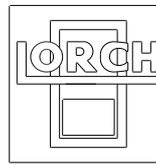


Datenblätter bitte vollständig ausfüllen !
 Bitte keine Änderungen der Skizzen
 vornehmen, sondern die geforderte Daten,
 wie angegeben, eintragen !!!



Lorch GmbH - Haustürenfabrikation-Bauelemente
 Töpfergasse 12-14
 74343 Sachsenheim-Häfnerhaslach

Tel. 07046/2514 Fax 07046/6872
 E-mail: Lorch-Haustueren@t-online.de
 www.lorch-haustueren.de

1 Händler:	2 Kundendaten:
Firma: _____	Firma: _____
PLZ/Ort: _____	Straße: _____
Ansprechpartner: _____	PLZ/Ort: _____
Tel: _____ Fax od. Email: _____	Tel: _____ Fax: _____

3 Rohlingvariante:

<input type="radio"/> Maßrohling standard <input type="radio"/> Maßrohling Industrie <input type="radio"/> Maßrohling Industrie Premium <input type="radio"/> Schallschutzrohling	Türstärke: <input type="radio"/> 68 mm (4 mm Deck) <input type="radio"/> 78 mm (9 mm Deck) <input type="radio"/> 88 mm (14 mm Deck) <input type="radio"/> sonstige _____ mm (nur bei Maßrohling standard möglich)	<input type="radio"/> Passiv 78 mm Plus <input type="radio"/> Passiv 88 mm Plus <input type="radio"/> Passivrohling 110 mm stark <input type="radio"/> Passiv Premium 110 mm stark
--	--	---

4 Einleimer: (keilgezinkt)

<input type="radio"/> Kiefer	<input type="radio"/> Eiche	<input type="radio"/> Lärche	<input type="radio"/> Ahorn	<input type="radio"/> Hemlock
<input type="radio"/> Rotholz	<input type="radio"/> Fichte	<input type="radio"/> Esche	<input type="radio"/> Buche	

5 Oberfläche: (Sperrholzdeck)

längsfurniert:

<input type="radio"/> Kiefer MF	<input type="radio"/> Kiefer Finline	<input type="radio"/> MDF-Deck	<input type="radio"/> Fichte MF	<input type="radio"/> Eiche MF
<input type="radio"/> Okoume MF	<input type="radio"/> Okoume Finline	<input type="radio"/> Gabun SF	<input type="radio"/> Sapeli MF	<input type="radio"/> Asteiche MF
<input type="radio"/> Lärche MF	<input type="radio"/> Esche MF	<input type="radio"/> Ahorn MF	<input type="radio"/> Buche MF	<input type="radio"/> Hemlock MF

querfurniert:

<input type="radio"/> Kiefer MF	<input type="radio"/> Okoume MF	<input type="radio"/> Eiche MF	<input type="radio"/> Asteiche MF	<input type="radio"/> Lärche MF
---------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------

6 Abmessungen:	7 DIN-Richtung:
Breite: _____ mm	<input type="radio"/> DIN Links
Höhe: _____ mm	
<input type="radio"/> Rundbogen	Tür öffnet nach: <input type="radio"/> innen <input type="radio"/> außen
<input type="radio"/> Segmentbogen (nach Skizze)	

8 Lichtausschnitte:

_____ Stück (bitte vermaßte Skizze beifügen)

stumpf (Mind.-Abstand zur Außenkante 170 mm)

mit Glasfalz (Mind.-Abstand zur Außenkante 190 mm)

1: 18 mm Standard
 _____ mm

2: 16 mm Standard
 _____ mm

3: gerade
 15° abgeschrägt
 (nur mit Standarddecke möglich)

Eckausbildung:

Standarddecke

Ecke ausgeklingt

min. = 150 mm
bis
Rohlingstärke
68 mm

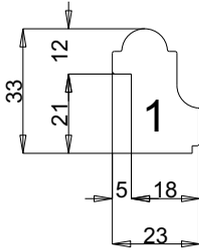
min. = 250 mm
bis
Rohlingstärke
78 mm

möglich nur bei:
 - 90° Winkel
 - bis max. Rohlingstärke
 78 mm

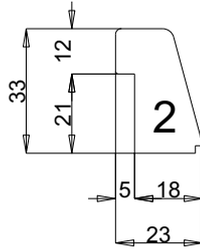
9 Glaseisten:

ohne beidseitig einseitig mit Standard-Glasfalz

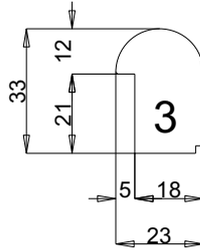
Holzart: Kiefer Meranti Eiche Lärche



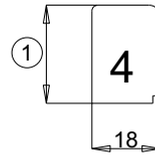
Nr. 1



Nr. 2

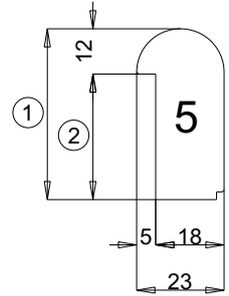


Nr. 3



Nr. 4

1: _____ mm

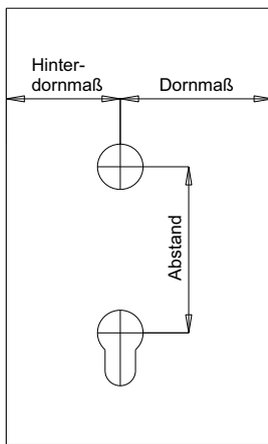


Nr. 5

1: _____ mm (max. 62)

