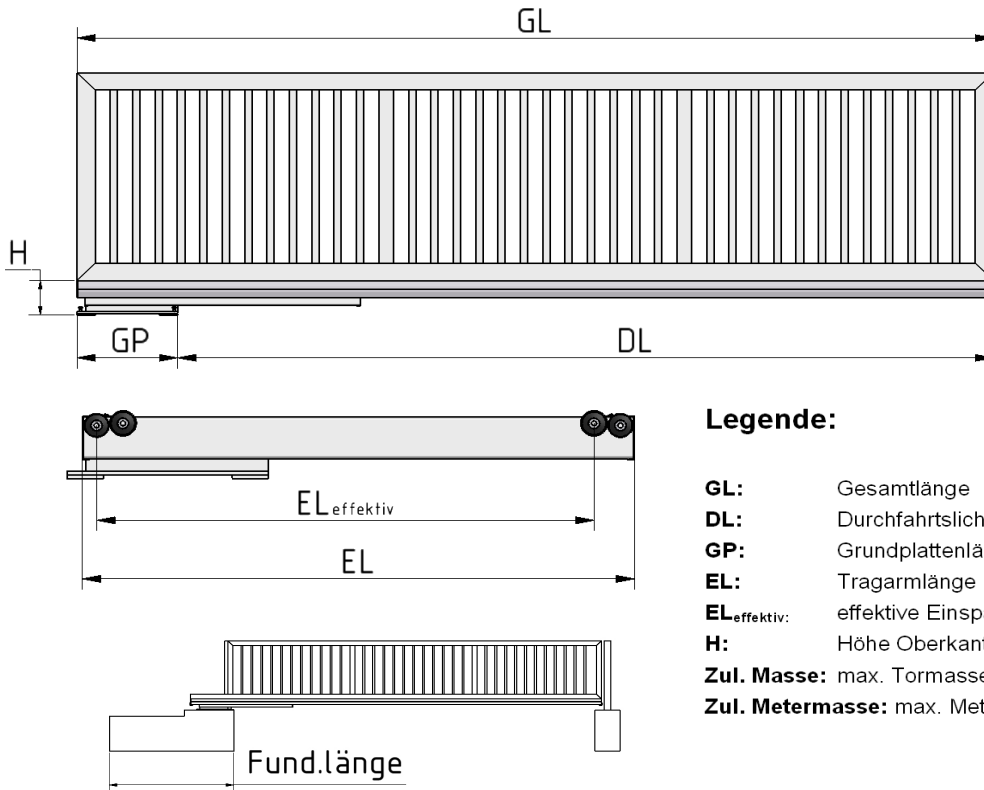
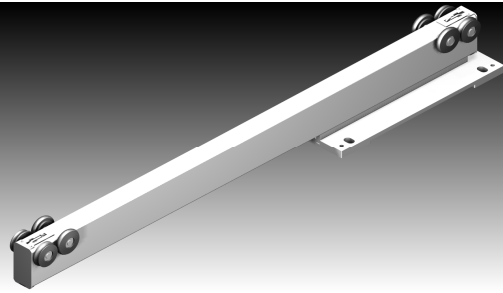


## Datenblatt Intelligate 350



### Legende:

- GL:** Gesamtlänge
- DL:** Durchfahrtslänge
- 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)

<b>Intelligate 350; GP=400</b>					
<b>GL</b>	<b>DL</b>	<b>EL</b>	<b>zul. Masse</b>	<b>zul. Metermasse</b>	<b>Fund.länge</b>
[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[kg/m]	[mm]
2850	<b>2500</b>	1200	<b>168</b>	<b>59</b>	1200
3350	<b>3000</b>	1200	<b>143</b>	<b>43</b>	1400
3850	<b>3500</b>	1200	<b>124</b>	<b>32</b>	1600
4350	<b>4000</b>	1200	<b>109</b>	<b>25</b>	1800

Achtung: Die Länge vom sichtbaren und fahrbahnebenen Fundamentsockel muss mindestens 500 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