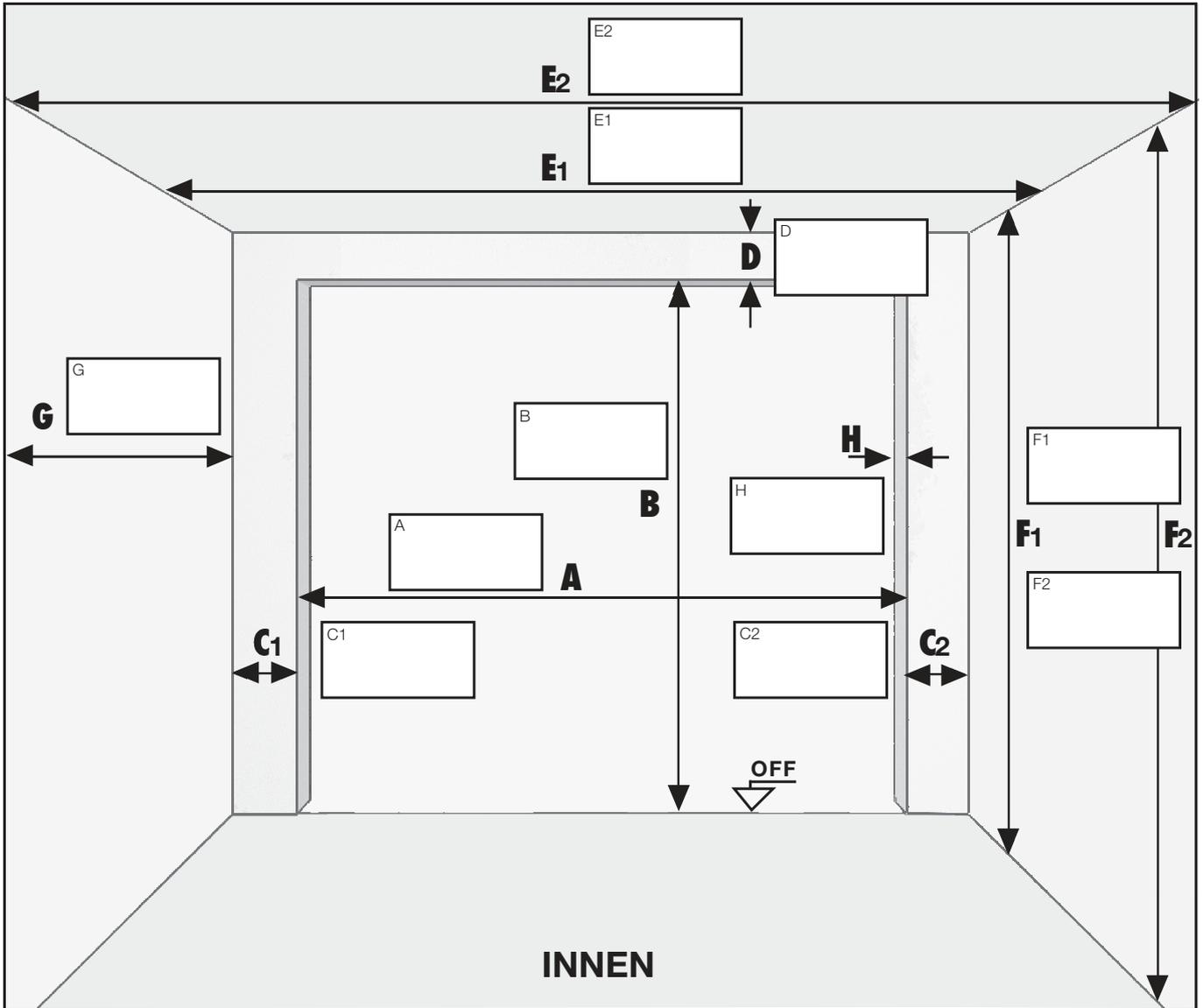


# Aufmaßblatt



Kundenname \_\_\_\_\_  
 Straße \_\_\_\_\_  
 PLZ / Ort \_\_\_\_\_  
 Bauvorhaben \_\_\_\_\_

Tel.: \_\_\_\_\_  
 Fax: \_\_\_\_\_  
 Mobil: \_\_\_\_\_  
 E-Mail: \_\_\_\_\_  
 Termin: \_\_\_\_\_



Maße sind:      ○ Einbaumaße      ○ Fertigmaße

Tor-Typ	
Einbau / Anschlag	

Raum für Notizen:

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

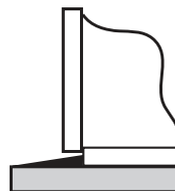
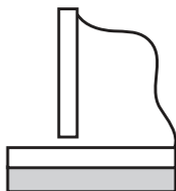
# Checkliste



## 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: