



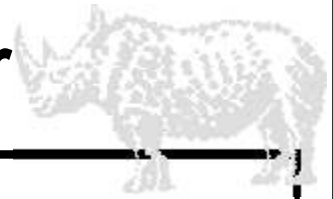
Haustüren - Ring GmbH
Laboratoriumstrasse 1

D - 85055 Ingolstadt

Tel.: +49 (0) 8 41 / 95 49 95
Fax: +49 (0) 8 41 / 95 49 99 9

Eingetragen im Amtsgericht Ingolstadt
HRB 899 • Ust.Id.Nr.: DE 128583977

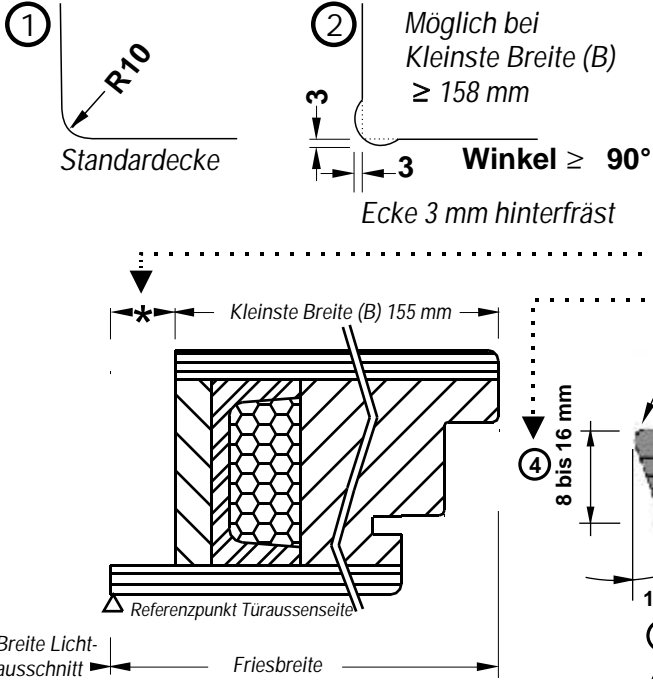
Bestellformular für Haustürenrohlinge



Komplettbearbeitungsnummer: (falls vorhanden)

Ihre Daten aus Punkt 3, 5, 6 und 7 werden aus vorherigen Bestellungen übernommen.

1. Lichtausschnitte jeglicher Art



Tragen Sie hier Ihre Angaben ein

ECKAUSBILDUNG: (Bitte ankreuzen) ① ②

LA MIT FALZFRÄSUNG:

* = _____ mm (max. 20 mm)

④ = 8 mm (Standard) **oder**

_____ mm (von > 8 - 16 mm + Aufpreis)

⑤ = ja (15°) nein (15°)

ANLAGE:

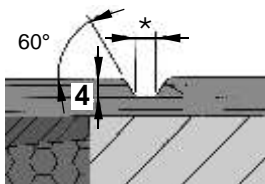
Zeichnung LA: ja nein

Ansicht ist von: innen aussen

Tür öffnet nach: innen aussen

Bei aufrechten Friesbreiten (B) kleiner als 146 mm verbleibt der LA im Rohling, es wird bis auf 2 mm auf die andere Decklage durchgefräst. Türen mit Friesbreiten (B) kleiner als 155 mm werden als Sondermass behandelt

2.1. Oberflächenfräsungen

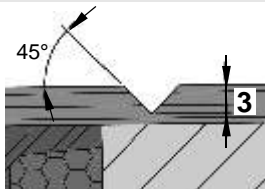


Tragen Sie hier Ihre Angaben ein

Fräsung: innen aussen

* = 6 mm 8 mm nein

2.2. Oberflächenfräsungen



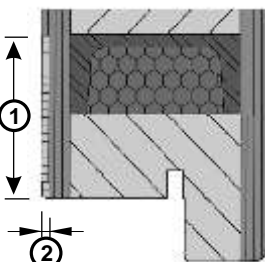
Tragen Sie hier Ihre Angaben ein

Fräsung: nein

innen aussen

Vermaasste Ansichtszeichnung mit Angabe der DIN Richtung und Türblatt innen bzw. aussen

