

BESTELLFORMULAR TCT45	Best.-Nr. <input style="width: 80%;" type="text"/>	Datum <input style="width: 80%;" type="text"/>
------------------------------	--	--

Kunde
Sachbearbeiter <input style="width: 100%;" type="text"/>

Lieferadresse
Liefertermin KW <input style="width: 100%;" type="text"/>

Ausfräsung für Türband

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> AGB ECLIPSE 3.0 / ECLIPSE 3.2 | <input type="checkbox"/> Otlav INVISACTA IN570 |
| <input type="checkbox"/> Anselmi AN 141 3D FVZ 12 / AN 161 3D FVZ 12 | <input type="checkbox"/> Simonswerk TECTUS TE 311 3D FVZ |
| <input type="checkbox"/> Basys PIVOTA DX 80 3-D | <input type="checkbox"/> Simonswerk TECTUS TE 541 3D FVZ |
| <input type="checkbox"/> Krona Koblenz KUBICA K6300 | <input type="checkbox"/> Sonstiges <input style="width: 150px;" type="text"/> |

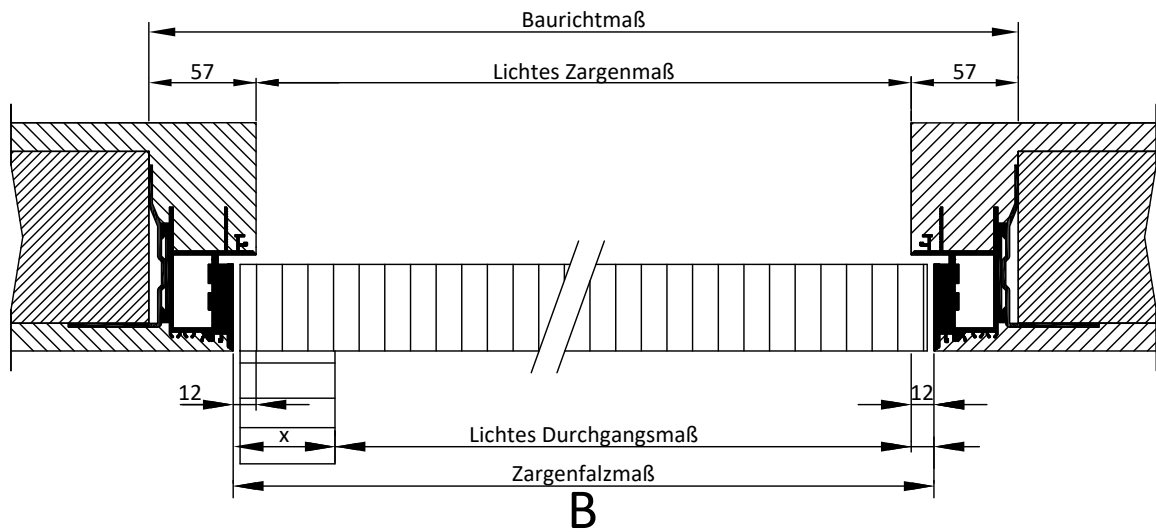
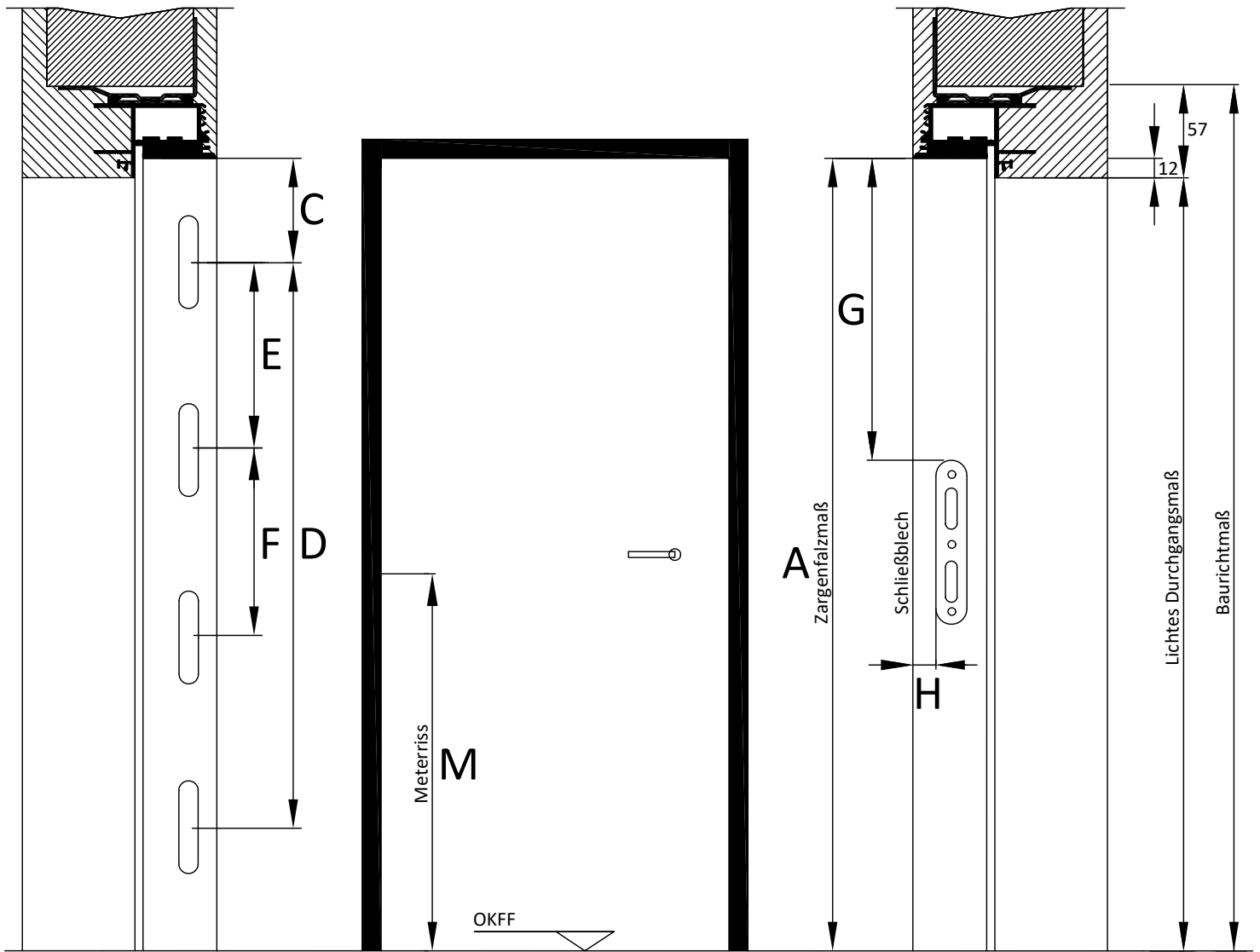
Ausfräsung für Schließblech

