



# Schlüsseldepots & Vorhängeschlösser



# Inhaltsverzeichnis

Übersicht .....	Seite 4
Active Safety – aktiver Kopierschutz .....	Seite 5
Artikelnummer Definition .....	Seite 7
Vorhängeschloss leicht .....	Seite 11
Vorhängeschloss mittelschwer .....	Seite 14
Schlüsseldepomat .....	Seite 17
Schlüsseldepot .....	Seite 19
Rohrsafe .....	Seite 21
Schlüsseldepot AP Kasten .....	Seite 22



Lösungen für die Schlüssel-Hinterlegung im Innen- oder Aussenbereich sowie universell einsetzbare Vorhängeschlösser.

Im Bedarfsfall beraten wir oder der Fachpartner Sie gerne bei der Wahl des richtigen Produktes.

**Wir bieten**

	<b>Schlüsseldepomat</b>	<b>Schlüsseldepot</b>	<b>Rohrsafe</b>	<b>Vorhängeschloss</b>
<b>Bauform</b>	Zum Aufsetzen oder Einlassen	Zum Aufsetzen oder Einlassen In Kasten- oder Rohr-Variante	Zum Einlassen in die Gebäudefassade	In unterschiedlichen Stärken
<b>Ausführung</b>	Unterschiedliche Frontplatten Unterschiedliche Anzahl Steckplätze	Mit oder ohne Zylinder	Mit oder ohne Zylinder Mit oder ohne Zustandsüberwachung	Mit Verschlussbügel oder Stahlkabel Unterschiedliche Materialien Unterschiedliche Härtegrade Mit oder ohne Staubschutz
<b>Verwendung</b>	Für die kontrollierte Ausgabe von Schlüsseln im Industrie-, Verwaltungs- und Hotelbereich	Zum Aufbewahren / Deponieren von Schlüsseln	Zum sicheren Deponieren von Schlüsseln ausserhalb des Gebäudes	Als mobiles Schloss
				

**Ihr Nutzen**

Komplett-Lösungen aus einer Hand mit Unterstützung in der Planung, Realisierung und während der ganzen Nutzungsdauer. Zusammen mit über 500 Fachpartnern stehen wir Ihnen zur Seite und lassen Sie bei Fragen, Anliegen oder Problemen nicht alleine, sondern suchen für Sie die bestmögliche Lösung und geben kompetent Auskunft. Wir gehen gemeinsam einen partnerschaftlichen Weg, von dem alle Beteiligten profitieren.

Weitere Informationen entnehmen Sie den Produktdokumentationen oder der Homepage [www.sea.ch](http://www.sea.ch).

**Print2Web**

Scannen Sie den QR-Code mit Ihrem Smartphone und Sie erhalten ergänzende Informationen.



### Technische Daten Schlüsseldepots

Einsatzort:	Innenbereich (Planungshinweise beachten)
Umweltbedingungen:	nicht geeignet in korrosiver Umgebung (z.B. Hallenbäder)
Erfüllte Normen:	Verschlussicherheit nach EN1303: Klasse 6, Angriffswiderstand nach EN 1303: Klasse 0 DIN 18525, DIN 15684
Lebensdauer:	mindestens 100'000 Zyklen
Schliess-Systeme:	SEA-normal, SEA-2, SEA-3
Färbungen:	Standard: matt vernickelt
Kopierschutz (AS):	Active Safety optional erhältlich

### Technische Daten Vorhängeschlösser

Einsatzort:	Innen- und Aussenbereich (Planungshinweise beachten)
Umweltbedingungen:	geeignet in korrosiver Umgebung (z.B. Hallenbäder)
Erfüllte Normen:	Verschlussicherheit nach EN1303: Klasse 6, Angriffswiderstand nach EN 1303: Klasse 0 DIN 18525, DIN 15684
Lebensdauer:	mindestens 100'000 Zyklen
Schliess-Systeme:	SEA-normal, SEA-2, SEA-3
Färbungen:	Standard: Korrosionsschutz (für korrosive Umgebung geeignet)
Bohrschutz (BS):	optional erhältlich
Kopierschutz (AS):	Active Safety optional erhältlich
Allgemein:	10 zwangsgeführte Hauptzuhaltungen 4 schlüsselabtastende, gefederte Stifte aus rostfreiem Stahl

### Active Safety – aktiver Kopierschutz für mechanische Schliessanlagen

Active Safety schützt vor illegalen Schlüsselkopien. Dies gilt im Besonderen für Kopien aus dem 3D-Drucker und selbstredend für alle anderen gängigen Kopierverfahren. Der aktive Kopierschutz ist optional für die gesamte Schliessanlage oder auch nur punktuell, z.B. zum Schutz der Aussenhülle, einsetzbar.

