

## Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis

Prüfzeugnis Nummer: **P-120003526.2 Rev. 01**

Gegenstand: **Schlösser in Normalabmessungen für den Gang- und den Standflügel 1- und 2-flügeliger Feuerschutztüren, „Serie BKS 2300“**  
Ausführungen entsprechend der Zusammenstellung in der Anlage 2.

Verwendungszweck: Schloss oder Verschluss für 1-flügelige Drehflügeltüren sowie den Gang- und ggf. den Standflügel 2-flügeliger Drehflügeltüren in Ausführung als Feuerschutztür oder Rauchschutztür.

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 23xx 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-120003526.2 Rev. 01

Gegenstand: Schlösser in Normalabmessungen für den Gang- und den Standflügel 1- und 2-flügeliger Feuerschutztüren, „Serie BKS 2300“

Anwendungszweck: Schloss oder Verschluss für 1-flügelige Drehflügeltüren sowie den Gang- und ggf. den Standflügel 2-flügeliger Drehflügeltüren in Ausführung als Feuerschutztür oder Rauchschutztür.

Antragsteller: BKS GmbH  
Heidestraße 71  
D-42549 Velbert

Zeugnisdatum: 15.10.2014

Revisionsstand	Datum	ersetzt Revision vom	Anzahl Seiten	geprüft und freigegeben
C	15.10.2014	B, 05.02.2013	2	 H. Jansen



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

Herstellwerk	Kennzeichnung
BKS GmbH Heidestrasse 71 D-42549 Velbert Deutschland	DO 5.1
Iseo Serrature S.p.A. Via San Girolamo, 13 I-25055 Pisogne (BS) Italien	DO 9.2

### Zugrundeliegende Prüfungen

Prüfbericht Nr.	Datum	Prüfstelle
120003658.04	03.07.2014	MPA NRW
120003658.05	11.07.2014	MPA NRW
120003658.06	05.09.2014	MPA NRW
120003658.07	05.09.2014	MPA NRW



## Anlage 2 zum allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis

Prüfzeugnis Nummer: P-120003526.2 Rev. 01

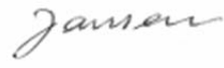
Gegenstand: Schlösser in Normalabmessungen für den Gang- und den Standflügel 1- und 2-flügeliger Feuerschutztüren, „Serie BKS 2300“

Anwendungszweck: Schloss oder Verschluss für 1-flügelige Drehflügeltüren sowie den Gang- und ggf. den Standflügel 2-flügeliger Drehflügeltüren in Ausführung als Feuerschutztür oder Rauchschutztür.

Besonderheiten: Die Ausführungen B-23XXX sind mit verschraubtem Stulp und umlegbarer Falle ausgestattet. Die Betätigungsrichtung der Panikfunktionen B, C und D ist umstellbar. Die Schlösser sind mittels Umbausatz und Befestigungssatz OV auf Obenverriegelungsausführung umbaubar.

Antragsteller: BKS GmbH  
Heidestraße 71  
D 42549-Velbert

Zeugnisdatum: 15.10.2014

Revisionsstand	Datum	ersetzt Revision vom	Anzahl Seiten	geprüft und freigegeben
C	15.10.2014	B, 05.02.2013	40	 H. Jansen



## Zusammenstellung der Bauprodukte

<b>Artikel Nr.:</b>	B-1125x / 1125
<b>Bezeichnung:</b>	Antipanik Spezial-Einsteckschloss mit Falle
<b>Beschreibung:</b>	Links/Rechts verwendbares Antipanik-Einsteckschloss
<b>Stulpmaße:</b>	≥ 20mm
<b>Dornmaße:</b>	65mm
<b>Entfernung:</b>	PZ72mm
<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. Einteilige Schlossnuß. <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. Geteilte Schlossnuß.
<b>Herstellwerk:</b>	DO 6.3

<b>Artikel Nr.:</b>	B-1125x / 1125
<b>Bezeichnung:</b>	Spezial-Einsteckschloss mit Falle und Riegel
<b>Beschreibung:</b>	Rechts/Links verwendbares Einsteckschloss
<b>Stulpmaße:</b>	≥ 20mm
<b>Dornmaße:</b>	65mm
<b>Entfernung:</b>	PZ72mm
<b>Besonderheiten:</b>	-
<b>Panik- od. Sonderfunktionen:</b>	keine Panikfunktion
<b>Herstellwerk:</b>	DO 6.3

<b>Artikel Nr.:</b>	1595
<b>Bezeichnung:</b>	Schaltenschloss
<b>Beschreibung:</b>	Schaltenschloss für Steuerung der automatischen Treibriegel
<b>Stulpmaße:</b>	≥ 20mm
<b>Dornmaße:</b>	25 – 100mm

<b>Artikel Nr.:</b>	1795
<b>Bezeichnung:</b>	Schnappriegel
<b>Beschreibung:</b>	Schnappriegel für die Obenverriegelung des Gangflügels
<b>Stulpmaße:</b>	≥ 20mm

<b>Artikel Nr.:</b>	1796
<b>Bezeichnung:</b>	Schnappriegel
<b>Beschreibung:</b>	Schnappriegel für Obenverriegelung des Standflügels. Geeignet für Treibriegelschlösser in Verbindung mit elektr. Türöffner oben.
<b>Stulpmaße:</b>	≥20mm



**Artikel Nr.:** 1895  
**Bezeichnung:** Schaltschloss  
**Beschreibung:** Schaltschloss für Steuerung der automatischen Treibriegel  
**Stulpmaße:** ≥20mm

**Artikel Nr.:** B-1201x / 1201  
**Bezeichnung:** Einsteckschloss  
**Beschreibung:** Einsteckschloss mit Falle und Riegel, für den Gangflügel 1 – oder 2-flügeliger FS - und RD Türen.  
**Stulpmaße:** ≥20mm  
**Dornmaße:** 55 - 100mm  
**Entfernung:** PZ72 / RZ74  
**Besonderheiten:** **Umbaubar auf Obenverriegelung**  
**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.

**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.

**Panikfunktion D:** Über den Innendrücker kann die Tür jederzeit geöffnet werden. Nach Betätigung des Innendrückers kann die Tür auch über den Außendrücker geöffnet werden. Geteilte Schlossnuß.

**Panikfunktion E:** Über den Drücker kann die Tür jederzeit geöffnet werden. Von außen kann die Tür nur mit dem Schlüssel über den Wechsel geöffnet werden. Einteilige Schlossnuß

**Artikel Nr.:** 2191  
**Bezeichnung:** Zusatzschloss  
**Beschreibung:** Zusatzschloss für höher angeordnete Drückerbetätigung für einflügelige Türen und den Gangflügel zweiflügeliger Türen mit Panikfunktion B, C, D, E. Kombination mit Schlössern: 2324, 2325, 2320, 2321, 2329, 2330, 2332  
**Stulpmaße:** ≥20mm  
**Dornmaße:** 65, 80 und 100mm  
**Entfernung:** -  
**Besonderheiten:** -  
**Panik- od. Sonderfunktionen:** Über die Verbindung der Mitnehmerbolzen im Zusatz- und Hauptschloss wird über das Verbindungsgestänge Art. 9013 bei Drückerbetätigung der vorgeschlossene Riegel und die Falle in Öffnungsstellung bewegt. Anwendung vorzugsweise in Kindergärten.

---

<b>Artikel Nr.:</b>	B-2320x / B 2320
<b>Bezeichnung:</b>	Einsteckschloss
<b>Beschreibung:</b>	Einsteckschloss mit Falle und Riegel, für FS - und RD - Türen, 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.

---

<b>Artikel Nr.:</b>	B-2321x / B 2321
<b>Bezeichnung:</b>	Einsteckschloss
<b>Beschreibung:</b>	Einsteckschloss mit Falle und Riegel für den Gangflügel 2 - flügeliger FS - und RD – Türen. 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.

---

<b>Artikel Nr.:</b>	B-2322x / B 2320
<b>Bezeichnung:</b>	Einsteckschloss
<b>Beschreibung:</b>	Einsteckschloss mit Falle und Riegel, für FS - und RD - Türen, 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 C:</b> Über den Innendrücker kann die Tür jederzeit geöffnet werden. Von außen kann die Tür nur nach einer begrenzten Schlüsselddrehung gegen einen Anschlag geöffnet werden.

---

---

**Artikel Nr.:** B-2323x / B 2321  
**Bezeichnung:** Einsteckschloss  
**Beschreibung:** Einsteckschloss mit Falle und Riegel für den Gangflügel 2 - flügeliger FS - und RD – Türen, 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-2324x / B 2320  
**Bezeichnung:** Einsteckschloss  
**Beschreibung:** Einsteckschloss mit Falle und Riegel, für FS - und RD - Türen, Panikfunktion D, geteilte Schlossnuß.  
**Stulpmaße:** ≥20mm  
**Dornmaße:** 55 - 100mm  
**Entfernung:** PZ72 / RZ74  
**Besonderheiten:** -  
**Panik- od. Sonderfunktionen:** **Panikfunktion D:** Über den Innendrücker kann die Tür jederzeit geöffnet werden. Nach Betätigung des Innendrückers kann die Tür auch über den Außendrücker geöffnet werden

---

**Artikel Nr.:** B-2325x / B 2321  
**Bezeichnung:** Einsteckschloss  
**Beschreibung:** Einsteckschloss mit Falle und Riegel für den Gangflügel 2 - flügeliger FS - und RD – Türen. Geteilte Schlossnuß.  
**Stulpmaße:** ≥20mm  
**Dornmaße:** 55 - 100mm  
**Entfernung:** PZ72 / RZ74  
**Besonderheiten:** -  
**Panik- od. Sonderfunktionen:** **Panikfunktion D:** Über den Innendrücker kann die Tür jederzeit geöffnet werden. Nach Betätigung des Innendrückers kann die Tür auch über den Außendrücker geöffnet werden. .

---

---

**Artikel Nr.:** B-2326x / B 2326  
**Bezeichnung:** Einsteckschloss  
**Beschreibung:** Einsteckschloss mit Falle und Riegel für FS - und RD - Türen. 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-2327x / B 2329  
**Bezeichnung :** Einsteckschloss  
**Beschreibung :** Einsteckschloss mit Falle und Riegel für den Gangflügel 2 - flügeliger FS - und RD – Türen. 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 2328  
**Bezeichnung:** Einsteckschloss  
**Beschreibung:** Einsteckschloss mit Falle, Riegel und Doppel – Profilzylinder für FS - und RD - Türen. Einteilige Schlossnuß.  
**Stulpmaße:** ≥20mm  
**Dornmaße:** 32/65mm  
**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-2330x / B 2330  
**Bezeichnung:** Einsteckschloss  
**Beschreibung:** Einsteckschloss mit Falle und Riegel FS - und RD - Türen, vorgerichtet für eine Verriegelung nach oben. Obenverriegelung mit Schnappriegel B1795 oder B1796 in Verbindung mit Treibriegelstange (Rohr) 9006x. 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-2331x / B2331  
**Bezeichnung:** Einsteckschloss  
**Beschreibung:** Einsteckschloss mit Falle und Riegel für den Gangflügel 2 - flügeliger FS - und RD – Türen, vorgerichtet für eine Verriegelung nach oben. Obenverriegelung mit Schnappriegel B1795 oder B1796 in Verbindung mit Treibriegelstange (Rohr) 9006x. 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-2332x / B 2330  
**Bezeichnung:** Einsteckschloss  
**Beschreibung:** Einsteckschloss mit Falle und Riegel FS - und RD - Türen, vorgerichtet für eine Verriegelung nach oben. Obenverriegelung mit Schnappriegel B1795 oder B1796 in Verbindung mit Treibriegelstange (Rohr) 9006x. 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.

---

---

<b>Artikel Nr.:</b>	B-2333x / B2331
<b>Bezeichnung:</b>	Einsteckschloss
<b>Beschreibung:</b>	Einsteckschloss mit Falle und Riegel für den Gangflügel 2 - flügeliger FS - und RD – Türen, vorgerichtet für eine Verriegelung nach oben. Obenverriegelung mit Schnappriegel B1795 oder B1796 in Verbindung mit Treibriegelstange (Rohr) 9006x. 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 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-2334x / B 2330
<b>Bezeichnung:</b>	Einsteckschloss
<b>Beschreibung:</b>	Einsteckschloss mit Falle und Riegel FS - und RD - Türen, vorgerichtet für eine Verriegelung nach oben. Obenverriegelung mit Schnappriegel B1795 oder B1796 in Verbindung mit Treibriegelstange (Rohr) 9006x. 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 D:</b> Über den Innendrücker kann die Tür jederzeit geöffnet werden. Nach Betätigung des Innendrückers kann die Tür auch über den Außendrücker geöffnet werden.

---

<b>Artikel Nr.:</b>	B-2335x / B 2331
<b>Bezeichnung:</b>	Einsteckschloss
<b>Beschreibung:</b>	Einsteckschloss mit Falle und Riegel für den Gangflügel 2 - flügeliger FS - und RD – Türen, vorgerichtet für eine Verriegelung nach oben. Obenverriegelung mit Schnappriegel B1795 oder B1796 in Verbindung mit Treibriegelstange (Rohr) 9006x. 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 D:</b> Über den Innendrücker kann die Tür jederzeit geöffnet werden. Nach Betätigung des Innendrückers kann die Tür auch über den Außendrücker geöffnet werden.

---

---

<b>Artikel Nr.:</b>	B-2336x / B 2336
<b>Bezeichnung:</b>	Einsteckschloss
<b>Beschreibung:</b>	Einsteckschloss mit Falle und Riegel für FS - und RD - Türen. Vorgerichtet für eine Verriegelung nach oben. Obenverriegelung mit Schnappriegel B1795 oder B1796 in Verbindung mit Treibriegelstange (Rohr) 9006x. 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-2337x / B 2339
<b>Bezeichnung :</b>	Einsteckschloss
<b>Beschreibung:</b>	Einsteckschloss mit Falle und Riegel für den Gangflügel 2 - flügeliger FS - und RD – Türen, vorgerichtet für eine Verriegelung nach oben. Obenverriegelung mit Schnappriegel B1795 oder B1796 in Verbindung mit Treibriegelstange (Rohr) 9006x. 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-2338x / B 2338
<b>Bezeichnung:</b>	Einsteckschloss
<b>Beschreibung:</b>	Einsteckschloss mit Falle und Riegel für FS - und RD – Türen mit Wechsel <b>ohne</b> Leerlauffunktion, vorgerichtet für eine Verriegelung nach oben. Obenverriegelung mit Schnappriegel B1795 oder B1796 in Verbindung mit Treibriegelstange (Rohr) 9006x. Einteilige Schlossnuß
<b>Stulpmaße:</b>	≥20mm
<b>Dornmaße:</b>	55 - 100mm
<b>Entfernung :</b>	PZ72 / RZ74mm
<b>Besonderheiten:</b>	-
<b>Panik- od. Sonderfunktionen :</b>	<b>keine Panikfunktion</b>

---

**Artikel Nr.:** B-2339x / B 2340  
**Bezeichnung:** Einsteckschloss  
**Beschreibung:** Einsteckschloss mit Falle und Riegel für FS - und RD – Türen mit Wechsel mit Leerlauffunktion, vorgerichtet für eine Verriegelung nach oben. Obenverriegelung mit Schnappriegel B1795 oder B1796 in Verbindung mit Treibriegelstange (Rohr) 9006x. Einteilige Schlossnuß  
**Stulpmaße:** ≥20mm  
**Dornmaße:** 55 - 100mm  
**Entfernung:** PZ72 /RZ74mm  
**Besonderheiten:** -  
**Panik- od. Sonderfunktionen:** **keine Panikfunktion**

**Artikel Nr.:** 2390  
**Bezeichnung:** Panik-Treibriegelschloss  
**Beschreibung:** Panik-Treibriegelschloss für die automatische Verriegelung des Standflügels 2-flügeliger Türen.  
**Stulpmaße:** ≥20mm  
**Dornmaße:** 65 - 100mm  
**Besonderheiten:** -  
**Panik- od. Sonderfunktionen:** Wahlweise gerader Stulp, Lappen- oder Winkelstulp. Auslösehebel 2mm bis 100mm vorstehend.

