

ABLOY® EL466, EL566

*Europrofil Mehrfachverriegelungsschloss mit
Türdrückersteuerung*



Neue **ABLOY®** Schlösser mit Mehrfachverriegelung sind die neueste Ergänzung zum breiten Angebot der elektromechanischen Sicherheitsschlösser von **ABLOY®**.

FUNKTION

Die **ABLOY®** Türdrückersteuerung mit Mehrfachverriegelung bietet verschiedene Funktionsmöglichkeiten mit umfangreicher Auswahl an Statusanzeigen in einer Mehrfachverriegelungslösung. Zusätzlich zur erhöhten Sicherheit bieten sie dieselbe Vielseitigkeit wie **ABLOY®** Türdrückersteuerung mit Einfachverriegelung.

ABLOY® Mehrfachverriegelungen beinhalten ein Hauptschloss in der Grundlage von EL460/EL560, in der Mitte und zwei Nebenschlösser mit Schwenkriegeln. Alle drei Schlosskästen teilen sich dasselbe Stulpblech und die Schlösser werden vom Hauptschloss in der Mitte gesteuert.

Das Hauptschloss hat zwei Verriegelungssysteme: eine Kreuzfalle und einen Riegel. Der Riegel im Hauptschloss und die Schwenkriegel in den Nebenschlössern werden durch das Betätigen des freigeschalteten Aussendrückers zurückgezogen und die Kreuzfalle im Hauptschloss wird freigeschaltet. Ein Öffnen des Schlosses mittels Innendrücker und Zylinder ist immer möglich.

EINSATZ

Die Verwendung der Schlösser wird für Innen- und Außentüren von Geschäftsanlagen, öffentlichen Gebäuden, Spitälern usw. empfohlen. Typische Anwendungen sind:

- Sicherheitstüren (mittelmäßig frequentiert)
- Feuerschutztüren (mittelmäßig frequentiert)
- andere höhere Türen, z. B. in Lagerräumen oder technischen Wartungsräumen

EL566 und EL567 werden für Holz- und Metalltüren, EL466 und EL467 für schmale Profiltüren verwendet. EL566 oder EL466 mit geteilter Nuss wird gewählt, wenn der Zugang mittels Drücker benötigt wird. Das Schloss EL567 oder EL467 wird gewählt, wenn sowohl Zugang als auch Ausgang elektrisch gesteuert werden.

Drückergesteuerte Schlösser sind am besten für mittelmäßig frequentierte Türen geeignet. Die Schlösser können entweder durch ein Zutrittskontrollsystem oder durch ein Fernsteuerungssystem wie Zeitschaltuhr, Codeschloss oder Schlüsselschalter elektrisch gesteuert werden.

Für stark frequentierte Türen empfehlen wir **ABLOY®** Motorschlösser.

Die Schlösser können bei Notausgängen, Panik- und Feuerschutztüren (EN) verwendet werden. Diese Schlösser sind nicht in Verbindung mit einer Türautomatik geeignet.

Auch erhältlich:

- Schlösser mit elektronischer Überwachung
 - EL366 für Holz- und Metalltüren
 - EL266 für schmale Profiltüren
- mechanische Schlösser (rein mechanische Panikschlösser)
 - EL166 für Holz- und Metalltüren
 - EL066 für schmale Profiltüren

Die Schlösser sind auch für Schweizer Rundzylinder erhältlich (RZ):

- EL568 (geteilte Nuss), EL569 (durchgehende Nuss) für Holz- und Metalltüren
- EL468 (geteilte Nuss), EL469 (durchgehende Nuss) für schmale Profiltüren
- EL367 Schlösser mit elektronischer Überwachung für Holz- und Metalltüren
- EL267 Schlösser mit elektronischer Überwachung schmale Profiltüren
- EL167 mechanisches Schloss (rein mechanisches Panikschloss) für Holz- und Metalltüren
- EL067 mechanisches Schloss (rein mechanisches Panikschloss) für schmale Profiltüren

STANDARDLIEFERUNG

Der Schlosskasten wird in Arbeitsstromausführung geliefert und seine Öffnungsrichtung (Türanschlag) ist 4 (geteilte Nuss) oder 2.4 (andere Modelle).