2: _____ mm (max. 50)

10 Schlossfräsung:



Hersteller: _____

Bezeichnung: _____
(keine Artikelnummer)

Dornmaß: 65mm 80 mm

sonstige: _____ mm

Abstand: _____ mm

Hinterdornmaß: _____ mm

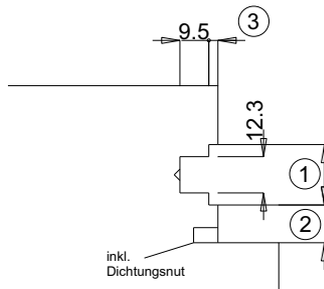
Drückerhöhe (von UKT - Mitte Nuss): _____ mm

Drückerbohrung: nein nur innen beidseitig

Zylinderbohrung: nein ja

11 Stulpfräsung:

16er Stulp 20er Stulp



1: 16,3 mm

20,3 mm

_____ mm

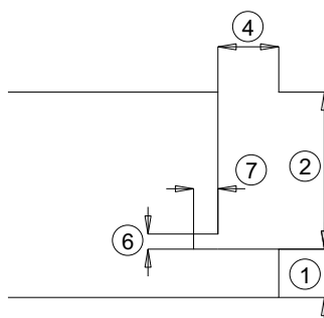
2: _____ mm

3: 3 mm

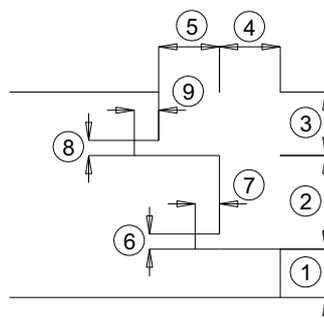
_____ mm

12 Falzfräsung:

3-seitig 4-seitig



Einfachfalz



Doppelfalz

1: _____ mm

2: _____ mm

3: _____ mm

4: _____ mm

5: _____ mm

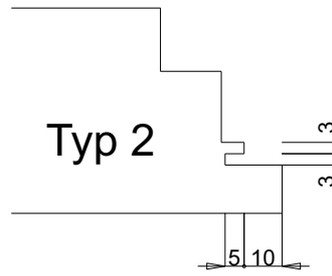
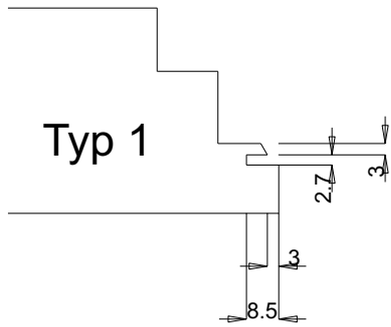
6: _____ mm

7: _____ mm

8: _____ mm

9: _____ mm

13 Überschlagsdichtung:

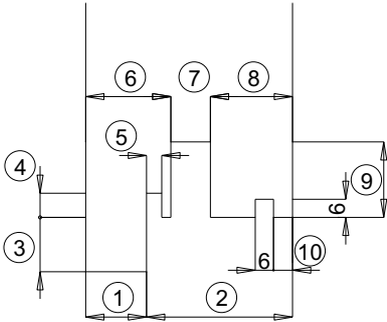


nein ja

Typ 1

Typ 2

14 Falz unten:



1: _____ mm

2: _____ mm

3: _____ mm

4: _____ mm

5: _____ mm

Schallexnut:

nein ja

6: _____ mm

7: _____ mm

8: _____ mm

9: _____ mm

Wassernase:

nein ja

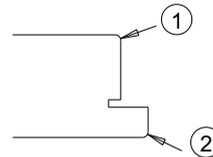
10: _____ mm

15 Kantenbearbeitung:

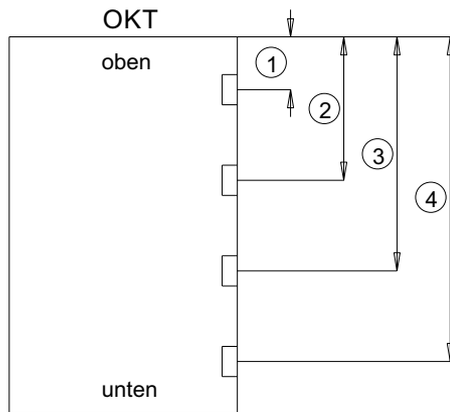
Radius 3 mm (4-seitig)

