

## Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis

Prüfzeugnis Nummer: **P-120003526.1 Rev. 01**

Gegenstand: **Selbsttätig verriegelnde Einsteckschlösser  
für Feuerschutz- und Rauchschutztüren  
der Serien BKS 21xx und Secury 21xx**  
Ausführungen entsprechend der Zusammenstellung in der Anlage 2.

Verwendungszweck: Selbsttätig verriegelnder Verschluss für 1-flügelige Türen und den  
Gangflügel 2-flügeliger Drehflügeltüren.

Antragsteller: BKS GmbH  
Heidestraße 71  
D-42549 Velbert

Ausstellungsdatum: 15.10.2014

Geltungsdauer bis: 15.10.2019

Aufgrund dieses allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses ist der  
obengenannte Gegenstand nach den Landesbauordnungen verwendbar.



## **1 Gegenstand und Verwendungsbereich**

### **1.1 Gegenstand**

- 1.1.1 Das allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis gilt für die Herstellung der in der Anlage 2 aufgeführten Einsteckschlösser und Verschlüsse der BKS Serien 21xx und Secury 21xx und für deren Verwendung als Verschluss für 1- und 2flügelige Feuerschutz- und Rauchschutztüren.
- 1.1.2 Die Schlösser und Verschlüsse dürfen nur in den in der Anlage 1 angegebenen Herstellwerken produziert werden.
- 1.1.3 Dieses allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis dient **nicht** als Nachweis der Eignung der angegebenen Schlösser für Türen in Rettungswegen.
- 1.1.4 Details zu den Ausführungsvarianten gehen aus der Zusammenstellung in der Anlage 2 zu diesem Prüfzeugnis hervor.

### **1.2 Verwendungsbereich**

- 1.2.1 Die Schlösser und Verschlüsse dürfen nur in einflügeligen Drehflügeltüren und an zweiflügeligen Drehflügeltüren nur in Kombination mit den angegebenen Standflügelverriegelungen (siehe Anlage 2) verwendet werden.
- 1.2.2 Die Schlösser und Verschlüsse dürfen ohne weiteren Nachweis bis zu einem max. Türblattgewicht von 300kg und einer max. Türflügelbreite von 1500mm verwendet werden.
- 1.2.3 Die Schlösser und Verschlüsse dürfen erst dann an Feuer- und Rauchschutztüren verwendet werden, wenn sie in den allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen (Feuerschutztür) bzw. dem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis (Rauchschutztür) oder in den den vorgenannten Dokumenten zugeordneten technischen Unterlagen aufgeführt wurden.  
Hierzu können ggf. ergänzende Prüfungen nach DIN 4102-5 <sup>1)</sup>, DIN EN 1634-1 <sup>2)</sup>, DIN 4102-18 <sup>3)</sup> oder DIN 18095-2 <sup>4)</sup> notwendig werden. Zuständig hierfür ist die Prüfstelle, welche die entsprechenden Prüfungen der betreffenden Türenbauart durchführte.
- 1.2.4 Die Schlösser und Verschlüsse dürfen nur in Verbindung mit Türschließern nach DIN 18263-1<sup>5)</sup>, DIN 18263-4 <sup>6)</sup> oder DIN EN 1154 <sup>7)</sup> an Drehflügeltüren verwendet werden.
- 1.2.5 An 2flügeligen Türen dürfen die Schlösser und Verschlüsse nur zusammen mit gegen Fehlbedienung gesicherten Standflügelverschlüssen eingesetzt werden. Ausgenommen hiervon sind die in der Anlage 2 zur Verwendung mit entsprechenden Standflügelverschlüssen gekennzeichneten Schlösser.
- 1.2.6 Die Schlösser und Verschlüsse dürfen ohne weiteren Nachweis nur in trockenen Räumen mit nicht korrosiver Umgebungsluft eingesetzt werden.
- 1.2.7 Schlösser und Verschlüsse mit „Panik- bzw. Fluchttürfunktion“ dürfen erst dann an Türen in Rettungswegen (Fluchttüren) verwendet werden, wenn die Übereinstimmung der Schlösser mit den Anforderungen der DIN EN 1125 <sup>15)</sup> bzw. DIN EN 179 <sup>16)</sup> nachgewiesen wurde.

## **2 Anforderungen an das Bauprodukt**

### **2.1 Allgemeines**

- 2.1.1 Die Schlösser müssen den Bestimmungen dieses allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses mit der Anlage 2 sowie den Angaben der in der Prüfstelle des Materialprüfungsamtes Nordrhein-Westfalen (MPA NRW) hinterlegten Detailzeichnungen entsprechen.
- 2.1.2 Der Hersteller hat die Schlösser mit einer Einbau-, Einstell- und Wartungsanleitung zu versehen.

### **2.2 Eigenschaften**

- 2.2.1 Die Schlösser müssen dauerhaft funktionstüchtig in Verbindung mit Türen mit einem Türblattgewicht von max. 300 kg sein.
- 2.2.2 Schloss und Schließblech müssen gewährleisten, dass der Schlossriegel ungehindert in das Schließloch eindringen kann.
- 2.2.3 Die Selbstverriegelung muss bis zu einem Abstand von 5mm zwischen Stulp und Schließblech gesichert sein.

### **2.3 Anzuwendende Prüfverfahren**

- 2.3.1 Der Nachweis der Dauerfunktionstüchtigkeit ist durch Prüfungen an drei Probekörpern nach DIN 4102-18<sup>3)</sup> bzw. DIN 1191<sup>15)</sup> mit 200.000 Prüfzyklen zu erbringen. Der Nachweis der Dauerfunktionstüchtigkeit kann alternativ auch im Rahmen von Prüfungen nach DIN EN 179<sup>17)</sup>, DIN EN 1125<sup>16)</sup> oder DIN 12209<sup>18)</sup> erbracht werden, wenn der Schließvorgang der Prüftür dem nach DIN 4102-18<sup>3)</sup> bzw. DIN 1191<sup>15)</sup> entspricht.
- 2.3.2 Die Dauerfunktionstüchtigkeit gilt als nachgewiesen, wenn nach der Prüfung (siehe 2.3.1) an keinem der Probekörper Brüche, Risse oder andere die Funktion des Schlosses beeinträchtigende Schäden nachweisbar sind. Es ist das sichere Schließen der mit einem Türschließer<sup>7)</sup> ausgestatteten Prüftür auch nach der Prüfung nachzuweisen.

### **2.4 Kennzeichnung**

- 2.4.1 An jedem Schloss muss dauerhaft angebracht sein:
- das Herstellerzeichen,
  - das Übereinstimmungszeichen „Ü“
  - die Nr. dieses allg. bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses,
  - ein von der fremdüberwachenden Stelle zugewiesenes Kennzeichen,
  - das Herstellungsjahr (ggf. Verschlüsselt),
  - ggf. die Typenbezeichnung.



### **3 Übereinstimmungsnachweis**

#### **3.1 Übereinstimmung**

Der Nachweis der Übereinstimmung mit diesem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis ist entsprechend Bauregelliste A Teil 1<sup>9)</sup>, lfd. Nr. 6.8, für jedes Herstellwerk mit einem Übereinstimmungszertifikat durch eine anerkannte Zertifizierungsstelle zu erbringen.

Hierzu hat der Hersteller eine hierfür anerkannte Zertifizierungsstelle und für die Durchführung der notwendigen Fremdüberwachung nach Maßgabe der Zertifizierungsstelle eine hierfür anerkannte Fremdüberwachungsstelle einzuschalten.

#### **3.2 Werkseigene Produktionskontrolle**

Der Hersteller hat für jedes Herstellwerk eine werkseigene Produktionskontrolle einzurichten, die eine gleichmäßige Güte der produzierten Produkte gewährleistet. Hierbei sind neben produktionsbegleitenden Kontrollen hauptsächlich Kontrollen und Prüfungen am fertigen Produkt durchzuführen.

Die werkseigene Produktionskontrolle muss mindestens 8.2 der DIN 18250<sup>8)</sup> entsprechen.

Sämtliche Prüfergebnisse der werkseigenen Produktionskontrolle sind aufzuzeichnen und mindestens fünf Jahre aufzubewahren. Die Aufzeichnungen sind der Überwachungsstelle vorzulegen. Es gelten die Bestimmungen der Bauregelliste A<sup>9)</sup> und der DIN 18250<sup>17)</sup> zur werkseigenen Produktionskontrolle.

#### **3.3 Fremdüberwachung**

Hinsichtlich der Durchführung der Fremdüberwachung gelten die Bestimmungen des Deutschen Instituts für Bautechnik (DIBt)<sup>9)</sup> bzw. die Angaben der DIN 18200<sup>10)</sup>.

Die Fremdüberwachung hat mindestens jährlich die normgerechte Ausführung der Beschläge zu überprüfen. Auf eine Probenahme mit anschließender Prüfung in der Prüfstelle kann verzichtet werden, wenn eine ausreichende Anzahl an Produktprüfungen im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch den Hersteller durchgeführt wurden. Die Prüfung entnommener Proben hat entsprechend 7.1 der DIN 18250<sup>8)</sup> zu erfolgen.

### **4 Übereinstimmungszeichen ( Ü-Zeichen )**

Jedes Bauprodukt muss vom Hersteller mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) nach den Übereinstimmungszeichen-Verordnungen<sup>11)</sup> der Länder gekennzeichnet werden. Das Ü-Zeichen ist mit den vorgeschriebenen Angaben auf dem Bauprodukt oder auf seiner Verpackung (als solche gilt auch ein Beipackzettel) oder, wenn dies nicht möglich ist, auf dem Lieferschein anzubringen.

### **5 Rechtsgrundlage**

Dieses allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis wird aufgrund der §§ 20 und 22 der Bauordnung für das Land Nordrhein-Westfalen - Landesbauordnung - (BauO NRW)<sup>12)</sup> in Verbindung mit der Bauregelliste A Teil 1<sup>9)</sup>, laufende Nummer 6.17 erteilt.

Nach § 21 a Abs. 2 Satz 2 i.V. mit § 21 Abs. 7 Musterbauordnung (MBO)<sup>13)</sup> bzw. den entsprechenden Bestimmungen der jeweiligen Landesbauordnungen gilt ein erteiltes allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis in allen Ländern der Bundesrepublik Deutschland.



## 6 Rechtsmittelbelehrung

Gegen diesen Bescheid kann innerhalb eines Monats nach seiner Bekanntgabe Klage bei dem

Verwaltungsgericht Gelsenkirchen,  
Bahnhofsvorplatz 3,  
45879 Gelsenkirchen

schriftlich oder zur Niederschrift des Urkundsbeamten der Geschäftsstelle dieses Gerichts erhoben werden. Die Klage muss den Kläger, den Beklagten und den Gegenstand des Klagebegehrens bezeichnen und soll einen bestimmten Antrag enthalten. Die zur Begründung dienenden Tatsachen und Beweismittel sollen angegeben, der angefochtene Bescheid soll in Urschrift oder in Abschrift beigelegt werden. Der Klage sollen Abschriften für die übrigen Beteiligten beigelegt werden.

## 7 Allgemeine Hinweise

- 7.1 Das allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis ersetzt nicht die für die Durchführung von Bauvorhaben gesetzlich vorgeschriebenen Genehmigungen, Zustimmungen und Bescheinigungen.
- 7.2 Das allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis wird unbeschadet der Rechte Dritter, insbesondere privater Schutzrechte erteilt.
- 7.3 Der Unternehmer hat das allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis auf der Baustelle bereitzuhalten.
- 7.4 Das allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis darf nur vollständig vervielfältigt werden. Eine auszugsweise Veröffentlichung bedarf der Zustimmung des MPA NRW. Texte und Zeichnungen von Werbeschriften dürfen dem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis nicht widersprechen. Übersetzungen des allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses müssen den Hinweis "Von der erteilenden Prüfstelle nicht geprüfte Übersetzung der deutschen Originalfassung" enthalten.

Dortmund, den 15.10.2014  
Im Auftrag

*Jansen*



-----  
Dipl.-Ing. H. Jansen  
Prüfstellenleiter

## 8 Normative Verweisungen

Dieses allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis enthält durch datierte oder undatierte Verweisungen Festlegungen aus anderen Publikationen. Diese Verweisungen sind an den jeweiligen Stellen im Text zitiert, und die Publikationen sind nachstehend aufgeführt. Bei datierten Verweisungen gehören spätere Änderungen oder Überarbeitungen nur zu diesem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis, falls sie durch Änderungen oder Überarbeitung eingearbeitet sind. Bei undatierten Verweisungen gilt die letzte Ausgabe der in Bezug genommenen Publikation (einschließlich Änderungen).

- 1) DIN 4102-5: 1997-09  
 Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Feuerschutzabschlüsse, Abschlüsse in Fahrschachtwänden und gegen Feuer widerstandsfähige Verglasungen, Begriffe, Anforderungen und Prüfungen.
- 2) DIN EN 1634-1: 2000-05  
 Feuerwiderstandsprüfungen für Tür- und Abschlüsseinrichtungen - Teil 1: Feuerschutzabschlüsse; Deutsche Fassung EN 1634-1:2000.
- 3) DIN 4102-18: 1991-03  
 Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Feuerschutzabschlüsse, Nachweis der Eigenschaft „selbstschließend“ (Dauerfunktionsprüfung).
- 4) DIN 18095-2: 1991-03  
 Türen; Rauchschutztüren, Bauartprüfung der Dauerfunktionstüchtigkeit und Dichtheit.
- 5) DIN 18263-1: 1997-05  
 Schlösser und Baubeschläge; Türschließer mit hydraulischer Dämpfung, Teil 1: Obentürschließer mit Kurbetrieb und Spiralfeder.
- 6) DIN 18263-4: 1997-05  
 Schlösser und Baubeschläge; Türschließer mit hydraulischer Dämpfung, Teil 4: Türschließer mit Öffnungsautomatik (Drehflügelantrieb).
- 7) DIN EN 1154  
 Schlösser und Baubeschläge; Türschließmittel mit kontrolliertem Schließablauf, Anforderungen und Prüfverfahren - Deutsche Fassung EN 1154
- 8) DIN 18 250: 2003-10  
 Schlösser; Einsteckschlösser für Feuerschutzabschlüsse
- 9) Bauregelliste A, Bauregelliste B und Liste C – jeweils gültige Ausführung.
- 10) Auflagen und Hinweise für die Tätigkeit von Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstellen nach den Landesbauordnungen; Mitteilungen DIBt 4/1997.
- 11) DIN 18200: 2000-05  
 Überwachungsnachweis für Bauprodukte; Werkseigene Produktionskontrolle, Fremdüberwachung und Zertifizierung von Produkten.



- 12) Die Übereinstimmungszeichen-Verordnungen der Länder basieren auf dem „Muster einer Verordnung über das Übereinstimmungszeichen (Übereinstimmungszeichen-Verordnung ÜZVO)“ - Fassung Oktober 1997.
- 13) Bauordnung für das Land Nordrhein-Westfalen - Landesbauordnung - (BauO NRW) in der Fassung der Bekanntmachung vom 1. März 2000, GV. NRW 2000, S. 256.
- 14) Musterbauordnung -MBO- Fassung November 2002.
- 15) DIN EN 1191  
Fenster und Türen; Dauerfunktionsprüfung – Prüfverfahren – Deutsche Fassung EN 1191:2000
- 16) DIN EN 1125  
Schlösser und Baubeschläge; Paniktürverschlüsse mit horizontaler Betätigungsstange, Anforderungen und Prüfverfahren - Deutsche Fassung EN 1125.
- 17) DIN EN 179  
Schlösser und Baubeschläge; Notausgangsverschlüsse mit Drücker oder Stoßplatte, Anforderungen und Prüfverfahren - Deutsche Fassung EN 179.
- 18) DIN EN 12209  
Schlösser; Mechanisch betätigte Schlösser und Schließbleche – Anforderungen und Prüfverfahren – Deutsche Fassung EN 12209:2003
- 19) EitVTR (1997-12) - Richtlinie über elektrische Verriegelungssysteme von Türen in Rettungswegen

# Anlage 1 zum allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis

Prüfzeugnis Nummer: **P-120003526.1**

Gegenstand: **Selbsttätig verriegelnde  
Einsteckschlösser für Feuerschutz- und  
Rauchschutztüren der  
Serien BKS 21xx und Secury 21xx**

Anwendungszweck: **Selbsttätig verriegelnder Verschluss für 1-flügelige Türen und den  
Gangflügel 2-flügeliger Drehflügeltüren.**

Antragsteller: **BKS GmbH  
Heidestraße 71  
D-42549 Velbert**

Zeugnisdatum: **15.10.2014**

Revisions-stand	Datum	ersetzt Revision vom	Anzahl Seiten	geprüft und freigegeben
B	15.10.2014	A, 26.08.2010	2	<i>Jansen</i> H. Jansen



### **Produktionsstätte(n)/Herstellwerk(e)**

Herstellwerk	Kennzeichnung
BKS GmbH Heidestrasse 71 D-42549 Velbert Deutschland	DO 5.1
Gretsch Unitas GmbH Baubeschläge Johann-Maus-Str. 3 D-71254 Ditzingen Deutschland	DO 6.1

### **Zugrundeliegende Prüfungen**

Prüfbericht Nr.	Datum	Prüfstelle
120003658.03	03.07.2014	MPA NRW
120003658.08	18.09.2014	MPA NRW
120003658.09	18.09.2014	MPA NRW
120003658.10	18.09.2014	MPA NRW
120003658.11	18.09.2014	MPA NRW



## Anlage 2 zum allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis

Prüfzeugnis Nummer: **P-120003526.1**

Gegenstand: **Selbsttätig verriegelnde  
Einsteckschlösser für Feuerschutz- und  
Rauchschutztüren der  
Serien BKS 21xx und Secury 21xx**

Anwendungszweck: **Selbsttätig verriegelnder Verschluss für 1-flügelige Türen und den  
Gangflügel 2-flügeliger Drehflügeltüren.**

Besonderheiten: **Die Ausführungen B-21XXX sind mit verschraubtem Stulp und  
umlegbarer Falle ausgestattet. Die Betätigungsrichtung der  
Panikfunktionen B und D ist umstellbar. Die Schlösser sind mittels  
Umbausatz und Befestigungssatz OV auf  
Obenverriegelungsausführung umbaubar.**

Antragsteller: **BKS GmbH  
Heidestraße 71  
D 42549-Velbert**

Zeugnisdatum: **30.Mai 2014**

Revisions-stand	Datum	ersetzt Revision vom	Anzahl Seiten	geprüft und freigegeben
B	15.10.2014	A, 26.08.2010	37	<i>Jansen</i> H. Jansen



## Zusammenstellung der Bauprodukte

---

<b>Artikel Nr. :</b>	B-2106x / 2106
<b>Bezeichnung :</b>	Antipanic - Fallenriegelschloss
<b>Beschreibung :</b>	Selbstständig beim Schließen verriegelndes Schloss mit Fallenriegel. Wahlweise mit Schnappriegel 1795 oder Schaltschloss 1895. Einteilige Schlossnuß.
<b>Stulpmaße :</b>	≥20mm
<b>Dornmaße :</b>	55-100mm
<b>Entfernung :</b>	PZ72 / RZ74
<b>Besonderheiten:</b>	-
<b>Panik- od. Sonderfunktionen:</b>	<b>Panikfunktion E:</b> Über den Drücker kann die Tür jederzeit geöffnet werden. Von außen (Knopfbeschlag) kann die Tür nur mit dem Schlüssel über den Wechsel geöffnet werden.

