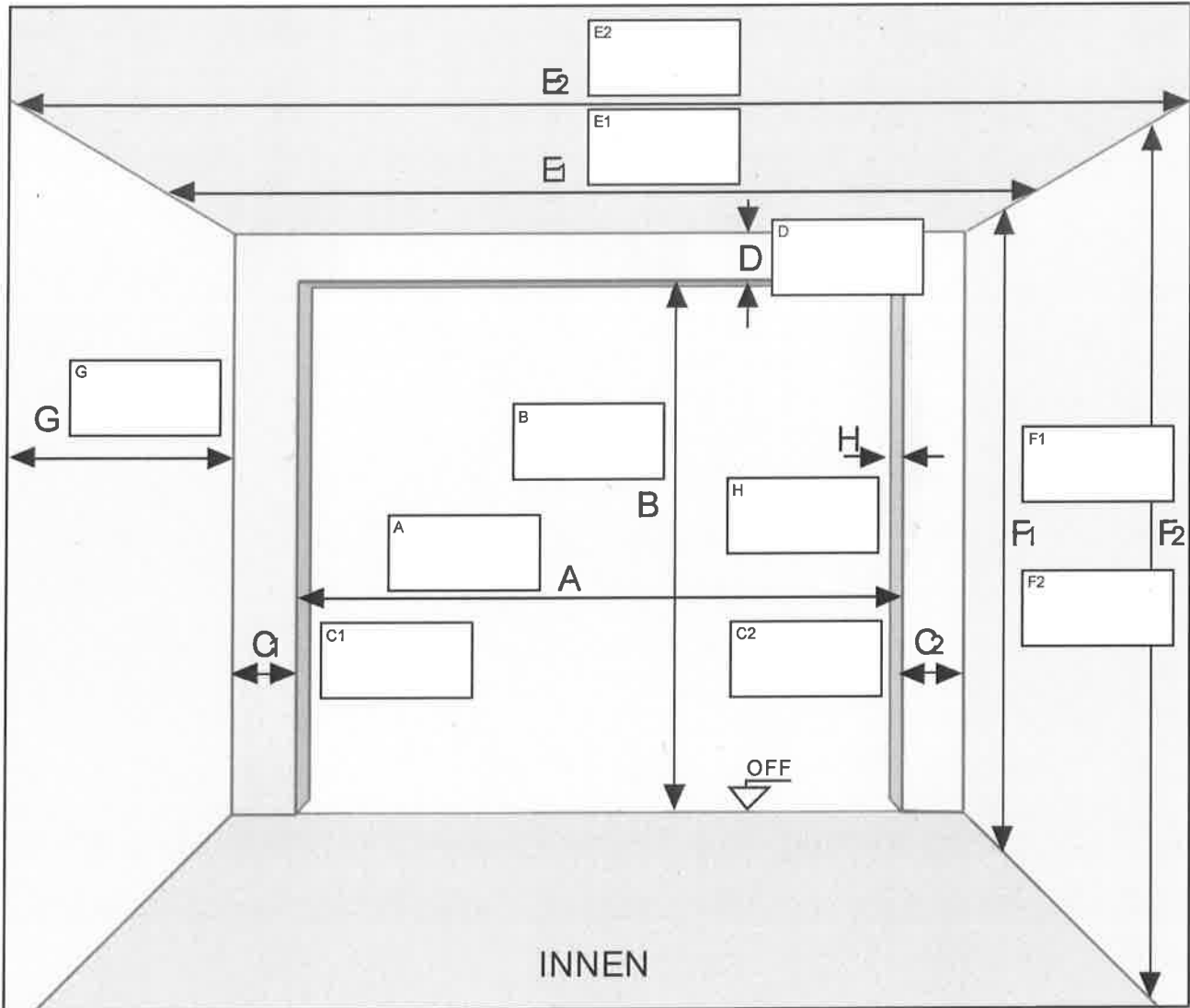


Aufmaßblatt



Kundenname _____
 Straße _____
 PLZ / Ort _____
 Bauvorhaben _____

Tel.: _____
 Fax: _____
 Mobil: _____
 E-Mail: _____
 Termin: _____



Maße sind: Einbaumaße Fertigmaße

Tor-Typ	
Einbau / Anschlag	

Raum für Notizen:

- | | | | |
|----|-----------------------|----|--------------------------|
| A | Lichte Breite | E2 | Garagen-Innenmaß hinten |
| B | Lichte Höhe ab OFF | F1 | Deckenhöhe ab OFF vorn |
| C1 | Anschlagbreite links | F2 | Deckenhöhe ab OFF hinten |
| C2 | Anschlagbreite rechts | G | Gebäudetiefe |
| D | Sturzhöhe | H | Leibungstiefe |
| E1 | Garagen-Innenmaß vorn | | |

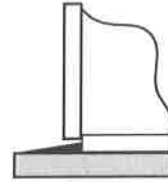
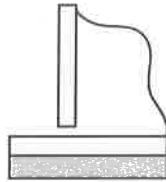
Checkliste



Schwellenausführung:

ohne unteren Anschlag

mit unterem Anschlag



Torbefestigung auf:

- Beton
- Mauerwerk
- Stahlprofil
- Holz
- ...