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> AGB ALUTOP XT B02402.09.XX | <input type="checkbox"/> Dormakaba SB12/MAG/VAR/DS |
| <input type="checkbox"/> AGB MINIMAL PLUS XT B02402.28.XX | <input type="checkbox"/> KfV FSS 116-200-20HR |
| <input type="checkbox"/> Bonaiti G992 | <input type="checkbox"/> KfV FSS 116-245-18HR |
| <input type="checkbox"/> Bonaiti GR96 / GR97 / GIR8 | <input type="checkbox"/> Sonstiges <input style="width: 150px;" type="text"/> |

Ausfräsung für Obertürschließer	Ausfräsung für wandbündige Sockelleiste
--	--

- | | | |
|---|-----------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Athmer PORTI 5371 | <input type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nein |
| <input type="checkbox"/> Dormakaba ITS 96 EN 2-4 + G 96 N20 K8 | | |
| <input type="checkbox"/> Geze Boxer EN 2-4 + 12 mm Gleitschiene | | |

Pos.	Art.-Nr.	Menge	Zargenfalzmaß A	Zargenfalzmaß B	Türband Maß C (1)	Türband Maß D (2)	Türband Maß E (3)	Türband Maß F (4)	Höhe S.-Blech G	Versetzt S.-Blech H	Meter-riss M	Öffnungs-richtung L/R
1												
2												
3												
4												
5												
6												



$$x = \text{Türblattmaß} + 4 \text{ mm}$$

Öffnungsrichtung (L)

(R) Öffnungsrichtung