---

<b>Artikel Nr. :</b>	B-2107x / 2109
<b>Bezeichnung :</b>	Antipanic - Fallenriegelschloss für den Gangflügel 2-flügeliger Türen
<b>Beschreibung :</b>	Selbstständig beim Schließen verriegelndes Schloss mit Fallenriegel. Wahlweise mit Schnappriegel 1795 oder Schaltschloss 1895. Einteilige Schlossnuß.
<b>Stulpmaße :</b>	≥20mm
<b>Dornmaße :</b>	55-100mm
<b>Entfernung :</b>	PZ72 / RZ74
<b>Besonderheiten:</b>	-
<b>Panik- od. Sonderfunktionen:</b>	<b>Panikfunktion E:</b> Über den Drücker kann die Tür jederzeit geöffnet werden. Von außen (Knopfbeschlag) kann die Tür nur mit dem Schlüssel über den Wechsel geöffnet werden.

---

<b>Artikel Nr. :</b>	B-2110x / 2110
<b>Bezeichnung :</b>	Antipanic - Fallenriegelschloss
<b>Beschreibung :</b>	Selbstständig beim Schließen verriegelndes Schloss mit Fallenriegel. Geteilte Schlossnuß.
<b>Stulpmaße :</b>	≥20mm
<b>Dornmaße :</b>	55-100mm
<b>Entfernung :</b>	PZ72 / RZ74
<b>Besonderheiten:</b>	-
<b>Panik- od. Sonderfunktionen:</b>	<b>Panikfunktion B:</b> Über den Innendrücker kann die Tür jederzeit geöffnet werden. Durch Betätigung des Innendrückers wird die Funktion des Außendrückers nicht verändert. Die Funktionsumstellung des Außendrückers erfolgt über den Schlüssel.

---

**Artikel Nr. :** B-2111x / 2111  
**Bezeichnung :** Antipanik - Fallenriegelschloss für den Gangflügel 2-flügeliger Türen.  
**Beschreibung :** Selbstständig beim Schließen verriegelndes Schloss mit Fallenriegel. Geteilte Schlossnuß.  
**Stulpmaße :** ≥20mm  
**Dornmaße :** 55-100mm  
**Entfernung :** PZ72 / RZ74  
**Besonderheiten:** -  
**Panik- od. Sonderfunktionen:** **Panikfunktion B:** Über den Innendrücker kann die Tür jederzeit geöffnet werden. Durch Betätigung des Innendrückers wird die Funktion des Außendrückers nicht verändert. Die Funktionsumstellung des Außendrückers erfolgt über den Schlüssel.

**Artikel Nr. :** B-2112x / 2112  
**Bezeichnung :** Antipanik - Fallenriegelschloss  
**Beschreibung :** Selbstständig beim Schließen verriegelndes Schloss mit Fallenriegel. Geteilte Schlossnuß.  
**Stulpmaße :** ≥20mm  
**Dornmaße :** 55-100mm  
**Entfernung :** PZ72 / RZ74  
**Besonderheiten:** -  
**Panik- od. Sonderfunktionen:** **Panikfunktion C:** Über den Innendrücker kann die Tür jederzeit geöffnet werden. Von außen kann die Tür nur nach einer begrenzten Schlüsseldrehung gegen einen Anschlag geöffnet werden.

**Artikel Nr. :** B-2113x / 2113  
**Bezeichnung :** Antipanik - Fallenriegelschloss für den Gangflügel 2-flügeliger Türen.  
**Beschreibung :** Selbstständig beim Schließen verriegelndes Schloss mit Fallenriegel. Geteilte Schlossnuß.  
**Stulpmaße :** ≥20mm  
**Dornmaße :** 55-100mm  
**Entfernung :** PZ72 / RZ74  
**Besonderheiten:** -  
**Panik- od. Sonderfunktionen:** **Panikfunktion C:** Über den Innendrücker kann die Tür jederzeit geöffnet werden. Von außen kann die Tür nur nach einer begrenzten Schlüsseldrehung gegen einen Anschlag geöffnet werden.

**Artikel Nr. :** 2114  
**Bezeichnung :** Fallenriegelschloss  
**Beschreibung :** Selbstständig beim Schließen verriegelndes Schloss mit Fallenriegel und einteiliger Schlossnuß. Wie Art. Nr. 2124 jedoch ohne Riegel.  
**Stulpmaße :** ≥20mm  
**Dornmaße :** 55-100mm  
**Entfernung :** PZ72 / RZ74  
**Besonderheiten:** -  
**Panik- od. Sonderfunktionen:** Das Schloss ist weitgehend baugleich mit Art. Nr. B-2116x, jedoch kann durch eine Schlüsselbetätigung in Abschließrichtung der Türdrücker entkuppelt werden. In dieser Leerlaufstellung kann die Tür auch von innen nur mit dem Schlüssel geöffnet werden. **Keine Panikfunktion.**



---

**Artikel Nr. :** B-2116x / 2116  
**Bezeichnung :** Antipanik - Fallenriegelschloss  
**Beschreibung :** Selbstständig beim Schließen verriegelndes Schloss mit Fallenriegel. Einteilige Schlossnuß.  
**Stulpmaße :** ≥20mm  
**Dornmaße :** 55-100mm  
**Entfernung :** PZ72 / RZ74  
**Besonderheiten:** -  
**Panik- od. Sonderfunktionen:** **Panikfunktion E:** Über den Drücker kann die Tür jederzeit geöffnet werden. Von außen (Knopfbeschlag) kann die Tür nur mit dem Schlüssel über den Wechsel geöffnet werden.

---

**Artikel Nr. :** B-2117x / 2119  
**Bezeichnung :** Antipanik - Fallenriegelschloss für den Gangflügel 2-flügeliger Türen  
**Beschreibung :** Selbstständig beim Schließen verriegelndes Schloss mit Fallenriegel. Einteilige Schlossnuß.  
**Stulpmaße :** ≥20mm  
**Dornmaße :** 55-100mm  
**Entfernung :** PZ72 / RZ74  
**Besonderheiten:** -  
**Panik- od. Sonderfunktionen:** **Panikfunktion E:** Über den Drücker kann die Tür jederzeit geöffnet werden. Von außen (Knopfbeschlag) kann die Tür nur mit dem Schlüssel über den Wechsel geöffnet werden.

---

**Artikel Nr. :** 2120  
**Bezeichnung :** Antipanik - Fallenriegelschloss  
**Beschreibung :** Selbstständig beim Schließen verriegelndes Schloss mit Fallenriegel. Geteilte Schlossnuß. Wie Art. Nr. 2110, jedoch mit Riegel  
**Stulpmaße :** ≥20mm  
**Dornmaße :** 55-100mm  
**Entfernung :** PZ72 / RZ74  
**Besonderheiten:** -  
**Panik- od. Sonderfunktionen:** **Panikfunktion B:** Über den Innendrücker kann die Tür jederzeit geöffnet werden. Durch Betätigung des Innendrückers wird die Funktion des Außendrückers nicht verändert. Die Funktionsumstellung des Außendrückers erfolgt über den Schlüssel.

---

**Artikel Nr. :** 2121  
**Bezeichnung :** Antipanik - Fallenriegelschloss für den Gangflügel 2-flügeliger Türen  
**Beschreibung :** Selbstständig beim Schließen verriegelndes Schloss mit Fallenriegel. Geteilte Schlossnuß. Für den Gangflügel 2-flügeliger Türen.  
**Stulpmaße :** ≥20mm  
**Dornmaße :** 55-100mm  
**Entfernung :** PZ72 / RZ74  
**Besonderheiten:** -  
**Panik- od. Sonderfunktionen:** **Panikfunktion B:** Über den Innendrücker kann die Tür jederzeit geöffnet werden. Durch Betätigung des Innendrückers wird die Funktion des Außendrückers nicht verändert. Die Funktionsumstellung des Außendrückers erfolgt über den Schlüssel.

**Artikel Nr. :** 2122  
**Bezeichnung :** Antipanik - Fallenriegelschloss  
**Beschreibung :** Selbstständig beim Schließen verriegelndes Schloss mit Fallenriegel, Geteilte Schlossnuß  
**Stulpmaße :** ≥20mm  
**Dornmaße :** 55-100mm  
**Entfernung :** PZ72 / RZ74  
**Besonderheiten:** -  
**Panik- od. Sonderfunktionen:** **Panikfunktion C:** Über den Innendrücker kann die Tür jederzeit geöffnet werden. Von außen kann die Tür nur nach einer begrenzten Schlüsseldrehung gegen einen Anschlag geöffnet werden.

**Artikel Nr. :** 2123  
**Bezeichnung :** Antipanik - Fallenriegelschloss für den Gangflügel 2-flügeliger Türen  
**Beschreibung :** Selbstständig beim Schließen verriegelndes Schloss mit Fallenriegel, Geteilte Schlossnuß Wie Art. Nr. 2122.  
**Stulpmaße :** ≥20mm  
**Dornmaße :** 55-100mm  
**Entfernung :** PZ72 / RZ74  
**Besonderheiten:** -  
**Panik- od. Sonderfunktionen:** **Panikfunktion C:** Über den Innendrücker kann die Tür jederzeit geöffnet werden. Von außen kann die Tür nur nach einer begrenzten Schlüsseldrehung gegen einen Anschlag geöffnet werden.

**Artikel Nr. :** B-2129x / 2124 (Butler Funktion)  
**Bezeichnung :** Fallenriegelschloss  
**Beschreibung :** Selbstständig beim Schließen verriegelndes Schloss mit Fallenriegel, einteiliger Schlossnuß mit Wechsel. Wie Art. Nr. 2144 jedoch mit Riegel.  
**Stulpmaße :** ≥20mm  
**Dornmaße :** 55-100mm  
**Entfernung :** PZ72 / RZ74  
**Besonderheiten:** -  
**Panik- od. Sonderfunktionen:** Durch eine Schlüsselbetätigung in Abschließrichtung wird der Innentürdrücker entkuppelt. In dieser Leerlaufstellung kann die Tür auch von innen nur mit dem Schlüssel geöffnet werden. **Keine Panikfunktion.** Von außen (Knopfbeschlag) kann die Tür nur mit dem Schlüssel über den Wechsel geöffnet werden.



---

**Artikel Nr. :** 2126  
**Bezeichnung :** Antipanik - Fallenriegelschloss  
**Beschreibung :** Selbstständig beim Schließen verriegelndes Schloss mit Fallenriegel, einteiliger Schlossnuß mit Wechsel. Wie Art. Nr. 2116 jedoch mit Riegel. Einteilige Schlossnuß.  
**Stulpmaße :** ≥20mm  
**Dornmaße :** 55-100mm  
**Entfernung :** PZ72 / RZ74  
**Besonderheiten:** -  
**Panik- od. Sonderfunktionen:** **Panikfunktion E:** Über den Drücker kann die Tür jederzeit geöffnet werden. Von außen (Knopfbeschlag) kann die Tür nur mit dem Schlüssel über den Wechsel geöffnet werden.

---

**Artikel Nr. :** 2129  
**Bezeichnung :** Antipanik - Fallenriegelschloss für den Gangflügel 2-flügeliger Türen  
**Beschreibung :** Selbstständig beim Schließen verriegelndes Schloss mit Fallenriegel, einteiliger Schlossnuß mit Wechsel. Wie Art. Nr. 2126.  
**Stulpmaße :** ≥20mm  
**Dornmaße :** 55-100mm  
**Entfernung :** PZ72 / RZ74  
**Besonderheiten:** -  
**Panik- od. Sonderfunktionen:** **Panikfunktion E:** Über den Drücker kann die Tür jederzeit geöffnet werden. Von außen (Knopfbeschlag) kann die Tür nur mit dem Schlüssel über den Wechsel geöffnet werden.

---

**Artikel Nr. :** B-2100x / 2130  
**Bezeichnung :** Antipanik - Fallenriegelschloss mit Obenverriegelung ohne Hauptriegel / mit Hauptriegel  
**Beschreibung :** Selbstständig beim Schließen verriegelndes Schloss mit Fallenriegel. Geteilte Schlossnuß. Wahlweise mit Schnappriegel 1795 oder Schaltschloss 1895.  
**Stulpmaße :** ≥20mm  
**Dornmaße :** 55-100mm  
**Entfernung :** PZ72 / RZ74  
**Besonderheiten:** -  
**Panik- od. Sonderfunktionen:** **Panikfunktion B:** Über den Innendrücker kann die Tür jederzeit geöffnet werden. Durch Betätigung des Innendrückers wird die Funktion des Außendrückers nicht verändert. Die Funktionsumstellung des Außendrückers erfolgt über den Schlüssel.

---

---

<b>Artikel Nr. :</b>	B-2101x / 2131
<b>Bezeichnung :</b>	Antipanik - Fallenriegelschloss mit Obenverriegelung ohne Hauptriegel / mit Hauptriegel für den Gangflügel 2-flügelige Türen
<b>Beschreibung :</b>	Selbstständig beim Schließen verriegelndes Schloss mit Fallenriegel. Geteilte Schlossnuß. Wahlweise mit Schnappriegel 1795 oder Schaltschloss 1895.
<b>Stulpmaße :</b>	≥20mm
<b>Dornmaße :</b>	55-100mm
<b>Entfernung :</b>	PZ72 / RZ74
<b>Besonderheiten:</b>	-
<b>Panik- od. Sonderfunktionen:</b>	<b>Panikfunktion B:</b> Über den Innendrücker kann die Tür jederzeit geöffnet werden. Durch Betätigung des Innendrückers wird die Funktion des Außendrückers nicht verändert. Die Funktionsumstellung des Außendrückers erfolgt über den Schlüssel.

---

<b>Artikel Nr. :</b>	B-2102x / 2132
<b>Bezeichnung :</b>	Antipanik - Fallenriegelschloss mit Obenverriegelung ohne Hauptriegel / mit Hauptriegel
<b>Beschreibung :</b>	Selbstständig beim Schließen verriegelndes Schloss mit Fallenriegel. Geteilte Schlossnuß. Wahlweise mit Schnappriegel 1795 oder Schaltschloss 1895.
<b>Stulpmaße :</b>	≥20mm
<b>Dornmaße :</b>	55-100mm
<b>Entfernung :</b>	PZ72 / RZ74
<b>Besonderheiten:</b>	-
<b>Panik- od. Sonderfunktionen:</b>	<b>Panikfunktion C:</b> Über den Innendrücker kann die Tür jederzeit geöffnet werden. Von außen kann die Tür nur nach einer begrenzten Schlüsseldrehung gegen einen Anschlag geöffnet werden.

---

<b>Artikel Nr. :</b>	B-2103x / 2133
<b>Bezeichnung :</b>	Antipanik - Fallenriegelschloss mit Obenverriegelung ohne Hauptriegel / mit Hauptriegel für den Gangflügel 2-flügeliger Türen
<b>Beschreibung :</b>	Selbstständig beim Schließen verriegelndes Schloss mit Fallenriegel. Geteilte Schlossnuß. Wahlweise mit Schnappriegel 1795 oder Schaltschloss 1895.
<b>Stulpmaße :</b>	≥20mm
<b>Dornmaße :</b>	55-100mm
<b>Entfernung :</b>	PZ72 / RZ74
<b>Besonderheiten:</b>	-
<b>Panik- od. Sonderfunktionen:</b>	<b>Panikfunktion C:</b> Über den Innendrücker kann die Tür jederzeit geöffnet werden. Von außen kann die Tür nur nach einer begrenzten Schlüsseldrehung gegen einen Anschlag geöffnet werden.

