

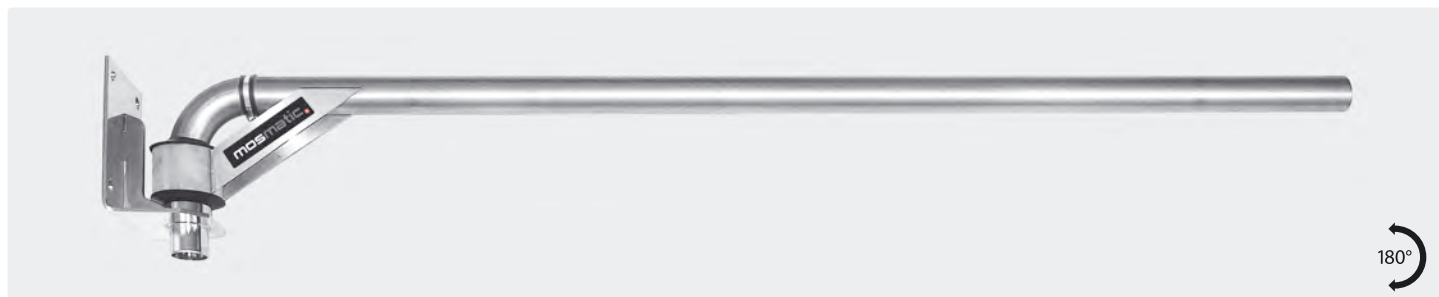
Bras orientables Mosmatic EV-Boom pour station de recharge électrique

- » Pour un usage optimal dans tous les garages ou autres lieux équipés de stations de recharge
- » Recharge du véhicule simplifiée sans usure pour le câble
- » Installation sobre et séduisante avec une approche professionnelle
- » L'usure prématurée du câble et les risques de trébuchement sont ainsi écartés.
- » **Délai de livraison : env. 2 semaines**

La solution innovante pour la recharge des véhicules : Les bras EV-boom de Mosmatic offrent la solution parfaite pour la gestion du câble électrique des stations de recharge dans les espaces privés tout comme dans les espaces publics. Grâce à notre sélection de bras muraux et à notre large gamme d'accessoires, nous vous proposons une recharge des véhicules adaptée à vos besoins. Le bras EV-Boom assure une installation sobre et séduisante avec une approche professionnelle.



Bras Mosmatic EV-Boom avec console murale LU-W



Acier inoxydable.

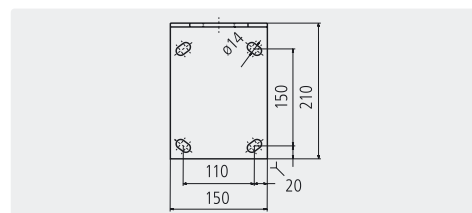
Le bras mural Mosmatic EV-Boom est adapté à tous les câbles de recharge électrique.

Pivot mural équipé de roulement à billes.

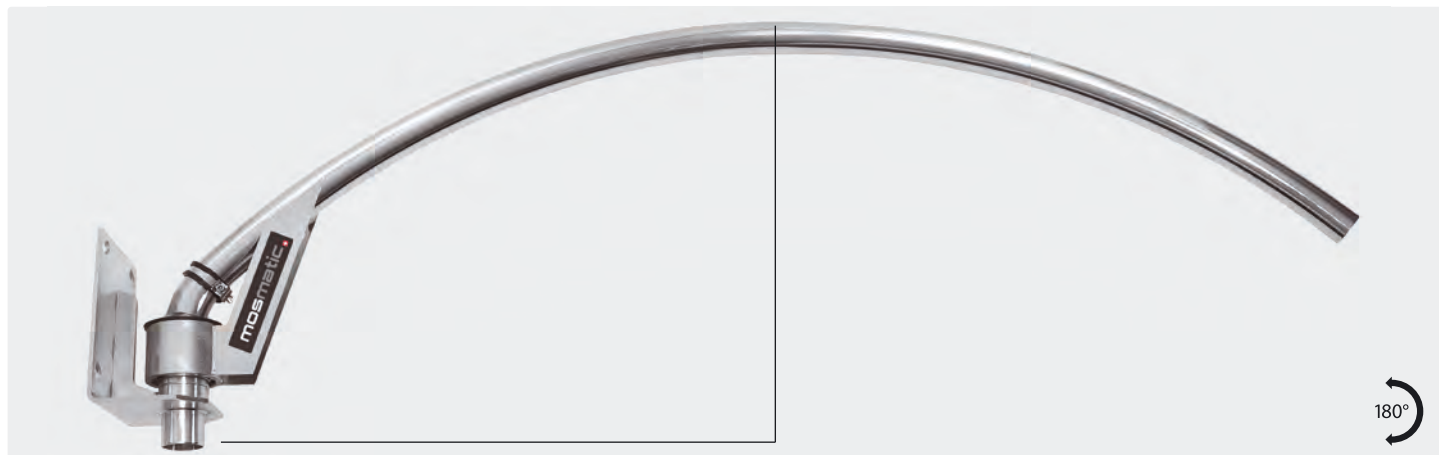
Sans entretien.

Attention : délai env. 2 semaines !

R+M Nr.	↔	⊘	⚖
108 603 11	1.600 mm	50 mm	8,0 kg



Bras Mosmatic EV-Boom incurvé avec console murale LU-W



Acier inoxydable.

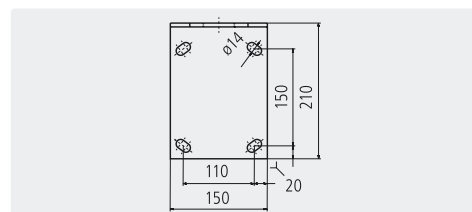
Le bras mural Mosmatic EV-Boom est adapté à tous les câbles de recharge électrique.

Pivot mural équipé de roulement à billes.

Sans entretien.

Attention : délai env. 2 semaines !

R+M Nr.	↔	⊘	⚖
108 609 58	1.700 mm	50 mm	8,6 kg



Symboles **M** matériel **⊘** diamètre mm **↔** longueur mm **⚖** poids