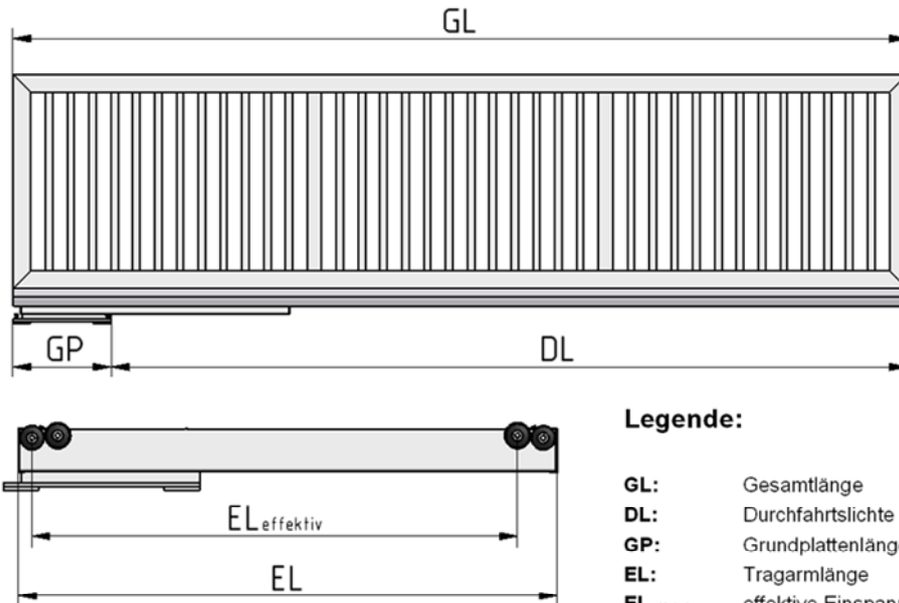


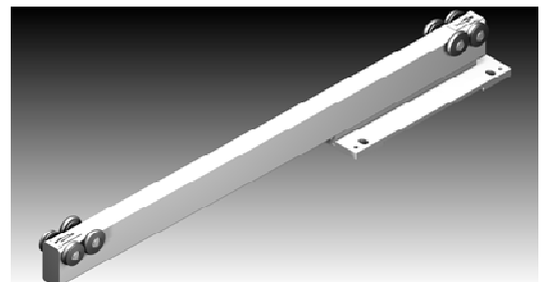
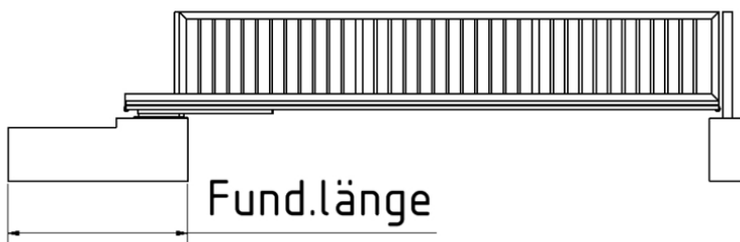
# Datenblatt IntelliGate 500



**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; GP=550					
GL	DL	EL	zul. Masse	zul. Metermasse	Fund.länge
[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[kg/m]	[mm]
3550	3000	1500	311	88	1400
4050	3500	1500	272	67	1600
4550	4000	1500	242	53	1800
5050	4500	1500	217	43	2000
5550	5000	1500	197	36	2200
6050	5500	1500	181	30	2400
6550	6000	1500	167	25	2500

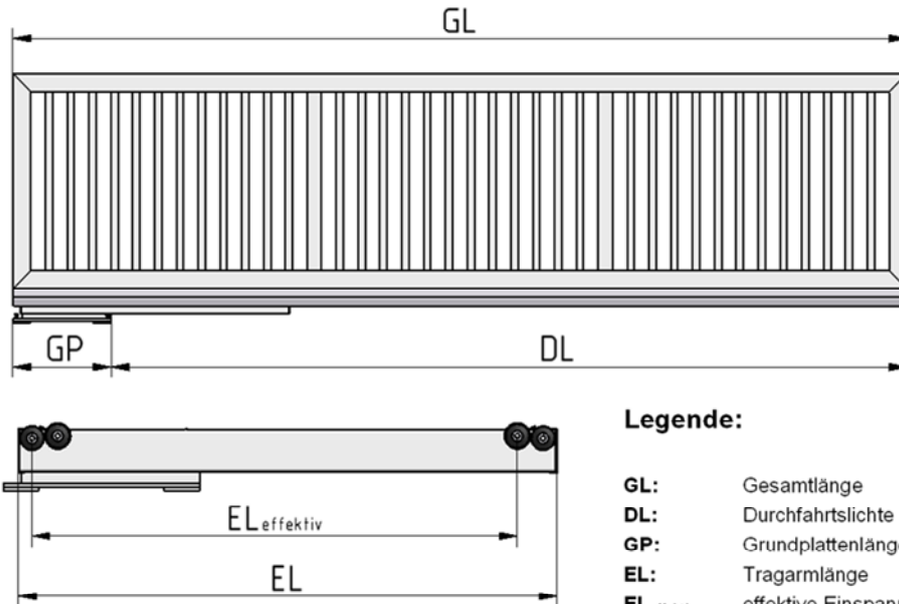


Fundamentbreite: 400mm

**Hinweis:**

- Das Laufwerk muss mit vier Ankern 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