**Artikel Nr.:** B-2390 M / 2390 M  
**Bezeichnung:** Panik-Treibriegelschloss  
**Beschreibung:** Panik-Treibriegelschloss mit motorischem Antrieb, für die automatische Verriegelung des Standflügels 2-flügeliger Türen.  
**Stulpmaße:** ≥20mm  
**Dornmaße:** 65 - 100mm  
**Besonderheiten:** -  
**Panik- od. Sonderfunktionen:** Wahlweise gerader Stulp, Lappen- oder Winkelstulp. Auslösehebel 2mm bis 100mm vorstehend.

**Artikel Nr.:** 2392  
**Bezeichnung:** Panik-Treibriegelschloss  
**Beschreibung:** Wie 2390, jedoch mit elektr./ mech. Türöffner "METÖ" der Fa. Fritz Fuss oder Fa. IST  
**Stulpmaße:** ≥20mm  
**Dornmaße:** 65 - 100mm  
**Besonderheiten:** -  
**Panik- od. Sonderfunktionen:** Wahlweise gerader Stulp, Lappen- oder Winkelstulp. Auslösehebel 2mm bis 100mm vorstehend.

---

**Artikel Nr. :** 2394  
**Bezeichnung :** Gesichertes Treibriegelschloss  
**Beschreibung :** Gesichertes Treibriegelschloss für die automatische Verriegelung des Standflügels 2-flügeliger Türen. Bei vorgeschlossenem Riegel des Gangflügels kann das Treibriegelschloss nicht betätigt werden.  
**Stulpmaße :** ≥20mm  
**Dornmaße :** 65 - 100mm  
**Besonderheiten:** -  
**Panik- od. Sonderfunktionen :** Wahlweise gerader Stulp, Lappen- oder Winkelstulp. Auslösehebel 2mm bis 100mm vorstehend.

---

**Artikel Nr. :** 2395  
**Bezeichnung :** Abschließbares Treibriegelschloss  
**Beschreibung :** Abschließbarer Treibriegel (PZ - Lochung) mit Blindstulp für die automatische Verriegelung des Standflügels 2-flügeliger Türen.  
**Stulpmaße :** ≥20mm  
**Dornmaße :** 65 - 100mm  
**Entfernung :** 72mm  
**Besonderheiten:** -  
**Panik- od. Sonderfunktionen :** Wahlweise gerader Stulp, Lappen- oder Winkelstulp.

---

**Artikel Nr. :** 2397  
**Bezeichnung :** Gesichertes Treibriegelschloss  
**Beschreibung :** Wie 2394, jedoch mit elektr./ mech. Türöffner "METÖ" der Fa. Fritz Fuss oder Fa. IST  
**Stulpmaße :** ≥20mm  
**Dornmaße :** 65 - 100mm  
**Besonderheiten:** Wahlweise gerader Stulp, Lappen- oder Winkelstulp.  
**Panik- od. Sonderfunktionen :**

---

**Artikel Nr. :** 2471  
**Bezeichnung :** Einsteckschloss  
**Beschreibung :** Einsteckschloss mit Falle und Riegel, für FS- und RD-Türen, Falle 15mm vorstehend, mittiger Aufbau  
**Stulpmaße :** 20, 24 mm  
**Dornmaße :** 55, 60, 65, 70, 80, 90, 100, 110, 120 mm  
**Entfernung :** PZ72  
**Besonderheiten:** -  
**Panik- od. Sonderfunktionen:** vorgerichtet für PZ mit Wechsel

---

---

**Artikel Nr. :** 2481  
**Bezeichnung :** Einsteckschloss  
**Beschreibung :** Einsteckschloss mit Falle und Riegel, für FS- und RD-Türen, Falle 15mm vorstehend, mittiger Aufbau  
**Stulpmaße :** ≥20mm  
**Dornmaße :** 55, 60, 65, 70, 80, 90, 100, 110, 120 mm  
**Entfernung :** PZ72 / PZ74  
**Besonderheiten:** -  
**Panik- od. Sonderfunktionen:** **Panikfunktion E:** Über den Innendrücker, ggf. den Standflügeldrücker kann die Tür jederzeit geöffnet werden. Von außen (Knopfbeschlag) kann die Tür nur mit dem Schlüssel über den Wechsel geöffnet werden. Einteilige Schlossnuß.  
**Panikfunktion D:** Über den Innendrücker kann die Tür jederzeit geöffnet werden. Nach Betätigung des Innendrückers kann die Tür auch über den Außendrücker geöffnet werden. Geteilte Schlossnuß.

---

**Artikel Nr. :** 2495  
**Bezeichnung :** Treibriegelschloss  
**Beschreibung :** Treibriegelschloss mit Blindstulp wahlweise für automatische Verriegelung nach oben und unten oder nur nach oben.  
**Stulpmaße :** ≥20mm  
**Dornmaße :** 65 - 100mm  
**Besonderheiten:** -  
**Panik- od. Sonderfunktionen :** Wahlweise gerader Stulp, Lappen- oder Winkelstulp.

---

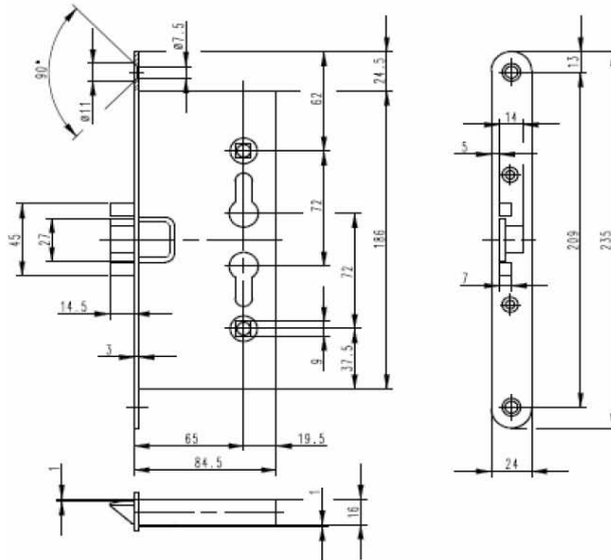
**Artikel Nr. :** 2598  
**Bezeichnung :** Umlenkschloss  
**Beschreibung :** Umlenkschloss für Treibriegelschlösser bei 1500mm über OFF zu montierendem Beschlag  
**Stulpmaße :** ≥20mm  
**Dornmaße :** 65 - 100mm  
**Besonderheiten:** -  
**Panik- od. Sonderfunktionen :** Wahlweise gerader Stulp, Lappen- oder Winkelstulp.

---

<b>GU</b> <b>BKS</b>		<b>1125</b> Artikel	<b>A</b> Index
<b>Produktbereich Schloss</b>	<b>Holz- und Stahlürschloss</b>	<b>Blatt: 1 von 1</b>	

**Einsteckschloss für Feuerschutztüren nach DIN EN 1634 und DIN 4102 zugelassen, mit Normalfunktion. DIN Rechts und Links verwendbar.**

Beschreibung

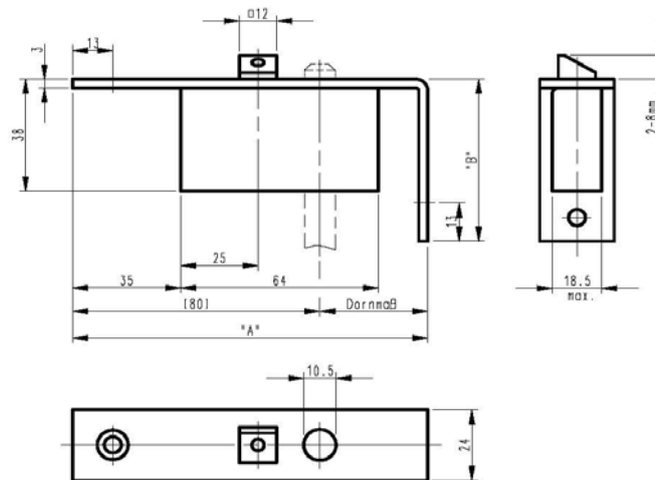


Hierarchie	Ersteller <b>ES-HV</b>	Datum <b>30.09.2008</b>	ÄM --	Freigabe
------------	---------------------------	----------------------------	----------	----------