2.3. Edelstahlabfräsungen



Tragen Sie hier Ihre Angaben ein

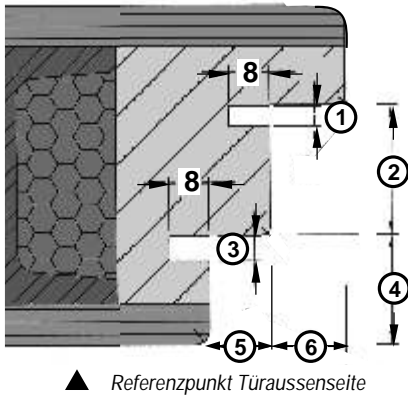
① = _____ mm

② = _____ mm

Falzseite **oder** Überschlagsseite

Edelstahleinlage als Wetterschenkel o.ä.

3.1. Sämtliche Falzgeometrien von 38 bis 80 mm Türblattstärke

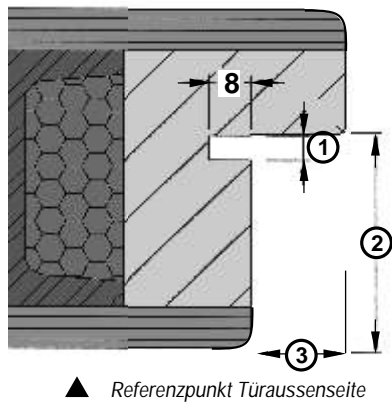


Tragen Sie hier Ihre Angaben ein

- ① = 4 mm 5 mm nein
 ② = _____ mm
 ③ = 4 mm 5 mm nein
 ④ = _____ mm (min. 10 mm)
 ⑤ = _____ mm (max. 18 mm)
 ⑥ = _____ mm (max. 18 mm)

Umlaufend: dreiseitig vierseitig

3.2. Sämtliche Falzgeometrien von 38 bis 80 mm Türblattstärke

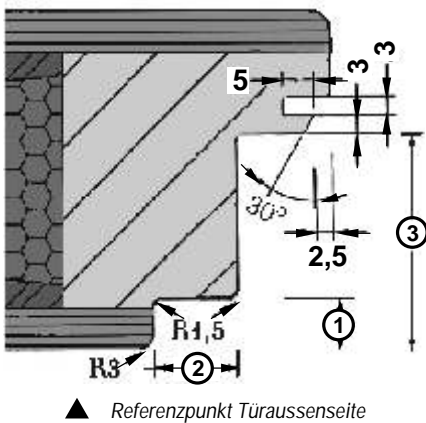


Tragen Sie hier Ihre Angaben ein

- ① = 4 mm 5 mm nein
 ② = _____ mm
 ③ = _____ mm (max. 18 mm)

Umlaufend: dreiseitig vierseitig

3.3. Überschlagsdichtung und Beifalz



Tragen Sie hier Ihre Angaben ein

ÜBERSCHLAGSDICHTUNG: ja nein

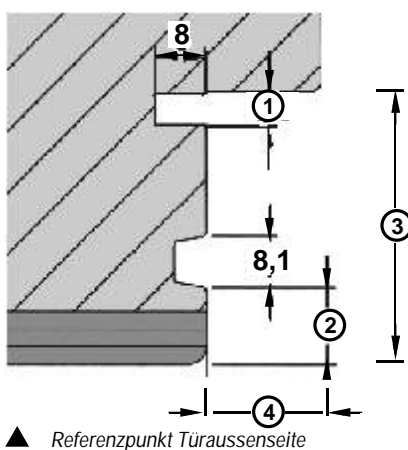
- ③ = _____ mm

BEIFALZ:

- ① = 10 mm
 ② = _____ mm (max. 18 mm)

Umlaufend: dreiseitig vierseitig

3.4. Falzausbildung unten, Wassernase



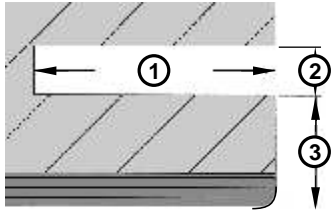
Tragen Sie hier Ihre Angaben ein

- ① = 4 mm 5 mm nein
 ② = _____ mm
 ③ = _____ mm
 ④ = _____ mm (max. 18 mm)