#### Gut zu Wissen

- Active Safety ist patentrechtlich geschützt
- Der Kopierschutz wird beim Zylinder auf allen Seiten integriert
- Zylinder und Schlüssel erfüllen die EN-1303:2005 (höchste Klasse)
- Prüfungen wie z.B. Umwelt- und Anwendungstest wurden erfolgreich durchgeführt
- Der Zylinder wird mit "AS" beschriftet
- Der Schlüssel ist erkennbar an den eingelassenen AS-Elementen

#### Bei den Schlüsseln

Ein Schlüssel mit integriertem AS erhält an der mittleren "UUU-Stelle" eine "1".  
Folgende Schlüssel sind mit Active Safety erhältlich:

Artikelnummer mechanische Schlüssel	
59.012.000.YY.ZZ	Schlüssel SEA-2 mit Modulreide und AS
59.012.000.27.ZZ	Schlüssel SEA-2 ohne Modulreide mit AS
59.013.000.YY.ZZ	Schlüssel SEA-3 mit Modulreide und AS
59.013.000.27.ZZ	Schlüssel SEA-3 ohne Modulreide mit AS
59.012.100.27.27	Langschlüssel SEA-2 mit AS
59.013.100.27.27	Langschlüssel SEA-3 mit AS



### Bei den Zylindern

Damit anhand der Zylinderartikelnummer erkennbar ist, ob ein Active Safety integriert ist oder nicht, wurden neu Artikelnummern mit alphabetischer Codierung an der 6. & 7. Stelle eingeführt. Für die Codierung (Aufschlüsselung) werden die beiden folgenden Tabellen benötigt.



Jeder Ziffer wird ein Buchstabe zugeordnet:

Numerisch	Alphabetisch
0	A
1	B
2	C
3	D
4	E

Numerisch	Alphabetisch
5	F
6	G
7	H
8	I
9	J

Mit der Codierung aus obiger Tabelle wird die Artikelnummerstelle 6 & 7 (VV-Stelle) gebildet. Ein Zylinder mit AS erhält an der Stelle "VV" einen alphabetischen Code:

ohne AS	mit AS								
00	AA	20	CA	40	EA	60	GA	80	IA
01	AB	21	CB	41	EB	61	GB	81	IB
02	AC	22	CC	42	EC	62	GC	82	IC
03	AD	23	CD	43	ED	63	GD	83	ID
04	AE	24	CE	44	EE	64	GE	84	IE
05	AF	25	CF	45	EF	65	GF	85	IF
06	AG	26	CG	46	EG	66	GG	86	IG
07	AH	27	CH	47	EH	67	GH	87	IH
08	AI	28	CI	48	EI	68	GI	88	II
09	AJ	29	CJ	49	EJ	69	GJ	89	IJ
10	BA	30	DA	50	FA	70	HA	90	JA
11	BB	31	DB	51	FB	71	HB	91	JB
12	BC	32	DC	52	FC	72	HC	92	JC
13	BD	33	DD	53	FD	73	HD	93	JD
14	BE	34	DE	54	FE	74	HE	94	JE
15	BF	35	DF	55	FF	75	HF	95	JF
16	BG	36	DG	56	FG	76	HG	96	JG
17	BH	37	DH	57	FH	77	HH	97	JH
18	BI	38	DI	58	FI	78	HI	98	JI
19	BJ	39	DJ	59	FJ	79	HJ	99	JJ

Die Zylinder, welche auf der Produktseite mit diesen beiden Piktogrammen versehen sind, können auf Anfrage mit Active Safety geliefert werden.





