

MASSBLATT FÜR BESCHLÄGE

Schließtechnik Wilke Stefan Wilke

- Verkauf und Reparatur von Schließtechnik
- Schließanlagen
- Schlüsseldienst
- Notöffnungen



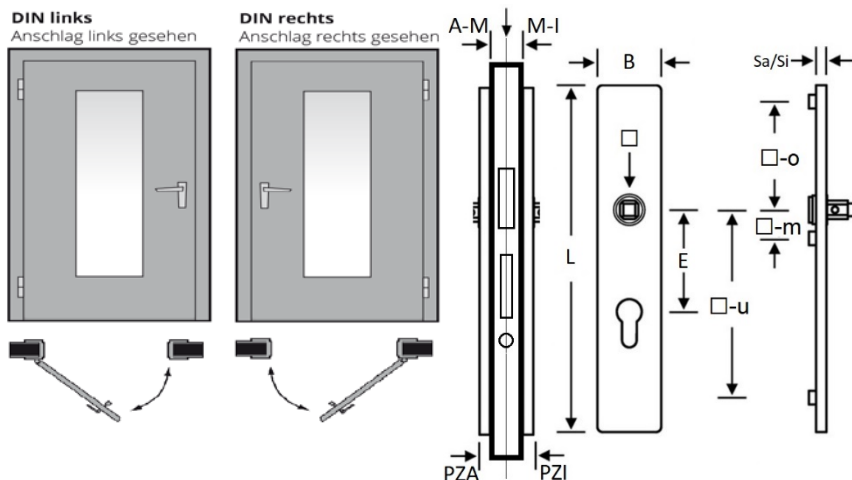
Aller Gothaer Weg 7
99880 Waltershausen
Fon: 03622 - 400 871
Fax: 03622 - 400 872
info@schliesstechnik-wilke.de
www.schliesstechnik-wilke.de

Werkstattzeit nach telefonischer Absprache!

1	2	3	4	5	6	7	8
Gebrauchskategorie	Dauerhaftigkeit	Türmasse	Feuerbeständigkeit	Sicherheit	Korrosionsbeständigkeit	Einbruchschutz	Ausführungsart Feder

Klassifizierung nach DIN EN 1906:2012

KUNDE:	
Name:	
Straße:	
Ort:	
Tel.:	
E-Mail:	
Datum:	



Türangaben:

Beschlaghersteller:		Bestellnummer:	
Benennung			
Einbausituation	<input type="checkbox"/> Holz-, Stahltür <input type="checkbox"/> Alu-Rohrrahmentür <input type="checkbox"/> Zauntür <input type="checkbox"/> Feuerschutztür DO <input type="checkbox"/> Glas		
Beschlagart	<input type="checkbox"/> Ovalrosette <input type="checkbox"/> Rundrosette <input type="checkbox"/> Rechteckrosette <input type="checkbox"/> Breitschild <input type="checkbox"/> Halbgarnitur <input type="checkbox"/> Langschild rund <input type="checkbox"/> Langschildeckig <input type="checkbox"/> Kurzschild rund <input type="checkbox"/> Kurzschild eckig <input type="checkbox"/> Stoßgriff		
Lochung	<input type="checkbox"/> ohne <input type="checkbox"/> PZ <input type="checkbox"/> BB <input type="checkbox"/> WC		
Gebrauchskategorie*	<input type="checkbox"/> K1 <input type="checkbox"/> K2 <input type="checkbox"/> K3 <input type="checkbox"/> K4	Dauerhaftigkeit	<input type="checkbox"/> K6 (mittel 100T) <input type="checkbox"/> K7 (hoch 200T)
Feuerbeständigkeit	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> A RS <input type="checkbox"/> B FS+RS <input type="checkbox"/> C (FS+RS Schild) <input type="checkbox"/> D (FS+RA Drücker/Knauf)		
Beschlagbreite B		Türstärke A-M-I	- Σ
Beschlaglänge L		Entfernung E	
Beschlagstärke Sa		Vierkant <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 9 <input type="checkbox"/> 10
Beschlagstärke Si		Drücker-Art	<input type="checkbox"/> Dr.-Dr. <input type="checkbox"/> Wechsel Kn.-Dr.
Lochabstand -o		Zylindermaße	PZA-PZI - <input type="checkbox"/> Knauf
Lochabstand -u		Zylinderabdeckung	<input type="checkbox"/>
Lochabstand -m		Zylinderüberstand	
Federunterstützung	<input type="checkbox"/>	Sicherheit	<input type="checkbox"/> S0 <input type="checkbox"/> S1
Öffnungsrichtung	<input type="checkbox"/> nach Außen <input type="checkbox"/> nach Innen	Einbruchschutz	<input type="checkbox"/> ES0 <input type="checkbox"/> ES1 <input type="checkbox"/> ES2 <input type="checkbox"/> ES3
PANIK-Funktion	<input type="checkbox"/> Ohne <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E	Material	<input type="checkbox"/> Alu F <input type="checkbox"/> NIRO
Besonderheiten:			

*: K1 = Innentüren Wohnraum | K2 = Innentüren Büro | K3 = Hoher Publikumsverkehr | K4 = Sehr hoher Publikumsverkehr mit Gewaltanwendung