



Haustüren-Ring
STARK DURCH VERSTÄRKUNG

Bestellformular

für Haustürenrohlinge

Komplettbearbeitungsnummer: _____ / _____

(falls vorhanden)

Ihre Daten aus Punkt 3, 5, 6 und 7 werden aus gespeicherten Komplettbearbeitungsnummern übernommen.

1.1 Lichtausschnitte jeglicher Art	Tragen Sie hier Ihre Angaben ein
	Eckausbildung: ① ②
	LA mit Falzfräsung: ③ = _____ mm (max. 20 mm) ④ = 8 mm (Standard) oder _____ mm (von > 8 - 16 mm + Aufpreis) ⑤ = ja ^(15°) nein ^(15°)
	Anlage: Die Zeichnung/Skizze des gewünschten Lichtausschnittes ist mit der Bemaßung auf das lichte Ausschnittmaß erforderlich. Ansicht ist von: innen außen
	Achtung: Die Mindestfriesbreite der Rohlingstypen entnehmen Sie bitte den jeweiligen Produktflyern. <i>(die angegebene Mindestfriesbreite gilt für stumpfe Ausschnitte!)</i>

1.2 Ausfräsung für Massivholzleisten			
<p>Nutfräsung um den LA 15 x 15 mm</p>	<p>Nutfräsung um den LA 15 x 30 mm</p>	<p>Nutfräsung um den LA 15 x 15 mm mit Massivholzeinlage</p>	<p>Nutfräsung um den LA 15 x 30 mm mit Massivholzeinlage</p>

2.1 Oberflächenfräsungen	
<p>Tragen Sie hier Ihre Angaben ein</p> <p>Fräsung: Falzseite Überschlagseite</p> <p>* = 6 mm 8 mm</p>	<p>Tragen Sie hier Ihre Angaben ein</p> <p>Fräsung: Falzseite Überschlagseite nein</p>

Weitere mögliche Oberflächenkannelierungen finden Sie auf unserer Internetseite unter **Service: Bestellformulare:** OFK und EDS

2.2 Edelstahlabfräsungen	Tragen Sie hier Ihre Angaben ein
<p>Achtung: Eine Frästiefe von 2 mm kann durch Taster garantiert werden. Bei anderen Frästiefen kann es zu Abweichungen kommen, welche keinen Reklamationsgrund darstellen!</p>	① = _____ mm ② = _____ mm Falzseite Überschlagseite

3.1 Sämtliche Falzgeometrien von 48 bis 108 mm Türblattstärke	Tragen Sie hier Ihre Angaben ein
<p>▲ Referenzpunkt Falzseite</p>	<p>① = 3 mm 4 mm 5 mm nein</p> <p>② = _____ mm</p> <p>③ = 3 mm 4 mm 5 mm nein</p> <p>④ = _____ mm</p> <p>⑤ = _____ mm</p> <p>⑥ = _____ mm</p> <p>dreiseitig vierseitig</p>
<p>Einfachfalz: Wenn Sie nur einen Einfachfalz benötigen, dann füllen Sie NUR die Punkte 1, 2 und 6 aus.</p>	

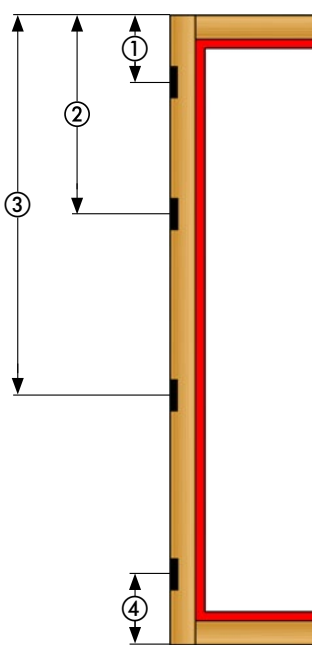
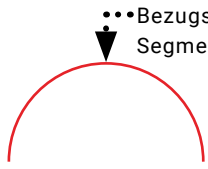
3.2 Fase am Falz	Tragen Sie hier Ihre Angaben ein
<p>Achtung: Die Angaben wie zum Beispiel „Höhe Fase bei Maß 4“ beziehen sich auf die Angabe im Punkt 3.1 (siehe rot markierte Kreise)</p>	<p>dreiseitig vierseitig</p> <p>Höhe Fase bei Maß ② _____ mm</p> <p>5° 10° 15°</p> <p>Höhe Fase bei Maß ④ _____ mm</p> <p>5° 10° 15°</p>

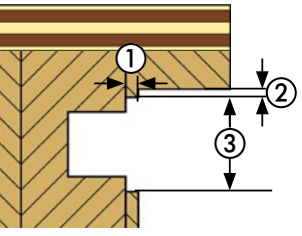
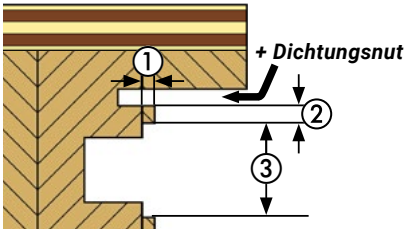
3.3 Überschlagsdichtung	Tragen Sie hier Ihre Angaben ein
	<p>Überschlagsdichtung:</p> <p>① = ja</p> <p>oder</p> <p>② = ⊛ = 10 mm ⊛ = 12 mm</p>

3.4 Falzausbildung unten, Wassernase	Tragen Sie hier Ihre Angaben ein
<p>▲ Referenzpunkt Falzseite</p>	<p>① = 3 mm 4 mm 5 mm nein</p> <p>② = _____ mm</p> <p>③ = _____ mm</p> <p>④ = _____ mm (max. 18 mm)</p> <p>Wassernase umlaufend als Windentlastungsnut:</p> <p>ja nein</p>