---



---

**Artikel Nr. :** 2136  
**Bezeichnung :** Antipanik - Fallenriegelschloss mit Obenverriegelung  
**Beschreibung :** Selbstständig beim Schließen verriegelndes Schloss mit Fallenriegel, einteilige Schlossnuß und Panikfunktion E. Wie Art. Nr. 2116, jedoch mit Riegel. Wahlweise mit Schnappriegel 1795 oder Schaltschloss 1895 mit Rohr und Verriegelungsfeder. Einteilige Schlossnuß.  
**Stulpmaße :** ≥20mm  
**Dornmaße :** 55-100mm  
**Entfernung :** PZ72 / RZ74  
**Besonderheiten:** -  
**Panik- od. Sonderfunktionen:** **Panikfunktion E:** Über den Drücker kann die Tür jederzeit geöffnet werden. Von außen (Knopfbeslag) kann die Tür nur mit dem Schlüssel über den Wechsel geöffnet werden.

---

**Artikel Nr. :** 2139  
**Bezeichnung :** Antipanik - Fallenriegelschloss mit Obenverriegelung für den Gangflügel 2-flügeliger Türen  
**Beschreibung :** Selbstständig beim Schließen verriegelndes Schloss mit Fallenriegel, einteilige Schlossnuß und Panikfunktion E. Wie Art. Nr. 2116, jedoch mit Riegel. Wahlweise mit Schnappriegel 1795 oder Schaltschloss 1895 mit Rohr und Verriegelungsfeder. Einteilige Schlossnuß.  
**Stulpmaße :** ≥20mm  
**Dornmaße :** 55-100mm  
**Entfernung :** PZ72 / RZ74  
**Besonderheiten:** -  
**Panik- od. Sonderfunktionen:** **Panikfunktion E:** Über den Drücker kann die Tür jederzeit geöffnet werden. Von außen (Knopfbeslag) kann die Tür nur mit dem Schlüssel über den Wechsel geöffnet werden.

---

**Artikel Nr. :** B-2170x / 2170  
**Bezeichnung :** Elektrisch kuppelbares Panikschloss  
**Beschreibung :** Selbstständig beim Schließen verriegelndes Schloss mit Fallenriegel. Geteilte Schlossnuß. Außendrücker elektrisch kuppelbar.  
**Stulpmaße :** ≥20mm  
**Dornmaße :** 55-100mm  
**Entfernung :** PZ72 / RZ74  
**Besonderheiten:** -  
**Panik- od. Sonderfunktionen:** **Panikfunktion C:** Über den Innendrücker kann die Tür jederzeit geöffnet werden. Von außen kann die Tür nur nach einer begrenzten Schlüsseldrehung gegen einen Anschlag geöffnet werden.

---

**Artikel Nr. :** B-2171x / 2171  
**Bezeichnung :** Elektrisch kuppelbares Panikschloss für den Gangflügel 2-flügeliger Türen  
**Beschreibung :** Selbstständig beim Schließen verriegelndes Schloss mit Fallenriegel. Geteilte Schlossnuß. Außendrücker elektrisch kuppelbar.  
**Stulpmaße :** ≥20mm  
**Dornmaße :** 55-100mm  
**Entfernung :** PZ72 / RZ74  
**Besonderheiten:** -  
**Panik- od. Sonderfunktionen:** **Panikfunktion C:** Über den Innendrücker kann die Tür jederzeit geöffnet werden. Von außen kann die Tür nur nach einer begrenzten Schlüsseldrehung gegen einen Anschlag geöffnet werden.

**Artikel Nr. :** 2172  
**Bezeichnung :** Antipanik - Fallenriegelschloss  
**Beschreibung :** Selbstständig beim Schließen verriegelndes Schloss mit Fallenriegel, Geteilte Schlossnuß Außendrücker elektrisch kuppelbar.  
**Stulpmaße :** ≥20mm  
**Dornmaße :** 55-100mm  
**Entfernung :** PZ72 / RZ74  
**Besonderheiten:** -  
**Panik- od. Sonderfunktionen:** **Panikfunktion C:** Über den Innendrücker kann die Tür jederzeit geöffnet werden. Von außen kann die Tür nur nach einer begrenzten Schlüsseldrehung gegen einen Anschlag geöffnet werden.

**Artikel Nr. :** 2173  
**Bezeichnung :** Antipanik - Fallenriegelschloss für den Gangflügel 2-flügeliger Türen  
**Beschreibung :** Selbstständig beim Schließen verriegelndes Schloss mit Fallenriegel, Geteilte Schlossnuß Außendrücker elektrisch kuppelbar.  
**Stulpmaße :** ≥20mm  
**Dornmaße :** 55-100mm  
**Entfernung :** PZ72 / RZ74  
**Besonderheiten:** -  
**Panik- od. Sonderfunktionen:** **Panikfunktion C:** Über den Innendrücker kann die Tür jederzeit geöffnet werden. Von außen kann die Tür nur nach einer begrenzten Schlüsseldrehung gegen einen Anschlag geöffnet werden.

**Artikel Nr. :** 2174  
**Bezeichnung :** Fallenriegelschloss  
**Beschreibung :** Selbstständig beim Schließen verriegelnde Falle, Manuell vorschließbarer Riegel.  
**Stulpmaße :** ≥20mm  
**Dornmaße :** 55-100mm  
**Entfernung :** PZ72 / RZ74  
**Besonderheiten:** -  
**Panik- od. Sonderfunktionen :**



---

**Artikel Nr. :** B-2175x / 2175  
**Bezeichnung :** Elektrisch kuppelbares Schloss  
**Beschreibung :** Selbständig beim Schließen verriegelndes Schloss mit Fallenriegel, geteilte Schlossnuß ohne Nußtrennscheibe für einteiligen Drückerstift, Innen- und Außendrücker manuell über Schlüssel oder elektrisch kuppelbar, mit beidseitiger Schließzwangfunktion H.  
**Stulpmaße :** ≥20mm  
**Dornmaße :** 55-100mm  
**Entfernung :** PZ72 / RZ74  
**Besonderheiten:** -  
**Panik- od. Sonderfunktionen:** **Schließzwangfunktion H:** In der Grundstellung kann die Tür nicht geöffnet werden, da die Nuß entkuppelt ist. Durch eine begrenzte Schlüsseldrehung in Öffnungsrichtung wird die Nuß gekuppelt und die Tür kann geöffnet werden. Der Hauptriegel gilt als zusätzliches Sicherungselement. Die Tür kann nur mit dem Schlüssel geöffnet werden.

---

**Artikel Nr. :** B-2176x / 2177  
**Bezeichnung :** Elektrisch kuppelbares Schloss für den Gangflügel 2-flügeliger Türen  
**Beschreibung :** Selbständig beim Schließen verriegelndes Schloss mit Fallenriegel, geteilte Schlossnuß ohne Nußtrennscheibe für einteiligen Drückerstift, Innen- und Außendrücker manuell über Schlüssel oder elektrisch kuppelbar, mit beidseitiger Schließzwangfunktion H.  
**Stulpmaße :** ≥20mm  
**Dornmaße :** 55-100mm  
**Entfernung :** PZ72 / RZ74  
**Besonderheiten:** -  
**Panik- od. Sonderfunktionen:** **Schließzwangfunktion H:** In der Grundstellung kann die Tür nicht geöffnet werden, da die Nuß entkuppelt ist. Durch eine begrenzte Schlüsseldrehung in Öffnungsrichtung wird die Nuß gekuppelt und die Tür kann geöffnet werden. Der Hauptriegel gilt als zusätzliches Sicherungselement. Die Tür kann nur mit dem Schlüssel geöffnet werden.

---

**Artikel Nr. :** B-2180x / 2182  
**Bezeichnung :** Elektrisch kuppelbares Panikschloss mit Obenverriegelung  
**Beschreibung :** Selbständig beim Schließen verriegelndes Schloss mit Fallenriegel. Geteilte Schlossnuß. Außendrücker elektrisch kuppelbar.  
**Stulpmaße :** ≥20mm  
**Dornmaße :** 55-100mm  
**Entfernung :** PZ72 / RZ74  
**Besonderheiten:** -  
**Panik- od. Sonderfunktionen:** **Panikfunktion C:** Über den Innendrücker kann die Tür jederzeit geöffnet werden. Von außen kann die Tür nur nach einer begrenzten Schlüsseldrehung gegen einen Anschlag geöffnet werden.

---

**Artikel Nr. :** B-2181x / 2183  
**Bezeichnung :** Elektrisch kuppelbares Panikschloss mit Obenverriegelung für den Gangflügel 2-flügeliger Türen  
**Beschreibung :** Selbstständig beim Schließen verriegelndes Schloss mit Fallenriegel, Geteilte Schlossnuß Außendrücker elektrisch kuppelbar.  
**Stulpmaße :** ≥20mm  
**Dornmaße :** 55-100mm  
**Entfernung :** PZ72 / RZ74  
**Besonderheiten:** -  
**Panik- od. Sonderfunktionen:** **Panikfunktion C:** Über den Innendrücker kann die Tür jederzeit geöffnet werden. Von außen kann die Tür nur nach einer begrenzten Schlüsseldrehung gegen einen Anschlag geöffnet werden.

**Artikel Nr. :** 2189  
**Bezeichnung :** Panik – Treibriegelschloss für den Standflügel 2-flügeliger Türen  
**Beschreibung :** Wie 2190, jedoch ohne Riegelloch und Treibriegelfeder. Oben mit Gewinde M5 für Treibriegelstange B 9036 und B 9037 mit Verriegelungsfeder (siehe Do 9.6). Unten mit Gewinde M6 für Treibriegelstange B 9006.  
**Stulpmaße :** ≥20mm  
**Dornmaße :** 65-100mm  
**Entfernung :**  
**Besonderheiten:** -  
**Panik- od. Sonderfunktionen :**

**Artikel Nr. :** 2189 M  
**Bezeichnung :** Panik – Treibriegelschloss für den Standflügel 2-flügeliger Türen  
**Beschreibung :** Wie 2190 M, jedoch ohne Riegelloch und Treibriegelfeder. Oben mit Gewinde M5 für Treibriegelstange B 9036 und B 9037 mit Verriegelungsfeder (siehe Do 9.6). Unten mit Gewinde M6 für Treibriegelstange B 9006.  
**Stulpmaße :** ≥20mm  
**Dornmaße :** 65-100mm  
**Entfernung :**  
**Besonderheiten:** -  
**Panik- od. Sonderfunktionen :**

**Artikel Nr. :** 2190  
**Bezeichnung :** Panik – Treibriegelschloss für den Standflügel 2-flügeliger Türen  
**Beschreibung :** Treibriegelschloss für die automatische Verriegelung des Standflügels zweiflügeliger Türen. Verriegelung nach oben und unten.  
**Stulpmaße :** ≥20mm  
**Dornmaße :** 65-100mm  
**Entfernung :**  
**Besonderheiten:** -  
**Panik- od. Sonderfunktionen :** Panikauslösung über einen Schieber für die Falle des Gangflügelschlosses. Der Riegel des Gangflügelschlosses wird beim Einschließen der Falle zurückgezogen.



---

**Artikel Nr. :** B-2190 M / 2190 M  
**Bezeichnung :** Panik – Treibriegelschloss für den Standflügel 2-flügeliger Türen  
**Beschreibung :** Treibriegelschloss mit motorischem Antrieb, für die automatische Verriegelung des Standflügels zweiflügeliger Türen. Verriegelung nach oben und unten.  
**Stulpmaße :** ≥20mm  
**Dornmaße :** 65-100mm  
**Entfernung :**  
**Besonderheiten:** -  
**Panik- od. Sonderfunktionen :** Panikauslösung über einen Schieber für die Falle des Gangflügelschlosses. Der Riegel des Gangflügelschlosses wird beim Einschieben der Falle zurückgezogen.

---

**Artikel Nr. :** Secury 2110 B  
**Bezeichnung :** Antipanik - Mehrfachverriegelung  
**Beschreibung :** Selbstständig beim Schließen verriegelndes Schloss mit drei Fallenriegeln. Geteilte Schlossnuß.  
**Stulpmaße :** ≥20mm  
**Dornmaße :** 55-100mm  
**Entfernung :** PZ72 / RZ74  
**Besonderheiten:** -  
**Panik- od. Sonderfunktionen:** **Panikfunktion B:** Über den Innendrücker kann die Tür jederzeit geöffnet werden. Durch Betätigung des Innendrückers wird die Funktion des Außendrückers nicht verändert. Die Funktionsumstellung des Außendrückers erfolgt über den Schlüssel.

**Herstellwerk:** DO 6.1

---

**Artikel Nr. :** Secury 2111 B  
**Bezeichnung :** Antipanik - Mehrfachverriegelung für den Gangflügel 2-flügeliger Türen  
**Beschreibung :** Selbstständig beim Schließen verriegelndes Schloss mit drei Fallenriegeln. Geteilte Schlossnuß.  
**Stulpmaße :** ≥20mm  
**Dornmaße :** 55-100mm  
**Entfernung :** PZ72 / RZ74  
**Besonderheiten:** -  
**Panik- od. Sonderfunktionen:** **Panikfunktion B:** Über den Innendrücker kann die Tür jederzeit geöffnet werden. Durch Betätigung des Innendrückers wird die Funktion des Außendrückers nicht verändert. Die Funktionsumstellung des Außendrückers erfolgt über den Schlüssel.

**Herstellwerk:** DO 6.1

**Artikel Nr. :** Secury 2112 C  
**Bezeichnung :** Antipanik - Mehrfachverriegelung  
**Beschreibung :** Selbstständig beim Schließen verriegelndes Schloss mit drei Fallenriegeln. Geteilte Schlossnuß.  
**Stulpmaße :** ≥20mm  
**Dornmaße :** 55-100mm  
**Entfernung :** PZ72 / RZ74  
**Besonderheiten:** -  
**Panik- od. Sonderfunktionen:** **Panikfunktion C:** Über den Innendrücker kann die Tür jederzeit geöffnet werden. Von außen kann die Tür nur nach einer begrenzten Schlüsseldrehung gegen einen Anschlag geöffnet werden.  
**Herstellwerk:** DO 6.1

**Artikel Nr. :** Secury 2113 C  
**Bezeichnung :** Antipanik - Mehrfachverriegelung für für den Gangflügel 2-flügeliger Türen  
**Beschreibung :** Selbstständig beim Schließen verriegelndes Schloss mit drei Fallenriegeln. Geteilte Schlossnuß  
**Stulpmaße :** ≥20mm  
**Dornmaße :** 55-100mm  
**Entfernung :** PZ72 / RZ74  
**Besonderheiten:** -  
**Panik- od. Sonderfunktionen:** **Panikfunktion C:** Über den Innendrücker kann die Tür jederzeit geöffnet werden. Von außen kann die Tür nur nach einer begrenzten Schlüsseldrehung gegen einen Anschlag geöffnet werden.  
**Herstellwerk:** DO 6.1

**Artikel Nr. :** Secury 2116 E  
**Bezeichnung :** Antipanik - Mehrfachverriegelung  
**Beschreibung :** Selbstständig beim Schließen verriegelndes Schloss mit Fallenriegel, einteiliger Schlossnuß mit Wechsel. Einteilige Schlossnuß.  
**Stulpmaße :** ≥20mm  
**Dornmaße :** 55-100mm  
**Entfernung :** PZ72 / RZ74  
**Besonderheiten:** -  
**Panik- od. Sonderfunktionen:** **Panikfunktion E:** Über den Drücker kann die Tür jederzeit geöffnet werden. Von außen (Knopfbeschlag) kann die Tür nur mit dem Schlüssel über den Wechsel geöffnet werden.  
**Herstellwerk:** DO 6.1

---

**Artikel Nr. :** Secury 2119 E  
**Bezeichnung :** Antipanik - Mehrfachverriegelung für den Gangflügel 2-flügeliger Türen  
**Beschreibung :** Selbstständig beim Schließen verriegelndes Schloss mit Fallenriegel, einteiliger Schlossnuß mit Wechsel.  
**Stulpmaße :** ≥20mm  
**Dornmaße :** 55-100mm  
**Entfernung :** PZ72 / RZ74  
**Besonderheiten:** -  
**Panik- od. Sonderfunktionen:** **Panikfunktion E:** Über den Drücker kann die Tür jederzeit geöffnet werden. Von außen (Knopfbeschlag) kann die Tür nur mit dem Schlüssel über den Wechsel geöffnet werden.  
**Herstellwerk:** DO 6.1

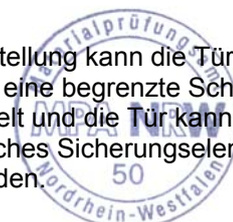
---

**Artikel Nr. :** 2105  
**Bezeichnung :** Antipanik - Fallenriegelschloss mit Obenverriegelung  
**Beschreibung :** Selbstständig beim Schließen verriegelndes Schloss mit Fallenriegel, geteilter Schlossnuß ohne Nußtrennscheibe für einteiligen Drückerstift, Innen- und Außendrücker manuell über Schlüssel oder elektrisch kuppelbar, mit beidseitiger Schließzwangfunktion H.  
**Stulpmaße :** ≥20mm  
**Dornmaße :** 55-100mm  
**Entfernung :** PZ72 / RZ74  
**Besonderheiten:** -  
**Panik- od. Sonderfunktionen:** **Schließzwangfunktion H:** In der Grundstellung kann die Tür nicht geöffnet werden, da die Nuß entkuppelt ist. Durch eine begrenzte Schlüsseldrehung in Öffnungsrichtung wird die Nuß gekuppelt und die Tür kann geöffnet werden. Die Verriegelung gilt als zusätzliches Sicherungselement. Die Tür kann nur mit dem Schlüssel geöffnet werden.