Die Standardlieferung beinhaltet:

- Schlosskasten
- Befestigungsschrauben
- Drückernussadapter
- Einbauanleitung

Bitte bei Bestellung angeben:

- Schlosstyp
- Dornmaß
- Stulpblechlänge

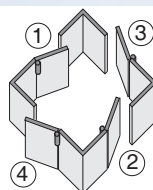
NORMEN

EN NORMEN

EN 179:1997 + A1:2001	Notausgang
EN 1125:1997 + A1:2001	Panikausgang
EN 1634-1	Feuerschutz
EN 61000-6-1:2001	EMV
EN 61000-6-3:2001	EMV
EN 12209	mechanischer Widerstand

ÖFFNUNGSRICHTUNGEN

	ABLOY	DIN
①	Rechts einwärts öffnend	Links einwärts öffnend
②	Links einwärts öffnend	Rechts einwärts öffnend
③	Links auswärts öffnend	Links auswärts öffnend
④	Rechts auswärts öffnend	Rechts auswärts öffnend



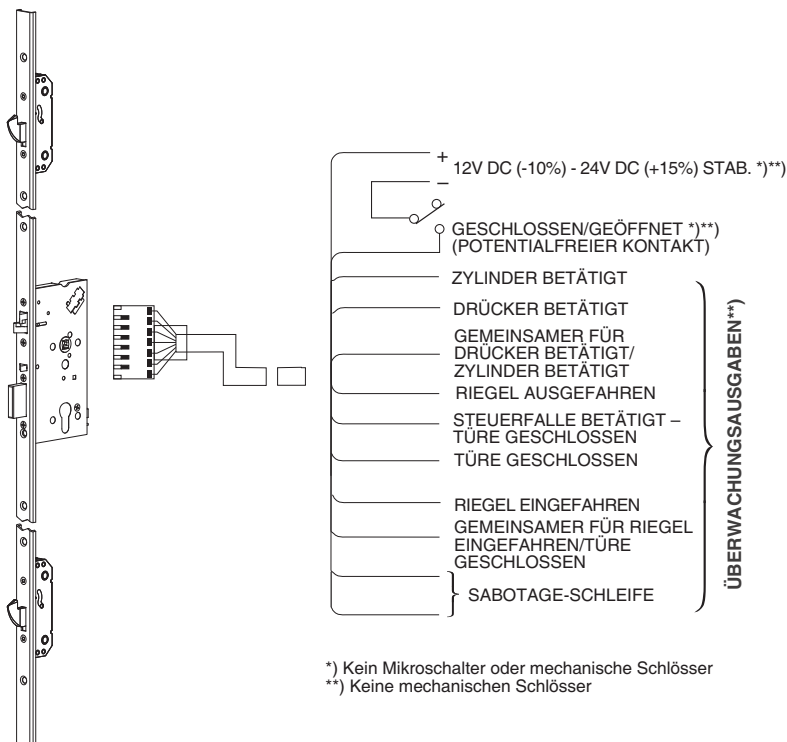
TECHNISCHE DETAILS

Spannung:	12 – 24 V DC STAB (-10%, +15%)
Stromaufnahme:	Max. 0,4 A (12V DC), 0,17 A (24V DC) Ruhestrom 0,13 A (12V DC), 0,065 A (24V DC)
Mikroschalter:	Max. 0,5 A 30 V AC/DC resist, 10 W
Betriebstemperatur:	-20°C - +60°C
Riegel Hub:	20 mm (Riegel), 10 mm (Kreuzfalle)
Dornmaß:	55, 60, 65, 80, 100 mm (EL566) 30, 35, 40, 45 mm (EL466)
Stulpblech:	24 x 6,5 x 1760/2000 mm
Drückernuss:	9 mm (8 mm mit Adaptern)
Türspalt:	2 – 5,5 mm
Einstellbare Funktionen:	- Mechanische Funktionen: Türanschlag der Steuerfalle Panikseite (EL566, EL466) - Elektrische Funktion: Arbeitsstrom / Ruhestrom

Überwachung:

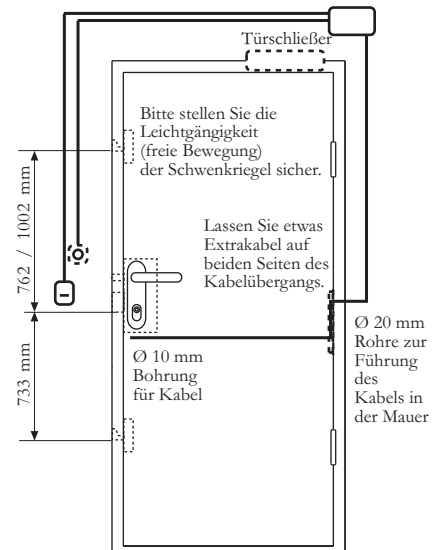
- Riegel ausgefahren
- Riegel eingefahren
- Türe geschlossen
- Drücker betätigt
- Zylinder betätigt
- Sabotage-Schleife

