



Haustüren - Ring GmbH
Laboratoriumstrasse 1

D - 85055 Ingolstadt

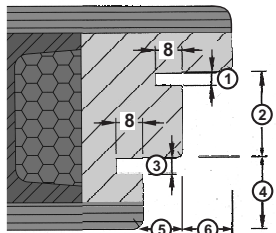
Tel.: +49 (0) 8 41 / 95 49 95
Fax: +49 (0) 8 41 / 95 49 99 9

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

Technisches Freigabeprotokoll für die CE - Kennzeichnung der Cascading ITT - Partner



1. Sämtliche Falzgeometrien von 38 bis 80 mm Türblattstärke



▲ Referenzpunkt Falzseite

Tragen Sie hier Ihre Angaben ein

① = 4 mm 5 mm nein

② = _____ mm

③ = 4 mm 5 mm nein

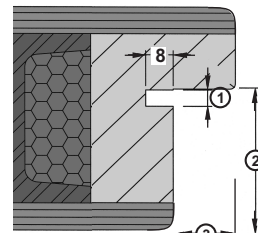
④ = _____ mm (min. 10 mm)

⑤ = _____ mm (max. 18 mm)

⑥ = _____ mm (max. 18 mm)

Umlaufend: dreiseitig vierseitig

2. Sämtliche Falzgeometrien von 38 bis 80 mm Türblattstärke



▲ Referenzpunkt Falzseite

Tragen Sie hier Ihre Angaben ein

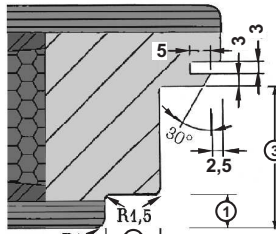
① = 4 mm 5 mm nein

② = _____ mm

③ = _____ mm (max. 18 mm)

Umlaufend: dreiseitig vierseitig

3. Überschlagsdichtung und Beifalz



▲ Referenzpunkt Falzseite

Tragen Sie hier Ihre Angaben ein

ÜBERSCHLAGSDICHTUNG: ja nein

③ = _____ mm

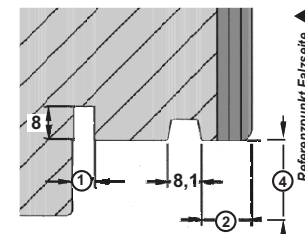
BEIFALZ:

① = 10 mm

② = _____ mm (max. 18 mm)

Umlaufend: dreiseitig vierseitig

4. Falzausbildung unten, Wassernase



▲ Referenzpunkt Falzseite

Tragen Sie hier Ihre Angaben ein

① = 4 mm 5 mm nein

② = _____ mm

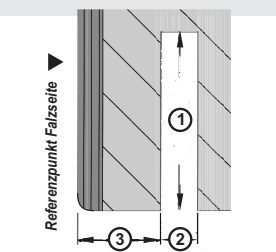
③ = _____ mm

④ = _____ mm (max. 18 mm)

WASSERNASE ALS WINDENTLASTUNGSNUT:

Umlaufend: ja nein

5. Absenkbare Bodendichtungen



▲ Referenzpunkt Falzseite

Tragen Sie hier Ihre Angaben ein

① = _____ mm

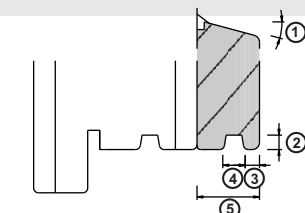
② = _____ mm (min. 12,5 mm)

③ = _____ mm (min. 10 mm)

Dichtungshersteller: _____

Artikelbezeichnung: _____

6. Wetterschenkel, unten



Alle Kanten auf der Wetterseite mind. R3 verrunden
seitlicher Abschluss immer bis Anschluss Falzgeometrie
oder 6mm max. zum Blechrand

Tragen Sie hier Ihre Angaben ein

Wetterschenkel: ja nein

① = _____ ° (min. 15°)

② = _____ mm (min. 6 mm)