WASSERNASE ALS WINDENTLASTUNGSNUT:

Umlaufend: ja nein

4.1. Absenkbare Bodendichtungen



▲ Referenzpunkt Falzseite

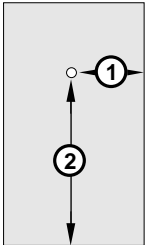
Tragen Sie hier Ihre Angaben ein

① = _____ mm

② = _____ mm (min. 12,5 mm)

③ = _____ mm (min. 10 mm)

4.2. Spionlochbohrung



Tragen Sie hier Ihre Angaben ein

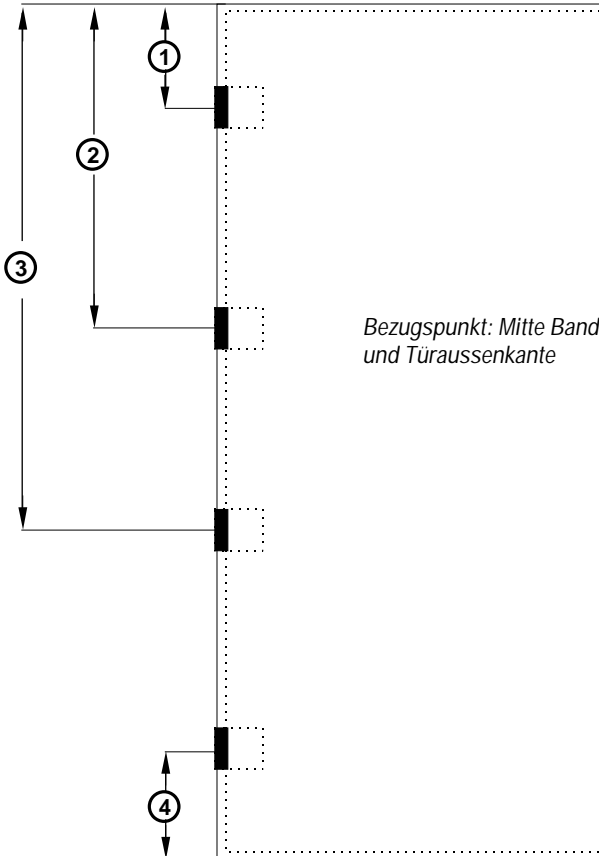
① = Mitte Tür
oder

_____ mm (Abstand zur Schlossseite)

② = _____ mm

Durchmesser: 13 mm 16 mm

5. Bandbohrungen und -fräsungen jeglicher Art



Tragen Sie hier Ihre Angaben ein

BEZUGSPUNKT MITTE BAND UND TÜRAUSSENKANTE

① = _____ mm

② = _____ mm

MITTE ZWISCHEN BAND 1 & 4 (Mass 3 entfällt) ja

MITTE TÜRBLATT (Mass 3 entfällt) ja

③ = _____ mm

④ = _____ mm

Bandhersteller: _____

Bandbezeichn.: _____

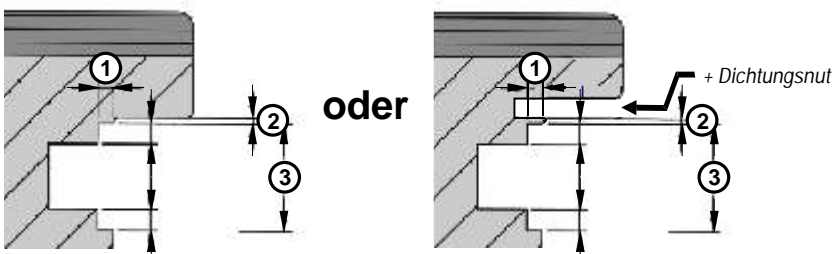
Bandsicherung laut Ihrer Skizze? ja nein

(Ansicht und Vermassung im Falz)

Bandsicherungs-hersteller: _____

Bandsicherungs-bezeichnung: _____

6.1. Schlossfräsungen jeglicher Art



Tragen Sie hier Ihre Angaben ein

① = _____ mm

② = _____ mm

+ Dichtungsnut: 4 mm 5 mm nein

③ = 16 mm 20 mm 24 mm

