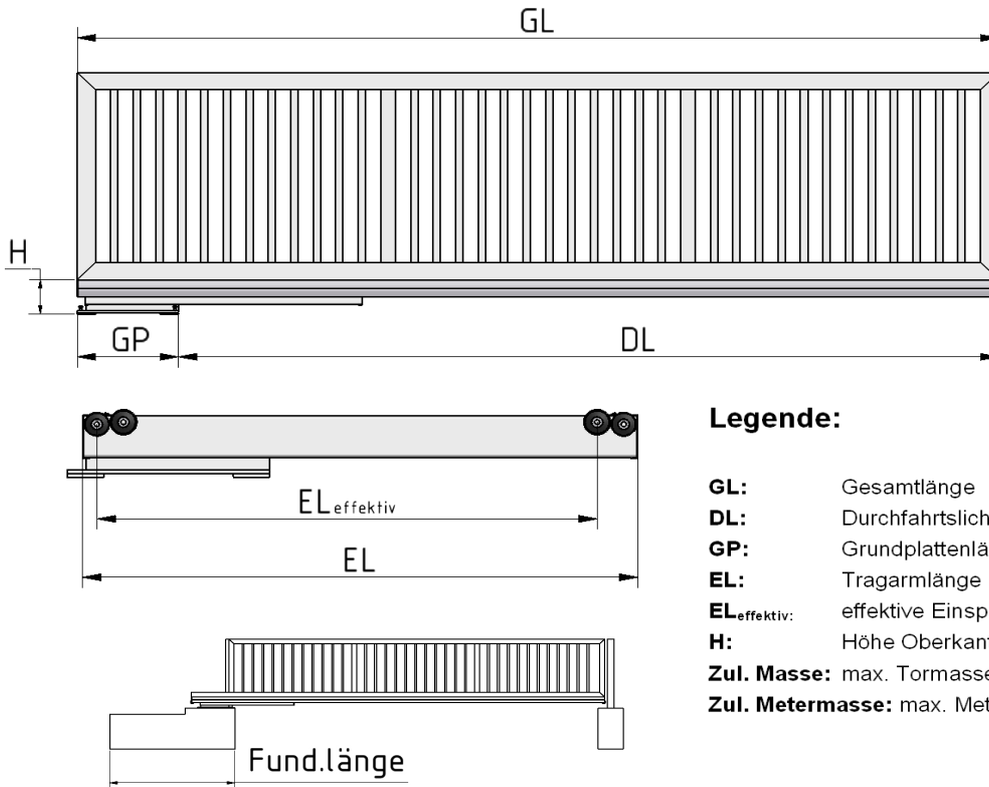
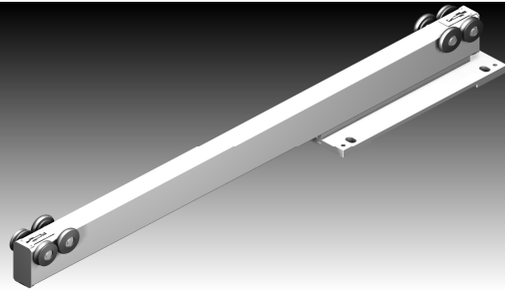


## Datenblatt Intelligate 400



### 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 400; GP=450</b>					
<b>GL</b>	<b>DL</b>	<b>EL</b>	<b>zul. Masse</b>	<b>zul. Metermasse</b>	<b>Fund.länge</b>
<b>[mm]</b>	<b>[mm]</b>	<b>[mm]</b>	<b>[kg]</b>	<b>[kg/m]</b>	<b>[mm]</b>
2950	<b>2500</b>	1200	<b>203</b>	<b>69</b>	1200
3450	<b>3000</b>	1200	<b>173</b>	<b>50</b>	1400
3950	<b>3500</b>	1200	<b>151</b>	<b>38</b>	1600
4450	<b>4000</b>	1200	<b>133</b>	<b>30</b>	1800
4950	<b>4500</b>	1200	<b>120</b>	<b>24</b>	2000
5450	<b>5000</b>	1200	<b>109</b>	<b>20</b>	2200

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