Z:\Entwicklung\Entwicklung\_Schloss\_Beschlag\CAD\CCD\Entwicklung\Wofbeck\MPA - 23er-Serie , Sep.2008\1125-A.doc



Artikel-Nr.	Dornmaß	A	B
B 1595 0101	25	105	65
B 1595 0103	30	110	60
B 1595 0105	35	115	55
B 1595 0107	40	120	50
B 1595 0109	45	125	45



1595 xxxx

15.12.05 / HW

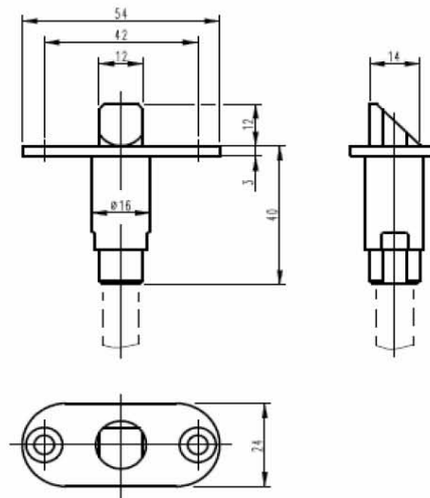
Schalt Schloss - Dornmaß 25-45mm

Art.-Nr. 1595 xxxx

<b>GU</b> <b>BKS</b>		<b>B</b>	<b>1795</b> <small>Artikel</small>	<b>A</b> <small>Index</small>
<b>Produktbereich Schloss</b>	<b>Holz- und Stahlürschloss</b>	<b>Blatt: 1 von 1</b>		

**Schnappriegelschloss 1795 für Obenverriegelung, zugelassen für Feuerschutztüren nach DIN 4102, mit entspr. BKS – Beschlägen für Feuerschutzabschlüsse nach DIN EN 1634 und in Verbindung mit BKS – Verschlussystem für Notausgänge nach DIN EN 179 und Paniktüren nach DIN EN 1125 zugelassen.**

Beschreibung



Hierarchie	Ersteller <b>ES-HV</b>	Datum <b>27.10.2008</b>	ÄM --	Freigabe
------------	---------------------------	----------------------------	----------	----------

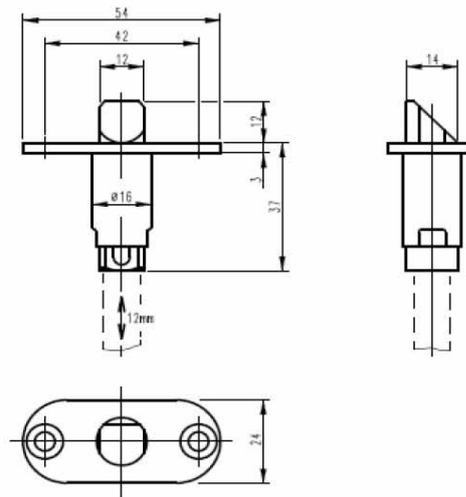
Z:\Entwicklung\Entwicklung\_Schloss\_Beschlag\CAD\CCD\Entwicklung\Wofbeck\MPA - 23er-Serie , Sep.2008\B 1795-A.doc



<b>GU</b> <b>BKS</b>		<b>B</b>	<b>1796</b> Artikel	<b>A</b> Index
<b>Produktbereich Schloss</b>	<b>Holz- und Stahltürschloss</b>	<b>Blatt: 1 von 1</b>		

**Schnappriegelschloss 1796 für Obenverriegelung in Funktion mit elektrischem Türöffner, zugelassen für Feuerschutztüren nach DIN 4102, mit entspr. BKS – Beschlägen für Feuerschutzabschlüsse nach DIN EN 1634 und in Verbindung mit BKS – Verschlussystem für Notausgänge nach DIN EN 179 und Paniktüren nach DIN EN 1125 zugelassen.**

Beschreibung



Hierarchie	Ersteller <b>ES-HV</b>	Datum <b>27.10.2008</b>	ÄM --	Freigabe
------------	---------------------------	----------------------------	----------	----------

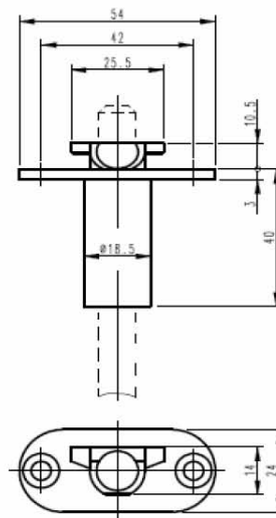
Z:\Entwicklung\Entwicklung\_Schloss\_Beschlag\CAD\CCD\Entwicklung\Wofbeck\MPA - 23er-Serie , Sep.2008\B 1796-A.doc



		<b>B</b>	<b>1895</b> Artikel	<b>A</b> In dex
<b>Produktbereich Schloss</b>	<b>Holz- und Stahltürschloss</b>	<b>Blatt: 1 von 1</b>		

**Schaltenschloss für den Standflügel mit einer selbsttätigen Verriegelung nach oben, zugelassen für Feuerschutztüren nach DIN 4102 und in Kombination mit entspr. Beschlägen für Feuerschutzabschlüsse nach DIN EN 1634, sowie in Verbindung mit BKS -Verschlussystemen für Notausgänge nach DIN EN 179 und Paniktüren nach DIN EN 1125.**

Beschreibung



Hierarchie	Ersteller <b>ES-HV</b>	Datum <b>27.10.2008</b>	ÄM --	Freigabe
------------	---------------------------	----------------------------	----------	----------

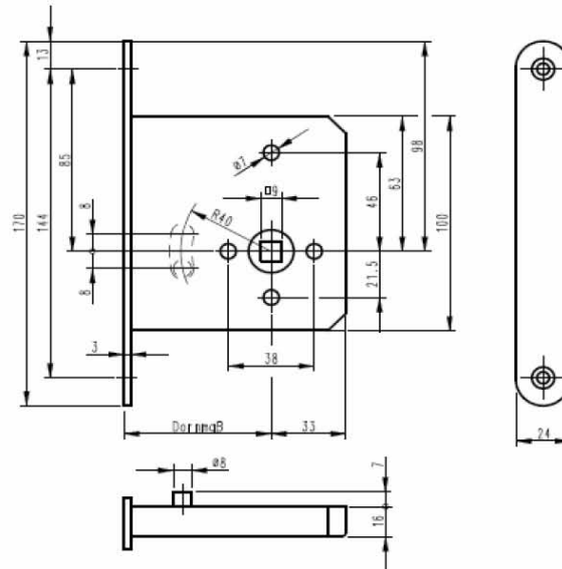
Z:\Entwicklung\Entwicklung\_Schloss\_Beschlag\CAD\CCD\Entwicklung\Wofbeck\MPA - 23er-Serie , Sep.2008\B 1895-A.doc



<b>GU</b> <b>BKS</b>		<b>B</b>	<b>2191</b> Artikel	<b>A</b> Index
<b>Produktbereich Schloss</b>	<b>Holz- und Stahlürschloss</b>	<b>Blatt: 1 von 1</b>		

**BKS - Zusatzschloss 2191 mit Nussvierkant 9mm für höher gelegten Drehhebel nach DIN 18250, zugelassen für Feuerschutztüren nach DIN 4102, mit entspr. BKS – Beschlägen für Feuerschutzabschlüsse nach DIN EN 1634.**

Beschreibung



Hierarchie	Ersteller <b>ES-HV</b>	Datum <b>27.10.2008</b>	ÄM --	Freigabe
------------	---------------------------	----------------------------	----------	----------

Z:\Entwicklung\Entwicklung\_Schloss\_Beschlag\CAD\CCD\Entwicklung\Wofbeck\MPA - 23er-Serie, Sep.2008\B 2191-A.doc



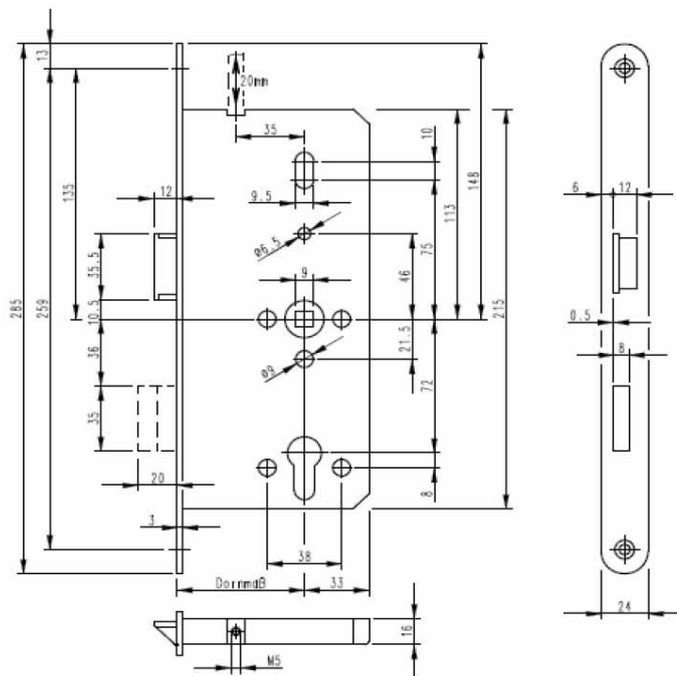




<b>GU</b> <b>BKS</b>		<b>B</b>	<b>2336</b> Artikel	<b>A</b> Index
<b>Produktbereich Schloss</b>	<b>Holz- und Stahlürschloss</b>	<b>Blatt: 1 von 1</b>		

**Panikschloss (für 1-flg. Verschlüsse) mit Obenverriegelung nach DIN 18250, für Feuerschutztüren nach DIN 4102, mit Wechselfunktion E, in Kombination mit entspr. Beschlägen zugelassen für Feuerschutzabschlüsse nach DIN EN 1634, Notausgänge nach DIN EN 179 und Paniktüren nach DIN EN 1125.**

Beschreibung



Hierarchie	Ersteller <b>ES-HV</b>	Datum <b>23.09.2008</b>	ÄM --	Freigabe
------------	---------------------------	----------------------------	----------	----------

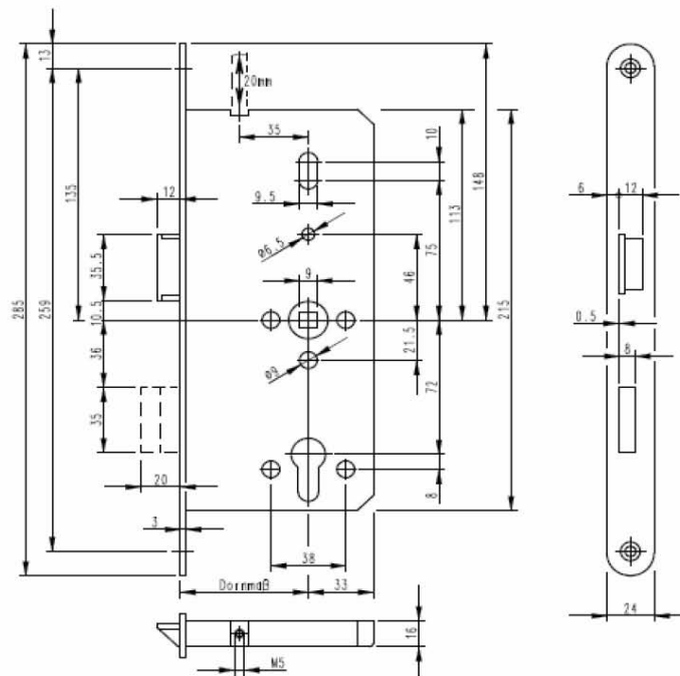
Z:\Entwicklung\Entwicklung\_Schloss\_Beschlag\CAD\CCD\Entwicklung\Wofbeck\MPA - 23er-Serie , Sep.2008\B 2336-A.doc



<b>GU</b> <b>BKS</b>		<b>B</b>	<b>2338</b> Artikel	<b>A</b> Index
<b>Produktbereich Schloss</b>	<b>Holz- und Stahlürschloss</b>	<b>Blatt: 1 von 1</b>		

**Einsteckschloss (für 1-flg. Verschlüsse) mit Obenverriegelung nach DIN 18250, für Feuerschutztüren nach DIN 4102, mit Wechsel, in Kombination mit entspr. Beschlägen zugelassen für Feuerschutzabschlüsse nach DIN EN 1634.**

Beschreibung



Hierarchie	Ersteller <b>ES-HV</b>	Datum <b>23.09.2008</b>	ÄM --	Freigabe
------------	---------------------------	----------------------------	----------	----------

Z:\Entwicklung\Entwicklung\_Schloss\_Beschlag\CAD\CCD\Entwicklung\Wofbeck\MPA - 23er-Serie , Sep.2008\B 2338-A.doc

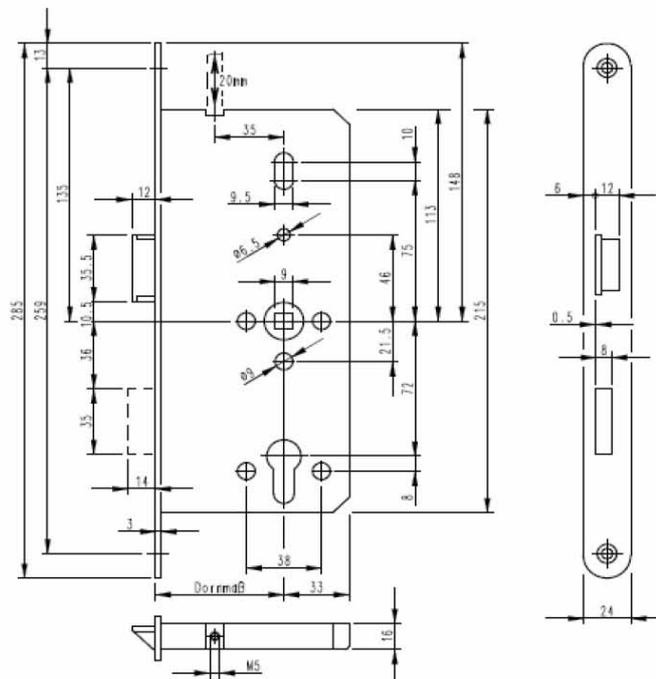




<b>GU</b> <b>BKS</b>		<b>B</b>	<b>2340</b> Artikel	<b>A</b> Index
<b>Produktbereich Schloss</b>	<b>Holz- und Stahlürschloss</b>	<b>Blatt: 1 von 1</b>		

**Einsteckschloss (für 1-flg. Verschlüsse) mit Obenverriegelung nach DIN 18250, für Feuerschutztüren nach DIN 4102, ohne Wechsel, in Kombination mit entspr. Beschlägen zugelassen für Feuerschutzabschlüsse nach DIN EN 1634, Notausgänge nach DIN EN 179 und Paniktüren nach DIN EN 1125.**

Beschreibung



Hierarchie	Ersteller <b>ES-HV</b>	Datum <b>23.09.2008</b>	ÄM --	Freigabe
------------	---------------------------	----------------------------	----------	----------

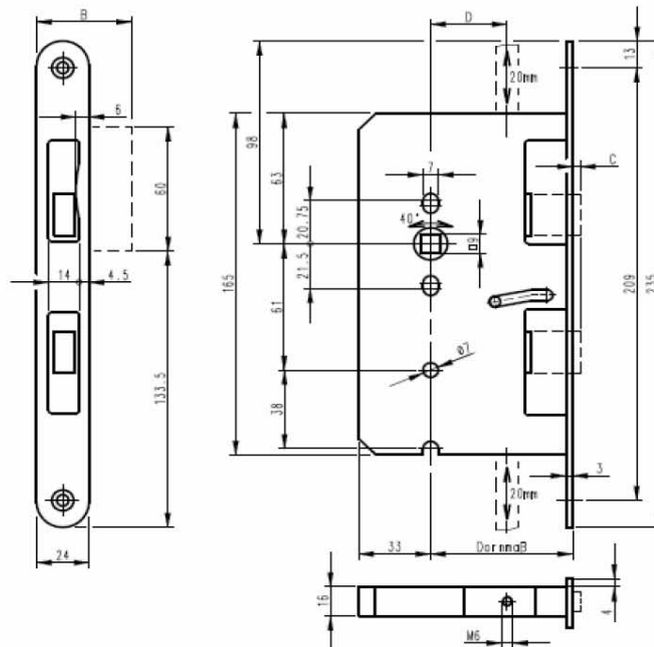
Z:\Entwicklung\Entwicklung\_Schloss\_Beschlag\CAD\CCD\Entwicklung\Wofbeck\MPA - 23er-Serie , Sep.2008\B 2340-A.doc



