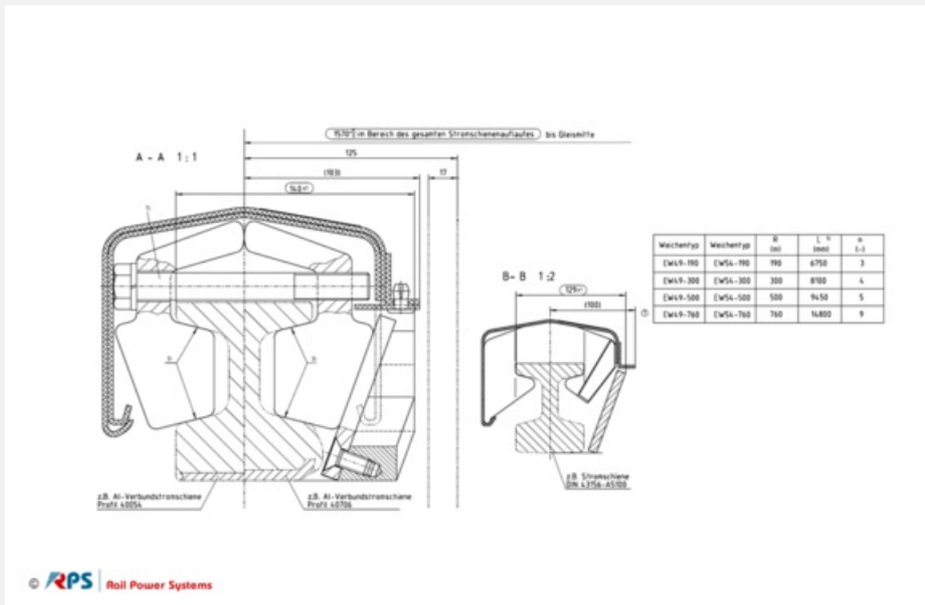


Weichenauflauf für offene Strecken

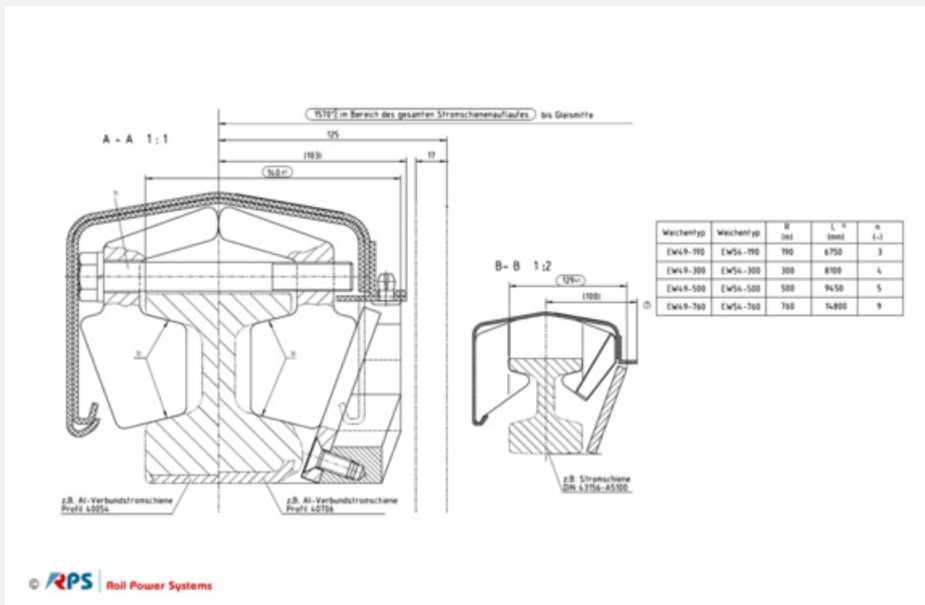
in der Geraden angeschraubt, für Aluminium-Profile 40706 und 6D, für Stahl-Stromschiene, mit Schutzabdeckung