Einbaumaße:

- mit Baustellenmaßen verglichen
- gemäß genehmigter Bauzeichnung

Antrieb:

- handbetätigt
 - kraftbetätigt
 - Nachrüstung mit Antrieb
- Typ:
Steuerung / Zubehör:

Ergänzende Zeichnungen:

A large grid area for drawing, with a small illustration of a hand holding a pencil in the top-left corner.

.....
Datum, Unterschrift (Fachberater)

.....
Datum, Unterschrift (Kunde / Architekt)

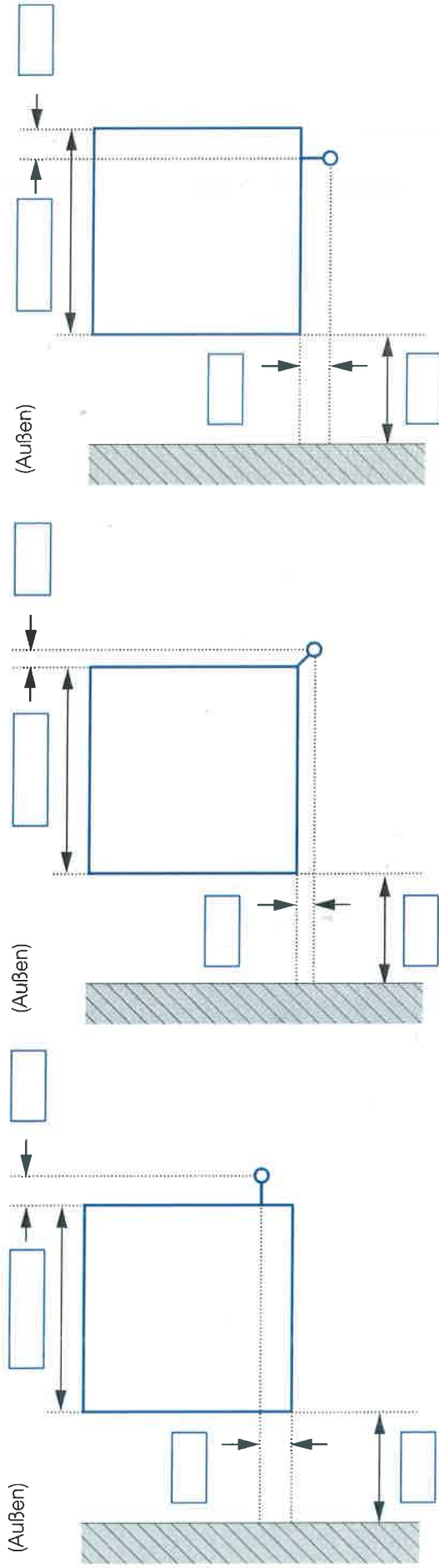
Aufmaßblatt

zur bauseitigen Ermittlung der Einbaumaße für Drehtore

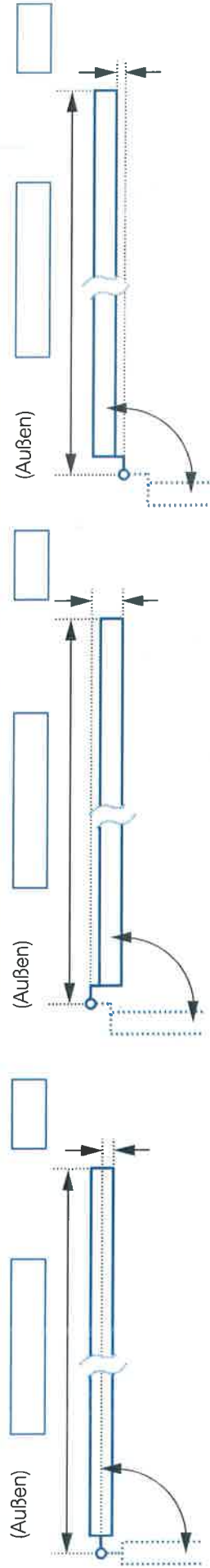


Kopiervorlage

Auswahl der Pfostenart und Bemaßung



Auswahl der Torart und Bemaßung



Material Pfosten : _____
 Material Tor : _____
 Torblattfüllung : _____
 Torblattgewicht : _____
 Torhöhe : _____
 Torbreite : _____