<b>GU</b> <b>BKS</b>		<b>B</b>	<b>2390</b> Artikel	<b>A</b> Index
<b>Produktbereich Schloss</b>	<b>Holz- und Stahltürschloss</b>	<b>Blatt: 1 von 1</b>		

**Panik - Treibriegelschloss für den Standflügel (für 2-flg. Türen) Verriegelung nach oben und unten in Verbindung mit Treibriegelstangen und Schaltschlössern.  
 In Kombination mit entspr. Beschlügen zugelassen für Notausgänge nach DIN EN 179 und Paniktüren nach DIN EN 1125.**

Beschreibung



Hierarchie	Ersteller <b>ES-HV</b>	Datum <b>24.09.2008</b>	ÄM --	Freigabe
------------	---------------------------	----------------------------	----------	----------

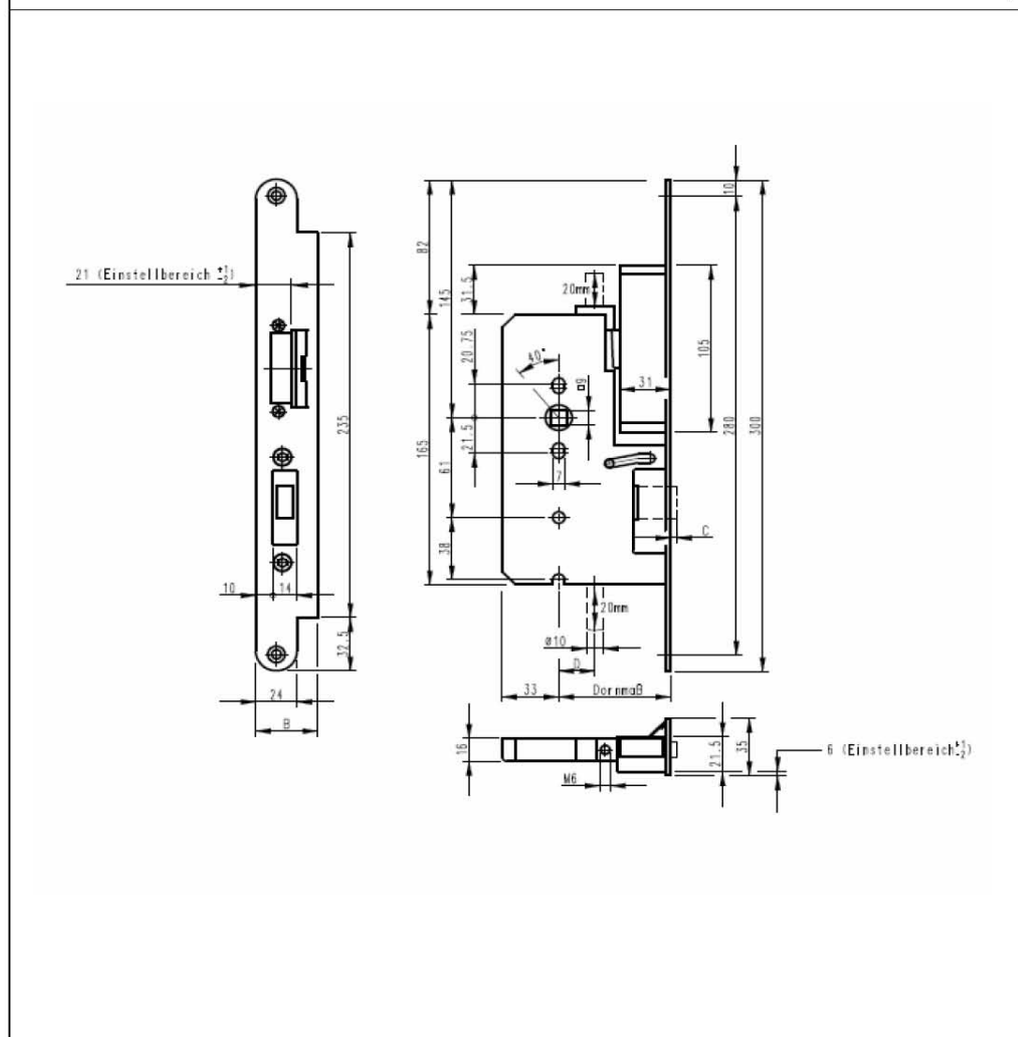
Z:\Entwicklung\Entwicklung\_Schloss\_Beschlag\CAD\CCD\Entwicklung\Wofbeck\MPA - 23er-Serie , Sep.2008\B 2390-A.doc



<b>GU</b> <b>BKS</b>		<b>B</b>	<b>2392</b> Artikel	<b>A</b> Index
<b>Produktbereich Schloss</b>	<b>Holz- und Stahlürschloss</b>	<b>Blatt: 1 von 1</b>		

**Panik - Treibriegelschloss mit automatischer oder manueller Verriegelung, vorgerichtet für elektrischen Türöffner, nach DIN 18250, für Feuerschutztüren nach DIN 4102 (nicht manuelle Verriegelung) in Kombination mit entspr. Beschlägen zugelassen für Feuerschutzabschlüsse nach DIN EN 1634, Notausgänge nach DIN EN 179 und Paniktüren nach DIN EN 1125.**

Beschreibung



Hierarchie	Ersteller <b>ES-HV</b>	Datum <b>24.09.2008</b>	ÄM --	Freigabe
------------	---------------------------	----------------------------	----------	----------

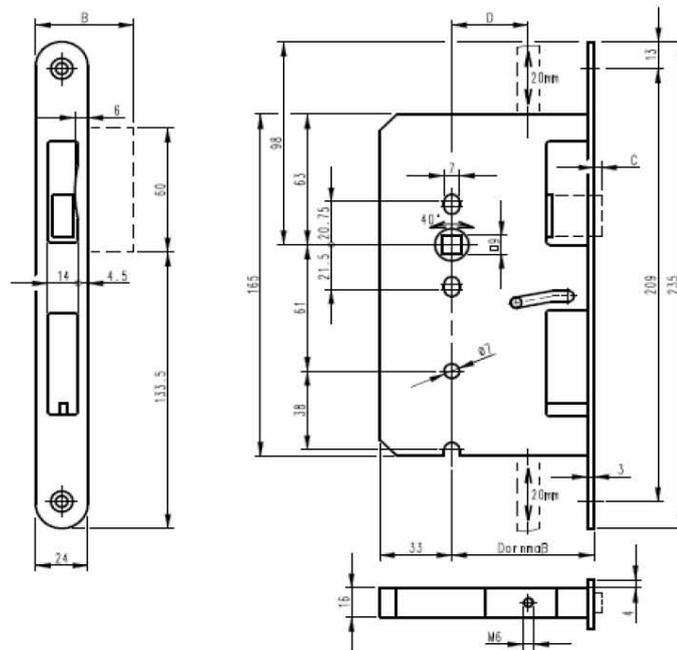
Z:\Entwicklung\Entwicklung\_Schloss\_Beschlag\CAD\CCD\Entwicklung\Wofbeck\MPA - 23er-Serie , Sep.2008\B 2392-A.doc



<b>GU</b> <b>BKS</b>		<b>B</b>	<b>2394</b> Artikel	<b>A</b> Index
<b>Produktbereich Schloss</b>	<b>Holz- und Stahlürschloss</b>	<b>Blatt: 1 von 1</b>		

**Gesichertes Treibriegelschloss mit automatischer oder manueller Verriegelung nach DIN 18250, für Feuerschutztüren nach DIN 4102 (nicht manuelle Verriegelung) in Kombination mit entspr. Beschlagen zugelassen für Feuerschutzabschlüsse nach DIN EN 1634.**