## Artikelnummer Definition

Vorhängeschloss

**0 8 . U U U . V V . W W . X X . Y Y . Z Z**

<b>Artikelgruppe</b>		<b>08</b>
<b>08</b>	Schlüsseldepots, Vorhängeschlösser	
<b>Typ</b>		<b>UUU</b>
<b>000</b>	Verschiedenste	
...	Typen	
<b>999</b>		
<b>Ausführung</b>		<b>VV</b>
<b>00</b>	Verschiedenste	
...	Ausführungen	
<b>99</b>		
<b>Bügelhöhe / Kabellänge</b>		<b>WW</b>
<b>00</b>	Verschiedenste	
...	Bügelhöhen / Kabellängen	
<b>99</b>		
<b>Bügel-, Kabelmaterial</b>		<b>XX</b>
<b>00</b>	Verschiedenste	
...	Bügel-, Kabelmaterialien	
<b>99</b>		
<b>Staubschutz</b>		<b>YY</b>
<b>00</b>	mit / ohne Staubschutz	
...		
<b>99</b>		
<b>Färbung</b>		<b>ZZ</b>
<b>00</b>	Verschiedenste	
...	Färbungen	
<b>99</b>		
...		
...		
<b>ZZ</b>		



## Artikelnummer Definition

Schlüsseldepot, Rohrsafe

**0 8 . U U U . V V . W W . X X . Y Y . Z Z**

<b>Artikelgruppe</b>		<b>08</b>
<b>08</b>	Schlüsseldepots, Vorhängeschlösser	
<b>Typ</b>		<b>UUU</b>
<b>000</b>	Verschiedenste	
...	Typen	
<b>999</b>		
<b>Ausführung</b>		<b>VV</b>
<b>00</b>	Verschiedenste	
...	Ausführungen	
<b>99</b>		
<b>Variante</b>		<b>WW</b>
<b>00</b>	Ohne	
<b>Spezialanwendungen</b>		<b>XX</b>
<b>00</b>	Verschiedenste	
...	Spezialanwendungen	
<b>99</b>		
<b>Bandseite / Öffnungsweg</b>		<b>YY</b>
<b>00</b>	Verschiedenste	
...	Bandseiten / Öffnungswege	
<b>99</b>		
<b>Färbung</b>		<b>ZZ</b>
<b>00</b>	Verschiedenste	
...	Färbungen	
<b>99</b>		
...		
...		
<b>ZZ</b>		





## Vorhängeschloss leicht

08.215.VV.WW.00.00.66



### Verwendung

für Kettenverschlüsse oder ähnliche Anwendungen

### Schliessdrehung / Funktionsmerkmale

1 x 90°R,

der Schlüssel ist nur geschlossen abziehbar. Einrasten des Bügels resp. Kabels nur mit Schlüssel möglich.

### Systeme / Planungscode



### Grundauführung

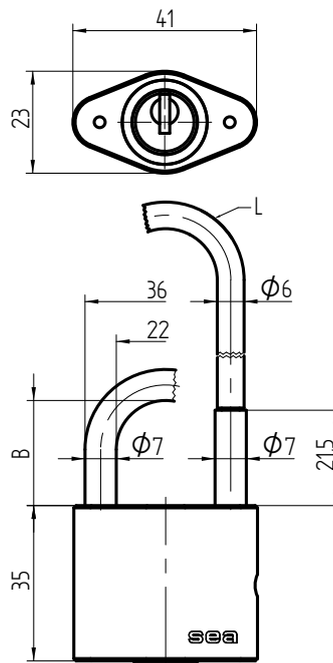
Zylinder und Vorhängeschloss Messing, Korrosionsschutz

Bügel Stahl inox

Kabel Stahl inox

### Lieferumfang

1 Vorhängeschloss leicht



### Eigenschaften



### Baugleiche Ausführungen

08.215.00.00.01.00.66 Bügelhöhe B = 24, Stahl gehärtet

08.215.00.04.01.00.66 Bügelhöhe B = 40, Stahl gehärtet

### Varianten

08.215.00.00.00.00.66 Bügelhöhe B = 24

08.215.00.04.00.00.66 Bügelhöhe B = 40

08.215.00.07.00.00.66 Bügelhöhe B = 70

08.215.00.10.00.00.66 Bügelhöhe B = 100

08.215.08.00.00.00.66 Kabellänge L = 450

08.215.08.01.00.00.66 Kabellänge L = 1000

08.215.08.02.00.00.66 Kabellänge L = 1500

08.215.08.03.00.00.66 Kabellänge L = 2000

Weitere Varianten auf Anfrage



## Vorhängeschloss leicht

08.215.VV.WW.00.01.66

mit Staubschutz



### Verwendung

für Kettenverschlüsse oder ähnliche Anwendungen

### Schliessdrehung / Funktionsmerkmale

1 x 90°R,  
der Schlüssel ist nur geschlossen abziehbar. Einrasten des Bügels resp. Kabels nur mit Schlüssel möglich.

### Systeme / Planungscode

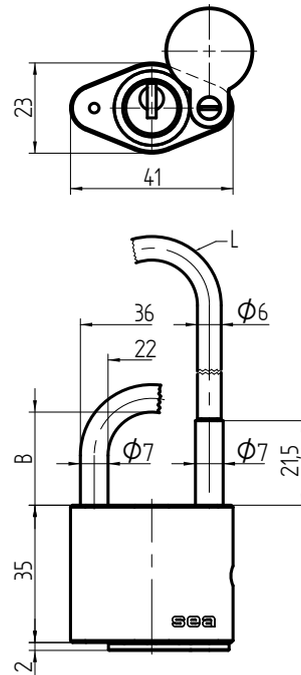


### Grundauführung

Zylinder und Vorhängeschloss Messing, Korrosionsschutz  
Bügel Stahl inox  
Kabel Stahl inox

### Lieferumfang

1 Vorhängeschloss leicht



### Eigenschaften



### Baugleiche Ausführungen

08.215.00.00.01.01.66 Bügelhöhe B = 24, Stahl gehärtet, mit Staubschutz  
08.215.00.04.01.01.66 Bügelhöhe B = 40, Stahl gehärtet, mit Staubschutz

### Varianten

08.215.00.00.00.01.66 Bügelhöhe B = 24  
08.215.00.04.00.01.66 Bügelhöhe B = 40  
08.215.00.07.00.01.66 Bügelhöhe B = 70  
08.215.00.10.00.01.66 Bügelhöhe B = 100  
08.215.08.00.00.01.66 Kabellänge L = 450  
08.215.08.01.00.01.66 Kabellänge L = 1000  
08.215.08.02.00.01.66 Kabellänge L = 1500  
08.215.08.03.00.01.66 Kabellänge L = 2000

Weitere Varianten auf Anfrage

## Vorhängeschloss leicht

08.215.12.WW.00.01.66

mit Druckknopf-Staubschutz



### Verwendung

für Kettenverschlüsse oder ähnliche Anwendungen

### Schliessdrehung / Funktionsmerkmale

1 x 90°R,  
der Schlüssel ist nur geschlossen abziehbar. Einrasten des Bügels nur mit Schlüssel möglich.

### Systeme / Planungscode

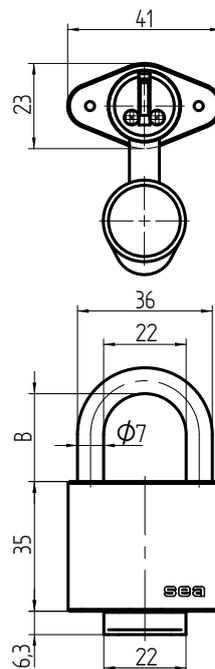


### Grundauführung

Zylinder und Vorhängeschloss Messing, Korrosionsschutz  
Bügel Stahl inox

### Lieferumfang

1 Vorhängeschloss leicht



### Eigenschaften



### Baugleiche Ausführungen

08.215.12.00.01.01.66 Bügelhöhe B=24mm, Stahl gehärtet, mit Staubschutz  
08.215.12.04.01.01.66 Bügelhöhe B=40mm, Stahl gehärtet, mit Staubschutz

