|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 🞏 Preisanfrage  🞏 Bestellung | | | | gela_header_A4_20090505_p FENSTER.jpg | | | | | | | | | | | | Bestelldatum: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Liefertermin: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| Kunden-Nr.  Adresse | | | | | | | | | | Bestell-Nr. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Kommission \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Referenz \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | |
| 🞏 Hebel, innen 🞏 EV1 silber 🞏 F9 titan 🞏 weiss  🞏 mit Komfortgetriebe 🞏 Compact Laufwagen  🞏 Muschelgriff, aussen 🞏 EV1 silber 🞏 weiss  🞏 Deckrosette, aussen 🞏 EV1 silber 🞏 weiss  🞏 Hülsenmuttern M5  🞏 Zusatzkarton grau  🞏 Aufsatzschiene grau  🞏 Eckverbindung unten grau  🞏 mit allen Dichtungen 🞏 schwarz 🞏 grau  🞏 mit Dichtungsschiene B grau 🞏 mit Dichtschienen DS 🞏 grau 🞏 *schwarz\** 🞏 *weiss\** | | | | | | | | | | 🞏 mit Dichtungsbrücke für Holz/Metall  🞏 Dämpfer zu Softclose 🞏 < 100 kg 🞏 100 - 200 kg 🞏 >200 kg  🞏 mit zusätzlichen Riegelbolzen Stück ................  🞏 mit Anbohrschutz  🞏 mit Anschlagpuffer 🞏 weiss 🞏 grau 🞏 schwarz  🞏 Abdichtblech 🞏 horizontal hoch 🞏 klein 🞏 vertikal  🞏 Wetterschenkel 🞏 B20 🞏 B50 🞏 Amex………….  🞏 Trittschwelle 🞏 schräg 🞏 gerade/0-Niveau  🞏 Ausgleichsschiene zu Trittschwelle  *\*= längere Lieferfrist* | | | | | | | | |
| Pos. | HS-PORTAL  Stück | | Schema | | DIN rechts  DIN links | FB | FH | Griff- höhe | RAB | | Hebel innen | | Hebel beids. | Boden-schwelle 🞏 EP B171  🞏 EP B182  🞏 EP B203 | Laufschiene  🞏 EP M/15 hoch  🞏 EP M/5 nieder  🞏 EP 5/15 hoch  🞏 EP 5/5 nieder 🞏 EP M/0 | | Adapterschiene  zu Aufsatzsch.  🞏 EP H 5 🞏 EP H M | Führungsschiene  🞏 KH0130-01  🞏 HH0130-01  🞏 HH0130-02  🞏 Softclose |
|  | 300 | 400 |  | |  | mm | mm | mm | mm | | blind | KABA | KABA | mm | mm | | mm | mm |
|  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |

Bemerkungen: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_