

# CNC - MASSABFRAGEBLATT

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

### 3 DIN RICHTUNG DER TÜR, OBERFLÄCHE UND MAßE

Rohlingstyp: _____	Rw <sub>p</sub> *: _____ dB * Angabe bei Auswahl FERRO Akustik
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


  

<b>OBERFLÄCHE:</b>	<input type="checkbox"/> Weißtanne MF	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Eiche	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Kiefer FL	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Mahagoni MF
	<input type="checkbox"/> streichfähig MF	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Eiche astig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Kiefer MF	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Meranti FL
	<input type="checkbox"/> MDF-Exterior	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Eiche astig 3,5 mm*	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Fichte FL	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Okoume MF
	<input type="checkbox"/> Eiche astig rustikal quer	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Lärche	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Fichte MF	

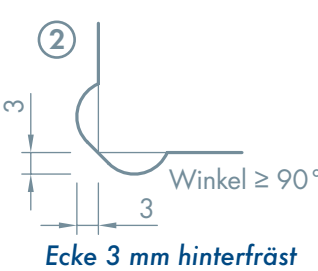
\* Sägefurnier FL = Finline MF = Messerfurnier

**ANMERKUNG:** \_\_\_\_\_

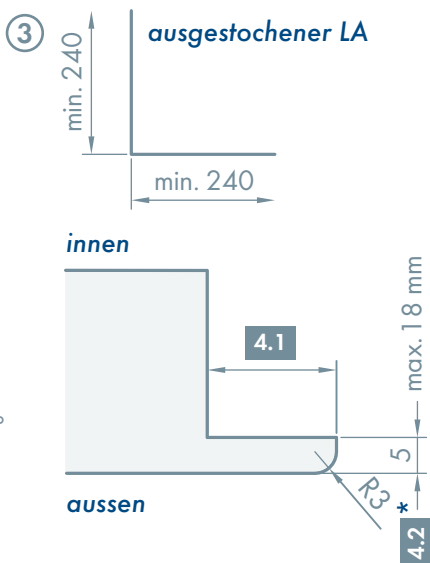
### 4 LICHTAUSSCHNITTE JEDLICHER ART



① **Standarddecke**



② **Ecke 3 mm hinterfräst**



③ **ausgestochener LA**

Tragen Sie hier Ihre Angaben ein

**ECKAUSBILDUNG:** ①  ②  ③   
 (bitte ankreuzen)

Vermaßte Ansichtszeichnung mit Angabe der  
DIN Richtung und Türblatt innen und aussen

---

**LA MIT FALZFRÄSUNG:** (bitte ankreuzen)

**Eckausbildung aussen:** ①  ②  ③

**Eckausbildung innen:** ①  ②

**4.1** = \_\_\_\_\_ mm (max. 20 mm)

**4.2\*** = \_\_\_\_\_ mm (5 mm - max. 18 mm)

\* > 5 mm Passiv nicht möglich

## 5.1 OBERFLÄCHENFRÄSUNGEN

		<p>Tragen Sie hier Ihre Angaben ein</p> <p><b>FRÄSUNG:</b> <input type="checkbox"/> keine <input type="checkbox"/> innen <input type="checkbox"/> aussen (bitte ankreuzen)</p> <p>Vermastete Ansichtszeichnung mit Angabe der DIN Richtung und Türblatt innen bzw. aussen</p>	
			<p>* Oberflächenfräsung nicht möglich: - FERRO Passiv - FERRO 68 mm</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 FALZGEOMETRIEN

<p><b>Doppelfalz</b> <input type="checkbox"/></p>	<p><b>Einfachfalz</b> <input type="checkbox"/></p>
---	--