Material-ID	Bezeichnung	Bauart	Werkstoff	Masse	L	Zeichnungsnummer
3EGF011000	Weichenauflauf	Anfahrt: rechts; Radius: R 190	S355JO	112 kg	6750 mm	00720Z6351 a
3EGF011001	Weichenauflauf	Anfahrt: rechts; Radius: R 300	S355JO	132 kg	8100 mm	00720Z6351 b
3EGF011002	Weichenauflauf	Anfahrt: rechts; Radius: R 500	S355JO	152 kg	9450 mm	00720Z6351 c
3EGF011321	Weichenauflauf	Anfahrt: links; Radius: R 190	S355JO	112 kg	6750 mm	00720Z6351 d
3EGF011322	Weichenauflauf	Anfahrt: links; Radius: R 300	S355JO	132 kg	8100 mm	3EGF000720Z6351 e
3EGF011323	Weichenauflauf	Anfahrt: links; Radius: R 500	S355JO	152 kg	9450 mm	00720Z6351 f

Weichenauflauf für Tunnel

In der Geraden angeschraubt, für Aluminium-Profile 40706 und 6D, für Stahl-Stromschiene, mit Schutzabdeckung.

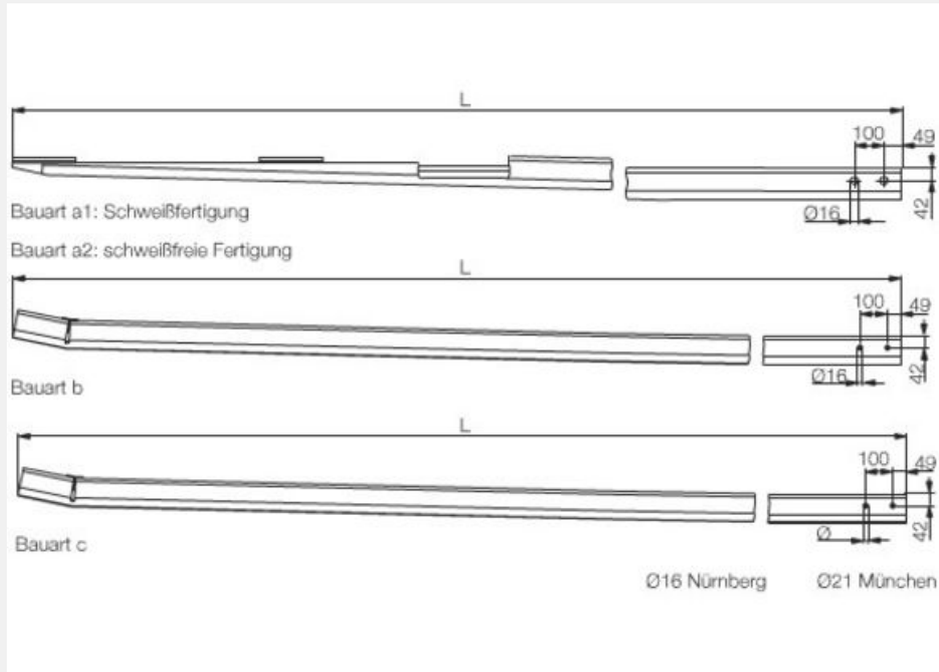


Material-ID	Bezeichnung	Bauart	Werkstoff	Masse	L	Zeichnungsnummer
3EGF013058	Weichenauflauf	Anfahrt: rechts, Radius: R 190	S355JO	112 kg	6750 mm	3EGF000720Z6351 M
3EGF013059	Weichenauflauf	Anfahrt: rechts, Radius: R 300	S355JO	132 kg	8100 mm	3EGF000720Z6351 N
3EGF013060	Weichenauflauf	Anfahrt: rechts, Radius: R 500	S355JO	152 kg	9450 mm	3EGF000720Z6351 O
3EGF013061	Weichenauflauf	Anfahrt: links, Radius: R 190	S355JO	112 kg	6750 mm	3EGF000720Z6351 P
3EGF013062	Weichenauflauf	Anfahrt: links, Radius: R 300	S355JO	132 kg	8100 mm	3EGF000720Z6351 Q
3EGF013063	Weichenauflauf	Anfahrt: links, Radius: R 500	S355JO	152 kg	9450 mm	3EGF000720Z6351 R

