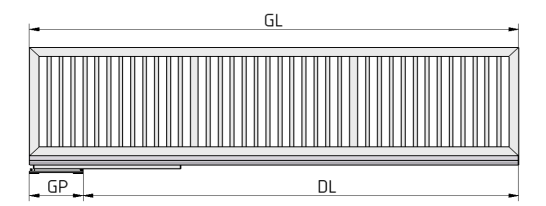
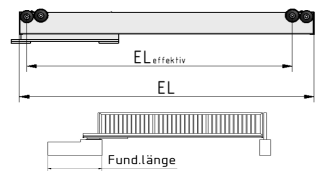


Datenblatt Intelligate 750-16





Legende:

GL: Gesamtlänge
DL: Durchfahrtslichte
GP: Grundplattenlänge
EL: Tragarmlänge

60000

ELeffektiv: effektive Einspannlänge

H: Höhe Oberkante Laufschiene (=200mm)

Zul. Masse: max. Tormasse inkl. Laufschiene

Zul. Metermasse: max. Metermasse inkl. Laufschiene(5kg/m)

| Intelligate 750-16; GP=800 | | | | | |
|----------------------------|------|------|------------|-----------------|------------|
| GL | DL | EL | zul. Masse | zul. Metermasse | Fund.länge |
| [mm] | [mm] | [mm] | [kg] | [kg/m] | [mm] |
| 5250 | 4500 | 2000 | 395 | 75 | 2000 |
| 5750 | 5000 | 2000 | 360 | 63 | 2200 |
| 6250 | 5500 | 2000 | 331 | 53 | 2400 |
| 6750 | 6000 | 2000 | 306 | 45 | 2600 |
| 7250 | 6500 | 2000 | 285 | 39 | 2800 |
| 7750 | 7000 | 2000 | 266 | 34 | 3000 |
| 8250 | 7500 | 2000 | 250 | 30 | 3200 |

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 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