Tragen Sie hier Ihre Angaben ein

Ⓐ =  dreiseitig  vierseitig

Ⓑ =  dreiseitig  vierseitig

3 mm  5 mm  altern. Zeichnung

① = \_\_\_\_\_ mm    ② = \_\_\_\_\_ mm

③ = \_\_\_\_\_ mm    ④ = \_\_\_\_\_ mm

Keilfalz 15°

## 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

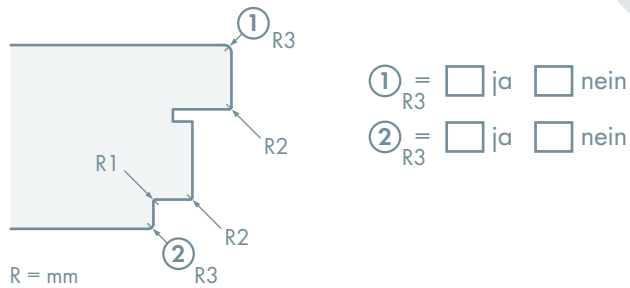
① = \_\_\_\_\_ mm

② = \_\_\_\_\_ mm

③ = \_\_\_\_\_ mm

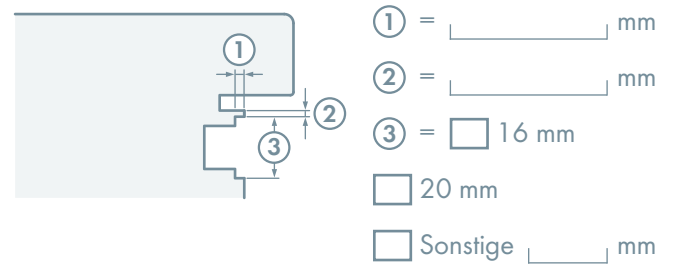
## 7.1 KANTENRUNDUNG UND -BEARBEITUNG

Tragen Sie hier Ihre Angaben ein

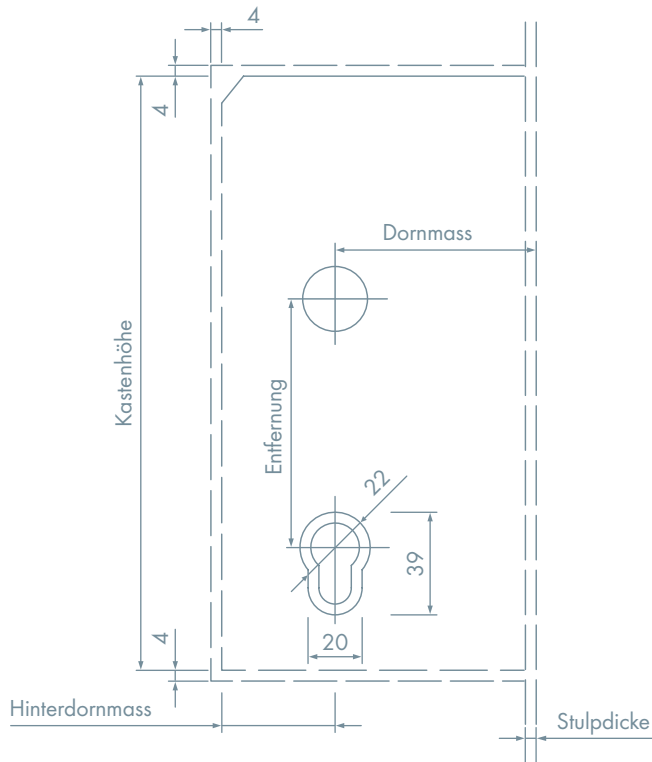


## 7.2 SCHLOSSFRÄSUNGEN JEGLICHER ART

Tragen Sie hier Ihre Angaben ein



## 8 SCHLOSSFRÄSUNGEN JEGLICHER 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

Drückerhöhe-UK  
Überschlag: \_\_\_\_\_ mm

Drückerbohrung:  innen  beidseitig  
 nein

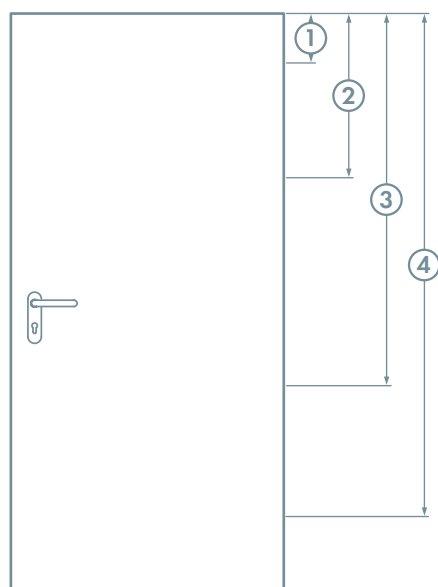
Zylinderbohrung:  ja  nein

**BEI SPERRBÜGELSCHLOSS MIT DREHGRIFF:**

Sperrbügelbohrung:  ja  nein

Dornmass: \_\_\_\_\_ mm

## 9 BANDBOHRUNGEN UND -FRÄSUNGEN JEGLICHER ART



Tragen Sie hier Ihre Angaben ein

**BEZUGSPUNKT BANDHERSTELLER V. OBERKANTE TÜR:**

$\textcircled{1}$  = \_\_\_\_\_ mm  $\textcircled{2}$  = \_\_\_\_\_ mm

$\textcircled{3}$  = \_\_\_\_\_ mm  $\textcircled{4}$  = \_\_\_\_\_ mm

Bandhersteller: \_\_\_\_\_

Bandbezeichn.: \_\_\_\_\_

Bandsicherung  ja  nein

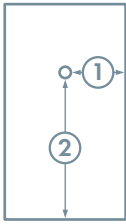
**laut ihrer Skizze?**

(Ansicht und Vermaassung 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

## 12 ZUSATZINFORMATIONEN