

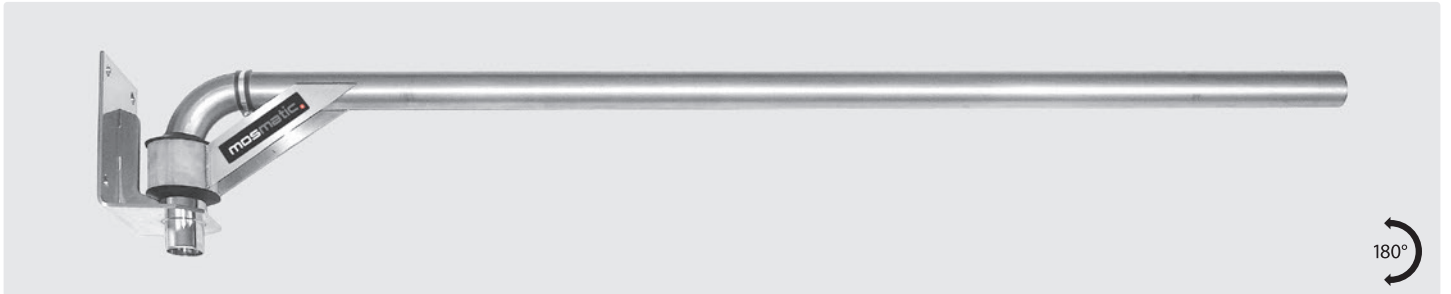
Bras orientables Mosmatic EV-Boom pour station de recharge électrique

- » Pour un usage optimal dans tous les garages ou autres lieux équipés de stations de recharge
- » Gestion simplifiée du câble pour une recharge sans usure
- » Installation propre 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**

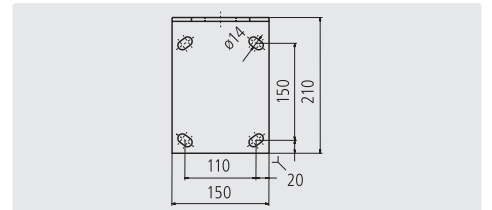
The innovative solution for vehicle charging: Mosmatic EV booms offer the La solution innovante pour la recharge des véhicules : Les bras EV-boom de Mosmatic offrent la solution parfaite pour la gestion du câble électrique des stations de recharge dans les espaces privés tout comme dans les espaces publics. 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

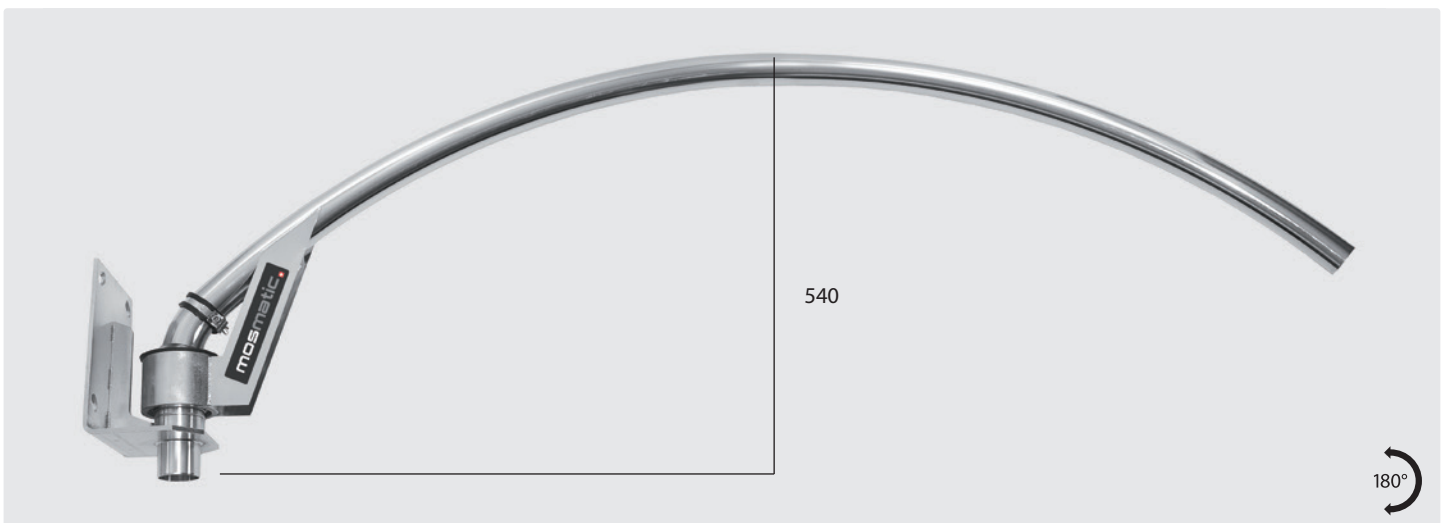


Acier inoxydable.
Le bras mural Mosmatic EV-Boom est adapté à tous les câbles de recharge électrique.
Pivot mural équipé de roulement à billes.
Sans entretien