STEUERPRINZIP UND VERFÜGBARE ÜBERWACHUNGS-AUSGABEN

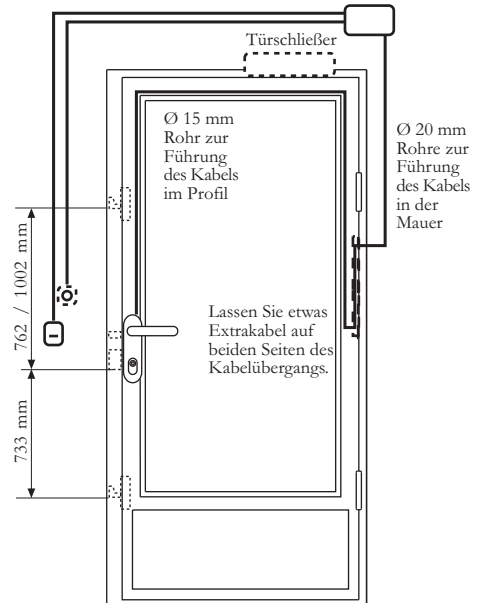


INSTALLATIONSBEISPIEL TÜRUMGEBUNG

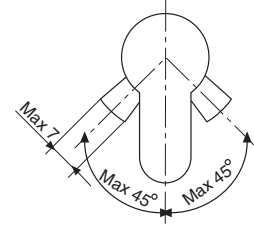
Holz- und Metalltüren



Schmale Profiltüren



STELLUNG DER SCHLIESSNOCKE



ZYLINDER, BESCHLÄGE UND ZUBEHÖR (bitte separat bestellen)

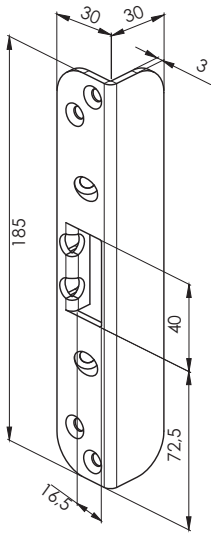
	KESO ZYLINDER	BESCHLÄGE	KABEL	KABEL-ÜBERGÄNGE	SCHLIESSBLECHE für Hauptschlösser	SCHLIESSBLECHE für Nebenschlösser
Halbzylinder	21.714.xx 21.414.xx 21.214.xx	ABLOY®*) IKON Ruko BEZAULT andere	EA218 (6m) 69.010.006	EA280 KÜ kurz V.000/50/38	EA321**) EA322 EA323**) EA324 EA325 EA326 EA327 EA328 EA329 EA330 EA331 EA332**)	EA306 LP778
Doppelzylinder	21.715.xx 21.415.xx 21.215.xx		EA219 (10m) 69.010.010	EA281KÜ lang V.000/50/39		
Drehknopfzylinder	21.719.xx 21.419.xx 21.219.xx					

*) Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte ASSA ABLOY Austria GmbH

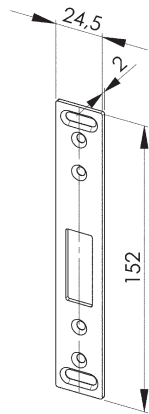
***) Türanschlag muss angeführt werden

SCHLIESSBLECHE

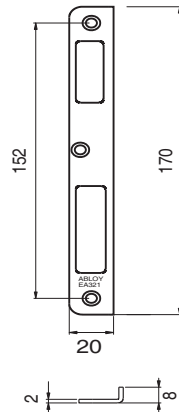
LP778



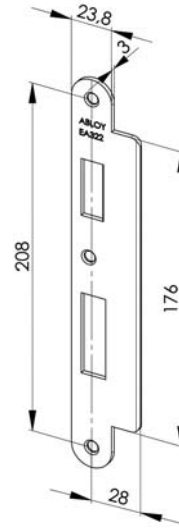
EA306



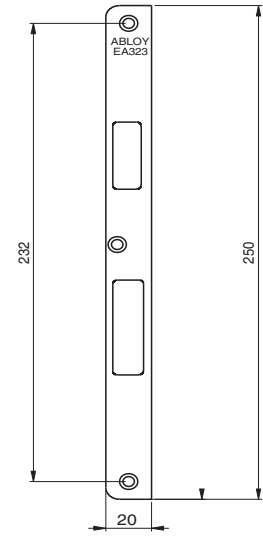
EA321**)



