

Colonne en acier inoxydable BASIC 605 ST-Q - préparée pour Wallbox - BI-Color - RAL au choix | Tube carré 40x40mm | BI-Color VA poncé | ? Couleur au choix

Numéro de référence 605-STQ-VARAL



Description du produit

Colonne en acier inoxydable BASIC 605 ST-R - préparée pour Wallbox - convient à de nombreux fabricants de Wallbox.

Colonne de haute qualité avec d'élégants éléments de support en tube carré. La colonne est entièrement fabriquée en acier inoxydable V2A 1.4301.

Vous recevez cette colonne avec le trou de fixation adapté à votre Wallbox (Wallbox non comprise). La colonne est équipée d'un passage de câbles (vue frontale à droite).

Grâce à son mode de construction, elle est facile à monter soi-même.

- Colonne de haute qualité en acier inoxydable V2A 1.4301.
- Fabrication de qualité - Made in Germany - Boîte aux lettres Manufaktur Lippe.
- Plaque de montage en acier inoxydable V2A 1.4301 de 2 mm, revêtue par poudre dans la couleur RAL de votre choix.
- Plaque de montage avec vis de fixation latérales.
- Possibilité de faire passer les câbles de manière invisible à travers les éléments du stand (vue frontale à droite).
- Rayon de courbure maximal de 180 mm, adapté par exemple au type de câble : NYY-J 5x2,5mm², NYM-J 5x2,5mm², H07RN-F 5x2,5mm².
- Les montants sont en tube rectangulaire de 40 mm x 40 mm en acier inoxydable V2A, poli. À visser ou à bétonner.
- **SANS Wallbox !**

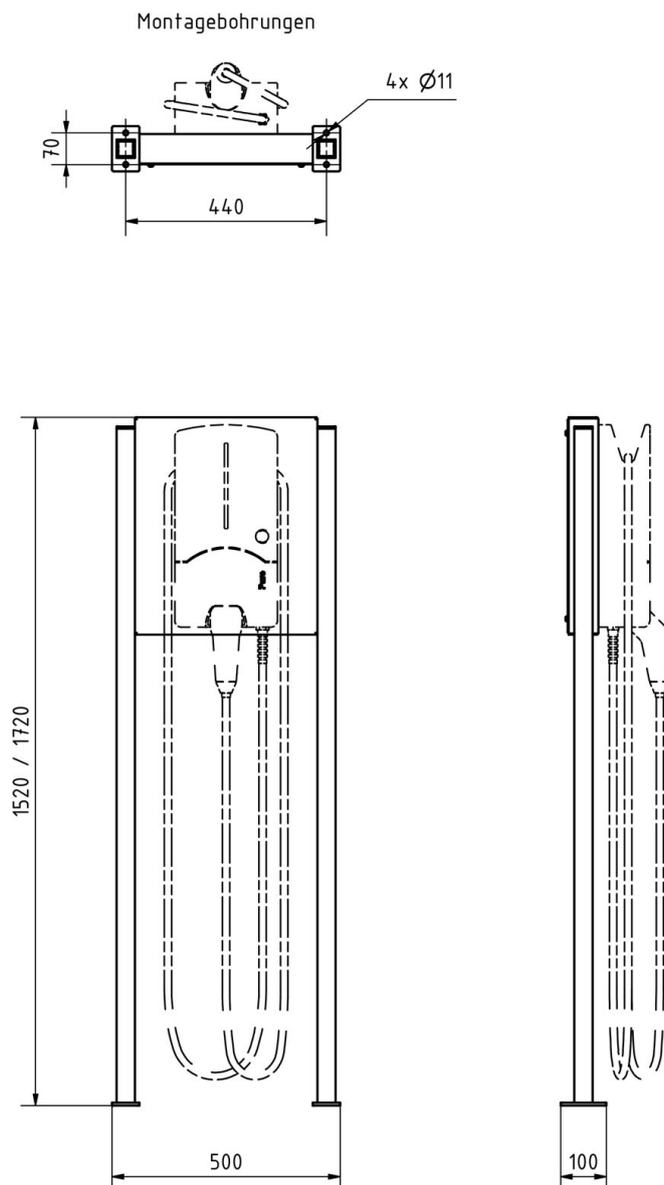
Caractéristiques du produit

Surface/couleur	RAL 9005 noir profond, RAL 3004 rouge pourpre, DB 703 fer micacé, RAL 7016 gris anthracite, RAL au choix (selon le tableau des couleurs), Meulé, RAL 9007 aluminium gris, RAL 9016 blanc trafic
Série	BASIC
Type de montage	Autonome
Matériau de base	Acier inoxydable V2A 1.4301

Dimensions

Hauteur de construction en mm	1200,0 1500,0
Largeur totale en mm	480,0
Profondeur en mm	65,0 (sans Wallbox)
Poids en kg	15
État de livraison	Livraison en blocs, éléments de stand/plaque de montage divisés

Esquisse



Plus d'images