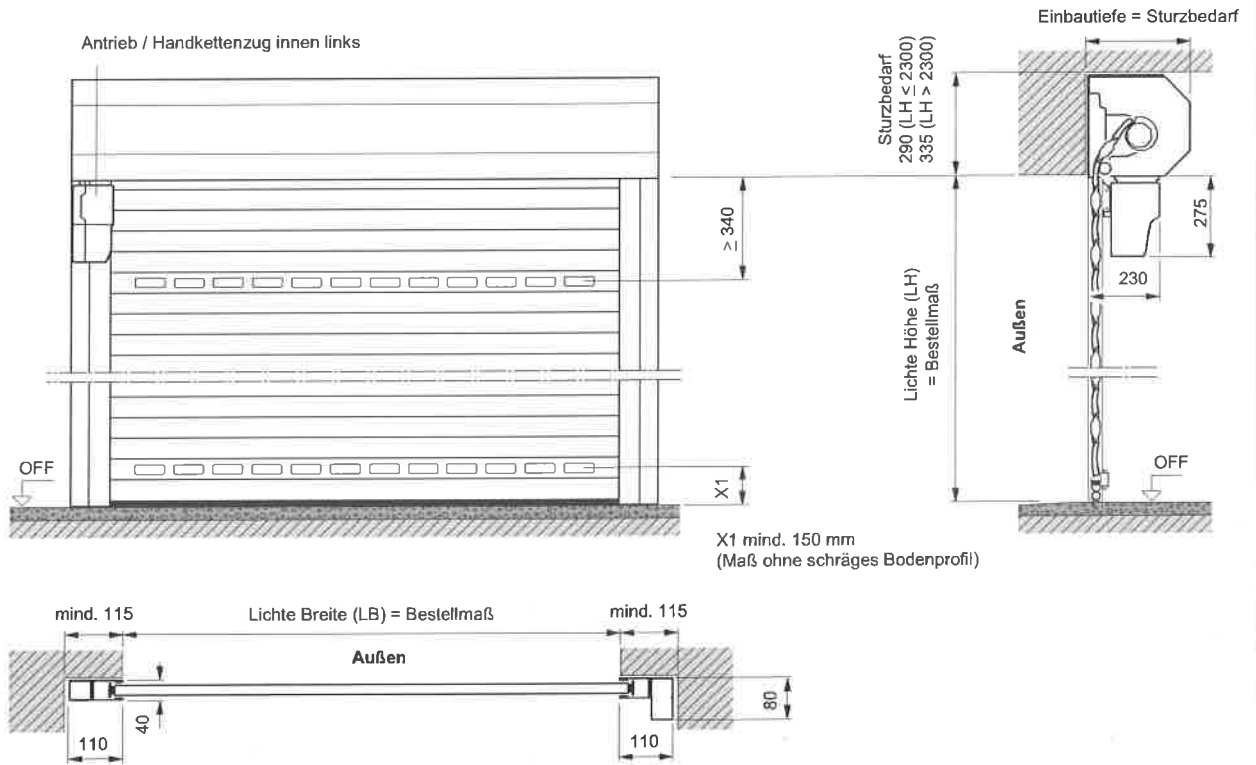
steigende Bänder : ja nein
 gewünschter Öffnungswinkel : _____
 Elektroschloss : rechts links
 Flügel : _____
Alle Maße in mm!

