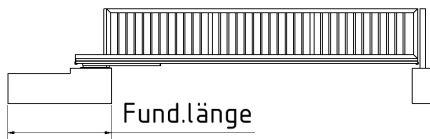
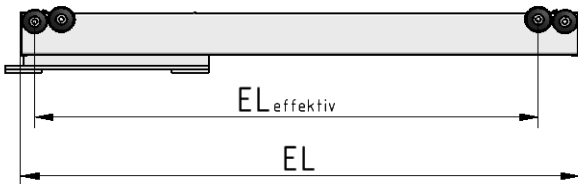
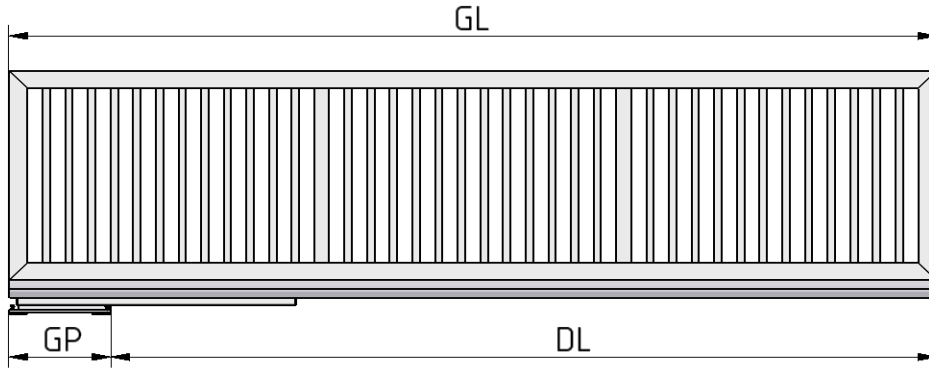
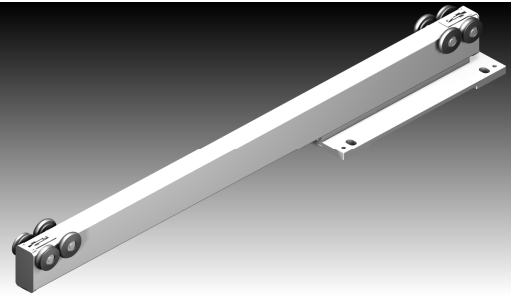


Datenblatt Intelligate 600



Legende:

- GL:** Gesamtlänge
- DL:** Durchfahrtslichte
- GP:** Grundplattenlänge
- EL:** Tragarmlänge
- EL_{effektiv}:** effektive Einspannlänge
- H:** Höhe Oberkante Laufschiene (=200mm)
- Zul. Masse:** max. Tormasse inkl. Laufschiene
- Zul. Metermasse:** max. Metermasse inkl. Laufschiene(5kg/m)

Intelligate 600; GP=650					
GL	DL	EL	zul. Masse	zul. Metermasse	Fund.länge
[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[kg/m]	[mm]
4150	3500	1750	292	70	1600
4650	4000	1750	260	56	1800
5150	4500	1750	234	45	2000
5650	5000	1750	213	38	2200
6150	5500	1750	196	32	2400
6650	6000	1750	181	27	2600
7150	6500	1750	168	23	2800

Achtung: Die Länge vom sichtbaren und fahrbahnebenen Fundamentsockel muss mindestens 800 mm betragen.
Verringerung des Bodenabstandes durch Tieferlegen des Fundamentes ist nicht erlaubt

Hinweis:

- Das Laufwerk muss mit vier Anker mit jeweils mindestens 25kN Spannkraft verschraubt werden
- Erreicht wird diese Spannkraft mit einer eingeklebten M12 Gewindestange mit 60 Nm Anzugsmoment
- Bevor die Anker angezogen werden muss der Spalt zwischen Grundplatte und Fundament ausgegossen werden