---

**Artikel Nr. :** 2107  
**Bezeichnung :** Fallenriegelschloss mit Obenverriegelung für den Gangflügel 2-flügeliger Türen  
**Beschreibung:** Selbstständig beim Schließen verriegelndes Schloss mit Fallenriegel, geteilte Schlossnuß ohne Nußtrennscheibe für einteiligen Drückerstift, Innen- und Außendrücker manuell über Schlüssel oder elektrisch kuppelbar, mit beidseitiger Schließzwangfunktion H.  
**Stulpmaße :** ≥20mm  
**Dornmaße :** 55-100mm  
**Entfernung :** PZ72 / RZ74  
**Besonderheiten:** -  
**Panik- od. Sonderfunktionen:** **Schließzwangfunktion H:** In der Grundstellung kann die Tür nicht geöffnet werden, da die Nuß entkuppelt ist. Durch eine begrenzte Schlüsseldrehung in Öffnungsrichtung wird die Nuß gekuppelt und die Tür kann geöffnet werden. Die Verriegelung gilt als zusätzliches Sicherungselement. Die Tür kann nur mit dem Schlüssel geöffnet werden.

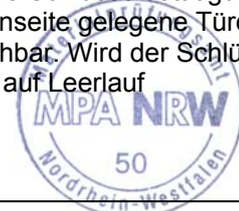
---



**Artikel Nr. :** 2155  
**Bezeichnung :** Fallenriegelschloss  
**Beschreibung:** Selbständig beim Schließen verriegelndes Schloss mit Fallenriegel, geteilte Schlossnuß ohne Nußtrennscheibe für einteiligen Drückerstift, Innen- und Außendrücker manuell über Schlüssel oder elektrisch kuppelbar, mit beidseitiger Schließzwangfunktion H.  
**Stulpmaße :** ≥20mm  
**Dornmaße :** 55-100mm  
**Entfernung :** PZ72 / RZ74  
**Besonderheiten:** -  
**Panik- od. Sonderfunktionen:** **Schließzwangfunktion H:** In der Grundstellung kann die Tür nicht geöffnet werden, da die Nuß entkuppelt ist. Durch eine begrenzte Schlüsseldrehung in Öffnungsrichtung wird die Nuß gekuppelt und die Tür kann geöffnet werden. Die Verriegelung gilt als zusätzliches Sicherungselement. Die Tür kann nur mit dem Schlüssel geöffnet werden.

**Artikel Nr. :** 2157  
**Bezeichnung :** Fallenriegelschloss für den Gangflügel 2-flügeliger Türen  
**Beschreibung:** Selbständig beim Schließen verriegelndes Schloss mit Fallenriegel, geteilte Schlossnuß ohne Nußtrennscheibe für einteiligen Drückerstift, Innen- und Außendrücker manuell über Schlüssel oder elektrisch kuppelbar, mit beidseitiger Schließzwangfunktion H.  
**Stulpmaße :** ≥20mm  
**Dornmaße :** 55-100mm  
**Entfernung :** PZ72 / RZ74  
**Besonderheiten:** -  
**Panik- od. Sonderfunktionen:** **Schließzwangfunktion H:** In der Grundstellung kann die Tür nicht geöffnet werden, da die Nuß entkuppelt ist. Durch eine begrenzte Schlüsseldrehung in Öffnungsrichtung wird die Nuß gekuppelt und die Tür kann geöffnet werden. Die Verriegelung gilt als zusätzliches Sicherungselement. Die Tür kann nur mit dem Schlüssel geöffnet werden.

**Artikel Nr. :** Security 2170 C  
**Bezeichnung :** Antipanik - Mehrfachverriegelung  
**Beschreibung :** Selbständig beim Schließen verriegelndes Schloss mit drei Fallenriegeln, Geteilte Schlossnuß. Außendrücker elektrisch kuppelbar.  
**Stulpmaße :** ≥20mm  
**Dornmaße :** 55-100mm  
**Entfernung :** PZ72 / RZ74  
**Besonderheiten:** -  
**Panik- od. Sonderfunktionen:** **Panikfunktion C:** In der Grundstellung kann die Tür über den Türdrücker nur von innen geöffnet werden. Durch eine Schlüsselbetätigung in Aufschließrichtung wird der auf der Außenseite gelegene Türdrücker gekuppelt. Die Tür ist nun beidseits begehbar. Wird der Schlüssel abgezogen, ist der Außendrücker wieder auf Leerlauf.  
**Herstellwerk:** DO 6.1



---

<b>Artikel Nr. :</b>	Secury 2171 C
<b>Bezeichnung :</b>	Antipanik – Mehrfachverriegelung für den Gangflügel 2-flügeliger Türen
<b>Beschreibung :</b>	Selbständig beim Schließen verriegelndes Schloss mit drei Fallenriegeln, Geteilte Schlossnuß. Außendrücker elektrisch kuppelbar.
<b>Stulpmaße :</b>	≥20mm
<b>Dornmaße :</b>	55-100mm
<b>Entfernung :</b>	PZ72 / RZ74
<b>Besonderheiten:</b>	-
<b>Panik- od. Sonderfunktionen:</b>	<b>Panikfunktion C:</b> In der Grundstellung kann die Tür über den Türdrücker nur von innen geöffnet werden. Durch eine Schlüsselbetätigung in Aufschleißrichtung wird der auf der Außenseite gelegene Türdrücker gekuppelt. Die Tür ist nun beidseits begehbar. Wird der Schlüssel abgezogen, ist der Außendrücker wieder auf Leerlauf geschaltet. In Verbindung mit Treibriegelschloss 2189 für 2-flügelige Türen in Vollpanik-Ausstattung geeignet. Bei Betätigung des Treibriegelverschlusses werden über den Hauptfallenriegel auch gleichzeitig die beiden Zusatzfallenriegel mit eingezogen und die Tür kann geöffnet werden.
<b>Herstellwerk:</b>	DO 6.1

---

<b>Artikel Nr. :</b>	Secury 2178
<b>Bezeichnung :</b>	Mehrfachverriegelung
<b>Beschreibung :</b>	Selbständig beim Schließen verriegelndes Schloss mit drei Fallenriegeln, geteilte Schlossnuß ohne Nusstrennscheibe für einteiligen Drückerstift. Innen- und Außendrücker manuell über Schlüssel oder elektrisch kuppelbar, mit beidseitiger Schließzwangfunktion H..
<b>Stulpmaße :</b>	≥20mm
<b>Dornmaße :</b>	55-100mm
<b>Entfernung :</b>	PZ72 / RZ74
<b>Besonderheiten:</b>	-
<b>Panik- od. Sonderfunktionen:</b>	<b>Schließzwangfunktion H:</b> In der Grundstellung kann die Tür nicht geöffnet werden, da die Nuss entkuppelt ist. Durch eine begrenzte Schlüsseldrehung in Öffnungsrichtung wird die Nuss gekuppelt und die Tür kann von beiden Seiten geöffnet werden.
<b>Herstellwerk:</b>	DO 6.1

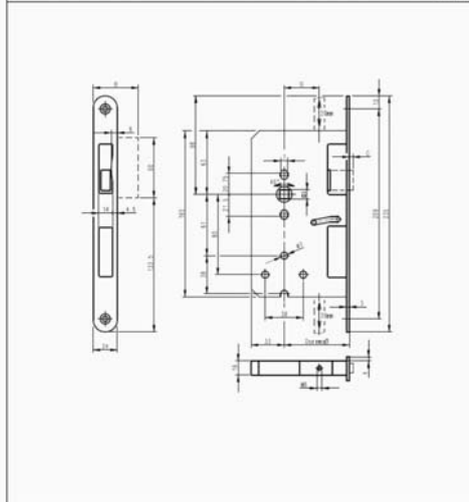
---





<b>GU BKS</b>		<b>B</b>	<b>2190</b>	<b>A</b>
Produktbereich Schloß	Holz- und Stahltürschloß		Artikel	Seite
Blatt: 1 von 1				

Selbsttätig verriegelndes Gangflügelschloß (bei 1-flg. Verschlüssen) ohne Automatikriegel mit A-Öffner Funktion für Feuerschutztüren nach DIN 18250 und DIN EN 1634, mit Umschaltfunktion B, in Kombination mit entspr. Beschlägen zugelassen für Notausgänge nach DIN EN 179 und Paniktüren nach DIN EN 1125.

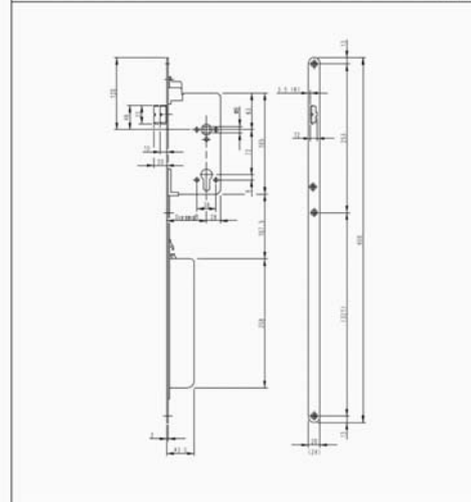


Hersteller	Ersteller	Datum	ASM	Prüfung
	ES-HV	15.09.2008	--	

© VAA-Verfahren/IT-02/Prüfung, Überwachungs/IT-04/Materialprüfung Einzelbauteile/EEZ/BA/AS/SA - Dr. rer. oec. Ing. 2008/2110/404-A.de

<b>GU BKS</b>		<b>B</b>	<b>2110 4</b>	<b>A</b>
Produktbereich Schloß	Holz- und Stahltürschloß		Artikel	Seite
Blatt: 1 von 1				

Selbsttätig verriegelndes Gangflügelschloß (bei 1-flg. Verschlüssen) ohne Automatikriegel mit A-Öffner Funktion für Feuerschutztüren nach DIN 18250 und DIN EN 1634, mit Umschaltfunktion B, in Kombination mit entspr. Beschlägen zugelassen für Notausgänge nach DIN EN 179 und Paniktüren nach DIN EN 1125.

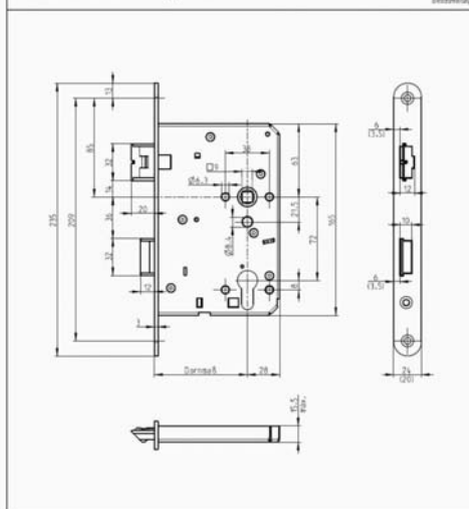


Hersteller	Ersteller	Datum	ASM	Prüfung
	ES-HV	12.09.2008	--	

© VAA-Verfahren/IT-02/Prüfung, Überwachungs/IT-04/Materialprüfung Einzelbauteile/EEZ/BA/AS/SA - Dr. rer. oec. Ing. 2008/2110/404-A.de

<b>GU BKS</b>		<b>B</b>	<b>2110 9</b>	<b>A</b>
Produktbereich Schloß	Holz- und Stahltürschloß		Artikel	Seite
Blatt: 1 von 1				

Elektrisch verriegeltes Panikschloß (EVP) (für 1-flg. Verschlüsse) ohne Automatikriegel für Feuerschutztüren, mit Zusatzfalle zur Kombination mit FT-Öffner gem. ERVTR.

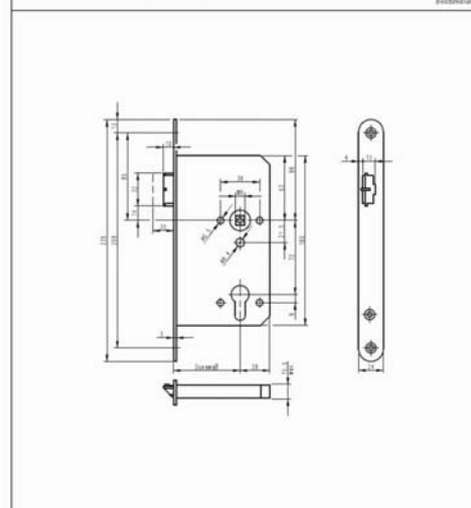


Hersteller	Ersteller	Datum	ASM	Prüfung
	ES-CR	05.11.2008	--	

© VAA-Verfahren/IT-02/Prüfung, Überwachungs/IT-04/Materialprüfung Einzelbauteile/EEZ/BA/AS/SA - Dr. rer. oec. Ing. 2008/2110/404-A.de

<b>GU BKS</b>		<b>B</b>	<b>2110</b>	<b>A</b>
Produktbereich Schloß	Holz- und Stahltürschloß		Artikel	Seite
Blatt: 1 von 1				

Selbsttätig verriegelndes Gangflügelschloß (bei 1-flg. Verschlüssen), ohne Automatikriegel für Feuerschutztüren nach DIN EN 1634, mit Umschaltfunktion B, in Kombination mit entspr. Beschlägen zugelassen für Notausgänge nach DIN EN 179 und Paniktüren nach DIN EN 1125.



Hersteller	Ersteller	Datum	ASM	Prüfung
	ES-HV	31.10.2008	--	

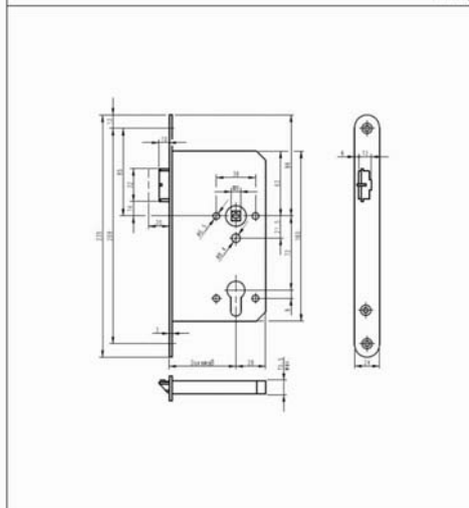
© VAA-Verfahren/IT-02/Prüfung, Überwachungs/IT-04/Materialprüfung Einzelbauteile/EEZ/BA/AS/SA - Dr. rer. oec. Ing. 2008/2110/404-A.de





<b>GU BKS</b>		<b>B</b>	<b>2112</b>	<b>A</b>
Produktbereich Schloß	Holz- und Stahltürschloß		Artikel	Stufen
		Blatt: 1 von 1		

Selbsttätig verriegelndes Gangflügelschloß (bei 1-flg. Verschlüssen), ohne Automatikriegel für Feuerschutztüren nach DIN EN 1634, mit Schließzwangfunktion C, in Kombination mit entspr. Beschlägen zugelassen für Notausgänge nach DIN EN 179 und Paniktüren nach DIN EN 1125.

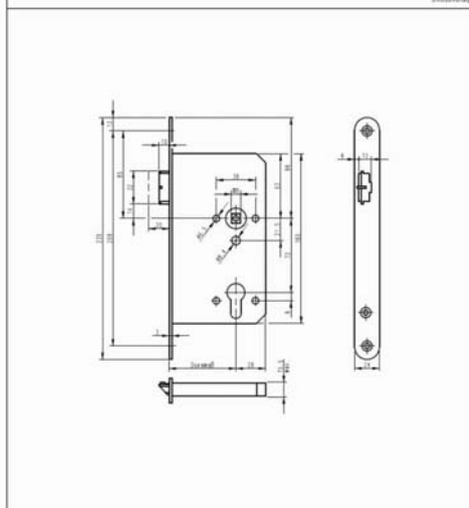


Hersteller	Ersteller	Datum	ÄM	Prüfung
	ES-HV	31.10.2008	--	

C:\Arbeitsdaten\TU-02\Prüfzeugn., Übersetzung\TU-04\Materialprüfung Einrichtungs\022303\A\026A - 21ar.docx - 0p.2008\2112-A.doc

<b>GU BKS</b>		<b>B</b>	<b>2113</b>	<b>A</b>
Produktbereich Schloß	Holz- und Stahltürschloß		Artikel	Stufen
		Blatt: 1 von 1		

Selbsttätig verriegelndes Gangflügelschloß (bei 2-flg. Verschlüssen), ohne Automatikriegel für Feuerschutztüren nach DIN EN 1634, mit Schließzwangfunktion C, in Kombination mit entspr. Beschlägen zugelassen für Notausgänge nach DIN EN 179 und Paniktüren nach DIN EN 1125.

