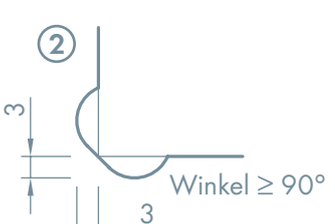
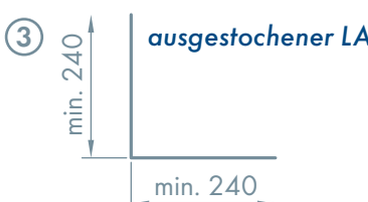
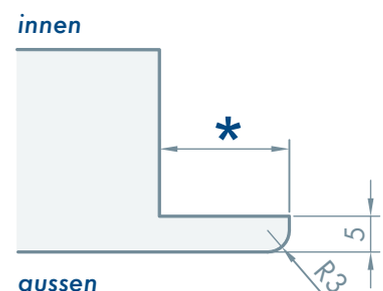


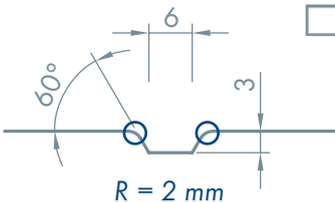
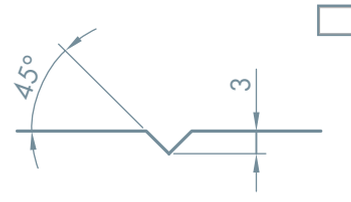
Kunden-Nr.: _____ AB-Nr.: _____
 Bestellnummer: _____

CNC - MASSABFRAGEBLATT

1 HÄNDLER	2 VERARBEITER
Firma: _____	Firma: _____
Straße: _____	Straße: _____
Plz/Ort: _____	Plz/Ort: _____
Land: _____	
Ansprechpartner/in: _____	Ansprechpartner/in: _____
Telefon: _____	Telefon: _____
Telefax: _____	Telefax: _____
e-Mail: _____	e-Mail: _____

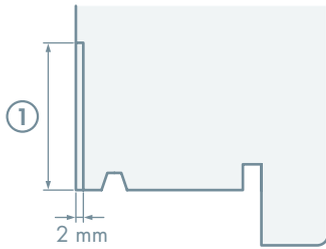
3 DIN RICHTUNG DER TÜR, OBERFLÄCHE UND MAßE	
DIN Links: _____ (Stückzahl)	DIN Rechts: _____ (Stückzahl)
Türblattgrößen: _____ x _____ mm	Türblattstärke: _____ mm
Tür öffnet nach: <input type="checkbox"/> innen <input type="checkbox"/> aussen	<input type="checkbox"/> Rundbogen <input type="checkbox"/> Segmentbogen <input type="checkbox"/> Skizze
OBERFLÄCHE: <input type="checkbox"/> Mahagoni <input type="checkbox"/> Meranti Finline <input type="checkbox"/> Kiefer <input type="checkbox"/> Lärche <input type="checkbox"/> MDF-Exterior <input type="checkbox"/> Okoume <input type="checkbox"/> Eiche <input type="checkbox"/> Fichte <input type="checkbox"/> streichfähig	

4 LICHTAUSSCHNITTE JEGLICHER ART	
 <p>① Standarddecke</p>  <p>② Ecke 3 mm hinterfräst</p>  <p>③ ausgestochener LA</p>  <p>innen aussen</p>	<p>Tragen Sie hier Ihre Angaben ein</p> <p>ECKAUSBILDUNG: ① <input type="checkbox"/> ② <input type="checkbox"/> ③ <input type="checkbox"/> <small>(bitte ankreuzen)</small></p> <p><small>Vermasste Ansichtszeichnung mit Angabe der DIN Richtung und Türblatt innen und aussen</small></p> <p>LA MIT FALZFRÄSUNG: <small>(bitte ankreuzen)</small></p> <p>Eckausbildung aussen: ① <input type="checkbox"/> ② <input type="checkbox"/> ③ <input type="checkbox"/> Eckausbildung innen: ① <input type="checkbox"/> ② <input type="checkbox"/></p> <p>* = _____ mm (max. 20 mm)</p> <p><small>Vermasste Ansichtszeichnung mit Angabe der DIN Richtung und Türblatt innen bzw. aussen</small></p>

