



### 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						
GL	DL	GP	EL	EL <sub>effektiv</sub>	zul. Masse	zul. Metermasse
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[kg/m]
3550	<b>3000</b>	550	1500	1350	<b>311</b>	<b>88</b>
4050	<b>3500</b>	550	1500	1350	<b>272</b>	<b>67</b>
4550	<b>4000</b>	550	1500	1350	<b>242</b>	<b>53</b>
5050	<b>4500</b>	550	1500	1350	<b>217</b>	<b>43</b>
5550	<b>5000</b>	550	1500	1350	<b>197</b>	<b>36</b>
6050	<b>5500</b>	550	1500	1350	<b>181</b>	<b>30</b>
6550	<b>6000</b>	550	1500	1350	<b>167</b>	<b>25</b>

### 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
- Winddurchlässigkeit beachten