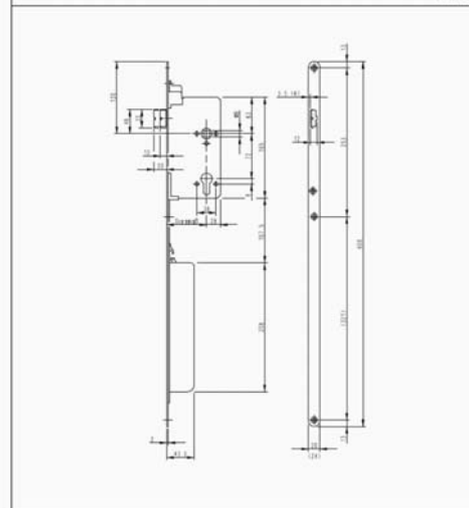


Hersteller	Ersteller	Datum	ÄM	Prüfung
	ES-HV	31.10.2008	--	

C:\Arbeitsdaten\TU-02\Prüfzeugn., Übersetzung\TU-04\Materialprüfung Einrichtungs\022303\A\026A - 21ar.docx - 0p.2008\2113-A.doc

<b>GU BKS</b>		<b>B</b>	<b>2113.4</b>	<b>A</b>
Produktbereich Schloß	Holz- und Stahltürschloß		Artikel	Stufen
		Blatt: 1 von 1		

Selbsttätig verriegelndes Gangflügelschloß (bei 2-flg. Verschlüssen) ohne Automatikriegel mit A-Öffner Funktion für Feuerschutztüren nach DIN 18250 und DIN EN 1634, mit Schließzwangfunktion C, in Kombination mit entspr. Beschlägen zugelassen für Notausgänge nach DIN EN 179 und Paniktüren nach DIN EN 1125.

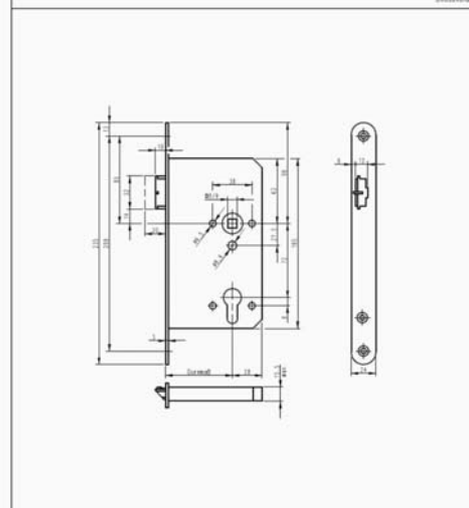


Hersteller	Ersteller	Datum	ÄM	Prüfung
	ES-HV	12.09.2008	--	

C:\Arbeitsdaten\TU-02\Prüfzeugn., Übersetzung\TU-04\Materialprüfung Einrichtungs\022303\A\026A - 21ar.docx - 0p.2008\2113.4.doc

<b>GU BKS</b>		<b>B</b>	<b>2114</b>	<b>A</b>
Produktbereich Schloß	Holz- und Stahltürschloß		Artikel	Stufen
		Blatt: 1 von 1		

Selbsttätig verriegelndes Gangflügelschloß (bei 1-flg. Verschlüssen), ohne Automatikriegel für Feuerschutztüren nach DIN EN 1634, in Kombination mit entspr. Beschlägen zugelassen für Notausgänge nach DIN EN 179 und Paniktüren nach DIN EN 1125.



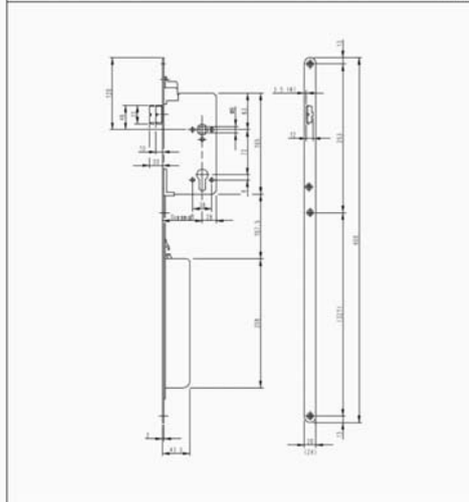
Hersteller	Ersteller	Datum	ÄM	Prüfung
	ES-HV	31.10.2008	--	

C:\Arbeitsdaten\TU-02\Prüfzeugn., Übersetzung\TU-04\Materialprüfung Einrichtungs\022303\A\026A - 21ar.docx - 0p.2008\2114-A.doc



<b>GU BKS</b>		<b>B</b>	<b>2116 4</b>	<b>A</b>
Produktbereich Schloss	Holz- und Stahltürschloss	Art/Nr.	Blatt	Seiten
		Blatt: 1 von 1		

Selbsttätig verriegelndes Gangflügelschloss (bei 1-flg. Verschlüssen) ohne Automatikriegel mit A-Öffner Funktion für Feuerschutztüren nach DIN 18250 und DIN EN 1634, mit Wechselfunktion E, in Kombination mit entspr. Beschlägen zugelassen für Notausgänge nach DIN EN 179 und Paniktüren nach DIN EN 1125. Bestandteil

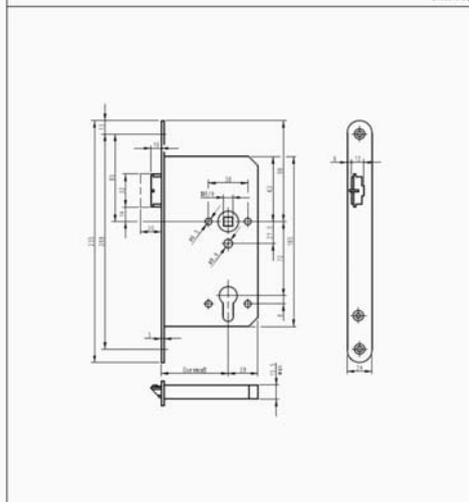


Hersteller	Modell	Datum	ASM	Prüfung
	ES-HV	12.09.2008	--	

© VAF-Info.de/amt/10/00/Prüfzeugn., Überwachungs/10/04/Materialprüfung/Erstschichtprüfung/00230303/03/04 - Dr. rer. oec. Ing. 2008/2116-4/01-A.de

<b>GU BKS</b>		<b>B</b>	<b>2116</b>	<b>A</b>
Produktbereich Schloss	Holz- und Stahltürschloss	Art/Nr.	Blatt	Seiten
		Blatt: 1 von 1		

Selbsttätig verriegelndes Gangflügelschloss (bei 2-flg. Verschlüssen) ohne Automatikriegel für Feuerschutztüren nach DIN EN 1634, mit Wechselfunktion E, in Kombination mit entspr. Beschlägen zugelassen für Notausgänge nach DIN EN 179 und Paniktüren nach DIN EN 1125. Bestandteil

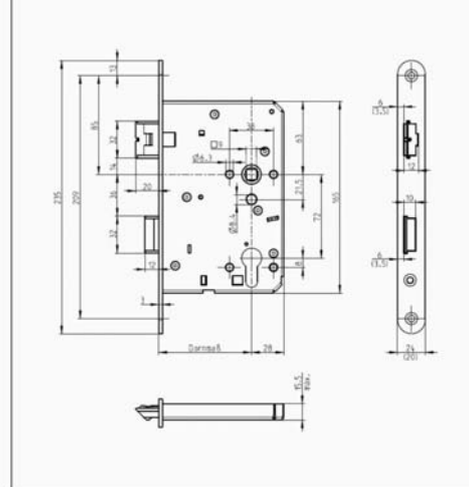


Hersteller	Modell	Datum	ASM	Prüfung
	ES-HV	31.10.2008	--	

© VAF-Info.de/amt/10/00/Prüfzeugn., Überwachungs/10/04/Materialprüfung/Erstschichtprüfung/00230303/03/04 - Dr. rer. oec. Ing. 2008/2116-4/01-A.de

<b>GU BKS</b>		<b>B</b>	<b>2116 9</b>	<b>A</b>
Produktbereich Schloss	Holz- und Stahltürschloss	Art/Nr.	Blatt	Seiten
		Blatt: 1 von 1		

Elektrisch verriegeltes Panikschloss (EVP) (für 1-flg. Verschlüsse) ohne Automatikriegel für Feuerschutztüren, mit Wechselfunktion E, mit Zusatzfalle zur Kombination mit FT-Öffner gem. EHVTR. Bestandteil

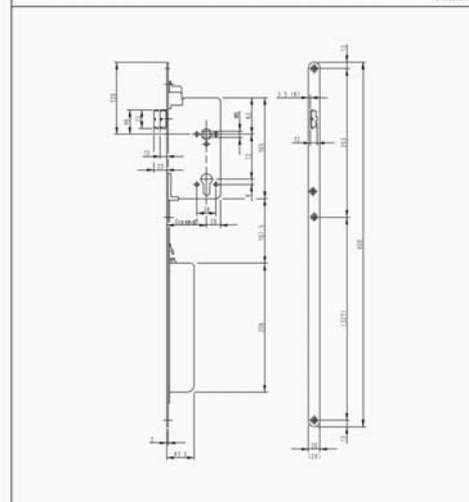


Hersteller	Modell	Datum	ASM	Prüfung
	ES-CR	05.11.2008	--	

© VAF-Info.de/amt/10/00/Prüfzeugn., Überwachungs/10/04/Materialprüfung/Erstschichtprüfung/00230303/03/04 - Dr. rer. oec. Ing. 2008/2116-9/01-A.de

<b>GU BKS</b>		<b>B</b>	<b>2119 4</b>	<b>A</b>
Produktbereich Schloss	Holz- und Stahltürschloss	Art/Nr.	Blatt	Seiten
		Blatt: 1 von 1		

Selbsttätig verriegelndes Gangflügelschloss (bei 2-flg. Verschlüssen) ohne Automatikriegel mit A-Öffner Funktion für Feuerschutztüren nach DIN 18250 und DIN EN 1634, mit Wechselfunktion E, in Kombination mit entspr. Beschlägen zugelassen für Notausgänge nach DIN EN 179 und Paniktüren nach DIN EN 1125. Bestandteil



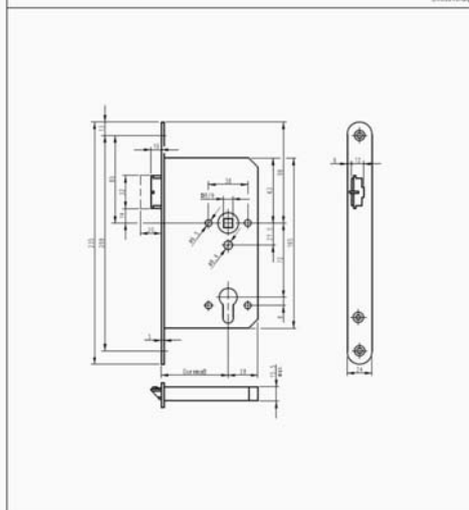
Hersteller	Modell	Datum	ASM	Prüfung
	ES-HV	12.09.2008	--	

© VAF-Info.de/amt/10/00/Prüfzeugn., Überwachungs/10/04/Materialprüfung/Erstschichtprüfung/00230303/03/04 - Dr. rer. oec. Ing. 2008/2119-4/01-A.de



<b>GU BKS</b>		<b>B</b>	<b>2119</b>	<b>A</b>
Produktbereich Schloss	Holz- und Stahlflügel	Artik.	Blatt	Seiten
		Blatt: 1 von 1		

Selbsttätig verriegelndes Gangflügel-Schloss (bei 1-flg. Verschlüssen), ohne Automatikriegel für Feuerschutztüren nach DIN EN 1634, mit Wechselsfunktion E, in Kombination mit entspr. Beschlägen zugelassen für Notausgänge nach DIN EN 179 und Paniktüren nach DIN EN 1125.

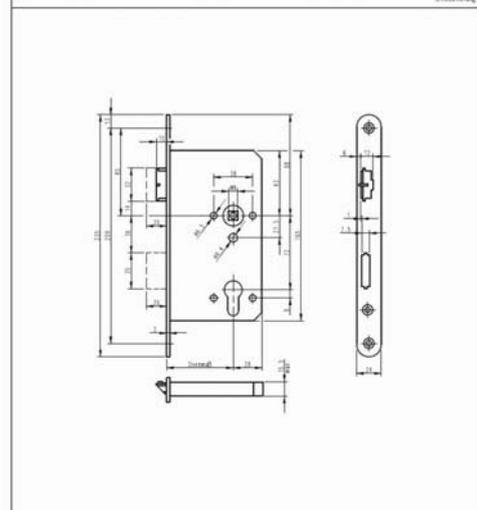


Hersteller	ES-HV	Datum	31.10.2008	AM	—	Prüfung
------------	-------	-------	------------	----	---	---------

C:\Arbeitsbereich\TU 04 Prüfzeugn., Überwachungs\TU 04 Materialprüfung Einrichtungs\EE230\A\BDA - 11.r.0008 - 2119-A.doc

<b>GU BKS</b>		<b>B</b>	<b>2120</b>	<b>A</b>
Produktbereich Schloss	Holz- und Stahlflügel	Artik.	Blatt	Seiten
		Blatt: 1 von 1		

Selbsttätig verriegelndes Gangflügel-Schloss (bei 1-flg. Verschlüssen), mit Automatikriegel für Feuerschutztüren nach DIN EN 1634, mit Umschaltfunktion B, in Kombination mit entspr. Beschlägen zugelassen für Notausgänge nach DIN EN 179 und Paniktüren nach DIN EN 1125.

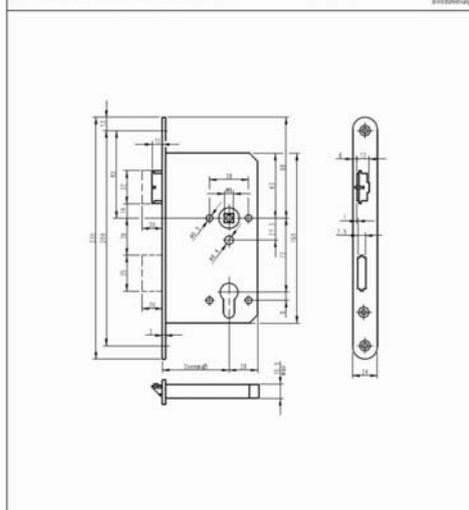


Hersteller	ES-HV	Datum	31.10.2008	AM	—	Prüfung
------------	-------	-------	------------	----	---	---------

C:\Arbeitsbereich\TU 04 Prüfzeugn., Überwachungs\TU 04 Materialprüfung Einrichtungs\EE230\A\BDA - 11.r.0008 - 2120-A.doc

<b>GU BKS</b>		<b>B</b>	<b>2121</b>	<b>A</b>
Produktbereich Schloss	Holz- und Stahlflügel	Artik.	Blatt	Seiten
		Blatt: 1 von 1		

Selbsttätig verriegelndes Gangflügel-Schloss (bei 1-flg. Verschlüssen), mit Automatikriegel für Feuerschutztüren nach DIN EN 1634, mit Umschaltfunktion B, in Kombination mit entspr. Beschlägen zugelassen für Notausgänge nach DIN EN 179 und Paniktüren nach DIN EN 1125.

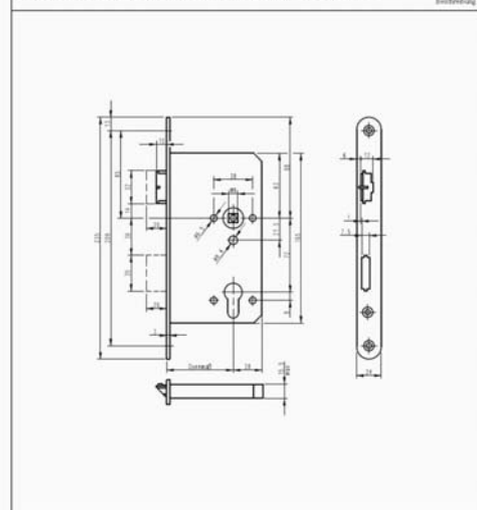


Hersteller	ES-HV	Datum	31.10.2008	AM	—	Prüfung
------------	-------	-------	------------	----	---	---------

C:\Arbeitsbereich\TU 04 Prüfzeugn., Überwachungs\TU 04 Materialprüfung Einrichtungs\EE230\A\BDA - 11.r.0008 - 2121-A.doc

<b>GU BKS</b>		<b>B</b>	<b>2122</b>	<b>A</b>
Produktbereich Schloss	Holz- und Stahlflügel	Artik.	Blatt	Seiten
		Blatt: 1 von 1		

Selbsttätig verriegelndes Gangflügel-Schloss (bei 1-flg. Verschlüssen), mit Automatikriegel für Feuerschutztüren nach DIN EN 1634, mit Schließzwangfunktion C, in Kombination mit entspr. Beschlägen zugelassen für Notausgänge nach DIN EN 179 und Paniktüren nach DIN EN 1125.



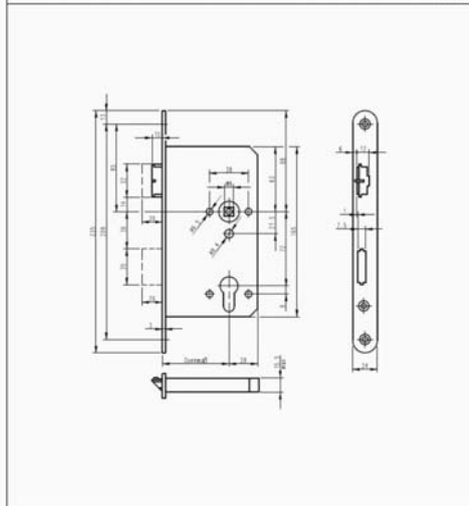
Hersteller	ES-HV	Datum	31.10.2008	AM	—	Prüfung
------------	-------	-------	------------	----	---	---------

C:\Arbeitsbereich\TU 04 Prüfzeugn., Überwachungs\TU 04 Materialprüfung Einrichtungs\EE230\A\BDA - 11.r.0008 - 2122-A.doc



<b>GU BKS</b>		<b>B</b>	<b>2123</b>	<b>A</b>
Produktbereich Schloß	Holz- und Stahltürschloß	Blatt: 1 von 1		

Selbsttätig verriegelndes Gangflügelschloß (bei 2-flg. Verschlüssen), mit Automatikriegel für Feuerschutztüren nach DIN EN 1634, mit Schließzwangfunktion C, in Kombination mit entspr. Beschlägen zugelassen für Notausgänge nach DIN EN 179 und Paniktüren nach DIN EN 1125.