5.1 OBERFLÄCHENFRÄSUNGEN		
 <p>R = 2 mm</p>		<p>Tragen Sie hier Ihre Angaben ein</p> <p>FRÄSUNG: <input type="checkbox"/> innen <input type="checkbox"/> aussen <small>(bitte ankreuzen)</small></p> <p><input type="checkbox"/> keine</p> <p><small>Vermasste Ansichtszeichnung mit Angabe der DIN Richtung und Türblatt innen bzw. aussen</small></p>

5.2 EDELSTAHLABFRÄSUNGEN

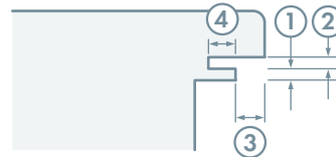
Tragen Sie hier Ihre Angaben ein



- ① = _____ mm
- Falzseite
- Überschlagsseite

5.3 ÜBERSCHLAGSDICHTUNG

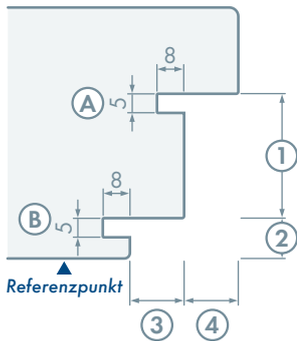
Tragen Sie hier Ihre Angaben ein



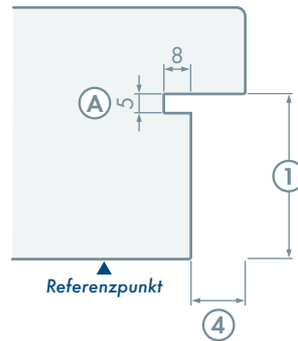
- Überschlagsdicht. ja
- ① = _____ mm
- ② = _____ mm
- ③ = _____ mm
- ④ = _____ mm

6.1 SÄMTLICHE FALZGEOMETRIEN VON 55 BIS 98 MM TÜRBLATTSTÄRKE

Doppelfalz



Einfachfalz

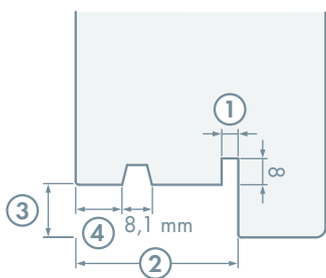


Tragen Sie hier Ihre Angaben ein

- Ⓐ = dreiseitig vierseitig
- Ⓑ = dreiseitig vierseitig
- 3 mm 5 mm altern. Zeichnung
- ① = _____ mm
- ② = _____ mm
- ③ = _____ mm
- ④ = _____ mm

6.2 FALZAUSBILDUNG UNTEN, WASSERNASE

Tragen Sie hier Ihre Angaben ein



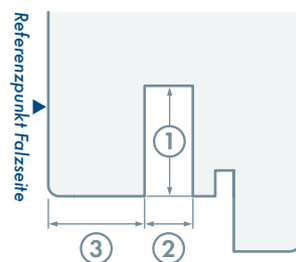
- ① = 3 mm
 5 mm
- ② = _____ mm
- ③ = _____ mm
- ④ = _____ mm

WASSERNASE ALS WINDENTLASTUNGSNUT:

