

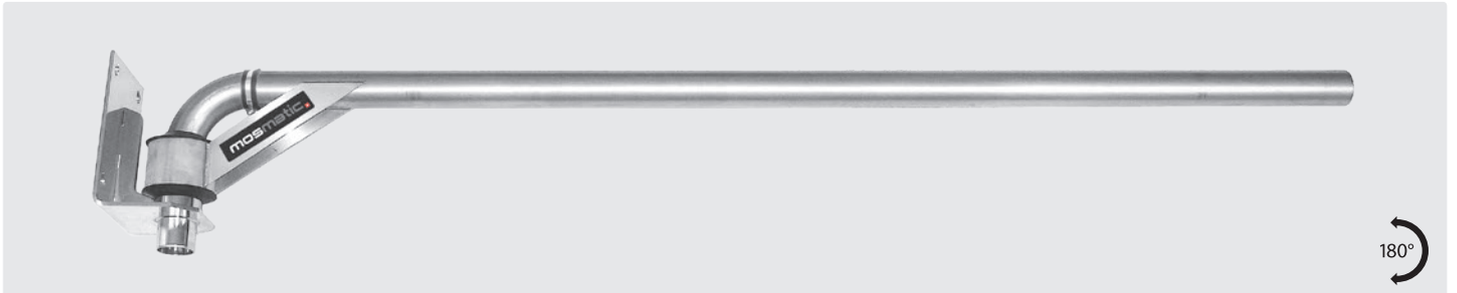
Mosmatic EV-Boom Wandausleger für E-Ladestationen

- » Optimal für jede Garage und sonstige Locations mit Ladestationen
- » Einfaches Kabelmanagement für eine reibungslose Aufladung
- » Sauberes und überzeugendes Set-up mit professionellem Erscheinungsbild
- » Frühzeitiger Kabelverschleiß und Stolpergefahren werden ausgeschlossen.
- » **Lieferzeit: ca. 2 Wochen**

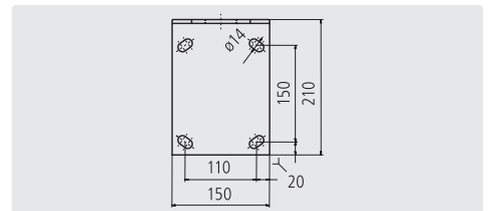
Die innovative Lösung für Ladevorgänge von Fahrzeugen: Mosmatic EV-Booms bieten die perfekte Lösung für das Kabelmanagement von E-Ladestationen in privaten sowie öffentlichen Bereichen. Mit unserer Auswahl an Wandauslegern und der großen Auswahl an Zubehör bieten wir Ihnen eine einfache und reibungslose Aufladung passend zu Ihren Bedürfnissen. Der EV-Boom sorgt für ein sauberes und überzeugendes Set-up mit einem professionellen Erscheinungsbild.



Mosmatic EV-Boom Wandausleger LU-W

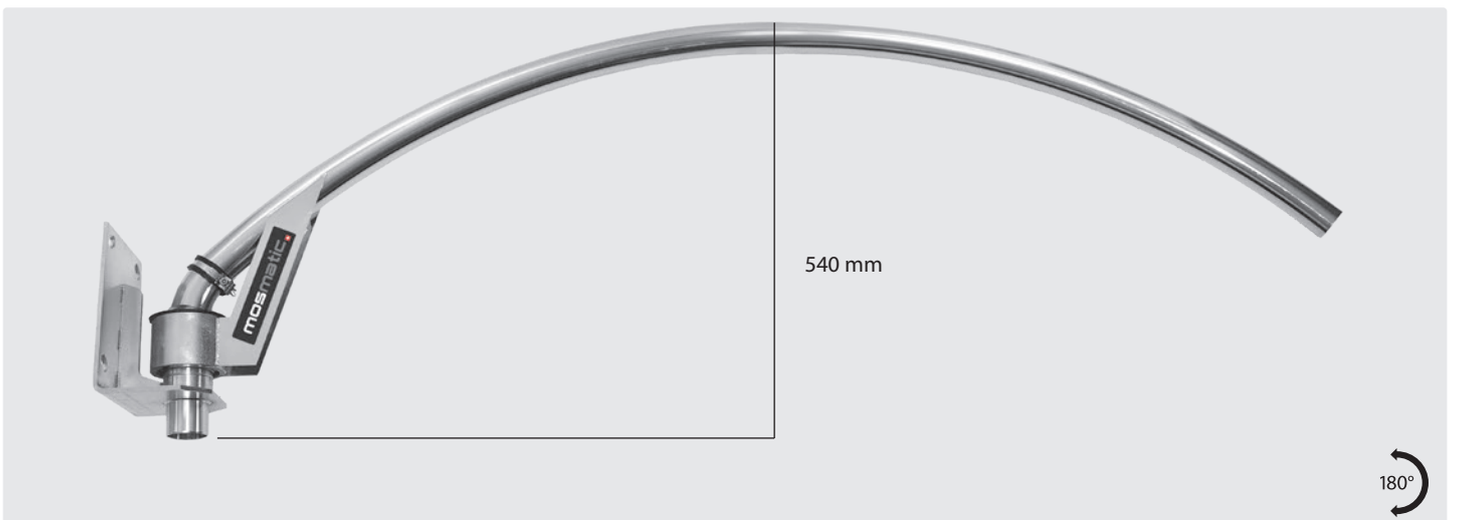


Edelstahl. Der Mosmatic EV-Boom Wandausleger ist für alle E-Ladekabel geeignet. Mit kugelgelagertem Drehpunkt. Wartungsfrei