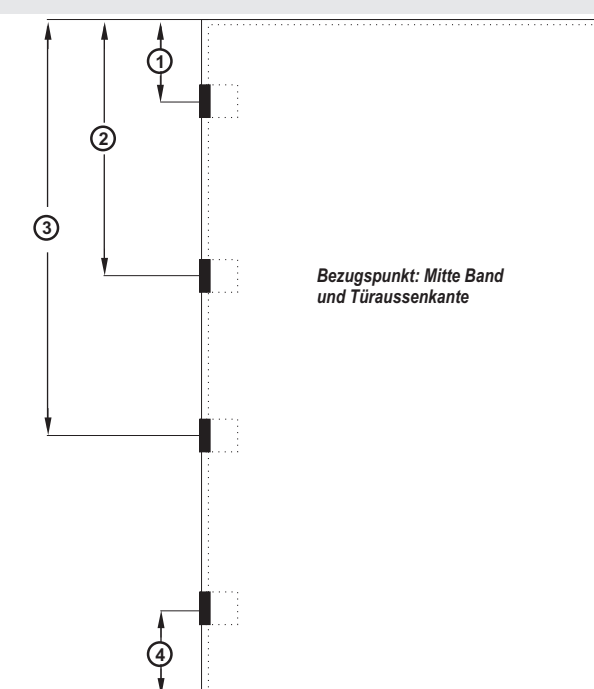
③ = _____ mm (max. 8 mm)

④ = _____ mm (min. 8 mm)

⑤ = _____ mm (min. 26 mm)

Höhe nach Optik, mind. 50 mm Edelstahlabdeckung ist möglich

7. Bandbohrungen und -fräsungen jeglicher Art



Bezugspunkt: Mitte Band
und Türaussenkante

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.: _____

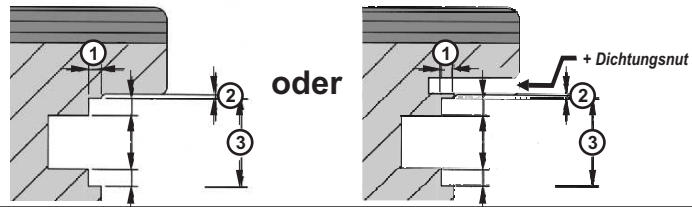
Bandsicherung laut Ihrer Skizze? ja nein

(Ansicht und Vermessung im Falz)

Bandsicherungs-hersteller: _____

Bandsicherungs-bezeichnung: _____

8. 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

9. Dichtung

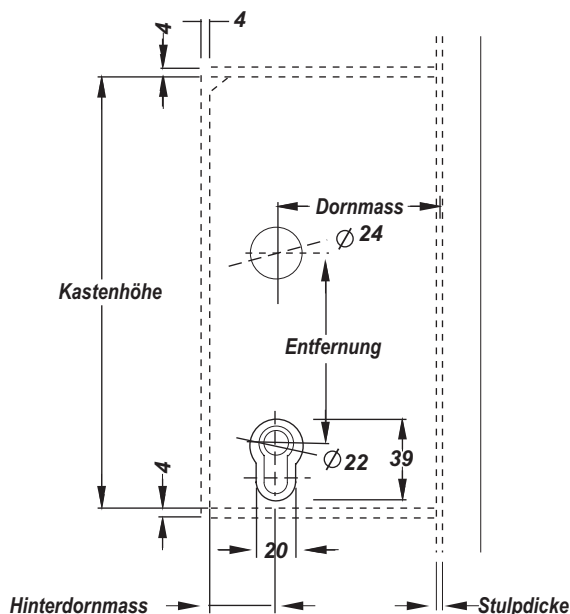
Türblatt Hersteller:

_____ Bezeichnung: _____
 _____ Bezeichnung: _____

Stockrahmen Hersteller:

_____ Bezeichnung: _____
 _____ Bezeichnung: _____

10. Schlossfräsungen jeglicher Art



Tragen Sie hier Ihre Angaben ein

Hersteller: _____
 Bezeichnung: _____
 Drückerhöhe **Schloss**: _____ mm
 Dornmass: _____ mm
 Entfernung: _____ mm
 Druckhöhe **Unterkante Türblatt**: _____ mm
 Drückerbohrung: innen beidseitig
 nein
 Zylinderbohrung: ja nein

BEI SPERRBÜGELSCHLOSS MIT DREHGRIF

Sperrbügelbohrung: ja nein Dornmass: _____ mm

Bei nach aussen öffnenden Türen ist die verdeckte Drücker-Zylinderbohrung nur gegen Aufpreis möglich.