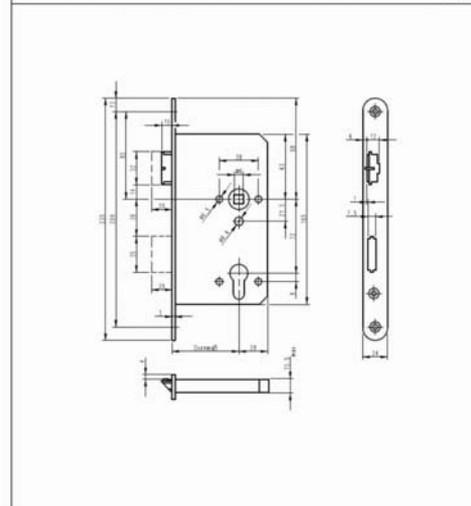


Hersteller	ES-HV	Datum	31.10.2008	ASM	--	Prüfung
------------	-------	-------	------------	-----	----	---------

C:\Arbeitsbereich\TU 02 Prüfzeugn., Überwachungs\TU 02 Materialprüfung Einrichtungs\022123\03\03A\_2123 Rev. 01\2008\2123 A.doc

<b>GU BKS</b>		<b>B</b>	<b>2124</b>	<b>A</b>
Produktbereich Schloß	Holz- und Stahltürschloß	Blatt: 1 von 1		

Selbsttätig verriegelndes Gangflügelschloß (bei 1-flg. Verschlüssen), mit Automatikriegel für Feuerschutztüren nach DIN EN 1634, mit Butlerfunktion, in Kombination mit entspr. Beschlägen zugelassen für Notausgänge nach DIN EN 179 und Paniktüren nach DIN EN 1125.

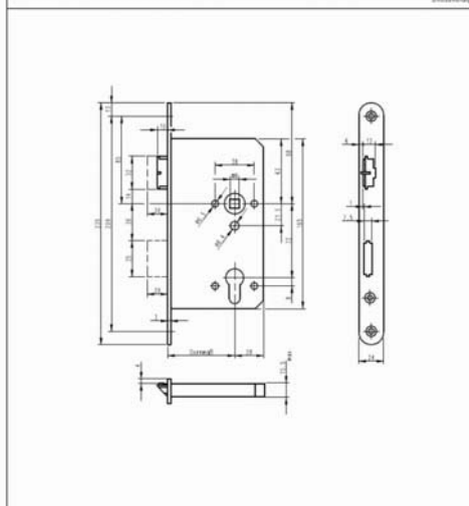


Hersteller	ES-HV	Datum	31.10.2008	ASM	--	Prüfung
------------	-------	-------	------------	-----	----	---------

C:\Arbeitsbereich\TU 02 Prüfzeugn., Überwachungs\TU 02 Materialprüfung Einrichtungs\022124\03\03A\_2124 Rev. 01\2008\2124 A.doc

<b>GU BKS</b>		<b>B</b>	<b>2126</b>	<b>A</b>
Produktbereich Schloß	Holz- und Stahltürschloß	Blatt: 1 von 1		

Selbsttätig verriegelndes Gangflügelschloß (bei 1-flg. Verschlüssen), mit Automatikriegel für Feuerschutztüren nach DIN EN 1634, mit Wechselfunktion E, in Kombination mit entspr. Beschlägen zugelassen für Notausgänge nach DIN EN 179 und Paniktüren nach DIN EN 1125.

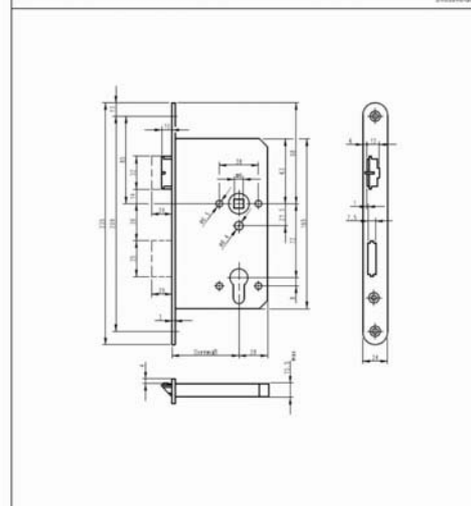


Hersteller	ES-HV	Datum	31.10.2008	ASM	--	Prüfung
------------	-------	-------	------------	-----	----	---------

C:\Arbeitsbereich\TU 02 Prüfzeugn., Überwachungs\TU 02 Materialprüfung Einrichtungs\022126\03\03A\_2126 Rev. 01\2008\2126 A.doc

<b>GU BKS</b>		<b>B</b>	<b>2129</b>	<b>A</b>
Produktbereich Schloß	Holz- und Stahltürschloß	Blatt: 1 von 1		

Selbsttätig verriegelndes Gangflügelschloß (bei 2-flg. Verschlüssen), mit Automatikriegel für Feuerschutztüren nach DIN EN 1634, mit Wechselfunktion E, in Kombination mit entspr. Beschlägen zugelassen für Notausgänge nach DIN EN 179 und Paniktüren nach DIN EN 1125.



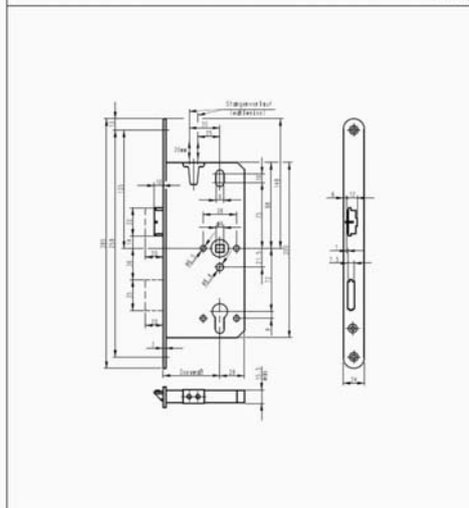
Hersteller	ES-HV	Datum	31.10.2008	ASM	--	Prüfung
------------	-------	-------	------------	-----	----	---------

C:\Arbeitsbereich\TU 02 Prüfzeugn., Überwachungs\TU 02 Materialprüfung Einrichtungs\022129\03\03A\_2129 Rev. 01\2008\2129 A.doc



<b>GU BKS</b>		<b>B</b>	<b>2130</b>	<b>A</b>
Produktbereich Schloss	Holz- und Stahltürschloss	Blatt: 1 von 1		

Selbsttätig verriegelndes Gangflügelschloss (bei 1-flg. Verschlüssen), mit Automatikriegel und Obenverriegelung für Feuerschutztüren nach DIN EN 1634, mit Umschaltfunktion B, in Kombination mit entspr. Beschlägen zugelassen für Notausgänge nach DIN EN 179 und Paniktüren nach DIN EN 1125.

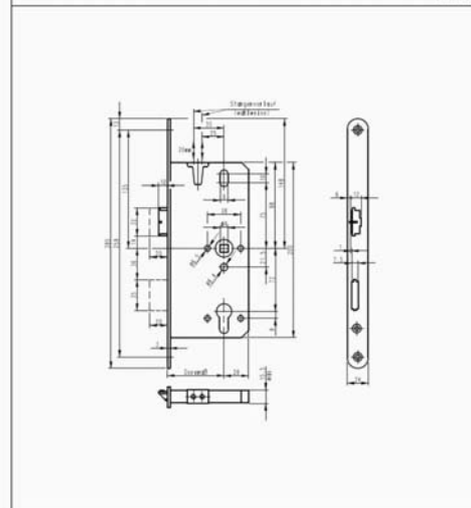


Hersteller	ES-HV	Datum	31.10.2008	AM	--	Prüfung
------------	-------	-------	------------	----	----	---------

© VAF-Abteilung 70/02 Prüfingen, Thema: Baugruppe/04 Materialprüfung Einbaulösung/02/23/03/03/04 - Dr. rer. oec. Ing. 2008/2130-A.doc

<b>GU BKS</b>		<b>B</b>	<b>2131</b>	<b>A</b>
Produktbereich Schloss	Holz- und Stahltürschloss	Blatt: 1 von 1		

Selbsttätig verriegelndes Gangflügelschloss (bei 2-flg. Verschlüssen), mit Automatikriegel und Obenverriegelung; für Feuerschutztüren nach DIN EN 1634, mit Umschaltfunktion B, in Kombination mit entspr. Beschlägen zugelassen für Notausgänge nach DIN EN 179 und Paniktüren nach DIN EN 1125.

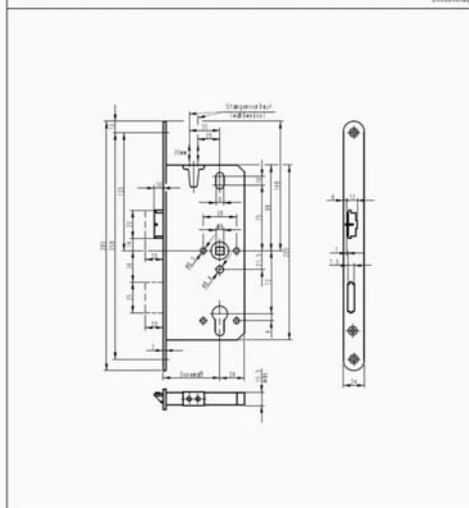


Hersteller	ES-HV	Datum	31.10.2008	AM	--	Prüfung
------------	-------	-------	------------	----	----	---------

© VAF-Abteilung 70/02 Prüfingen, Thema: Baugruppe/04 Materialprüfung Einbaulösung/02/23/03/03/04 - Dr. rer. oec. Ing. 2008/2131-A.doc

<b>GU BKS</b>		<b>B</b>	<b>2132</b>	<b>A</b>
Produktbereich Schloss	Holz- und Stahltürschloss	Blatt: 1 von 1		

Selbsttätig verriegelndes Gangflügelschloss (bei 1-flg. Verschlüssen), mit Automatikriegel und Obenverriegelung; für Feuerschutztüren nach DIN EN 1634, mit Schließzwangfunktion C, in Kombination mit entspr. Beschlägen zugelassen für Notausgänge nach DIN EN 179 und Paniktüren nach DIN EN 1125.

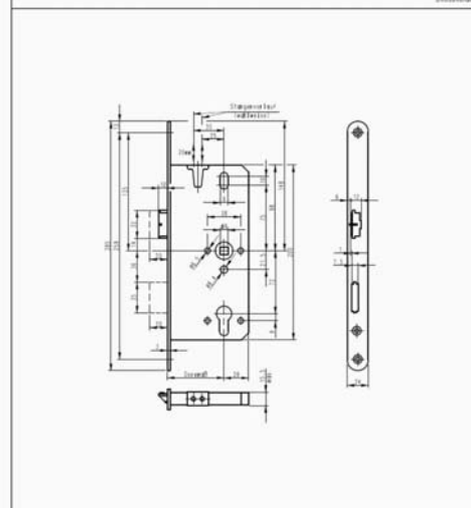


Hersteller	ES-HV	Datum	31.10.2008	AM	--	Prüfung
------------	-------	-------	------------	----	----	---------

© VAF-Abteilung 70/02 Prüfingen, Thema: Baugruppe/04 Materialprüfung Einbaulösung/02/23/03/03/04 - Dr. rer. oec. Ing. 2008/2132-A.doc

<b>GU BKS</b>		<b>B</b>	<b>2133</b>	<b>A</b>
Produktbereich Schloss	Holz- und Stahltürschloss	Blatt: 1 von 1		

Selbsttätig verriegelndes Gangflügelschloss (bei 2-flg. Verschlüssen), mit Automatikriegel und Obenverriegelung; für Feuerschutztüren nach DIN EN 1634, mit Schließzwangfunktion C, in Kombination mit entspr. Beschlägen zugelassen für Notausgänge nach DIN EN 179 und Paniktüren nach DIN EN 1125.



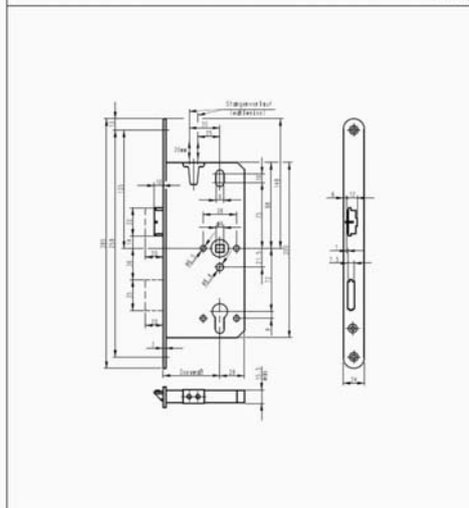
Hersteller	ES-HV	Datum	31.10.2008	AM	--	Prüfung
------------	-------	-------	------------	----	----	---------

© VAF-Abteilung 70/02 Prüfingen, Thema: Baugruppe/04 Materialprüfung Einbaulösung/02/23/03/03/04 - Dr. rer. oec. Ing. 2008/2133-A.doc



<b>GU BKS</b>		<b>B</b>	<b>2136</b>	<b>A</b>
Produktbereich Schloss	Holz- und Stahlflügel		Artikel	Stufen
Blatt: 1 von 1				

Selbsttätig verriegelndes Gangflügel-schloss (bei 1-flg. Verschlüssen), mit Automatikriegel und Obenverriegelung; für Feuerschutztüren nach DIN EN 1634, mit Wechselfunktion E, in Kombination mit entspr. Beschlägen zugelassen für Notausgänge nach DIN EN 179 und Paniktüren nach DIN EN 1125.

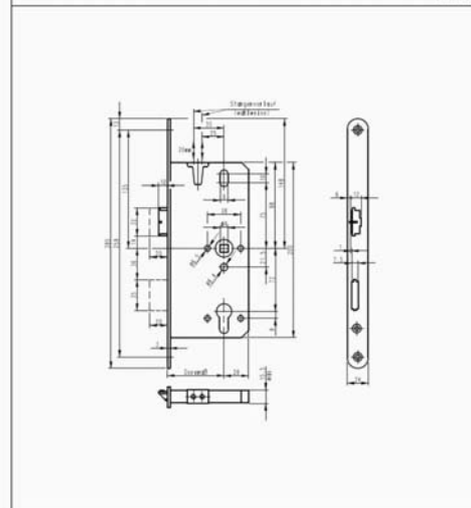


Hersteller	Modell	Datum	AM	Prüfung
	ES-HV	31.10.2008	--	

© VAF-Info.de/01/02/Prüfung, Überwachungs/01/04/Materialprüfung/Erstellung/02/2008/2136-A.doc

<b>GU BKS</b>		<b>B</b>	<b>2139</b>	<b>A</b>
Produktbereich Schloss	Holz- und Stahlflügel		Artikel	Stufen
Blatt: 1 von 1				

Selbsttätig verriegelndes Gangflügel-schloss (bei 2-flg. Verschlüssen) mit Automatikriegel und Obenverriegelung für Feuerschutztüren nach DIN EN 1634, mit Wechselfunktion E, in Kombination mit entspr. Beschlägen zugelassen für Notausgänge nach DIN EN 179 und Paniktüren nach DIN EN 1125.

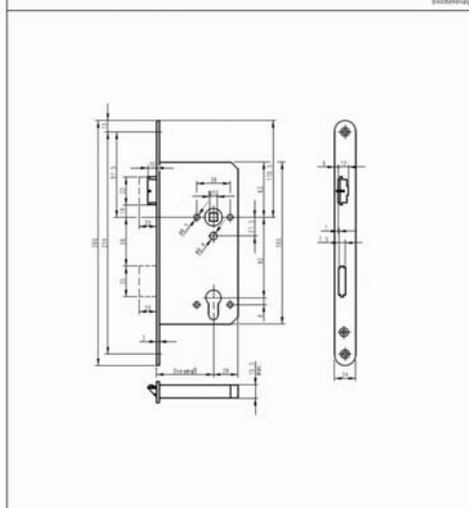


Hersteller	Modell	Datum	AM	Prüfung
	ES-HV	31.10.2008	--	

© VAF-Info.de/01/02/Prüfung, Überwachungs/01/04/Materialprüfung/Erstellung/02/2008/2139-A.doc

<b>GU BKS</b>		<b>B</b>	<b>2154</b>	<b>A</b>
Produktbereich Schloss	Holz- und Stahlflügel		Artikel	Stufen
Blatt: 1 von 1				

Selbsttätig verriegelndes Gangflügel-schloss (bei 1-flg. Verschlüssen) mit Automatikriegel für Feuerschutztüren nach DIN EN 1634, mit Butler-Funktion, in Kombination mit entspr. Beschlägen zugelassen für Notausgänge nach DIN EN 179 und Paniktüren nach DIN EN 1125.