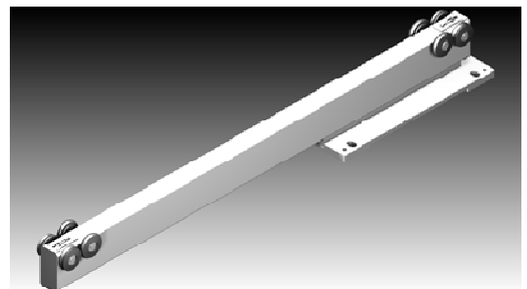
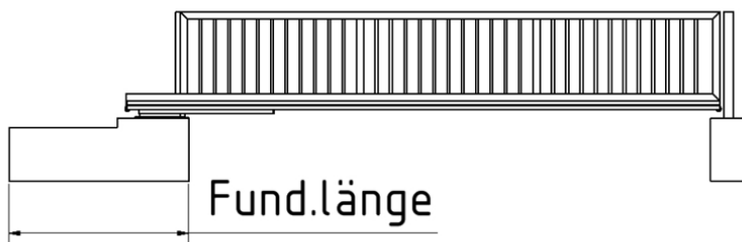
# Datenblatt IntelliGate 750



**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)

Intelligate 750; GP=800					
GL	DL	EL	zul. Masse	zul. Metermasse	Fund.länge
[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[kg/m]	[mm]
4750	<b>4000</b>	2000	<b>317</b>	<b>67</b>	1800
5250	<b>4500</b>	2000	<b>286</b>	<b>55</b>	2000
5750	<b>5000</b>	2000	<b>261</b>	<b>45</b>	2200
6250	<b>5500</b>	2000	<b>240</b>	<b>38</b>	2400
6750	<b>6000</b>	2000	<b>222</b>	<b>33</b>	2600
7250	<b>6500</b>	2000	<b>206</b>	<b>28</b>	2800
7750	<b>7000</b>	2000	<b>193</b>	<b>25</b>	3000

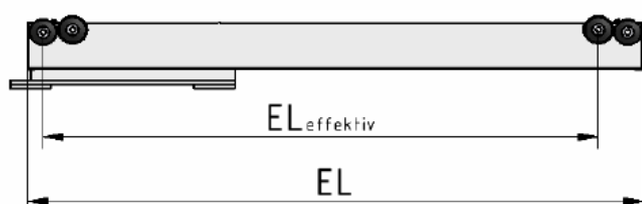
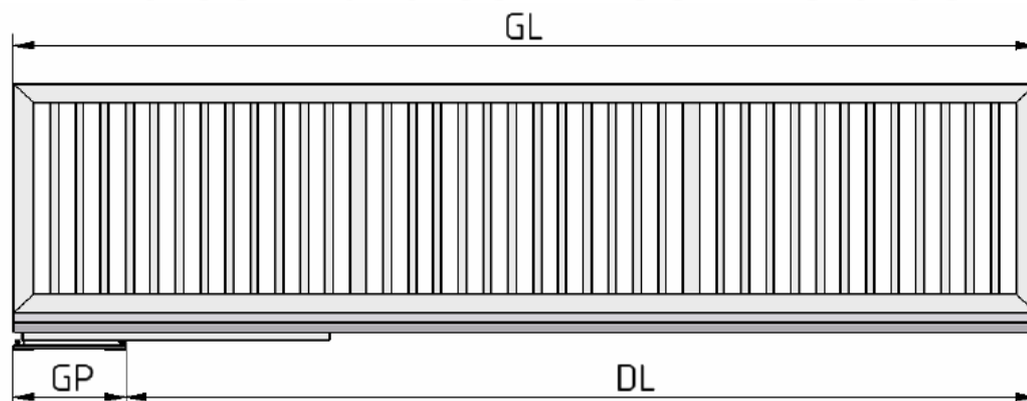


Fundamentbreite: 400mm

**Hinweis:**

- Das Laufwerk muss mit vier Ankern 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

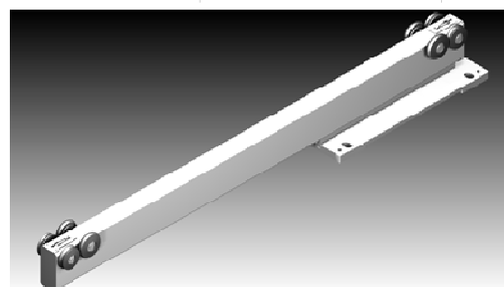
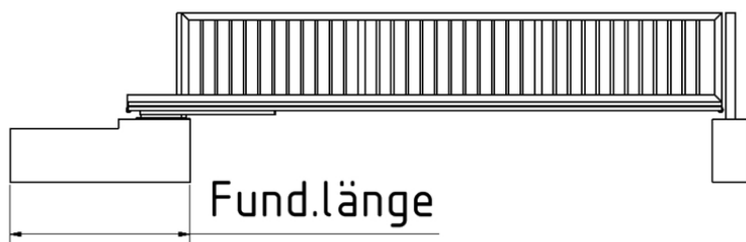
# Datenblatt IntelliGate 1000



**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 1000 GP=1050					
GL	DL	EL	zul. Masse	zul. Metermasse	Fund.länge
[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[kg/m]	[mm]
5000	<b>4000</b>	2500	<b>382</b>	<b>76</b>	1800
5500	<b>4500</b>	2500	<b>347</b>	<b>63</b>	2000
6000	<b>5000</b>	2500	<b>318</b>	<b>53</b>	2200
6500	<b>5500</b>	2500	<b>293</b>	<b>45</b>	2400
7000	<b>6000</b>	2500	<b>272</b>	<b>39</b>	2600
7500	<b>6500</b>	2500	<b>253</b>	<b>34</b>	2800
8000	<b>7000</b>	2500	<b>237</b>	<b>30</b>	3000

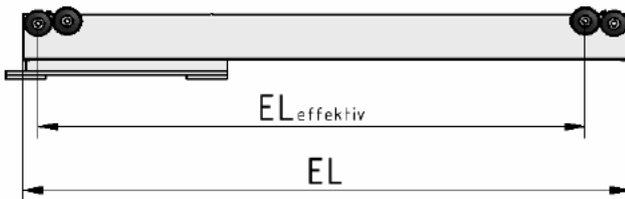
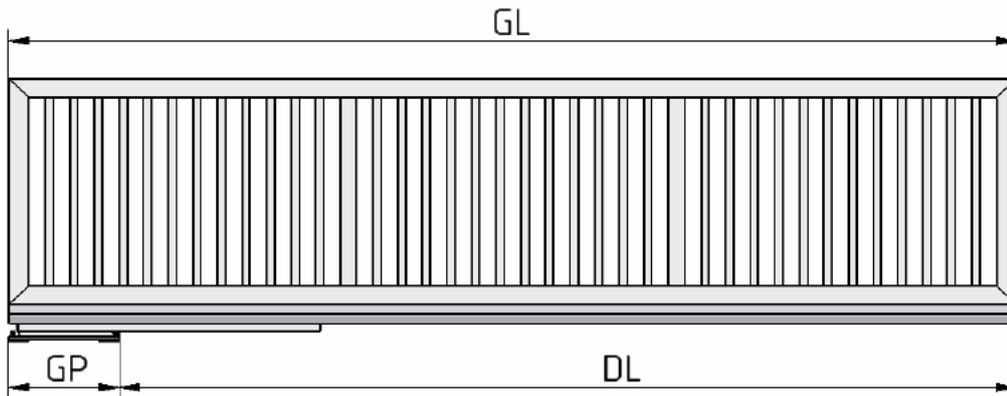


Fundamentbreite: 400mm

**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

# Datenblatt IntelliGate 1000-16

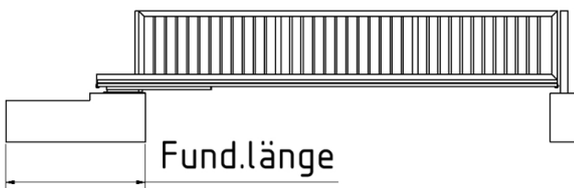


**Legende:**

- 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)

**Achtung!**  
Prinzipdarstellung, Laufwerk hat 16 Rollen

Intelligate 1000-16; GP=1050					
GL	DL	EL	zul. Masse	zul. Metermasse	Fund.länge
[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[kg/m]	[mm]
6000	<b>5000</b>	2500	<b>446</b>	<b>74</b>	2200
6500	<b>5500</b>	2500	<b>411</b>	<b>63</b>	2400
7000	<b>6000</b>	2500	<b>382</b>	<b>55</b>	2600
7500	<b>6500</b>	2500	<b>356</b>	<b>47</b>	2800
8000	<b>7000</b>	2500	<b>333</b>	<b>42</b>	3000
8500	<b>7500</b>	2500	<b>314</b>	<b>37</b>	3200
9000	<b>8000</b>	2500	<b>296</b>	<b>33</b>	3400



**Hinweis:**

Fundamentbreite: 400mm

- 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