1 Falzseite: nein ja

2 Überschlagseite: nein ja



16 Bandfräsungen:



Hersteller: _____

Bezeichnung: _____

(keine Artikelnummer)

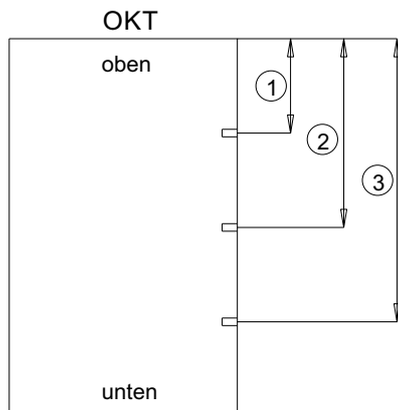
1 (von OKT - Mitte Band): _____ mm

2 (von OKT - Mitte Band): _____ mm

3 (von OKT - Mitte Band): _____ mm

4 (von OKT - Mitte Band): _____ mm

17 Bandsicherungen:



Hersteller: _____

Bezeichnung: _____

(keine Artikelnummer)

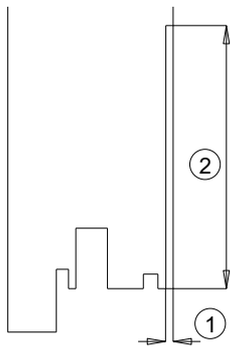
(bitte Hersteller-Skizze der Bandsicherung beifügen)

1 (von OKT - Mitte BS): _____ mm

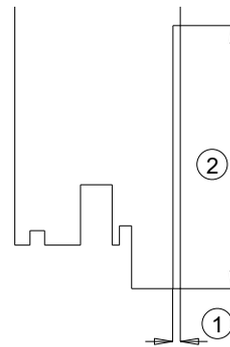
2 (von OKT - Mitte BS): _____ mm

3 (von OKT - Mitte BS): _____ mm

18 Flächenfräsung für Stoßblech:



Falzseite:
 nein ja
 1: _____ mm
 2: _____ mm



Überschlagseite:
 nein ja
 1: _____ mm
 2: _____ mm

19 Oberflächenfräsungen:

nein nur außen nur innen beidseitig

Flächenfräsung (bitte vermaßte Skizze beifügen)

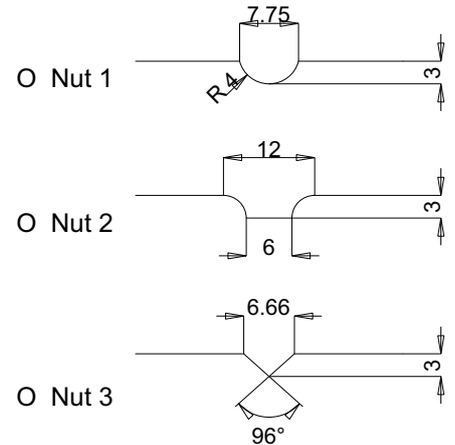
Nutfräsungen: _____ Stück

längs (gleichmäßig über ges. Breite verteilt)

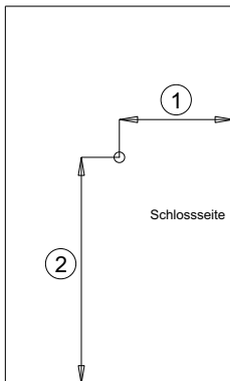
quer (gleichmäßig über ges. Höhe verteilt)

schräg mit _____ ° - Winkel (UKT = 0°)
 (gleichmäßig über ges. Rohling verteilt)

sonstiges (nach vermaßter Skizze)



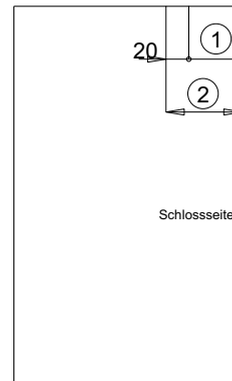
20 Spionbohrung:



nein
 ja (für Spiondurchmesser 14 mm)

1: Mitte Tür
 _____ mm
 2: _____ mm

21 Holzeinlage für Griff:



nein
 ja
(über die gesamte Höhe)
 1: _____ mm
(Abstand von AKT Schlossseite bis Mitte Griffbohrung)
 2: Breite Holzeinlage

22 Holzeinlage für bauseitigen LA:

Nur möglich bei Standard-Maßrohling !!! nein ja (bitte vermaßte Skizze beifügen)

23 Anlagen:

Skizze Segmentbogen: nein ja

Skizze LA: nein ja Ansicht von: außen innen

Hersteller-Skizze Bandsicherung: nein ja

Skizze Oberflächenfräsungen: nein ja Ansicht von: außen innen

24 Unterschrift: