

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: _____

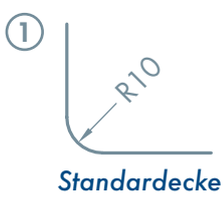
3 DIN RICHTUNG DER TÜR, OBERFLÄCHE UND MAßE

Rohlingstyp: _____	Rw _p *: _____ 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

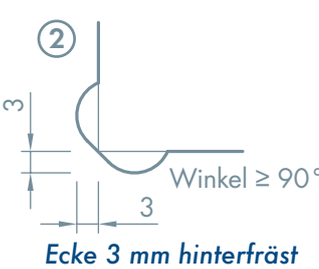
OBERFLÄCHE:	<input type="checkbox"/> Weißtanne MF	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Eiche	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Kiefer FL	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Mahagoni MF
	<input type="checkbox"/> streichfähig MF	<input type="checkbox"/> <input 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	
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Lärche astig			* Sägefurnier FL = Finline MF = Messerfurnier

ANMERKUNG: _____

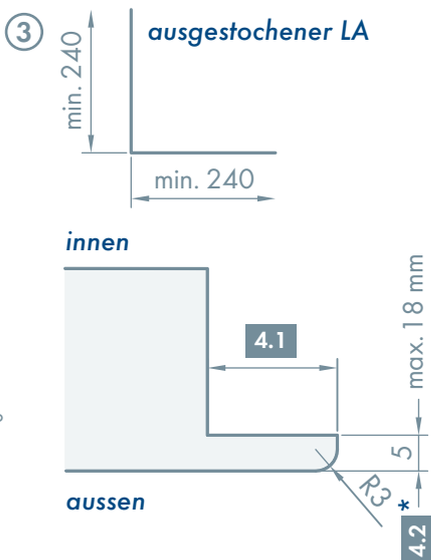
4 LICHTAUSSCHNITTE JEDLICHER ART



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>FRÄSUNG: <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>Doppelfalz <input type="checkbox"/></p> <p>Referenzpunkt</p>	<p>Einfachfalz <input type="checkbox"/></p> <p>Referenzpunkt</p>	<p>Tragen Sie hier Ihre Angaben ein</p> <p>Ⓐ = <input type="checkbox"/> dreiseitig <input type="checkbox"/> vierseitig</p> <p>Ⓑ = <input type="checkbox"/> dreiseitig <input type="checkbox"/> vierseitig</p> <p><input type="checkbox"/> 3 mm <input type="checkbox"/> 5 mm <input type="checkbox"/> altern. Zeichnung</p> <p>① = _____ mm ② = _____ mm</p> <p>③ = _____ mm ④ = _____ mm</p> <p><input type="checkbox"/> Keilfalz 15°</p>	
--	---	--	--

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

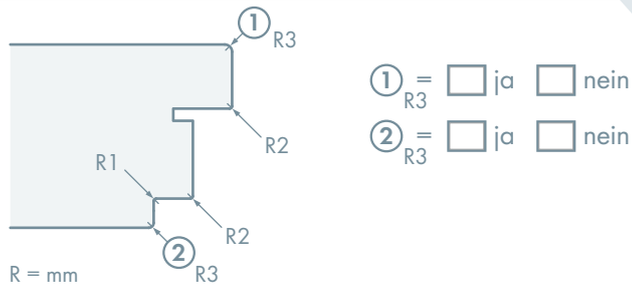
① = _____ mm

② = _____ mm

③ = _____ mm

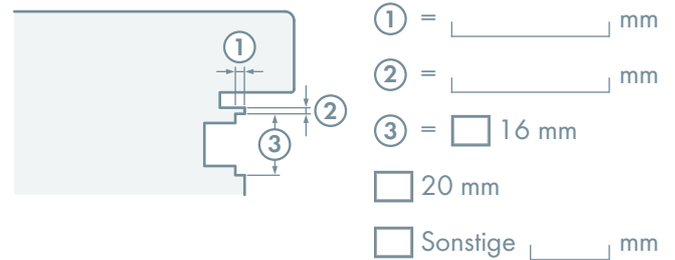
7.1 KANTENRUNDUNG UND -BEARBEITUNG

Tragen Sie hier Ihre Angaben ein

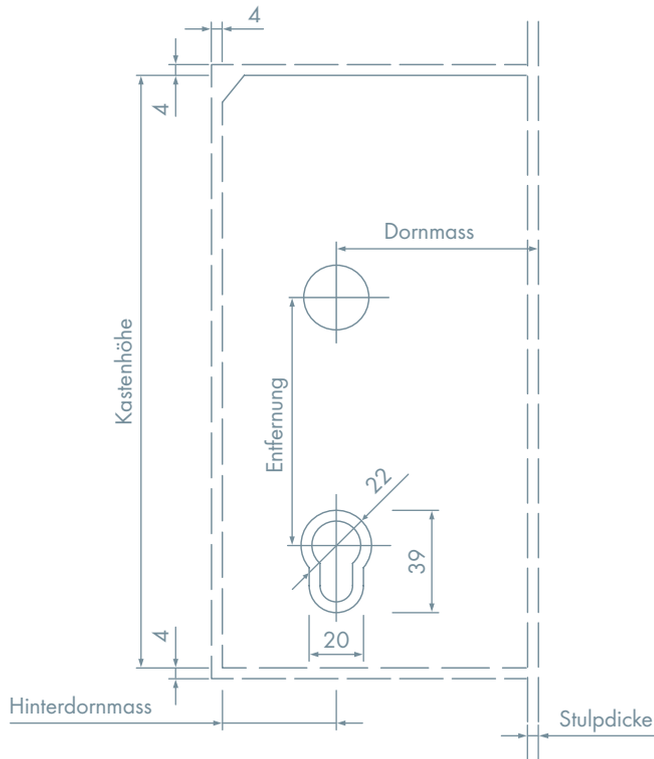


7.2 SCHLOSSFRÄSUNGEN JEGLICHER ART

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

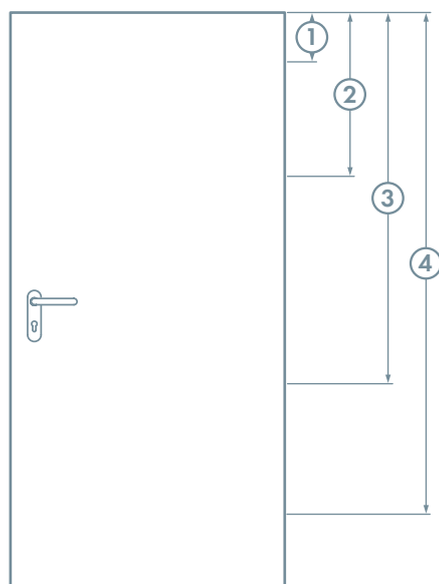
Zylinderbohrung: ja nein

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

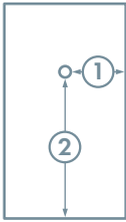
laut ihrer Skizze?

(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