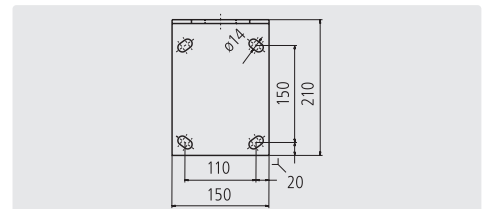


R+M Nr.	↔	∅	⚖
108 603 11	1.600 mm	50 mm	8,0 kg

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



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



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

Accessoires pour bras orientables Mosmatic EV-Boom

Entretoise PVC, Mosmatic



Protège le câble électrique contre l'usure prématurée. Adapté à la console murale ou aux coudes de guidage \varnothing 50 mm pour bras Mosmatic EV-Boom

R+M Nr.	diamètre intérieur	matériau
108 905 762	34 mm	POM

Coude de guidage 45°, Mosmatic



Acier inoxydable. Pour bras mural Mosmatic EV-Boom de \varnothing 50 mm. Collier de serrage à visser inclus pour la fixation sur le bras. Guidage du câble, sortie à 45°.

R+M Nr.	longueur	\varnothing
108 603 28	225 mm	50 mm

Barre de butée avec tampons en caoutchouc, Mosmatic



Butée pour fixation murale. stoppe le pivotement du bras EV-Boom. Adaptée à toutes les potences murales Mosmatic EV-Boom de \varnothing 50 mm

R+M Nr.	longueur / hauteur / profondeur en mm	matériau
108 603 19	900 / 70 / 82	acier inoxydable/caoutchouc

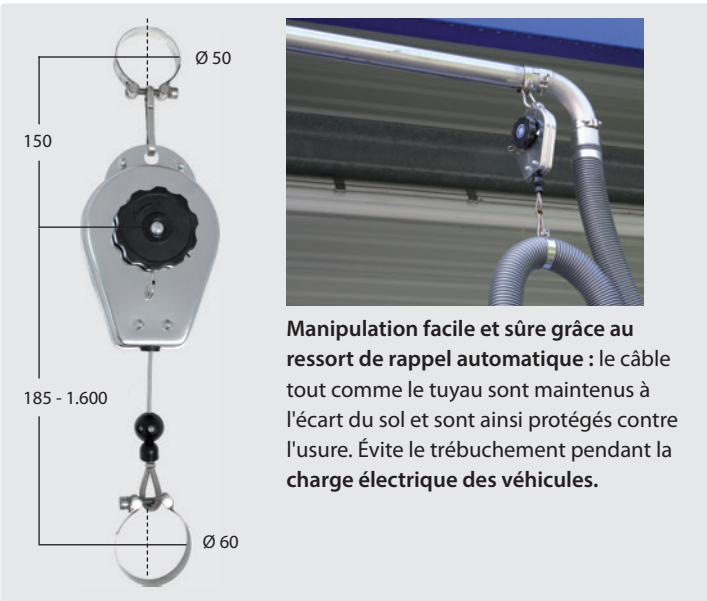
Coude de guidage 90°, Mosmatic



Acier inoxydable. Pour bras mural Mosmatic EV-Boom de \varnothing 50 mm. Collier de serrage à visser inclus pour la fixation sur le bras. Guidage du câble, sortie à 90°.

R+M Nr.	longueur	\varnothing
108 603 14	160 mm	50 mm

Ressort de rappel automatique, Mosmatic



Câble métallique de 1,5 mètre, extensible. Fixation sur bras EV-Boom pour le maintien du câble électrique de charge. 2 colliers de serrage à vis \varnothing 50 / 60 mm

R+M Nr.	longueur	matériau
108 603 20	185 - 1.600 mm	acier inoxydable



Des solutions bien étudiées : L'entretoise en plastique permet de protéger le câble contre l'usure prématurée.

Adaptation possible : Des coudes de guidage complémentaires peuvent être fixés au moyen de colliers à vis.

