
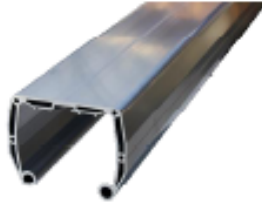
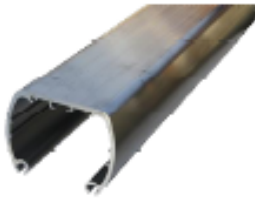




# Preisliste 2010

## Laufschiensysteme IG & MGD

Artikel Nr.	Abbildung	Beschreibung	€uro exkl. MWSt
IG350		<b>IntelliGate 350</b> Laufwerk passend zu MGD Laufschiens Baulänge: 1200 mm Funktionslänge/Einspannlänge: 350 mm	1.200,00
IG500		<b>IntelliGate 500</b> Laufwerk passend zu MGD Laufschiens Baulänge: 1500mm Funktionslänge/Einspannlänge: 500 mm	1.300,00
IG750		<b>IntelliGate 750</b> Laufwerk passend zu MGD Laufschiens Baulänge: 2000 mm Funktionslänge/Einspannlänge: 750 mm	1.400,00
IG1000		<b>IntelliGate 1000</b> Laufwerk passend zu MGD Laufschiens Baulänge: 2500 mm Funktionslänge/Einspannlänge: 1000 mm	* auf Anfrage*
IGMK		<b>Montagekonsole für Antriebsmotoren</b> bei Bestellung Motortyp angeben	85,00
MGD1-LS		<b>Laufschiensprofil Megadoor</b> Doppelwandig Auf Bestellmaß geschnitten Maximallänge: 13 lfm, ca.: 5kg/lfm Material: Aluminium, Preis/lfm Maße: 100 x 125 mm	68,00
MGD2-LS		<b>Laufschiensprofil Megadoor</b> Einwandig Auf Bestellmaß geschnitten Maximallänge: 13 lfm, ca.: 5kg/lfm Material: Aluminium, Preis/lfm Maße: 100 x 125 mm	68,00

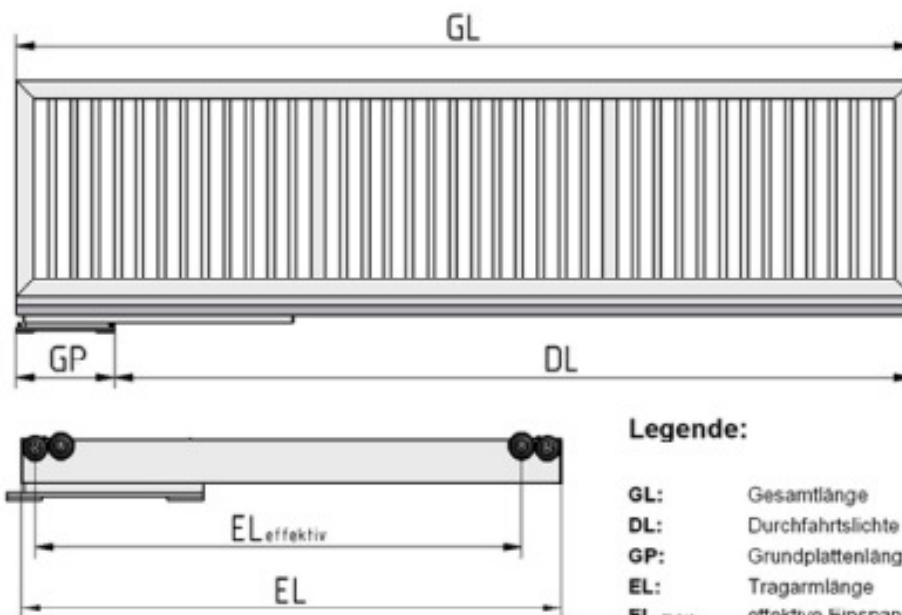
## Zubehör zu MGD Laufschienen

Artikel Nr.	Abbildung	Beschreibung	€uro exkl. MWSt
MGD1-EDR MGD2-EDR		<b>Enddeckel mit Auflaufrolle</b> Material:Niro	25,00
MGD1-ED MGD2-ED		<b>Enddeckel Standard</b> Material:Niro	12,00
MGD1-VS		<b>Verbinderset für MGD1</b> bestehend aus: 4 x Nirobolzen 5 x 40 mm 2 x Nirobolzen 12 x 60 mm	9,50
MGD2-VS		<b>Verbinderset für MGD2</b> bestehend aus: 2 x Nirobolzen 4 x 50 mm 2 x Nirobolzen 10 x 60 mm	9,50
MGD-ST		<b>Schienenstopper</b> verstellbar	18,50
MGD-FX		<b>Fixierplattenset</b> zur vorderen und hinteren Fixierung der einschiebbaren Zahnstange	10,50