Kunde : _____
 Bauvorhaben : _____
 Datum : _____
 Sachbearbeiter : _____

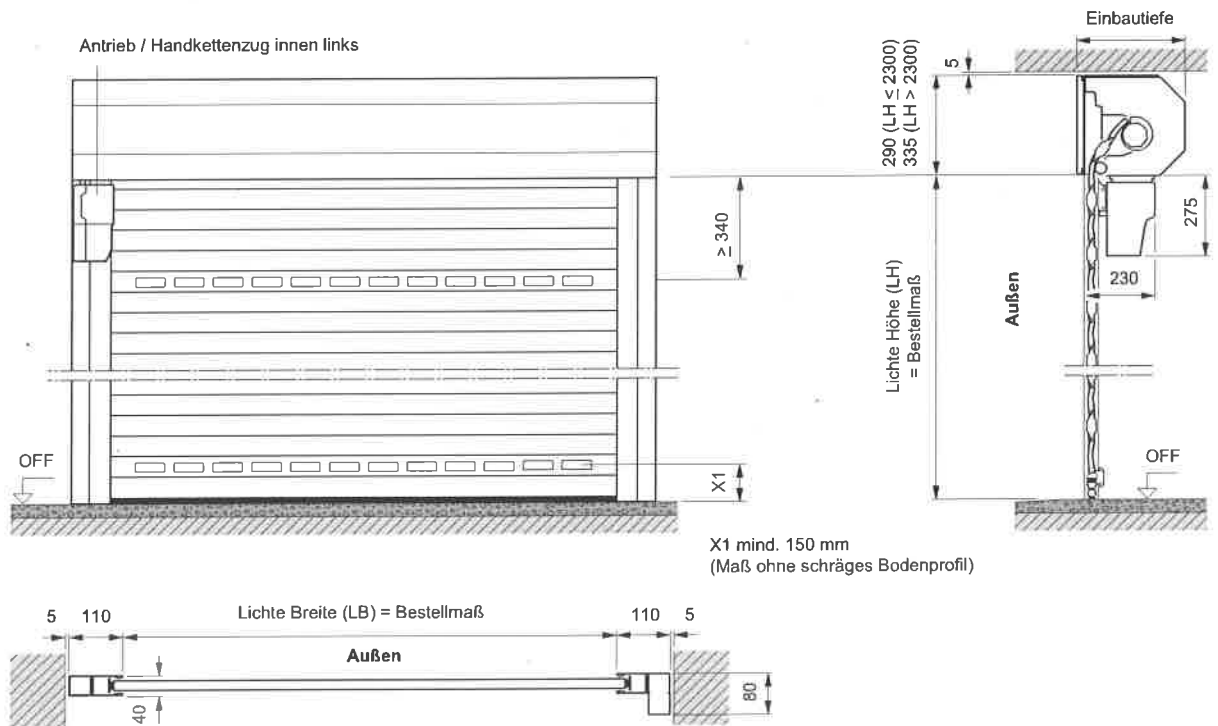


Einbausituationen Innen-Rolltor RollMatic

Einbau hinter der Öffnung – Ansicht Anschlagseite



Einbau in der Öffnung – Ansicht Innen



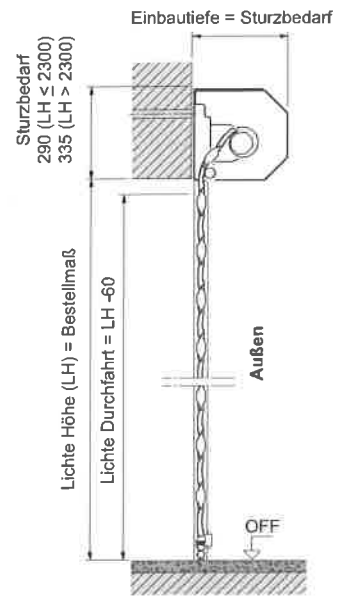
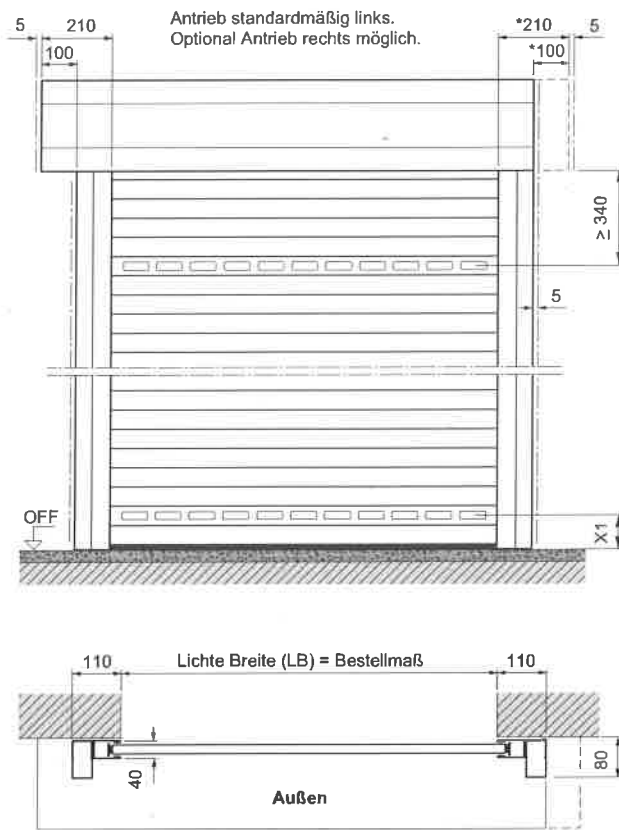
Lichte Durchfahrts Höhe = Bestellmaß (LH) -60 Kraftbetätigt
 Lichte Durchfahrts Höhe = Bestellmaß (LH) -125 Handbetätigt
 Lichte Durchfahrtsbreite = Bestellmaß (LB)

Alle Maßangaben in mm



Einbausituation Außen-Rolltor RollMatic

Einbau vor der Öffnung – Ansicht Anschlagseite



X1 mind. 150 mm
(Maß ohne schräges Bodenprofil)

* Panzerverkleidung
Symmetrisch optional

Lichte Durchfahrts Höhe = Bestellmaß (LH) -60
Lichte Durchfahrtsbreite = Bestellmaß (LB)

Alle Maßangaben in mm