Beschreibung



Hierarchie	Ersteller <b>ES-HV</b>	Datum <b>24.09.2008</b>	ÄM --	Freigabe
------------	---------------------------	----------------------------	----------	----------

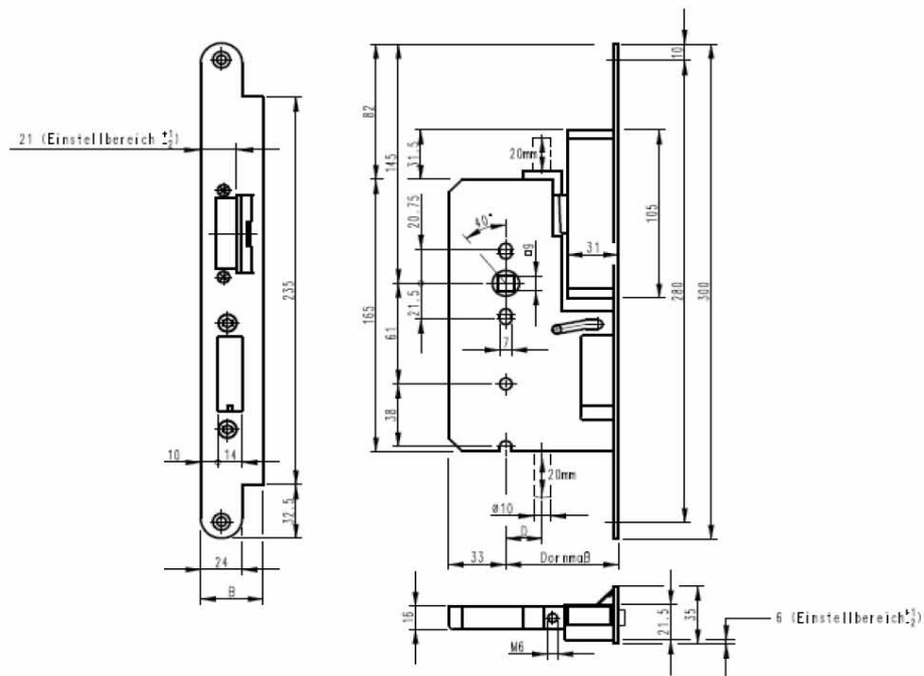
Z:\Entwicklung\Entwicklung\_Schloss\_Beschlag\CAD\CCD\Entwicklung\Wofbeck\MPA - 23er-Serie , Sep.2008\B 2394-A.doc



<b>GU</b> <b>BKS</b>		<b>B</b>	<b>2397</b> Artikel	<b>A</b> Index
<b>Produktbereich Schloss</b>	<b>Holz- und Stahltürschloss</b>	<b>Blatt: 1 von 1</b>		

**Gesichertes Treibriegelschloss mit automatischer oder manueller Verriegelung, vorgerichtet für elektrischen Türöffner, nach DIN 18250, für Feuerschutztüren nach DIN 4102 (nicht manuelle Verriegelung) in Kombination mit entspr. Beschlägen zugelassen für Feuerschutzabschlüsse nach DIN EN 1634, Notausgänge nach DIN EN 179 und Paniktüren nach DIN EN 1125.**

Beschreibung



Hierarchie	Ersteller <b>ES-HV</b>	Datum <b>24.09.2008</b>	ÄM --	Freigabe
------------	---------------------------	----------------------------	----------	----------

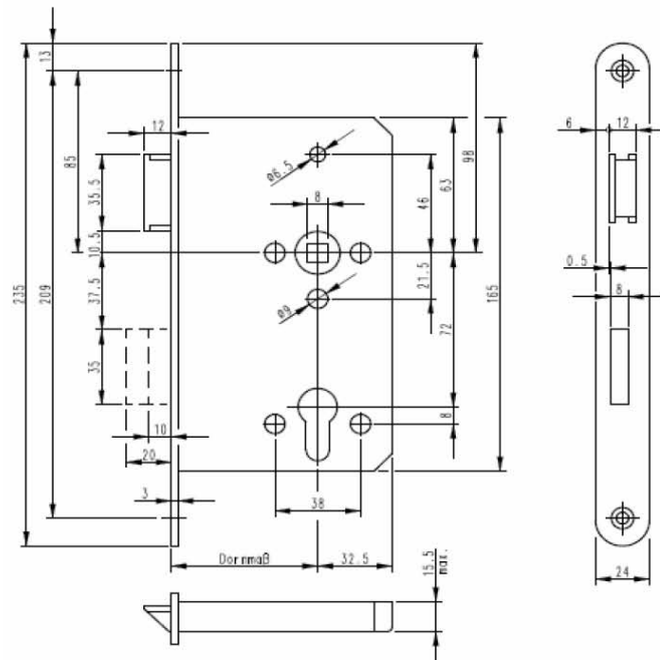
Z:\Entwicklung\Entwicklung\_Schloss\_Beschlag\CAD\CCD\Entwicklung\Wofbeck\MPA - 23er-Serie , Sep.2008\B 2397-A.doc



<b>GU</b> <b>BKS</b>		<b>B</b>	<b>2471</b> Artikel	<b>A</b> Index
<b>Produktbereich Schloss</b>	<b>Holz- und Stahltürschloss</b>	<b>Blatt: 1 von 1</b>		

**Einsteckschloss (für 1-flg. Verschlüsse) nach DIN 18250, für Feuerschutztüren nach DIN 4102, mit Wechsel in Kombination mit entspr. Beschlägen zugelassen für Notausgänge nach DIN EN 179 und Paniktüren nach DIN EN 1125.**

Beschreibung



Hierarchie	Ersteller <b>ES-HV</b>	Datum <b>24.09.2008</b>	ÄM --	Freigabe
------------	---------------------------	----------------------------	----------	----------

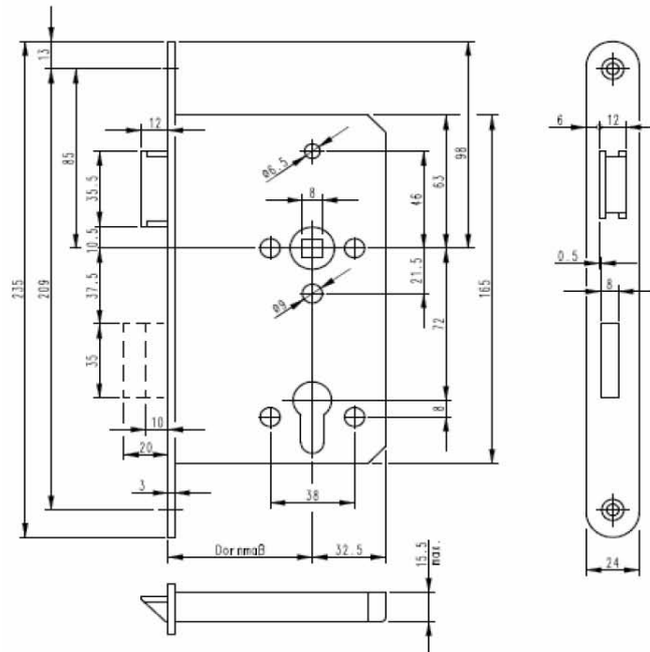
Z:\Entwicklung\Entwicklung\_Schloss\_Beschlag\CAD\CCD\Entwicklung\Wofbeck\MPA - 23er-Serie , Sep.2008\B 2471-A.doc



<b>GU</b> <b>BKS</b>		<b>B</b>	<b>2481</b> Artikel	<b>A</b> Index
<b>Produktbereich Schloss</b>	<b>Holz- und Stahlürschloss</b>	<b>Blatt: 1 von 1</b>		

**Panik - Einsteckschloss (für 1-flg. Verschlüsse) nach DIN 18250, für Feuerschutztüren nach DIN 4102, mit Panikfunktion E und D in Kombination mit entspr. Beschlagen zugelassen für Notausgänge nach DIN EN 179 und Paniktüren nach DIN EN 1125.**

Beschreibung



Hierarchie	Ersteller <b>ES-HV</b>	Datum <b>24.09.2008</b>	ÄM --	Freigabe
------------	---------------------------	----------------------------	----------	----------

Z:\Entwicklung\Entwicklung\_Schloss\_Beschlag\CAD\CCD\Entwicklung\Wofbeck\MPA - 23er-Serie , Sep.2008\B 2481-A.doc