## Zubehör zu MGD Laufschienen

Artikel Nr.	Abbildung	Beschreibung	Euro exkl. MWSt
CRE		<b>Einschiebbare Zahnstange aus Kunststoff</b> Lieferlänge: ca. 0,5 m Preis pro Stück	5,50
CRE-N		<b>Einschiebbare Zahnstange aus Niro</b> Lieferlänge: ca. 0,5 m Preis pro Stück	35,00
CRE-VZ		<b>Einschiebbare Zahnstange verzinkt</b> Lieferlänge: ca. 0,5 m Preis pro Stück	25,00
CRE-EP		<b>Zahnstangen Einschubprofil</b> Länge: 6 lfm	66,00
AL4703		<b>Schiebetorauflauf</b> passend zu Laufschiene MGD & LS60 ohne Winkelkonsole	30,00
ALHW		<b>Haltewinkel</b> aus Aluminium	10,00
NELGR		<b>Einlaufgabel aus Niro</b> mit Polyamidrollen für Torblattbreiten von 40– 70 mm Maulweite verstellbar Lieferung ohne Haltewinkel	46,00

## 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)

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

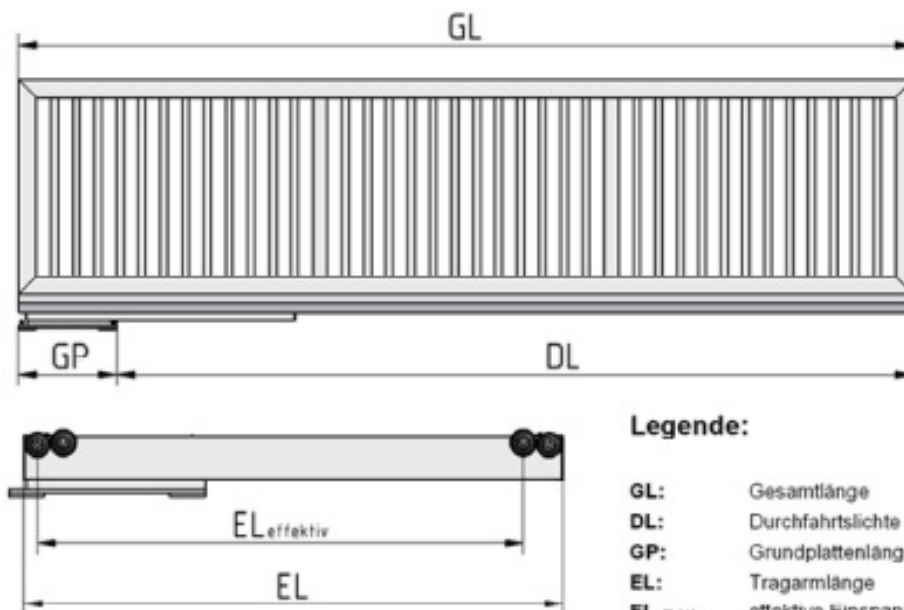
**Hinweis:**

Das Laufwerk muss mit vier Anker mit jeweils mind. 25KN Spannkraft verschraubt werden.

Erreicht wird diese Spannkraft mit einer eingeklebten M12 Gewindestange mit 60Nm Anzugsmoment.

Bevor die Anker angezogen werden muss der Spalt zwischen Grundplatte und Fundament ausgegossen werden.