Endauflauf (für Aluminium-Verbundstromschiene)

Für Aluminium-Verbundstromschiene.
Andere Ausführungen auf Anfrage

Neigung: 1:35,71
Profil: 40054

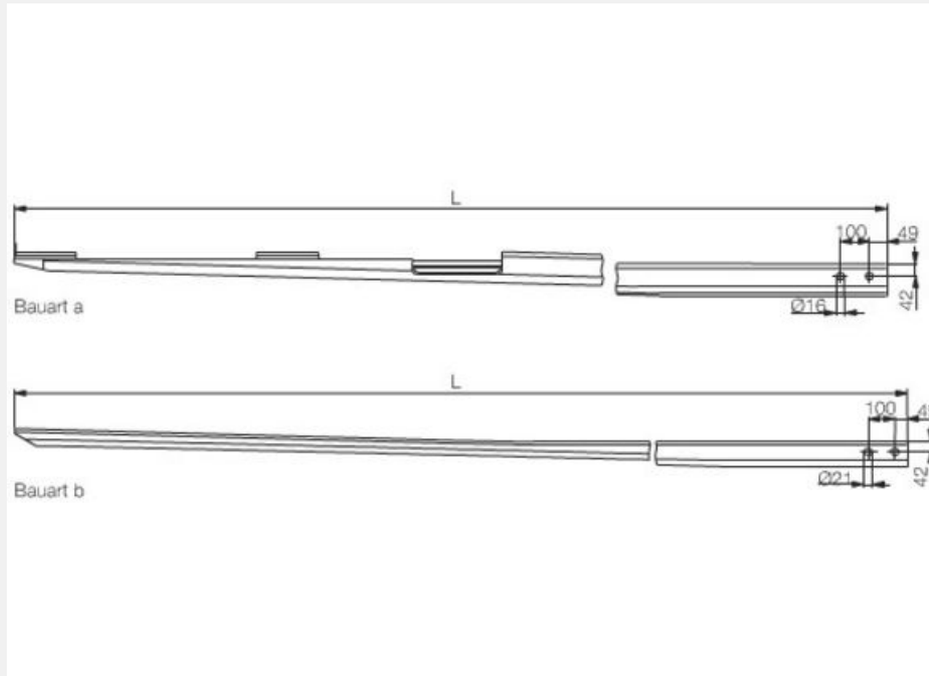


Material-ID	Zeichnungsnummer	Masse	Bauart	L
3EGF010068	B4700-1724(4)	55,0 kg	a1) Berlin S-Bahn	3900 mm
3EGF010156	3EGF000531Z6351	55,6 kg	a2) Berlin S-Bahn	3900 mm
3EGF010187	3EGF000597Z6351	65,4 kg	a2) Berlin S-Bahn	3900 mm
3EGF010117	6700-102.345351-3	58,0 kg	b) Berlin U-Bahn	3700 mm
3EGF010388	6700-102.345399-1	58,0 kg	c) Nürnberg U-Bahn	3500 mm
3EGF010389	6700-102.345387-1	58,0 kg	c) Nürnberg U-Bahn	5250 mm

Endauflauf (für Stahl-Stromschiene)

Für Stahl-Stromschiene.
Andere Ausführungen auf Anfrage.

Neigung: 1:35,71



Material-ID	Zeichnungsnummer	Werkstoff	Masse	Bauart	L
3EGF010115	4649303	S355JO	140 kg	a) Berlin S-Bahn	3900 mm