<b>Produktbereich Schloss</b>		
Einsteckschloss mit Falle und Riegel, für FS - und RD – Türen. Geteilte Schlossnuß.		
B-2320x Panikfunktion B B-2322x Panikfunktion C B-2324x Panikfunktion D		
<p>The drawing shows a side view of a door lock assembly with the following dimensions: Total height 235, mounting hole offset 13, mounting hole diameter 13, mounting hole spacing 209, lock body height 85, lock body offset 32, lock body width 10.5, lock body hole offset 12, lock body hole diameter 6.5, lock body hole spacing 37.6, lock body hole diameter 8.5, lock body hole spacing 35, lock body hole diameter 20, lock body hole spacing 3, lock body hole diameter 6.5, lock body hole spacing 20, lock body hole diameter 38, lock body hole spacing 33, lock body hole diameter 9, lock body hole spacing 38, lock body hole diameter 21.5, lock body hole spacing 72, lock body hole diameter 14.5, lock body hole spacing 0.5, lock body hole diameter 8, lock body hole spacing 165, lock body hole diameter 12, lock body hole spacing 8.5, lock body hole diameter 15.</p> <p>A detail of the bolt shows a 28° Drehwinkel (rotation angle).</p>		
Ersteller: ES-HR	Datum: 23.09.2014	Revision: A





<b>Produktbereich Schloss</b>		
Einsteckschloss mit Falle und Riegel, für FS - und RD – Türen. Einteilige Schlossnuß.  B-2326x Panikfunktion E		
Ersteller: ES-HR	Datum: 23.09.2014	Revision: A







<b>Produktbereich Schloss</b>		
Einsteckschloss mit Falle und Riegel, für FS - und RD – Türen. Vorgefertigt für eine Verriegelung nach oben. Geteilte Schlossnuß.  B-2330x / Panikfunktion B B-2332x / Panikfunktion C B-2334x / Panikfunktion D		
Ersteller: ES-HR	Datum: 23.09.2014	Revision: A

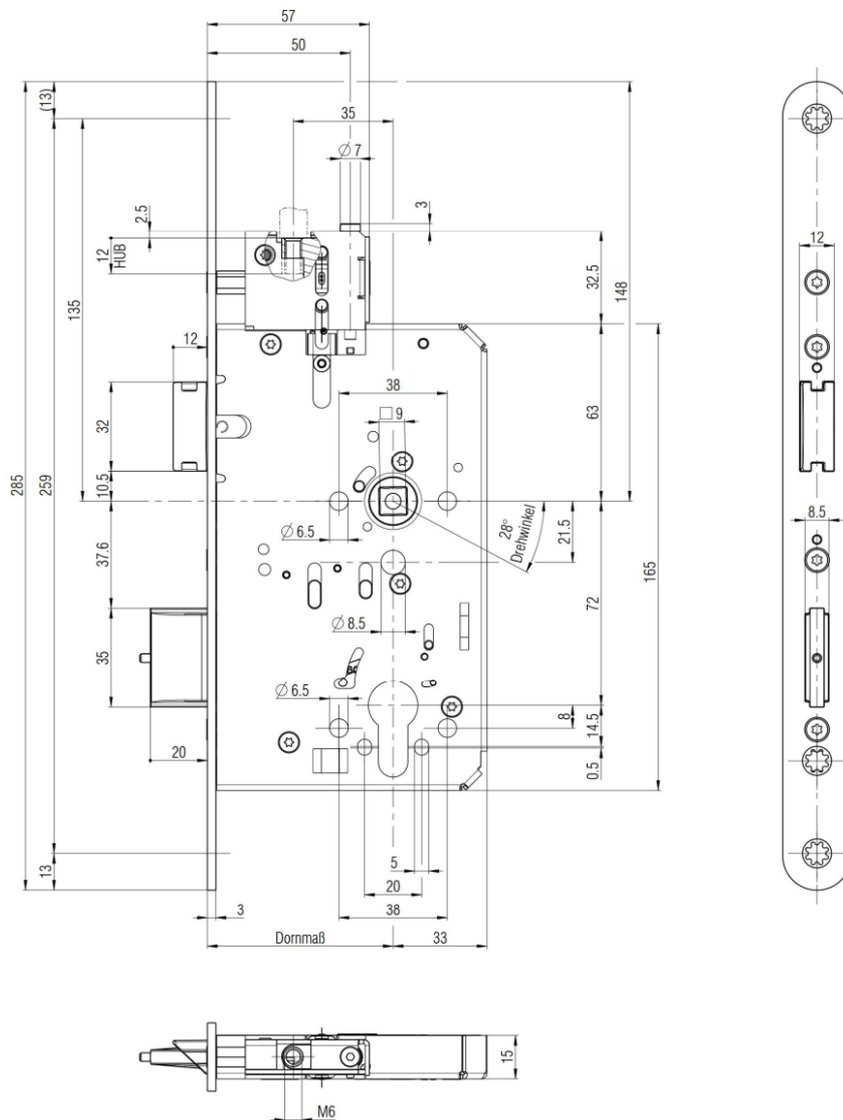




Produktbereich Schloss

Einsteckschloss mit Falle und Riegel, für den Gangflügel 2-flügeliger FS - und RD - Türen.  
 Vorgefertigt für eine Verriegelung nach oben. Geteilte Schlossnuß.

B-2331x Panikfunktion B  
 B-2333x Panikfunktion C  
 B-2335x Panikfunktion D



Ersteller: ES-HR

Datum: 23.09.2014

Revision: A





<b>Produktbereich Schloss</b>		
<p>Einsteckschloss mit Falle und Riegel, für FS - und RD – Türen.                  Vorgefertigt für eine Verriegelung nach oben. Einteilige Schlosnuß.</p> <p>B-2336x Panikfunktion E</p>		
<p>The drawing shows a detailed technical view of a lock assembly. Key dimensions include: overall height 285, mounting hole spacing 259, and a 28° Drehwinkel (rotation angle). A side view shows a depth of 15 and an M6 thread. A vertical detail on the right shows a 12mm wide component with 8.5mm spacing between mounting points.</p>		
Ersteller: ES-HR	Datum: 23.09.2014	Revision: A





<b>Produktbereich Schloss</b>		
<p>Einsteckschloss mit Falle und Riegel, für den Gangflügel 2-flügeliger FS - und RD – Türen. Vorgefertigt für eine Verriegelung nach oben. Einteilige Schlossnuß.</p> <p>B-2337x Panikfunktion E</p>		
<p>The drawing shows a detailed technical view of a lock assembly. Key dimensions include: overall height of 285, mounting hole spacing of 259, and a total width of 165. Specific components are dimensioned with diameters of 6.5, 7, and 8.5. A 28-degree chamfer angle is indicated. A side view shows a depth of 148 and a mounting hole offset of 12. A detail view at the bottom shows a threaded hole with an M6 specification and a length of 15. The drawing also indicates a 'Dornmaß' (rod length) of 33 and various other offsets and clearances.</p>		
Ersteller: ES-HR	Datum: 23.09.2014	Revision: A







<b>Produktbereich Schloss</b>		
<p>Einsteckschloss mit Falle und Riegel, für FS - und RD – Türen. Mit Wechsel und Leerlaufsfunktion. Vorgefertigt für eine Verriegelung nach oben. Einteilige Schlossnuß.</p> <p>B-2339x (ohne Panikfunktion)</p>		
<p>The drawing shows a detailed technical view of a lock assembly. It includes a front view with dimensions such as 285, 259, 135, 13, 37.6, 35, 20, 10.5, 32, 12, 2.5, 57, 50, 35, 7, 3, 32.5, 143, 63, 165, 72, 21.5, 28° Drehwinkel, 8, 14.5, 0.5, 3, 38, 33, 5, 20, 15, and M6. A side view shows a length of 165 and a diameter of 8.5. A detail view shows a 28-degree rotation angle. A vertical view shows a length of 143 and a diameter of 12. A horizontal view shows a length of 33 and a diameter of 38. A detail view shows a length of 15 and a diameter of M6.</p>		
Ersteller: ES-HR	Datum: 23.09.2014	Revision: A