### Varianten

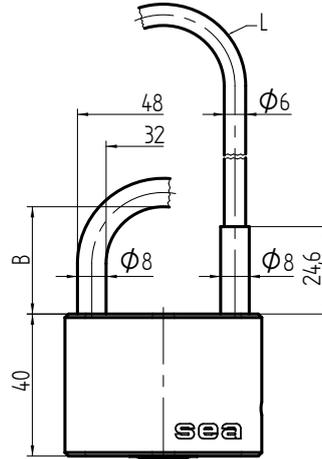
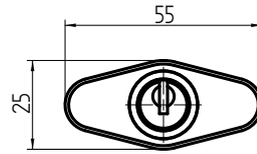
08.215.12.00.00.01.66 Bügelhöhe B = 24  
08.215.12.04.00.01.66 Bügelhöhe B = 40  
08.215.12.07.00.01.66 Bügelhöhe B = 70  
08.215.12.10.00.01.66 Bügelhöhe B = 100

Weitere Varianten auf Anfrage



## Vorhängeschloss mittelschwer

08.015.VV.WW.00.00.66



### Verwendung

für Kettenverschlüsse oder ähnliche Anwendungen

### Schliessdrehung / Funktionsmerkmale

1 x 90°R,  
der Schlüssel ist in Offenstellung abziehbar. Selbstschliessend durch Einrasten des Bügels resp. Kabels.

### Systeme / Planungscode



### Eigenschaften



### Grundauführung

Zylinder und Vorhängeschloss Messing, Korrosionsschutz  
Bügel Stahl inox  
Kabel Stahl inox

### Lieferumfang

1 Vorhängeschloss mittelschwer

### Baugleiche Ausführungen

08.015.00.00.01.00.66 Bügelhöhe B = 30, Stahl gehärtet

### Varianten

08.015.00.00.00.00.66 Bügelhöhe B = 30

08.015.00.07.00.00.66 Bügelhöhe B = 70

08.015.00.10.00.00.66 Bügelhöhe B = 100

08.015.00.20.00.00.66 Bügelhöhe B = 200

08.015.08.00.00.00.66 Kabellänge L = 450

08.015.08.01.00.00.66 Kabellänge L = 1000

08.015.08.02.00.00.66 Kabellänge L = 1500

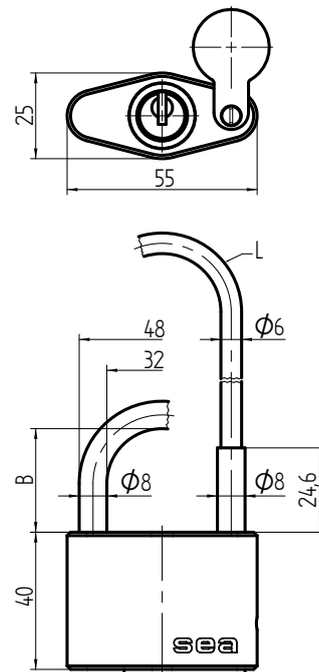
08.015.08.03.00.00.66 Kabellänge L = 2000

Weitere Varianten auf Anfrage

## Vorhängeschloss mittelschwer

08.015.VV.WW.00.01.66

mit Staubschutz



### Verwendung

für Kettenverschlüsse oder ähnliche Anwendungen

### Schliessdrehung / Funktionsmerkmale

1 x 90°R,  
der Schlüssel ist in Offenstellung abziehbar. Selbstschliessend durch Einrasten des Bügels resp. Kabels.

### Systeme / Planungscode



### Eigenschaften



### Grundauführung

Zylinder und Vorhängeschloss Messing, Korrosionsschutz  
Bügel Stahl inox  
Kabel Stahl inox

### Lieferumfang

1 Vorhängeschloss mittelschwer

### Baugleiche Ausführungen

08.015.00.00.01.01.66 Bügelhöhe B = 30, Stahl gehärtet, mit Staubschutz

### Varianten

08.015.00.00.00.01.66 Bügelhöhe B = 30

08.015.00.07.00.01.66 Bügelhöhe B = 70

08.015.00.10.00.01.66 Bügelhöhe B = 100

08.015.00.20.00.01.66 Bügelhöhe B = 200

08.015.08.00.00.01.66 Kabellänge L = 450

08.015.08.01.00.01.66 Kabellänge L = 1000

08.015.08.02.00.01.66 Kabellänge L = 1500

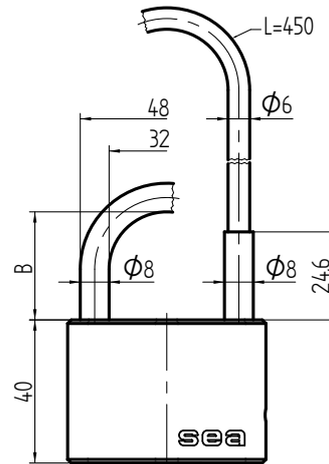
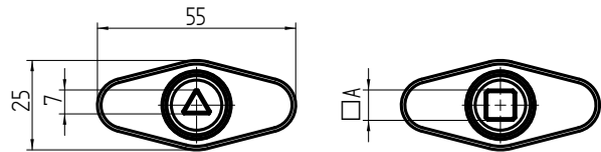
08.015.08.03.00.01.66 Kabellänge L = 2000

Weitere Varianten auf Anfrage



## Vorhängeschloss mittelschwer

08.015.VV.WW.00.00.66



### Verwendung

für Kettenverschlüsse oder ähnliche Anwendungen

### Schliessdrehung / Funktionsmerkmale

1 x 90°R,

Selbstschliessend durch Einrasten des Bügels resp. Kabels.

### Grundausrüstung

Zylinder und Vorhängeschloss Messing, Korrosionsschutz

Bügel Stahl inox

Kabel Stahl inox

### Lieferumfang

1 Vorhängeschloss mittelschwer

### Eigenschaften



### Baugleiche Ausführungen

08.015.**06.00.01.00.66** Bügelhöhe B = 30, Stahl gehärtet, 3-kant

08.015.**07.00.01.00.66** Bügelhöhe B = 30, Stahl gehärtet, 4-kant A = 8,5

08.015.**13.00.01.00.66** Bügelhöhe B = 30, Stahl gehärtet, 4-kant A = 8

### Varianten

08.015.**06.00.00.00.66** Bügelhöhe B = 30, 3-kant

08.015.**06.07.00.00.66** Bügelhöhe B = 70, 3-kant

08.015.**06.10.00.00.66** Bügelhöhe B = 100, 3-kant

08.015.**06.20.00.00.66** Bügelhöhe B = 200, 3-kant

08.015.**07.00.00.00.66** Bügelhöhe B = 30, 4-kant A = 8,5

08.015.**07.07.00.00.66** Bügelhöhe B = 70, 4-kant A = 8,5

08.015.**07.10.00.00.66** Bügelhöhe B = 100, 4-kant A = 8,5

08.015.**07.20.00.00.66** Bügelhöhe B = 200, 4-kant A = 8,5

08.015.**13.00.00.00.66** Bügelhöhe B = 30, 4-kant A = 8

08.015.**13.07.00.00.66** Bügelhöhe B = 70, 4-kant A = 8

08.015.**16.00.00.00.66** Kabellänge L = 450, 3-kant

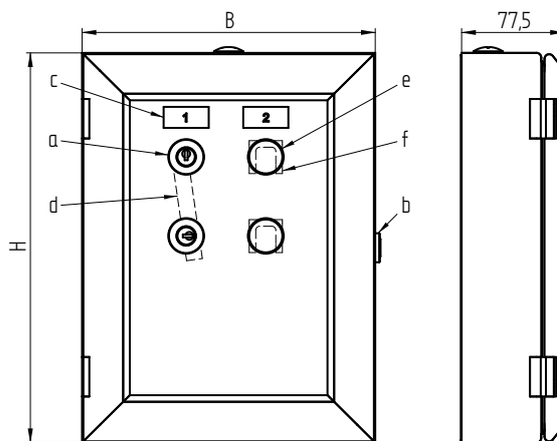
08.015.**17.00.00.00.66** Kabellänge L = 450, 4-kant A = 8

Weitere Varianten auf Anfrage

## Schlüsseldepomat

08.058.01.01.10.00.00

### Frontplatte mit Rahmen



#### Verwendung

Für die kontrollierte Ausgabe und Rücknahme von Schlüsseln

#### Schliessdrehung / Funktionsmerkmale

Die Entnahme des gesicherten Schlüssels ist nur durch das Deponieren des eigenen Schlüssels möglich. Dieser wiederum bleibt dann solange im Schlüsseldepot, bis er mit dem entnommenen Schlüssel ausgelöst wird.