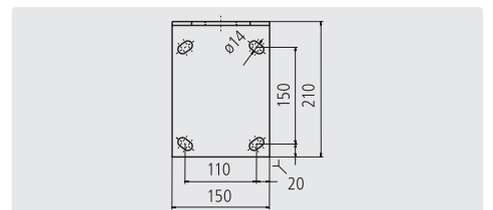


R+M Nr.			
108 603 11	1.600 mm	50 mm	8,0 kg

Mosmatic EV-Boom Wandausleger LU-W gebogen



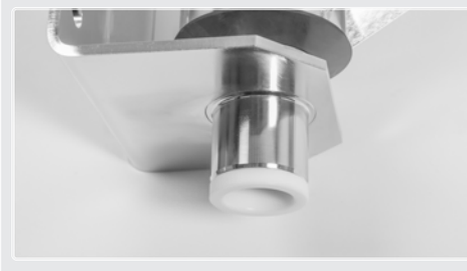
Edelstahl. Der Mosmatic EV-Boom Wandausleger ist für alle E-Ladekabel geeignet. Mit kugelgelagertem Drehpunkt. Wartungsfrei



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

Mosmatic Zubehör für EV-Boom E-Ladestationen

Kunststoff-Stopfen, Mosmatic



Schützt Kabel vor schnellem Verschleiß.
Für \varnothing 50 mm Mosmatic EV-Boom Wandausleger oder Rohrbögen

R+M Nr.	Innendurchmesser	Material
108 905 762	34 mm	POM

Rohrbogen 45°, Mosmatic



Edelstahl. Für \varnothing 50 mm Mosmatic EV-Boom Wandausleger. Inkl. Schraubrohrschelle zur Befestigung am Wandausleger. Kabelführung und Auslass: 45°

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

Anschlag mit Gummipuffer, Mosmatic



Anschlag für Wandbefestigung. Verhindert 360° Schwenken des EV-Booms.
Für alle \varnothing 50 mm Mosmatic EV-Boom Wandausleger

R+M Nr.	Länge / Höhe / Tiefe mm	Material
108 603 19	900 / 70 / 82	Edelstahl/Gummi

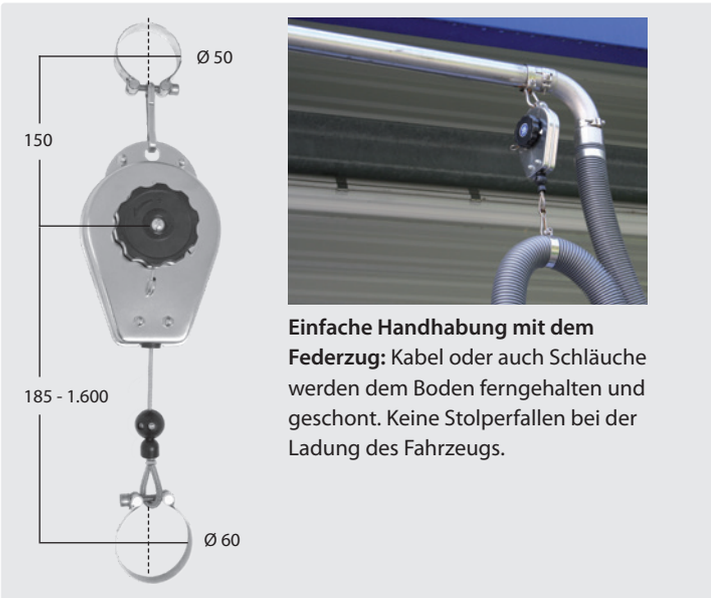
Rohrbogen 90°, Mosmatic



Edelstahl. Für \varnothing 50 mm Mosmatic EV-Boom Wandausleger. Inkl. Schraubrohrschelle zur Befestigung am Wandausleger. Kabelführung und Auslass: 90°

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

Federzug, Mosmatic



Einfache Handhabung mit dem Federzug: Kabel oder auch Schläuche werden dem Boden ferngehalten und geschont. Keine Stolperfallen bei der Ladung des Fahrzeugs.

1,5 Meter Drahtseil, ausziehbar. Für die Montage an EV-Boom zur Befestigung des Ladekabels. 2 Schraubrohrschellen \varnothing 50 / 60 mm

R+M Nr.	Länge	Material
108 603 20	185 - 1.600 mm	Edelstahl



Durchdachte Lösungen für Kabel:
Mit dem Kunststoff-Stopfen wird das Kabel vor Abrieb geschützt.

Mögliche Adaption:
Die Rohrbögen können mittels Schraubrohrschelle befestigt werden.