## Datenblatt IntelliGate 750



**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)

GL	DL	GP	EL	EL effektiv	zul. Masse	zul. Metermasse
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[kg/m]
4750	<b>4000</b>	750	2000	1850	<b>317</b>	<b>67</b>
5250	<b>4500</b>	750	2000	1850	<b>286</b>	<b>55</b>
5750	<b>5000</b>	750	2000	1850	<b>261</b>	<b>45</b>
6250	<b>5500</b>	750	2000	1850	<b>240</b>	<b>38</b>
6750	<b>6000</b>	750	2000	1850	<b>222</b>	<b>33</b>
7250	<b>6500</b>	750	2000	1850	<b>206</b>	<b>28</b>
7750	<b>7000</b>	750	2000	1850	<b>193</b>	<b>25</b>

**Hinweis:**

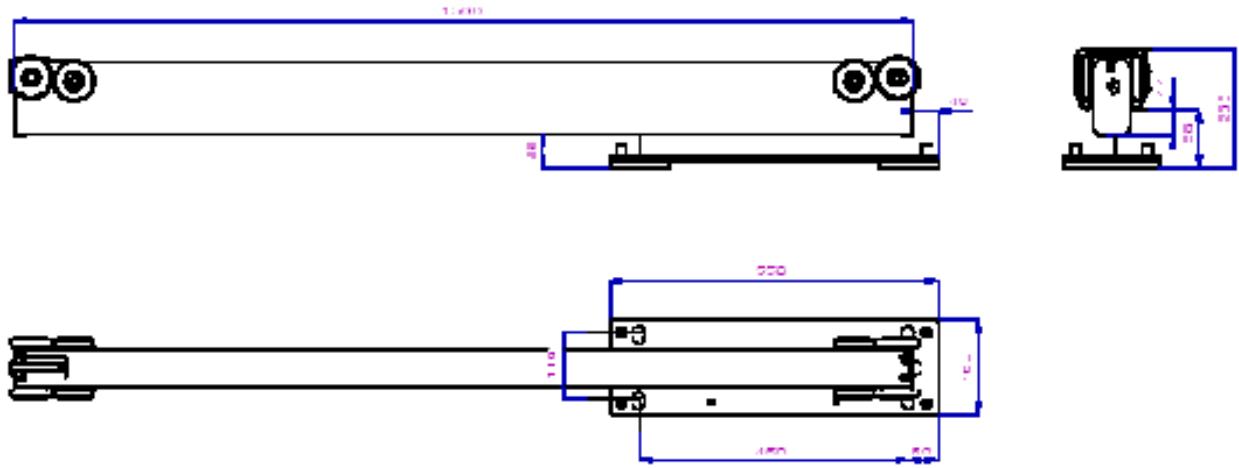
Das Laufwerk muss mit vier Ankern mit jeweils mind. 25KN Spannkraft verschraubt werden.

Erreicht wird diese Spannkraft mit einer eingeklebten M12 Gewindestange mit 60Nm Anzugsmoment.

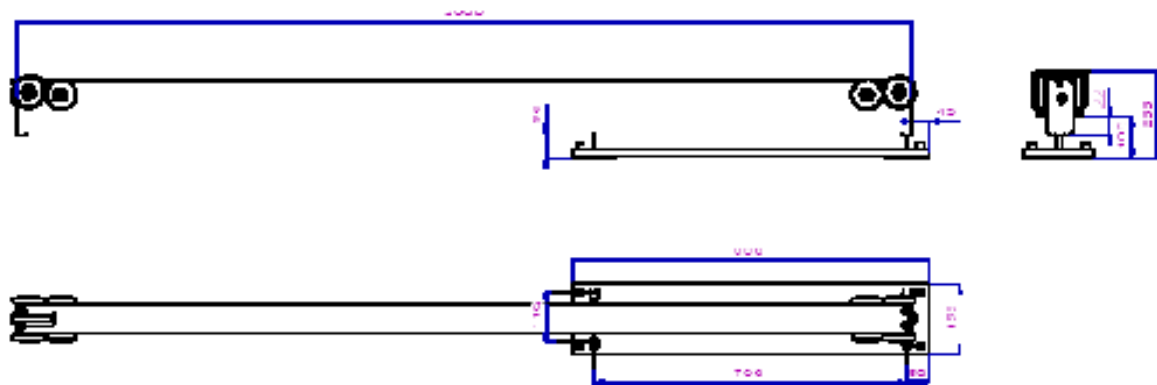
Bevor die Anker angezogen werden muss der Spalt zwischen Grundplatte und Fundament ausgegossen werden.

## IntelliGate Maße

### IG500



### IG750



## Megadoor Maße