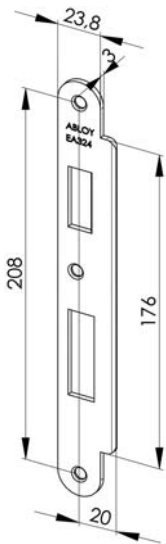
EA322



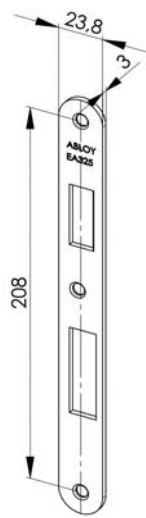
EA323**)



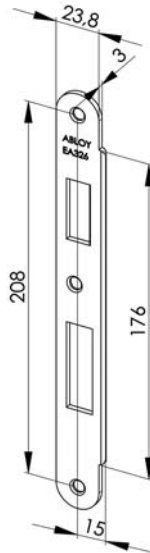
EA324



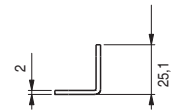
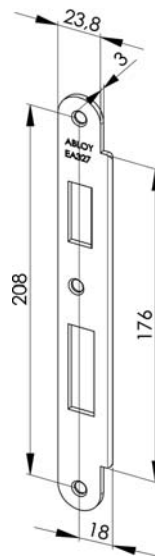
EA325