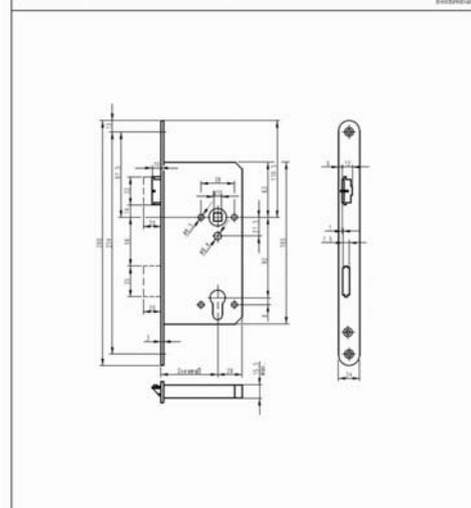


Hersteller	Modell	Datum	AM	Prüfung
	ES-HV	31.10.2008	--	

© VAF-Info.de/01/02/Prüfung, Überwachungs/01/04/Materialprüfung/Erstellung/02/2008/2154-A.doc

<b>GU BKS</b>		<b>B</b>	<b>2156</b>	<b>A</b>
Produktbereich Schloss	Holz- und Stahlflügel		Artikel	Stufen
Blatt: 1 von 1				

Selbsttätig verriegelndes Gangflügel-schloss (bei 1-flg. Verschlüssen) mit Automatikriegel für Feuerschutztüren nach DIN EN 1634, mit Wechselfunktion E, in Kombination mit entspr. Beschlägen zugelassen für Notausgänge nach DIN EN 179 und Paniktüren nach DIN EN 1125.



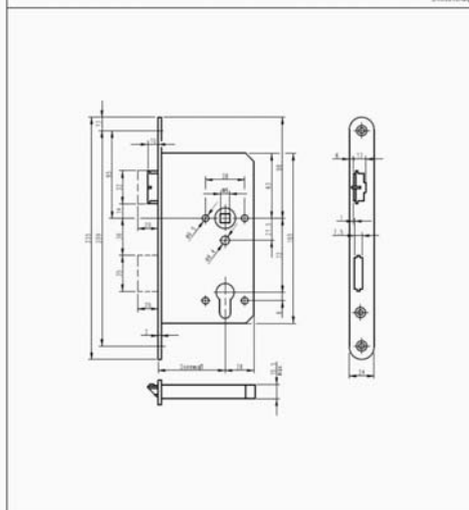
Hersteller	Modell	Datum	AM	Prüfung
	ES-HV	31.10.2008	--	

© VAF-Info.de/01/02/Prüfung, Überwachungs/01/04/Materialprüfung/Erstellung/02/2008/2156-A.doc



<b>GU BKS</b>		<b>B</b>	<b>2166</b>	<b>A</b>
Produktbereich Schloss	Holz- und Stahltürschloss	Blatt: 1 von 1		

Selbsttätig verriegelndes Gangflügelschloss (bei 1-flg. Verschlüssen) mit Automatikriegel für Feuerschutztüren nach DIN EN 1634, mit Wechselfunktion E und GFF, in Kombination mit entspr. Beschlägen zugelassen für Notausgänge nach DIN EN 179 und Paniktüren nach DIN EN 1125.

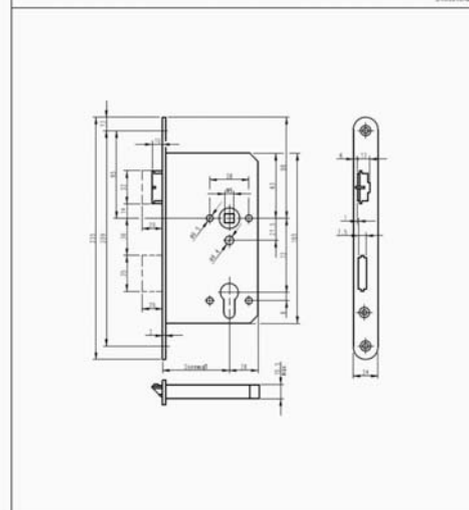


Hersteller	ES-HV	Datum	31.10.2008	ASM	--	Freigelegt
------------	-------	-------	------------	-----	----	------------

C:\Arbeitsdaten\TU\02\Prüfzeugn., Themenbereich\TU\04 Materialprüfung Einbaubehälter\022303030304... Die Serie... Sp. 2008B 2166 A.doc

<b>GU BKS</b>		<b>B</b>	<b>2169</b>	<b>A</b>
Produktbereich Schloss	Holz- und Stahltürschloss	Blatt: 1 von 1		

Selbsttätig verriegelndes Gangflügelschloss (bei 2-flg. Verschlüssen) mit Automatikriegel für Feuerschutztüren nach DIN EN 1634, mit Wechselfunktion E und GFF, in Kombination mit entspr. Beschlägen zugelassen für Notausgänge nach DIN EN 179 und Paniktüren nach DIN EN 1125.

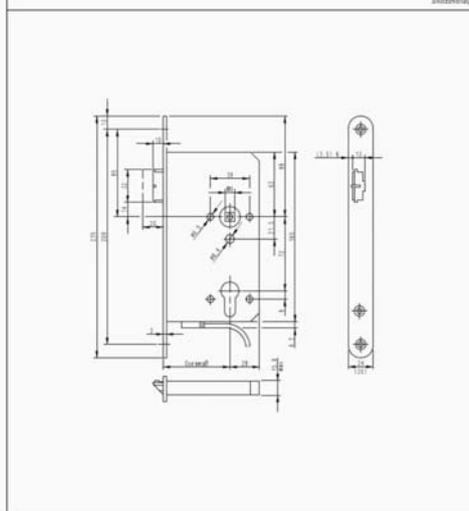


Hersteller	ES-HV	Datum	31.10.2008	ASM	--	Freigelegt
------------	-------	-------	------------	-----	----	------------

C:\Arbeitsdaten\TU\02\Prüfzeugn., Themenbereich\TU\04 Materialprüfung Einbaubehälter\022303030304... Die Serie... Sp. 2008B 2169 A.doc

<b>GU BKS</b>		<b>B</b>	<b>2170</b>	<b>A</b>
Produktbereich Schloss	Holz- und Stahltürschloss	Blatt: 1 von 1		

Selbsttätig verriegelndes Gangflügelschloss (bei 1-flg. Verschlüssen) für elektrisch kuppelbaren Außendrücker und Überwachungsfunktionen, ohne Automatikriegel für Feuerschutztüren nach DIN EN 1634, mit Schließzwangfunktion C, in Kombination mit entspr. Beschlägen zugelassen für Notausgänge nach DIN EN 179 und Paniktüren nach DIN EN 1125.

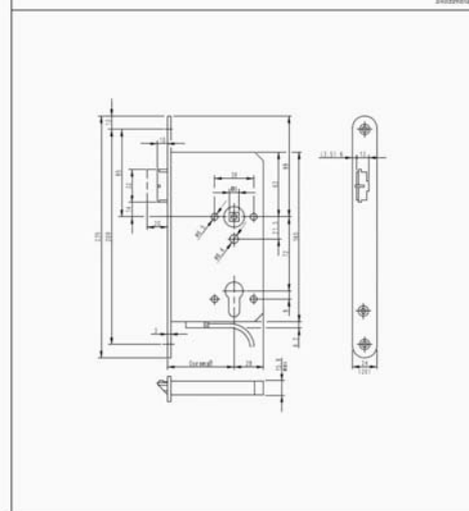


Hersteller	ES-HV	Datum	12.09.2008	ASM	--	Freigelegt
------------	-------	-------	------------	-----	----	------------

C:\Arbeitsdaten\TU\02\Prüfzeugn., Themenbereich\TU\04 Materialprüfung Einbaubehälter\022303030304... Die Serie... Sp. 2008B 2170 A.doc

<b>GU BKS</b>		<b>B</b>	<b>2171</b>	<b>A</b>
Produktbereich Schloss	Holz- und Stahltürschloss	Blatt: 1 von 1		

Selbsttätig verriegelndes Gangflügelschloss (bei 2-flg. Verschlüssen) für elektrisch kuppelbaren Außendrücker und Überwachungsfunktionen, ohne Automatikriegel für Feuerschutztüren nach DIN EN 1634, mit Schließzwangfunktion C, in Kombination mit entspr. Beschlägen zugelassen für Notausgänge nach DIN EN 179 und Paniktüren nach DIN EN 1125.



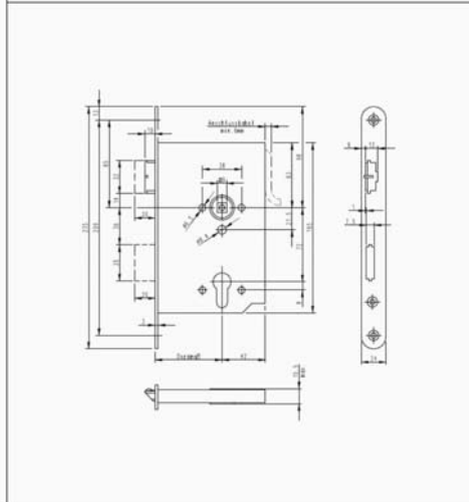
Hersteller	ES-HV	Datum	12.09.2008	ASM	--	Freigelegt
------------	-------	-------	------------	-----	----	------------

C:\Arbeitsdaten\TU\02\Prüfzeugn., Themenbereich\TU\04 Materialprüfung Einbaubehälter\022303030304... Die Serie... Sp. 2008B 2171 A.doc



<b>GU BKS</b>		<b>B</b>	<b>2172</b>	<b>A</b>
Produktbereich Schloss	Holz- und Stahlürschloss		Aufbau	Stufen
		Blatt: 1 von 1		

Selbsttätig verriegelndes Gangflügelschloss (bei 1-flg. Verschlüssen) für elektrisch kuppelbaren Außendrücker und Überwachungsfunktionen, ohne Automatikriegel für Feuerschutztüren nach DIN EN 1634, mit Schließzwangfunktion C, in Kombination mit entspr. Beschlägen zugelassen für Notausgänge nach DIN EN 179 und Paniktüren nach DIN EN 1125.

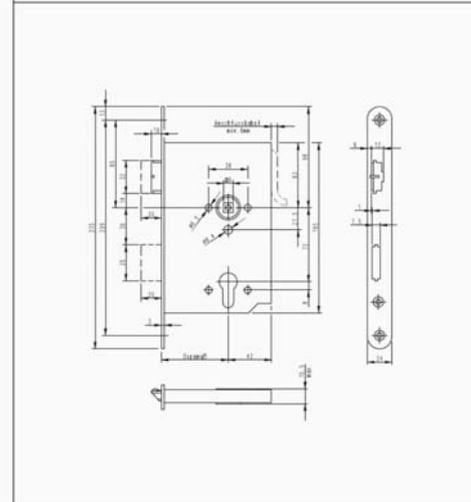


Hersteller	Hersteller	Datum	ÄM	Freigelegt
	ES-HV	15.09.2008	--	

© VAA-Abteilung 70/02 Prüfingen, Überwachungs/TK/Materialprüfung Einrichtungs/EE2303A/SDA - Dr. Ines - Dep. 2008 2172-A.doc

<b>GU BKS</b>		<b>B</b>	<b>2173</b>	<b>A</b>
Produktbereich Schloss	Holz- und Stahlürschloss		Aufbau	Stufen
		Blatt: 1 von 1		

Selbsttätig verriegelndes Gangflügelschloss (bei 1-flg. Verschlüssen) für elektrisch kuppelbaren Außendrücker und Überwachungsfunktionen, ohne Automatikriegel für Feuerschutztüren nach DIN EN 1634, mit Schließzwangfunktion C, in Kombination mit entspr. Beschlägen zugelassen für Notausgänge nach DIN EN 179 und Paniktüren nach DIN EN 1125.

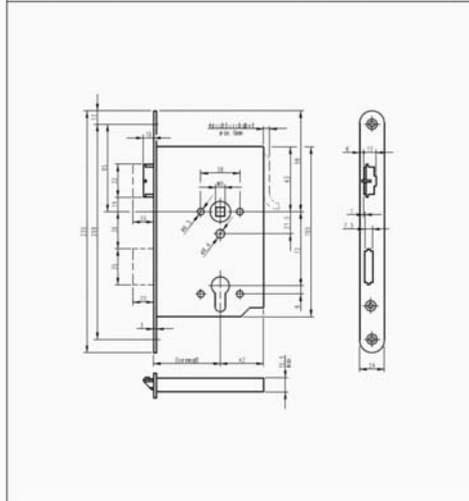


Hersteller	Hersteller	Datum	ÄM	Freigelegt
	ES-HV	15.09.2008	--	

© VAA-Abteilung 70/02 Prüfingen, Überwachungs/TK/Materialprüfung Einrichtungs/EE2303A/SDA - Dr. Ines - Dep. 2008 2173-A.doc

<b>GU BKS</b>		<b>B</b>	<b>2175</b>	<b>A</b>
Produktbereich Schloss	Holz- und Stahlürschloss		Aufbau	Stufen
		Blatt: 1 von 1		

Selbsttätig verriegelndes Gangflügelschloss (bei 1-flg. Verschlüssen) ohne Automatikriegel mit A-Öffner Funktion für Feuerschutztüren nach DIN 18250 und DIN EN 1634, mit Umschaltfunktion B, in Kombination mit entspr. Beschlägen zugelassen für Notausgänge nach DIN EN 179 und Paniktüren nach DIN EN 1125.

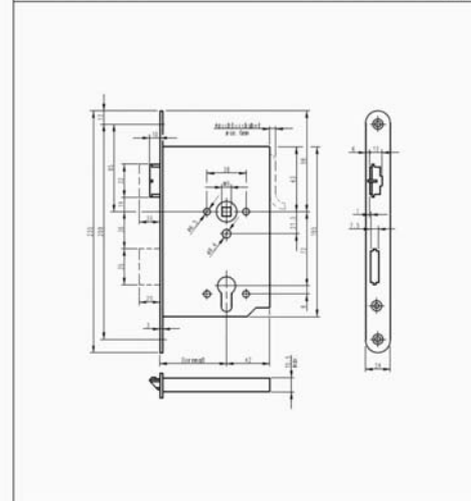


Hersteller	Hersteller	Datum	ÄM	Freigelegt
	ES-HV	15.09.2008	--	

© VAA-Abteilung 70/02 Prüfingen, Überwachungs/TK/Materialprüfung Einrichtungs/EE2303A/SDA - Dr. Ines - Dep. 2008 2175-A.doc

<b>GU BKS</b>		<b>B</b>	<b>2177</b>	<b>A</b>
Produktbereich Schloss	Holz- und Stahlürschloss		Aufbau	Stufen
		Blatt: 1 von 1		

Selbsttätig verriegelndes Gangflügelschloss (bei 1-flg. Verschlüssen) ohne Automatikriegel mit A-Öffner Funktion für Feuerschutztüren nach DIN 18250 und DIN EN 1634, mit Umschaltfunktion B, in Kombination mit entspr. Beschlägen zugelassen für Notausgänge nach DIN EN 179 und Paniktüren nach DIN EN 1125.



