

# BESTELLUNG

Manfred Bader · Maria-Schlegel-Str. 3 · 88353 Kißlegg/Immenried



Schlosserei Manfred Bader

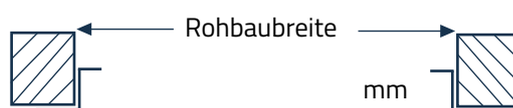
**Schlosserei  
Manfred Bader GmbH**  
 Maria - Schlegel - Straße 3  
 88353 Kißlegg Immenried  
 Telefon: 07563 / 8780  
 Telefax: 07563 / 8784  
 kontakt@smb-metallbau.com  
[www.smb-metallbau.com](http://www.smb-metallbau.com)

| KUNDENDATEN | AUFTRAGSDATEN |
|-------------|---------------|
|-------------|---------------|

|              |               |
|--------------|---------------|
| Name, Vorn.: | Bestelldatum: |
| Straße:      | Lieferdatum:  |
| PLZ, Ort:    | Seitenanzahl: |
| Telefon:     | Bemerkung:    |
| Telefax:     |               |

| TÜRART | ROHBAUBREITE | ROHBAUHÖHE |
|--------|--------------|------------|
|--------|--------------|------------|

Stallgangtür  
 Maschinenraumtür  
 Austreibtür  
 Futtergangtor  
 Milchammertür  
 Milchammertor



Mit festem Element  
 RP\_Profil als Stockrahmen  
 Muckengitter  
 Scheibe im Element festgestellt

### TÜRSTOPPER

Am Mittelfrieß genietet  
 Unter Riegel genietet  
 Am Türblatt genietet  
 Gummipuffer, Länge: mm  
 An der Wand mit Türschnalle

| FRIESSHÖHE | ÖFFNUNGSART | ZUBEHÖR | ANSCHLAG |
|------------|-------------|---------|----------|
|------------|-------------|---------|----------|

|         |               |                  |            |
|---------|---------------|------------------|------------|
| 950 mm  | Links zuerst  | Profilzylinder   | DIN links  |
| 1050 mm | Rechts zuerst | Steckbare Kurbel | DIN rechts |
| 1250 mm |               | V2 A-Sprossen    |            |
| 1500 mm |               | Riegel           |            |
| 2000 mm |               |                  |            |

| WINKELSCHIENEN | RAHMENVERARBEITUNG | ÖFFNUNGRICHTUNG |
|----------------|--------------------|-----------------|
|----------------|--------------------|-----------------|

|                  |             |            |
|------------------|-------------|------------|
| Bretter bis oben | Verschraubt | Nach innen |
|                  | Geschweißt  | Nach außen |