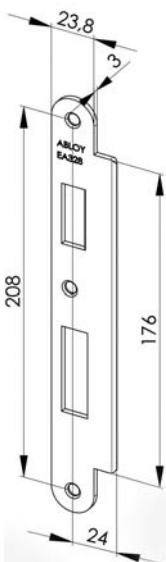
EA326



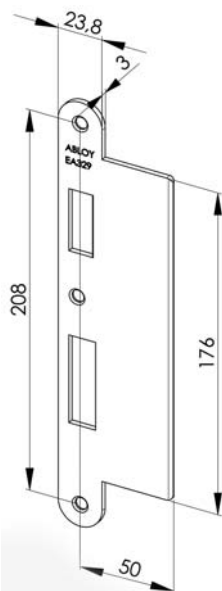
EA327



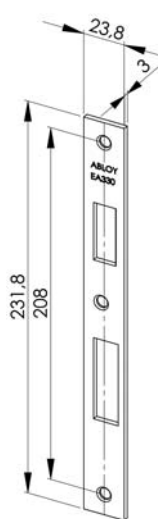
EA328



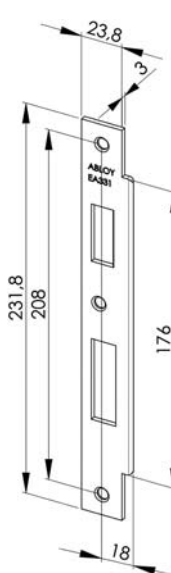
EA329



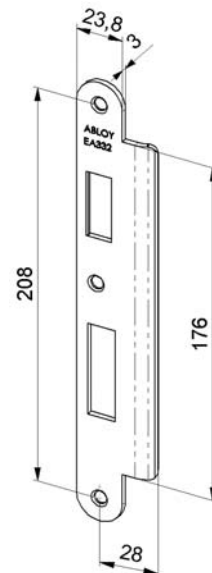
EA330



EA331

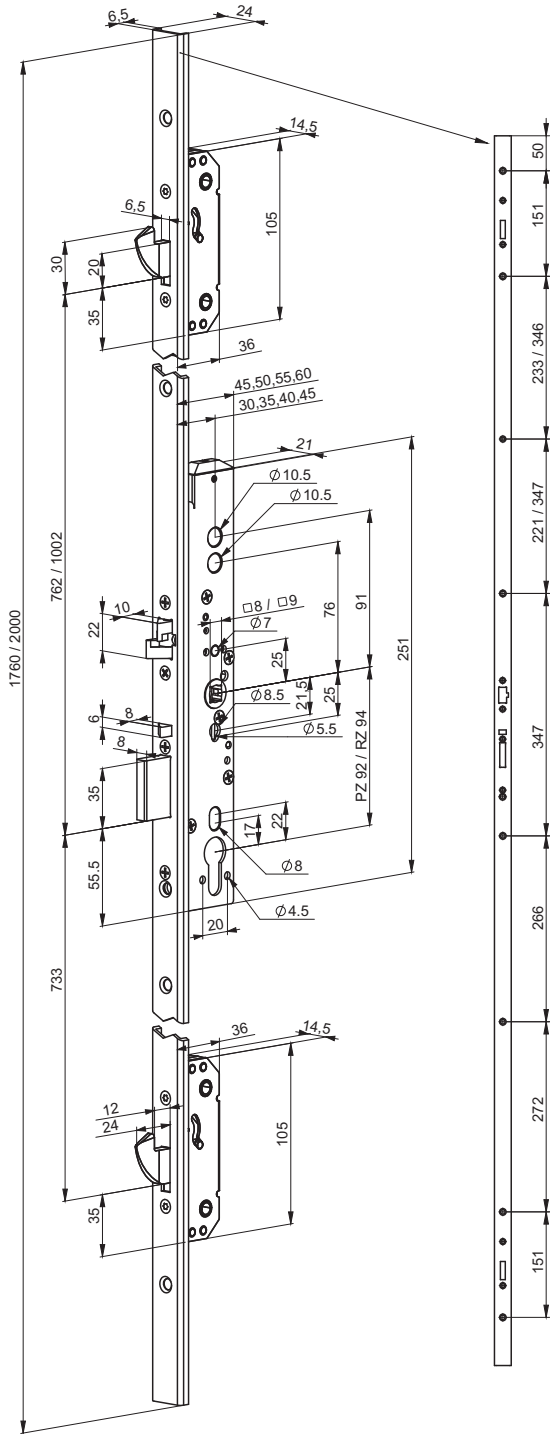


EA332**)

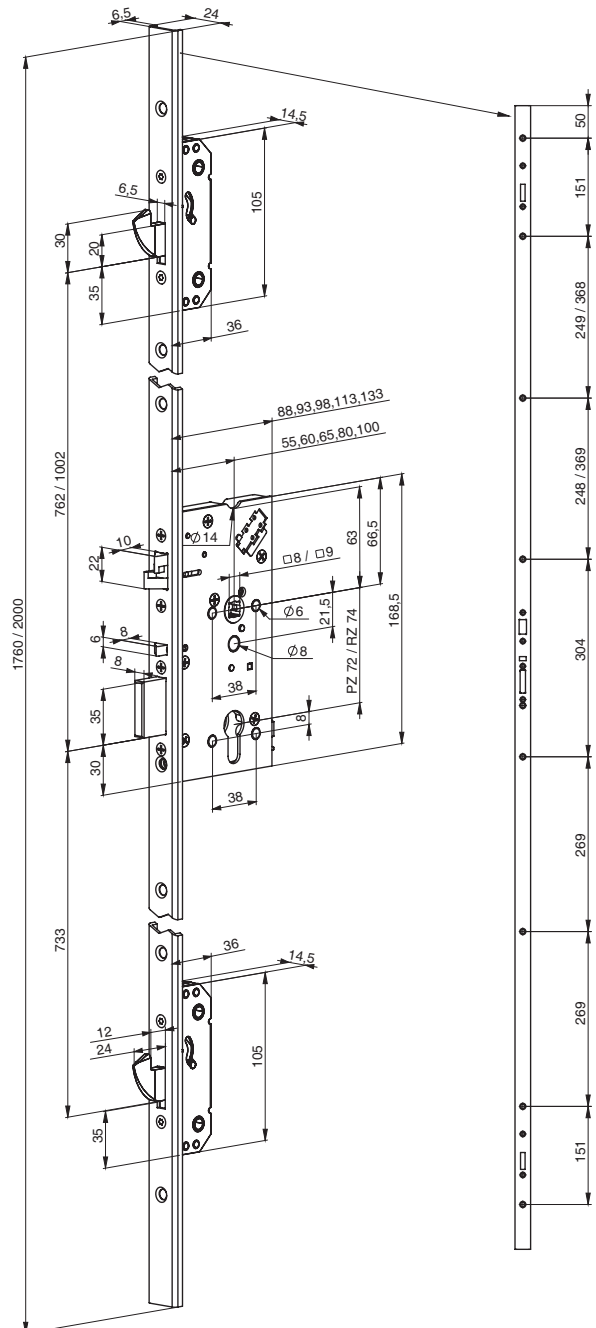


ABMESSUNGEN

EL466



EL566



NOTAUSGANGSEINRICHTUNGEN GEMÄSS EN 179

Die folgenden Schlösser und Drücker sind für die gemeinsame Montage bei einer Notausgangstür gemäß EN 179 zugelassen.

