

Bitte Vorlage ausfüllen und  
zurückschicken – fertig!Anfrage Bestellung Rückfrage

ASSA ABLOY (Schweiz) AG  
Schliesstechnik  
Untere Schwandenstrasse 22  
8805 Richterswil  
SCHWEIZ  
Tel. +41 44 787 34 34  
order.chriw@assaabloy.com  
www.assaabloy.ch

## Absender:

Firma	Branche
Ansprechpartner	Email
Telefon	Telefax
Strasse / Postfach	PLZ / Ort
Kundennummer	Bestelldatum

## 1 Drückervierkant

mit Feuerschutz-Zulassung:

- 9 mm  
ohne Feuerschutz-Zulassung  
 8 mm  10 mm

## 2 Türblattdicke

- |                                   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 38-43 mm | <input type="checkbox"/> 68-73 mm |
| <input type="checkbox"/> 44-49 mm | <input type="checkbox"/> 74-79 mm |
| <input type="checkbox"/> 50-55 mm | <input type="checkbox"/> 80-85 mm |
| <input type="checkbox"/> 56-61 mm | <input type="checkbox"/> 86-91 mm |
| <input type="checkbox"/> 62-67 mm |                                   |

## Bestellhinweis:

Bei Verwendung der Dekorplatte muss die Dicke beider Platten beim Bestellen der ANYKEY® Variante beachtet werden. Die Türblattdicke wird um 2 mm grösser (Dekorplatte Innen + Aussen: 2 x 1 mm).

## 3 Profilzylinder-Art

- Euro-Profilzylinder  
 Kernziehschutz für Euro-Profilzylinder (Aufpreis)  
 Schweizer Rundprofilzylinder  
 Notbestromung

## 4 Entfernung

## Euro-Profilzylinder

- 72 mm  
 88 mm  
 92 mm

## Schweizer Rundprofilzylinder

- 74 mm  
 94 mm  
 \_\_\_\_\_ weitere Entfernung auf Anfrage

## 5 Beschlagsrichtung / Anzahl

- Beschlagsrichtung **Ausführung A** \_\_\_\_\_ Stück  
 Beschlagsrichtung **Ausführung B** \_\_\_\_\_ Stück

## 6 Dekorplatten-Set (Aufpreis)

- \_\_\_\_\_ Stück (immer im Zweier-Set)

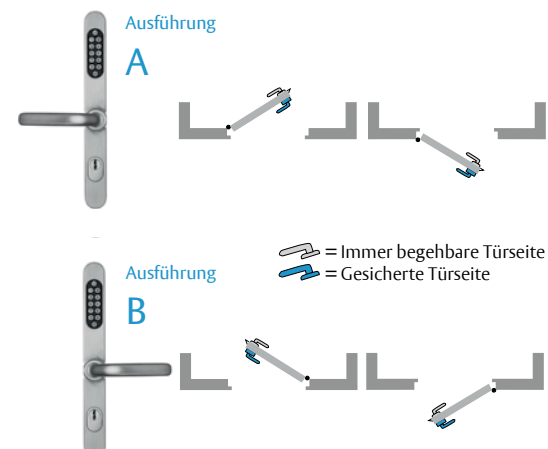


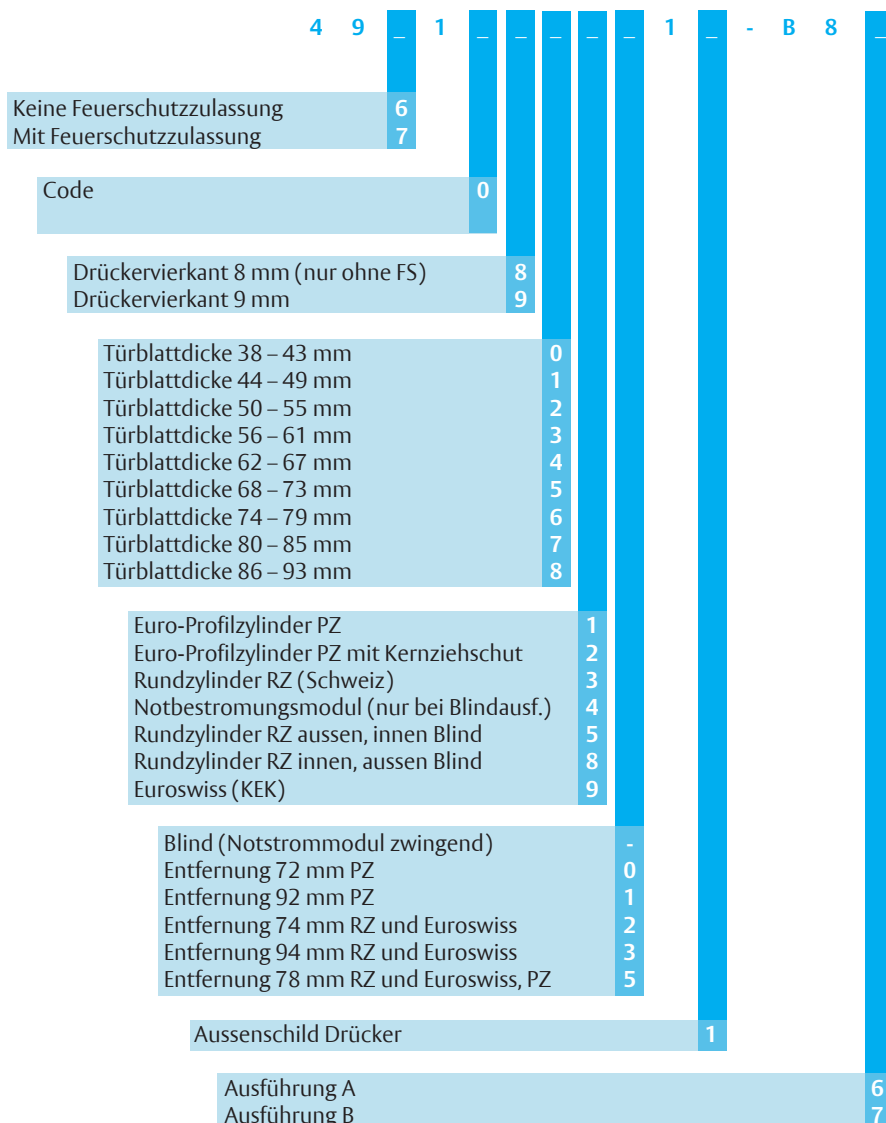
## 7 Aussenschild

- Aussenschild mit Drücker

## 8 Zutrittskontroll-Varianten

- Türcode  Berührungsloser-Leser



**Artikelnummer****Menge**

Dekorplatten-Set 4 9 6 - 1 0 8 0 0 5 0 - 3 5

ANYKEY 4 9 1 \_ \_ \_ \_ 1 \_ - B 8 \_