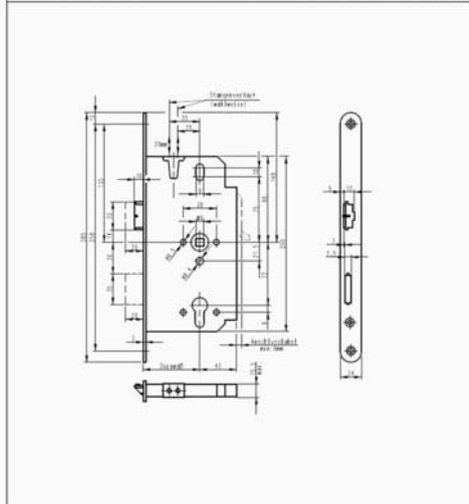
Hersteller	Hersteller	Datum	ÄM	Freigelegt
	ES-HV	15.09.2008	--	

© VAA-Abteilung 70/02 Prüfingen, Überwachungs/TK/Materialprüfung Einrichtungs/EE2303A/SDA - Dr. Ines - Dep. 2008 2177-A.doc



<b>GU BKS</b>		<b>B</b>	<b>2182</b>	<b>A</b>
Produktbereich Schloss	Holz- und Stahltürschloss	Blatt: 1 von 1		

Selbsttätig verriegelndes Gangflügelchloss (bei 1-flg. Verschlüssen) ohne Automatikriegel mit A-Öffner Funktion für Feuerschutztüren nach DIN 18250 und DIN EN 1634, mit Umschaltfunktion B, in Kombination mit entspr. Beschlägen zugelassen für Notausgänge nach DIN EN 179 und Paniktüren nach DIN EN 1125. Bezeichnung

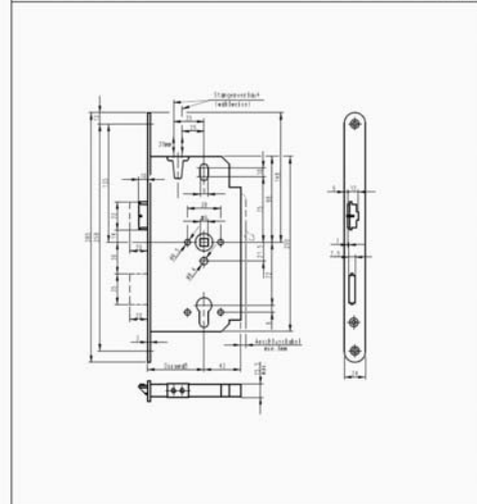


Hersteller	ES-HV	Datum	15.09.2008	AM	--	Frage
------------	-------	-------	------------	----	----	-------

© VAF-Abteilung 70/02 Prüfzeugn., Übersetzung/70/02 Materialprüfung Einzelobjekt/022345A/3526.1 Rev.01 vom 15.10.2014

<b>GU BKS</b>		<b>B</b>	<b>2183</b>	<b>A</b>
Produktbereich Schloss	Holz- und Stahltürschloss	Blatt: 1 von 1		

Selbsttätig verriegelndes Gangflügelchloss (bei 1-flg. Verschlüssen) ohne Automatikriegel mit A-Öffner Funktion für Feuerschutztüren nach DIN 18250 und DIN EN 1634, mit Umschaltfunktion B, in Kombination mit entspr. Beschlägen zugelassen für Notausgänge nach DIN EN 179 und Paniktüren nach DIN EN 1125. Bezeichnung

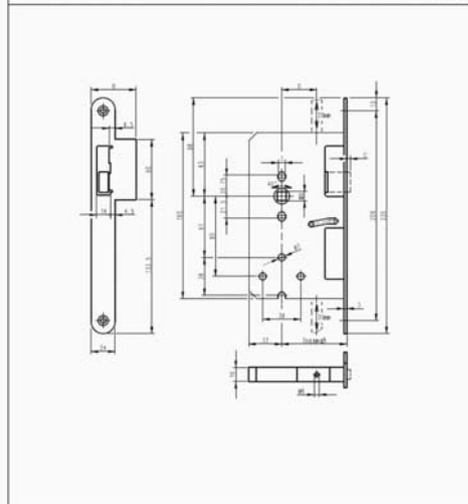


Hersteller	ES-HV	Datum	15.09.2008	AM	--	Frage
------------	-------	-------	------------	----	----	-------

© VAF-Abteilung 70/02 Prüfzeugn., Übersetzung/70/02 Materialprüfung Einzelobjekt/022345A/3526.1 Rev.01 vom 15.10.2014

<b>GU BKS</b>		<b>B</b>	<b>2189</b>	<b>A</b>
Produktbereich Schloss	Holz- und Stahltürschloss	Blatt: 1 von 1		

Selbsttätig verriegelndes Gangflügelchloss (bei 1-flg. Verschlüssen) ohne Automatikriegel mit A-Öffner Funktion für Feuerschutztüren nach DIN 18250 und DIN EN 1634, mit Umschaltfunktion B, in Kombination mit entspr. Beschlägen zugelassen für Notausgänge nach DIN EN 179 und Paniktüren nach DIN EN 1125. Bezeichnung



Hersteller	ES-HV	Datum	15.09.2008	AM	--	Frage
------------	-------	-------	------------	----	----	-------

© VAF-Abteilung 70/02 Prüfzeugn., Übersetzung/70/02 Materialprüfung Einzelobjekt/022345A/3526.1 Rev.01 vom 15.10.2014



<b>GU</b> <b>BKS</b>	<b>Security</b>	<b>2178</b>	<b>A</b>
Produktbereich Schloss	Holz- und Stahlürschloss	Blatt: 1 von: 1	Index:
Selbsttätig verriegelndes Gangflügel-Mehrfachverriegelungsschloss (bei 1-flg. Verschlüssen) mit zwei Fallenriegeln für elektrisch kuppelbaren Außen- und Innendrücker und Überwachungsfunktionen für Feuerschutztüren nach DIN 18250 und DIN EN 1634, mit Schließzangfunktion H.			
<small>Bezeichnung:</small>			
<small>Hierarchie:</small>	<small>Hersteller:</small> <b>Rt</b>	<small>Datum:</small> <b>01.09.2010</b>	<small>AM:</small> -- <small>Freigebe:</small>
<small>Speichercode:</small> security 2178-01			

<b>GU</b> <b>BKS</b>	<b>Security</b>	<b>2171</b>	<b>A</b>
Produktbereich Schloss	Holz- und Stahlürschloss	Blatt: 1 von: 1	Index:
Selbsttätig verriegelndes Gangflügel-Mehrfachverriegelungsschloss (bei 2-flg. Verschlüssen) mit zwei Fallenriegeln für elektrisch kuppelbaren Außendrücker und Überwachungsfunktionen für Feuerschutztüren nach DIN 18250 und DIN EN 1634, mit Schließzangfunktion C, in Kombination mit entspr. Beschlägen zugelassen für Notausgänge nach DIN EN 179 und Paniktüren nach DIN EN 1125.			
<small>Bezeichnung:</small>			
<small>Hierarchie:</small>	<small>Hersteller:</small> <b>Rt</b>	<small>Datum:</small> <b>01.09.2010</b>	<small>AM:</small> -- <small>Freigebe:</small>
<small>Speichercode:</small> security 2171-01			

<b>GU</b> <b>BKS</b>	<b>Security</b>	<b>2170</b>	<b>A</b>
Produktbereich Schloss	Holz- und Stahlürschloss	Blatt: 1 von: 1	Index:
Selbsttätig verriegelndes Gangflügel-Mehrfachverriegelungsschloss (bei 1-flg. Verschlüssen) mit zwei Fallenriegeln für elektrisch kuppelbaren Außendrücker und Überwachungsfunktionen für Feuerschutztüren nach DIN 18250 und DIN EN 1634, mit Schließzangfunktion C, in Kombination mit entspr. Beschlägen zugelassen für Notausgänge nach DIN EN 179 und Paniktüren nach DIN EN 1125.			
<small>Bezeichnung:</small>			
<small>Hierarchie:</small>	<small>Hersteller:</small> <b>Rt</b>	<small>Datum:</small> <b>01.09.2010</b>	<small>AM:</small> -- <small>Freigebe:</small>
<small>Speichercode:</small> security 2170-01			

<b>GU</b> <b>BKS</b>	<b>Security</b>	<b>2119</b>	<b>A</b>
Produktbereich Schloss	Holz- und Stahlürschloss	Blatt: 1 von: 1	Index:
Selbsttätig verriegelndes Gangflügel-Mehrfachverriegelungsschloss (bei 2-flg. Verschlüssen) mit zwei Fallenriegeln für Feuerschutztüren nach DIN 18250 und DIN EN 1634, mit Wechselfunktion E, in Kombination mit entsprechenden Beschlägen zugelassen für Notausgänge nach DIN EN 179 und Paniktüren nach DIN EN 1125.			
<small>Bezeichnung:</small>			
<small>Hierarchie:</small>	<small>Hersteller:</small> <b>Rt</b>	<small>Datum:</small> <b>01.09.2010</b>	<small>AM:</small> -- <small>Freigebe:</small>
<small>Speichercode:</small> security 2119-01			



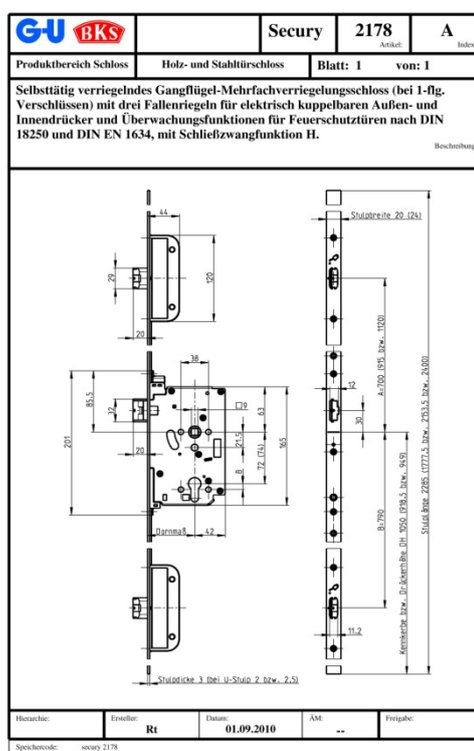
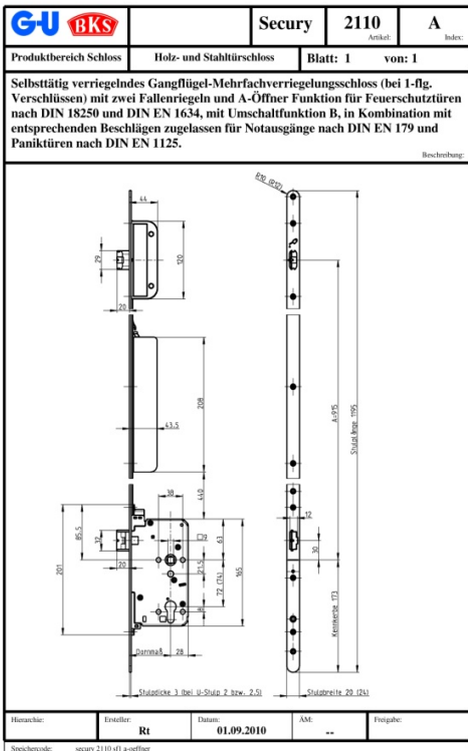
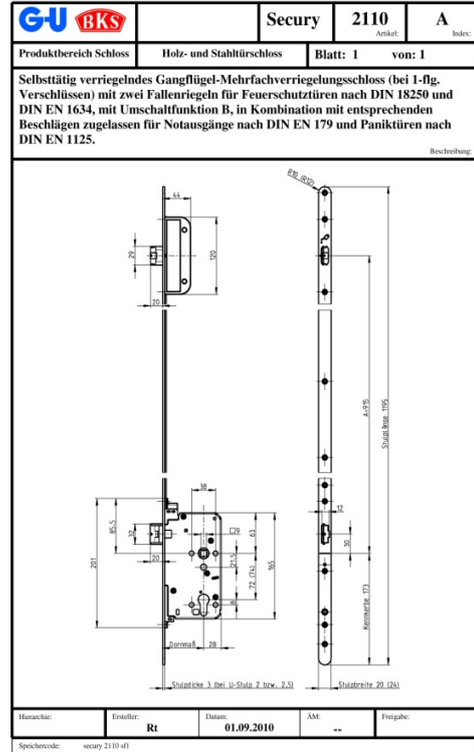
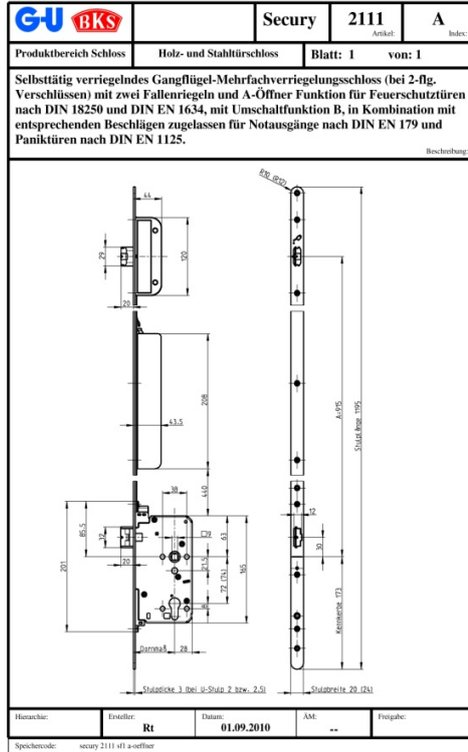
GU BKS		Security	2119	A
Produktbereich Schloss	Holz- und Stahlürschloss	Blatt: 1	von: 1	
Selbsttätig verriegelndes Gangflügel-Mehrfachverriegelungsschloss (bei 2-flg. Verschlüssen) mit zwei Fallenriegeln und A-Öffner Funktion für Feuerschutztüren nach DIN 18250 und DIN EN 1634, mit Wechselfunktion E, in Kombination mit entsprechenden Beschlägen zugelassen für Notausgänge nach DIN EN 179 und Paniktüren nach DIN EN 1125.				
Beschriftung:				
Hierarchie:	Ersteller:	Datum:	AM:	Freigabe:
	Rt	01.09.2010	--	
Speichercode: security 2119-01 a-00100				

GU BKS		Security	2116	A
Produktbereich Schloss	Holz- und Stahlürschloss	Blatt: 1	von: 1	
Selbsttätig verriegelndes Gangflügel-Mehrfachverriegelungsschloss (bei 1-flg. Verschlüssen) mit zwei Fallenriegeln für Feuerschutztüren nach DIN 18250 und DIN EN 1634, mit Wechselfunktion E, in Kombination mit entsprechenden Beschlägen zugelassen für Notausgänge nach DIN EN 179 und Paniktüren nach DIN EN 1125.				
Beschriftung:				
Hierarchie:	Ersteller:	Datum:	AM:	Freigabe:
	Rt	01.09.2010	--	
Speichercode: security 2116-01				

GU BKS		Security	2116	A
Produktbereich Schloss	Holz- und Stahlürschloss	Blatt: 1	von: 1	
Selbsttätig verriegelndes Gangflügel-Mehrfachverriegelungsschloss (bei 1-flg. Verschlüssen) mit zwei Fallenriegeln und A-Öffner Funktion für Feuerschutztüren nach DIN 18250 und DIN EN 1634, in Kombination mit entsprechenden Beschlägen zugelassen für Notausgänge nach DIN EN 179 und Paniktüren nach DIN EN 1125.				
Beschriftung:				
Hierarchie:	Ersteller:	Datum:	AM:	Freigabe:
	Rt	01.09.2010	--	
Speichercode: security 2116-01 a-00100				

GU BKS		Security	2113	A
Produktbereich Schloss	Holz- und Stahlürschloss	Blatt: 1	von: 1	
Selbsttätig verriegelndes Gangflügel-Mehrfachverriegelungsschloss (bei 2-flg. Verschlüssen) mit zwei Fallenriegeln für Feuerschutztüren nach DIN 18250 und DIN EN 1634, mit Schließzwangfunktion C, in Kombination mit entsprechenden Beschlägen zugelassen für Notausgänge nach DIN EN 179 und Paniktüren nach DIN EN 1125.				
Beschriftung:				
Hierarchie:	Ersteller:	Datum:	AM:	Freigabe:
	Rt	01.09.2010	--	
Speichercode: security 2113-01				





<b>GU BKS</b>	<b>Security</b>	<b>2171</b>	<b>A</b>
Produktbereich Schloss	Holz- und Stahltürschloss	Blatt: 1 von: 1	Artikel: <small>bedec</small>
Selbsttätig verriegelndes Gangflügel-Mehrfachverriegelungsschloss (bei 2-flg. Verschlüssen) mit drei Fallenriegeln für elektrisch kuppelbaren Außendrücker und Überwachungsfunktionen für Feuerschutztüren nach DIN 18250 und DIN EN 1634, mit Schließzwangfunktion C, in Kombination mit entspr. Beschlägen zugelassen für Notausgänge nach DIN EN 179 und Paniktüren nach DIN EN 1125. <small>Bezeichnung:</small>			
Hersteller:	Ersteller:	Datum:	AM:
	<b>Rt</b>	<b>01.09.2010</b>	--
Freigabe:			
Speichercode: security 2171			

<b>GU BKS</b>	<b>Security</b>	<b>2170</b>	<b>A</b>
Produktbereich Schloss	Holz- und Stahltürschloss	Blatt: 1 von: 1	Artikel: <small>bedec</small>
Selbsttätig verriegelndes Gangflügel-Mehrfachverriegelungsschloss (bei 1-flg. Verschlüssen) mit drei Fallenriegeln für elektrisch kuppelbaren Außendrücker und Überwachungsfunktionen für Feuerschutztüren nach DIN 18250 und DIN EN 1634, mit Schließzwangfunktion C, in Kombination mit entspr. Beschlägen zugelassen für Notausgänge nach DIN EN 179 und Paniktüren nach DIN EN 1125. <small>Bezeichnung:</small>			
Hersteller:	Ersteller:	Datum:	AM:
	<b>Rt</b>	<b>01.09.2010</b>	--
Freigabe:			
Speichercode: security 2170			

<b>GU BKS</b>	<b>Security</b>	<b>2119</b>	<b>A</b>
Produktbereich Schloss	Holz- und Stahltürschloss	Blatt: 1 von: 1	Artikel: <small>bedec</small>
Selbsttätig verriegelndes Gangflügel-Mehrfachverriegelungsschloss (bei 2-flg. Verschlüssen) mit drei Fallenriegeln für elektrisch kuppelbaren Außendrücker und Überwachungsfunktionen für Feuerschutztüren nach DIN 18250 und DIN EN 1634, mit Wechselfunktion E, in Kombination mit entsprechenden Beschlägen zugelassen für Notausgänge nach DIN EN 179 und Paniktüren nach DIN EN 1125. <small>Bezeichnung:</small>			
Hersteller:	Ersteller:	Datum:	AM:
	<b>Rt</b>	<b>01.09.2010</b>	--
Freigabe:			
Speichercode: security 2119			

<b>GU BKS</b>	<b>Security</b>	<b>2119</b>	<b>A</b>
Produktbereich Schloss	Holz- und Stahltürschloss	Blatt: 1 von: 1	Artikel: <small>bedec</small>
Selbsttätig verriegelndes Gangflügel-Mehrfachverriegelungsschloss (bei 2-flg. Verschlüssen) mit drei Fallenriegeln und A-Öffner Funktion für Feuerschutztüren nach DIN 18250 und DIN EN 1634, mit Wechselfunktion E, in Kombination mit entsprechenden Beschlägen zugelassen für Notausgänge nach DIN EN 179 und Paniktüren nach DIN EN 1125. <small>Bezeichnung:</small>			
Hersteller:	Ersteller:	Datum:	AM:
	<b>Rt</b>	<b>01.09.2010</b>	--
Freigabe:			
Speichercode: security 2119 a-offner			