Profiltürschlösser	ABLOY® DO 20.33.01 DO 20.33.02	IKON DO 20.15.02	FSB DO 20.03.01, DO 20.03.02	HEWI DO 20.13.01, DO 20.13.02	SAPEX DO 20.32.01 DO 20.32.02
EL466	z.B. ABLOY® INOXI 3-19/013 PZ+PZ	z.B. S6B3, S6B6	1016, 1023, 1056, 1070, 1080, 1088, 1090, 1117, 1118, 1119, 1137, 1146, 1155, 1160, 1161, 1162, 1177, 1178, 1191, 0612, 0616, 0617, 0619, 0625, 0627, 0628, 0646, 0662, 0665, 0680, 0681, 0682, 0688	111, 111.23, 114.23GK, 131, 132, 111X, 113X, 114X, 161X, 163X, 171X, 112X, 165X, 166X	z.B. 60-00819
EL266 EL066	ABLOY® INOXI 3-19/013/120 PZ+BL	z.B. S6B8			
Schlösser für Holz- und Metalltüren	ABLOY® DO 20.33.01 DO 20.33.02	IKON DO 20.15.02			z.B. 60-0419, 60-0319
EL566	z.B. ABLOY® INOXI 3-19/012 PZ+PZ	z.B. S326, S426, S4K3			
EL366 EL166	ABLOY® INOXI 3-19/012/120 PZ+BL	z.B. S4K6			

Die Sicherheitsmerkmale dieses Produktes sind wesentlich für die Erfüllung von EN 179. Es sind keinerlei Änderungen irgendwelcher Art, außer jenen, die in der Einbauanleitung beschrieben sind, zugelassen.

PANIKAUSGANGSEINRICHTUNGEN EINBAU GEMÄSS EN 1125

Die folgenden Schlösser und Griffstangen sind für den gemeinsamen Einbau bei einer Panikausgangstür gemäß EN 1125 zugelassen. Die Griffstangen können zum Beispiel gemeinsam mit den oben angeführten Beschlägen (Tabelle EN 179) gemäß EN 1125 eingebaut werden.

Profiltürschlösser	effeff DO 30.04	JPM DO 30.05	TESA DO 30.06
EL466 EL266 EL066	8000-00-1100 (-), 8000-10-1100 (PZ)	NORMA 990000-XX-0A 990100-XX-0A 990001-XX-0A 990101-XX-0A 991000-XX-0A 991100-XX-0A 991001-XX-0A 991101-XX-0A	UNIVERSAL SERIE 19709G9xx
EL468 EL268 EL068	8000-00-1100 (-), 8000-11-1100 (RZ)		
Schlösser für Holz- und Metalltüren	effeff DO 30.04		
EL566 EL366 EL166	8000-00-1100 (-), 8000-20-1100 (PZ)		
EL568 EL368 EL168	8000-00-1100 (-), 8000-21-1100 (RZ)		

Die Sicherheitsmerkmale dieses Produktes sind wesentlich für die Erfüllung von EN 1125. Es sind keinerlei Änderungen irgendwelcher Art, außer jenen, die in der Einbauanleitung beschrieben sind, zugelassen.

Die Normen EN179 und EN1125 werden eingehalten, wenn das oben angeführte Schloss mit den in dieser Broschüre aufgelisteten **ABLOY®** Schließblechen eingebaut wird.

Dieses Informationsblatt darf nicht beim Einbau eines Schlosses verwendet werden. Der Bohrplan, das Anschluss-Schema und die Einbauanweisungen sind in der Einbauanleitung enthalten, welche jedem Schlosskastenpaket beiliegt.

Wir behalten uns das Recht vor Änderungen, an den in dieser Broschüre beschriebenen Produkten, durchzuführen.



www.abloy.com

Abloy Oy
Wahlforsinkatu 20
P.O.Box 108
FI-80101 JOENSUU
FINLAND
Tel. +358 20 599 2501
Fax +358 20 599 2209



ASSA ABLOY
Austria GmbH
Sicherheitssysteme
mechanisch-elektronisch
Ischlerbahnstrasse 15
A-5020 Salzburg
Tel.: +43/(0)662/454363-0
Fax: +43/(0)662/454363-0
E-mail: info@assaabloy.at
Internet: www.assaabloy.at