel endroit pour l'alimentation du câble. L'appareil à installer peut être monté sur le poteau de manière simple et solide à tout endroit. Le plastique se prête très bien au vissage, qui peut se faire sans pré-perçage. Les vis sont fixées comme dans le bois.

Il y a suffisamment d'espace à l'intérieur de la colonne pour que les câbles puissent être passés facilement. Le poteau avec plaque de sol est spécialement conçu pour les stations de recharge et a donc une hauteur de 110 cm au-dessus du sol. Le poteau avec plaque de sol montée doit être enterré à plus de 30 cm sous le niveau de la rue.