11. Oberfläche / Größe

Tür öffnet nach innen oder aussen
 Oberfläche: _____
 Einleimer: _____
 Türblattgrößen: _____ x _____ mm
Überschlagseite
 (Maximale Komplettbearbeitungsgröße 1250 x 2650 mm)
 (Minimale Komplettbearbeitungsgröße 350 x 1800 mm)

13. Adresse (Kunde)

Kundenname: _____
 Ansprechpartner: _____
 Strasse / Nummer: _____
 PLZ / Ort: _____
 Telefon: _____ Fax: _____

12. Rohlingstyp

Haustürenrohling
 Laubeneingangtürenrohling
 Typ Objekt Typ Objekt Variabel
 Öko Passiv (78 mm) Öko Passiv (88 mm)
 Öko Passiv (98 mm)

14. Adresse (Grosshändler)

Grosshändler: _____
 Ansprechpartner: _____
 PLZ / Ort: _____
 Telefon: _____ Fax: _____

Anlage Stockrahmen

Anlage Stockrahmen für die Freigabe mitsenden! (Seite 3)

Freigabe für CE - Kennzeichnung **CE EN 14351-1**

(Firmenstempel)

Freigabe am _____ durch _____



Haustüren - Ring GmbH
Laboratoriumstrasse 1

D - 85055 Ingolstadt

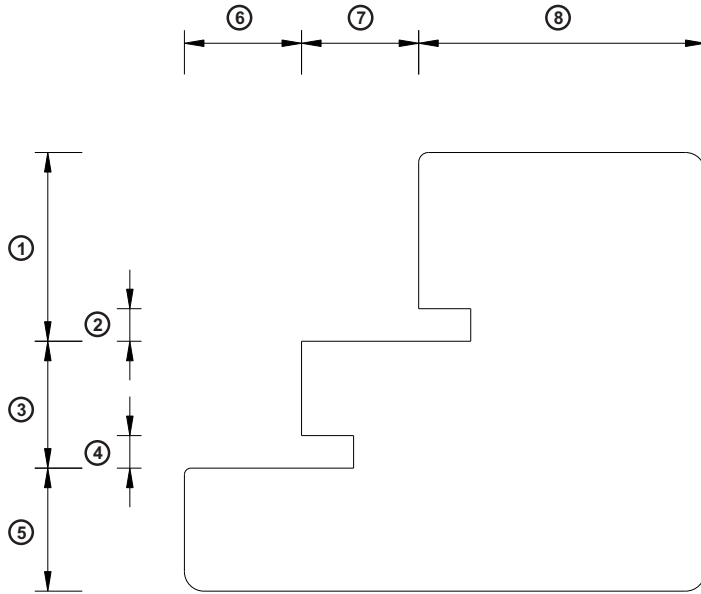
Tel.: +49 (0) 8 41 / 95 49 95
Fax: +49 (0) 8 41 / 95 49 99 9

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

Anlage zum technischen Freigabeprotokoll CE Stockrahmen



14. Blendrahmenvermessung



Tragen Sie hier Ihre Angaben ein

① = _____ mm

② = _____ mm

③ = _____ mm

④ = _____ mm

⑤ = _____ mm

⑥ = _____ mm

⑦ = _____ mm

⑧ = _____ mm

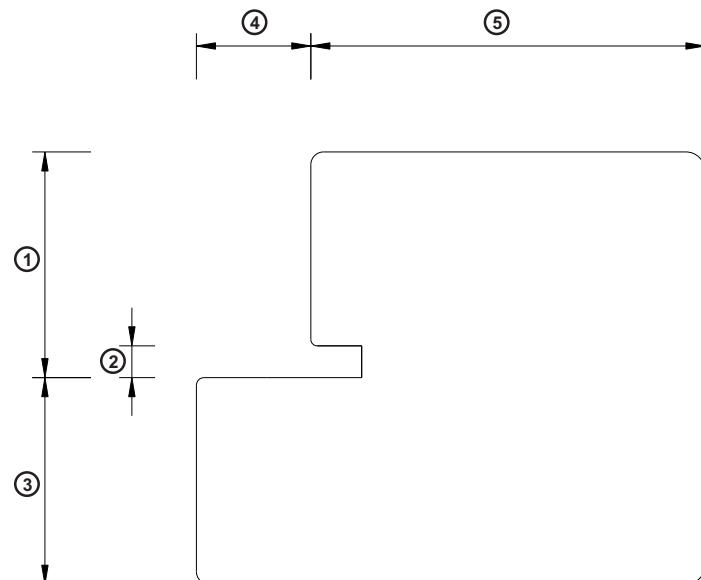
Falzlufte zwischen Flügel und Blendrahmen

_____ mm

Vermaßter horizontal Schnitt wird beigelegt? ja

Vermaßter vertikal Schnitt wird beigelegt? ja

15. Blendrahmenvermessung



Tragen Sie hier Ihre Angaben ein

① = _____ mm

② = _____ mm

③ = _____ mm

④ = _____ mm

⑤ = _____ mm

Falzlufte zwischen Flügel und Blendrahmen

_____ mm

Vermaßter horizontal Schnitt wird beigelegt? ja

Vermaßter vertikal Schnitt wird beigelegt? ja