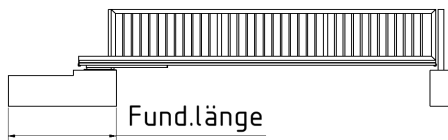
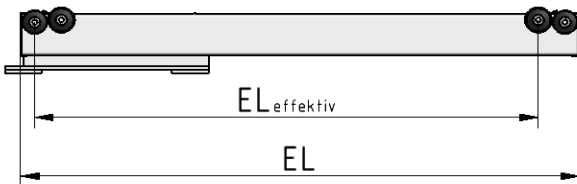
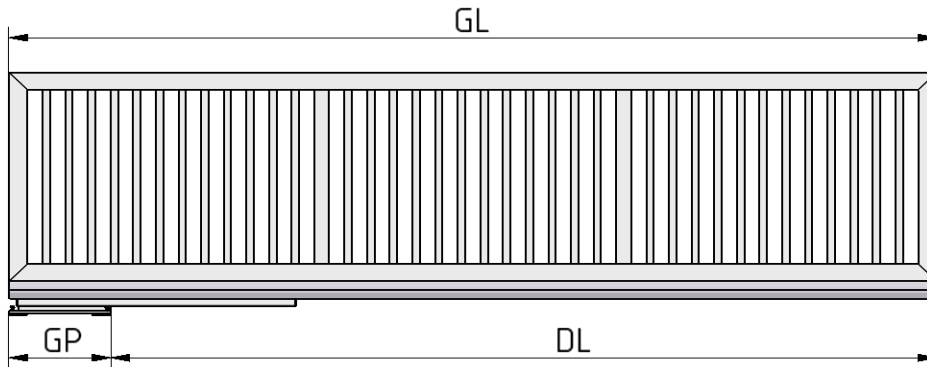
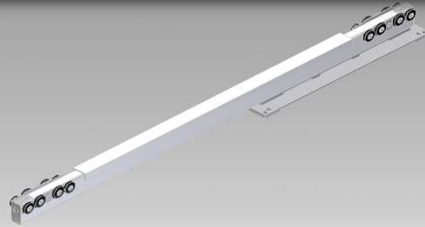


## Datenblatt Intelligate 500-16



### Legende:

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

Intelligate 500-16; GP=550					
GL	DL	EL	zul. Masse	zul. Metermasse	Fund.länge
[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[kg/m]	[mm]
3550	<b>3000</b>	1500	<b>438</b>	<b>123</b>	1500
4050	<b>3500</b>	1500	<b>306</b>	<b>76</b>	1700
4550	<b>4000</b>	1500	<b>272</b>	<b>60</b>	1900
5050	<b>4500</b>	1500	<b>244</b>	<b>48</b>	2100
5550	<b>5000</b>	1500	<b>222</b>	<b>40</b>	2300
6050	<b>5500</b>	1500	<b>204</b>	<b>34</b>	2500
6550	<b>6000</b>	1500	<b>188</b>	<b>29</b>	2700

Achtung: Die Länge vom sichtbaren und fahrbahnebenen Fundamentsockel muss mindestens 700 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