Umlaufend: ja nein

6.3 ABSENKBARE BODENDICHTUNGEN

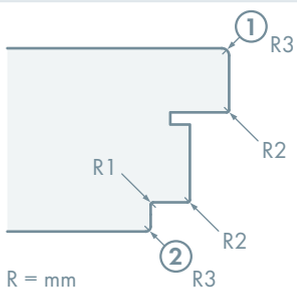
Tragen Sie hier Ihre Angaben ein



- ja nein
- ① = _____ mm
- ② = _____ mm
- ③ = _____ mm

7.1 KANTENRUNDUNG UND -BEARBEITUNG

Tragen Sie hier Ihre Angaben ein

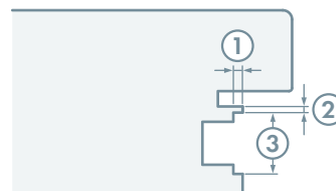


- ① = ja nein
R3
- ② = ja nein
R3

R = mm

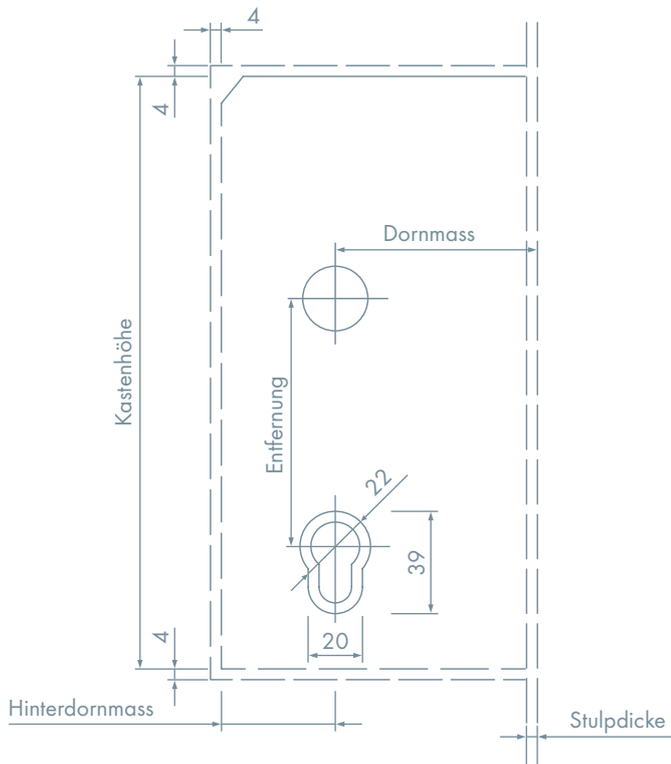
7.2 SCHLOSSFRÄSUNGEN JEDLICHER ART

Tragen Sie hier Ihre Angaben ein



- ① = _____ mm
- ② = _____ mm
- ③ = 16 mm
 20 mm
 Sonstige _____ mm

8 SCHLOSSFRÄSUNGEN JEDLICHER ART



Tragen Sie hier Ihre Angaben ein

Oder senden Sie uns das jeweilige Datenblatt des Herstellers als Anlage zu.

Hersteller: _____

Bezeichnung: _____

Dornmass: _____ mm

Entfernung: _____ mm

Druckhöhe-UK
Überschlag: _____ mm

Drückerbohrung: innen beidseitig
 nein

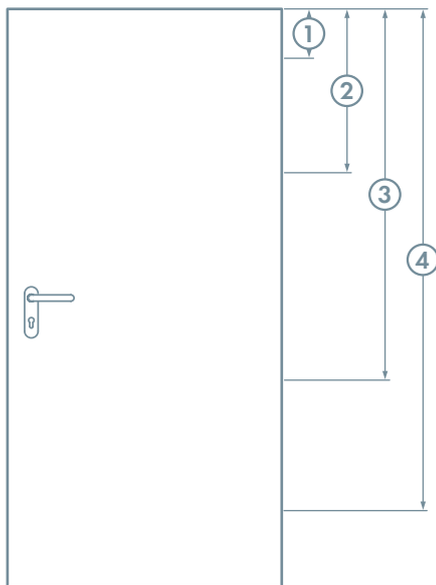
Zylinderbohrung: ja nein

BEI SPERRBÜGELSCHLOSS MIT DREHGRIFF:

Sperrbügelbohrung: ja nein

Dornmass: _____ mm

9 BANDBOHRUNGEN UND -FRÄSUNGEN JEDLICHER ART



Tragen Sie hier Ihre Angaben ein

BEZUGSPUNKT BANDHERSTELLER V. OBERKANTE TÜR:

① = _____ mm ② = _____ mm

③ = _____ mm ④ = _____ mm

Bandhersteller: _____

Bandbezeichn.: _____

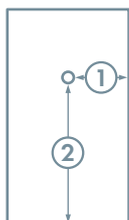
Bandsicherung ja nein
laut ihrer Skizze?

(Ansicht und Vermassung im Falz)

Bandsicherungs-
hersteller: _____

Bandsicherungs-
bezeichnung: _____

10 SPIONLOCHBOHRUNG



Tragen Sie hier Ihre Angaben ein

① = Mitte Tür **oder** _____ mm
(Abstand zur Schlossseite)

② = _____ mm

Durchmesser: 13 mm 16 mm

11 ANLAGE DATEI (AutoCAD.dwg)

Zeichnung LA: ja nein Ansicht ist von: innen aussen