4.1 Absenkbare Bodendichtungen	Tragen Sie hier Ihre Angaben ein
 <p>Referenzpunkt Falzseite</p>	<p>① = _____ mm (Einfrästiefe)</p> <p>② = _____ mm (min. 12,5 mm)</p> <p>③ = _____ mm (min. 10 mm)</p>

4.2 Spionlochbohrung	Tragen Sie hier Ihre Angaben ein
	<p>① = Mitte Tür oder _____ mm (Abstand zur Schlossseite)</p> <p>② = _____ mm (Mitte Bohrung bis Unterkante Türblatt)</p> <p>Durchmesser:</p> <p>13 mm 14 mm</p> <p>15 mm 16 mm</p>

5. Bandbohrungen und - fräsungen jeglicher Art	Tragen Sie hier Ihre Angaben ein
<p>Bezugspunkt: Mitte Band zu Türblattaußenkante</p> <p>Bei Rund- und Segmentbogenrohlingen ist der Bezugspunkt die oberste Türblattaußenkante</p>  <p>•••Bezugspunkt Rund- & Segmentbögen</p> 	<p>Bezugspunkt Mitte Band & Türaußenkante</p> <p>① = _____ mm</p> <p>② = _____ mm</p> <hr/> <p>Variables Band in der Mitte der Türe Mitte zwischen Band 1 & 4 ja (Maß ③ entfällt)</p> <p>Mitte Türblatt ja (Maß ③ entfällt)</p> <hr/> <p>③ = _____ mm</p> <p>④ = _____ mm</p> <p>Bandhersteller: _____</p> <p>Bandbezeichnung: _____</p>

6.1 Schlossfräsungen jeglicher Art	Tragen Sie hier Ihre Angaben ein
 <p>oder</p>  <p>+ Dichtungsnut</p> <p>Wenn bei ② ≤ 3 mm kann es zu Ausrissen kommen, die aufgrund des Werkstoffes Holz bei der CNC Bearbeitung entstehen können.</p>	<p>① = _____ mm</p> <p>② = _____ mm</p> <p>+ Dichtungsnut: Wenn Sie bei Punkt 3.3 eine Überschlagsdichtung benötigen, dann kreuzen Sie hier bitte als Dichtungsnut „nein“ an.</p> <p>3 mm 4 mm 5 mm nein</p> <p>③ = 16 mm 20 mm 24 mm</p>

6.2 Schlossfräsungen jeglicher Art	Tragen Sie hier Ihre Angaben ein	
<p>Bei nach außen öffnenden Türen ist die innenliegende Drücker-Zylinderbohrung nur gegen Aufpreis möglich.</p>	Hersteller: _____ Bezeichnung: _____ Drückerhöhe von Unterkante Türblatt: _____ mm Dornmaß: _____ mm + A-Öffner/Motor: ja Entfernung: _____ mm	
	Drückerhöhe Schloss: Maß von Unterkante Schlosstulp bis Mitte Drücker _____ mm <small>(Wichtig bei Rundstulpschlössern mit Einsatzfräsung)</small>	
	Drückerbohrung: innen beidseitig nein Zylinderbohrung: ja nein	
	Bei Sperrbügelschloss mit Drehgriff:	
	Sperrbügelbohrung: ja nein Dornmaß: _____ mm	

7. Kantenrundung und -bearbeitung	Tragen Sie hier Ihre Angaben ein
	① R1,5 = ja nein ② R3 = ja nein

8. DIN Richtung der Türe
Tür öffnet nach: innen außen DIN Rechts x _____ (Stückzahl) DIN Links x _____ (Stückzahl) Rohlingaußenmaß: _____ x _____ mm Breite Länge HOLZARTEN: Deckblatt: _____ Einleimer: _____ <small>Achtung: Im Standard wird immer Finlinefurnier (FL) verwendet. Messerfurnier (MF) muss bei der Bestellung angegeben werden (Max. Komplettbearbeitung 1580 x 4040 mm) (Min. Komplettbearbeitung 200 x 850 mm)</small> ACHTUNG: Ab einer Größe von 1251 x 2651 mm wird ein Aufpreis für die CNC-Bearbeitung für Übergrößen berechnet.

9.1 Sonderausführungen
Ausführung Variabel (verbreitert die Einleimer oben, unten & bandseitig von 80 auf 125 mm) Mittellage Schall-Wärme (ersetzt die Standard Holzfaserdämmstreifenmittellage für höheren Schallschutz) Mittellage OSB-PU-OSB (bei 68 mm und 78 mm möglich) Rundbogen Achtung: Rund- und Segmentbogenrohlinge sind nur mit dem Typ Original oder Öko Passiv möglich! Segmentbogen mit _____ mm Stichhöhe

9. Rohlingstyp (Bitte nur ein Kreuz setzen)
<input type="checkbox"/> Typ Original 68 mm <input type="checkbox"/> Typ Öko Passiv _____ mm produzierbar von 73 - 108 mm <input type="checkbox"/> Typ Objekt, in der Stärke: 48 mm 58 mm 68 mm 78 mm

10.1 Adresse (Kunde)
Kundenname: _____
Ansprechpartner: _____
Straße / Nummer: _____
PLZ / Ort: _____
Telefon: _____ Fax: _____
Kommission: _____
E-Mail: _____
10.2 Adresse (Großhändler)
Großhändler: _____
Ansprechpartner: _____
PLZ / Ort: _____