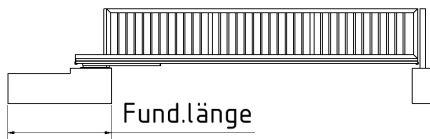
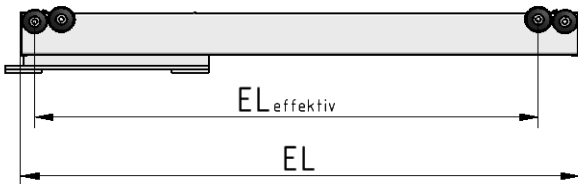
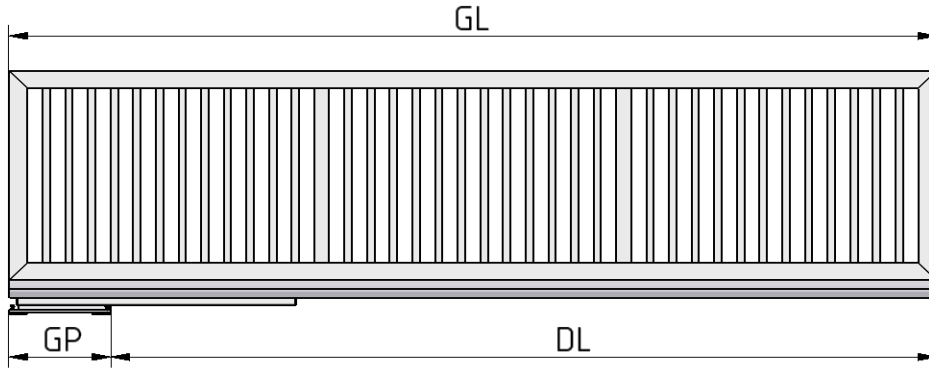
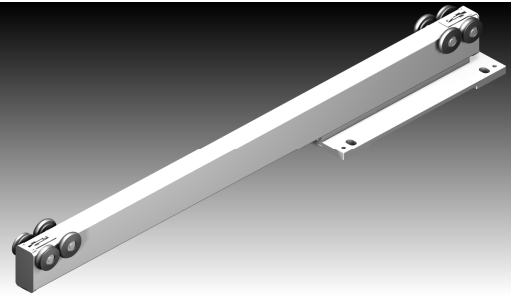


Datenblatt Intelligate 750



Legende:

- GL:** Gesamtlänge
- DL:** Durchfahrtslichte
- GP:** Grundplattenlänge
- EL:** Tragarmlänge
- EL_{effektiv}:** 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 | 4000 | 2000 | 317 | 67 | 1800 |
| 5250 | 4500 | 2000 | 286 | 55 | 2000 |
| 5750 | 5000 | 2000 | 261 | 45 | 2200 |
| 6250 | 5500 | 2000 | 240 | 38 | 2400 |
| 6750 | 6000 | 2000 | 222 | 33 | 2600 |
| 7250 | 6500 | 2000 | 206 | 28 | 2800 |
| 7750 | 7000 | 2000 | 193 | 25 | 3000 |

Achtung: Die Länge vom sichtbaren und fahrbahnebenen Fundamentsockel muss mindestens 950 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