#### Grundauführung

Rahmen und Frontplatte Aluminium, farblos eloxiert  
Einheiten 1, Reihen , Mass B = 221, Mass H = 296

#### Lieferumfang

- 1 Schlüsseldepomat
- c) Beschriftungsschild T08.050.052.AB  
(pro Einheit 1 Stück)
- d) Depomat-Gestänge T09.150.006.00.99  
(pro Einheit 1 Stück, nur wenn durch Verschluss-Zylinder besetzt)
- e) Blindzapfen T09.580.002.AD  
(pro Einheit 2 Stück, falls nicht durch Verschluss-Zylinder besetzt)
- f) Sicherungsfeder T09.204.001.27  
(pro Einheit 2 Stück, falls nicht durch Verschluss-Zylinder besetzt)

#### Bestelloption / technische Hinweise

- Text Beschriftungsschild kundenspezifisch:
- Gravur bis 40 Zeichen 90.029.00.00.00.00.00,
- Gravur 41 bis 300 Zeichen 90.029.10.05.00.00.00,
- Zylinder müssen separat bestellt werden:
- a) Verschluss-Zylinder 06.249.12.00.00.00.00  
(pro Einheit 2 Stück)
- b) Aufbauzylinder 04.022.42.00.00.00.00  
(1 und 2 Reihen 1 Stück, 3 Reihen 2 Stück)

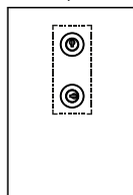
#### Varianten

08.058.01.02.10.00.00	Einheiten 2, Mass B = 221, Mass H = 296, Reihen 1
08.058.01.05.10.00.00	Einheiten 5, Mass B = 391, Mass H = 296, Reihen 1
08.058.02.10.10.00.00	Einheiten 10, Mass B = 391, Mass H = 521, Reihen 2
08.058.03.15.10.00.00	Einheiten 15, Mass B = 391, Mass H = 746, Reihen 3
08.058.03.24.10.00.00	Einheiten 24, Mass B = 571, Mass H = 746, Reihen 3

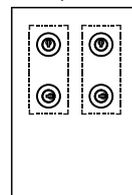
Weitere Varianten auf Anfrage

#### Schematische Darstellung der Varianten

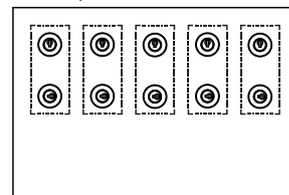
1 Reihe, 1 Einheit



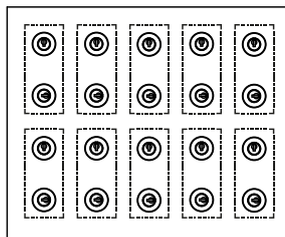
1 Reihe, 2 Einheiten



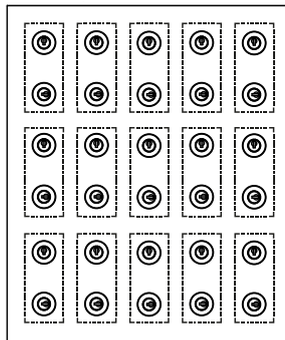
1 Reihe, 5 Einheiten



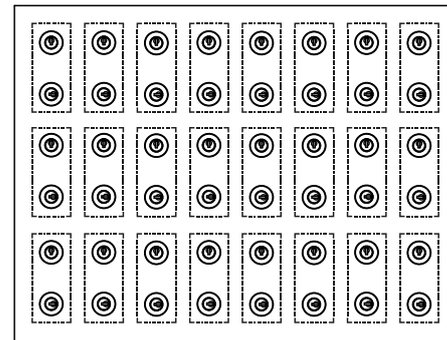
2 Reihen, 10 Einheiten



3 Reihen, 15 Einheiten



3 Reihen, 24 Einheiten



## Schlüsseldepomat

08.059.01.01.10.00.00

### Frontdeckel Alu-Füllung



#### Verwendung

für kontrollierte Ausgabe und Rücknahme von Schlüssel

#### Schliessdrehung / Funktionsmerkmale

Die Entnahme des gesicherten Schlüssels ist nur durch das Deponieren des eigenen Schlüssels möglich. Dieser wiederum bleibt dann solange im Schlüsseldepot, bis er mit dem entnommenen Schlüssel ausgelöst wird.

#### Grundauführung

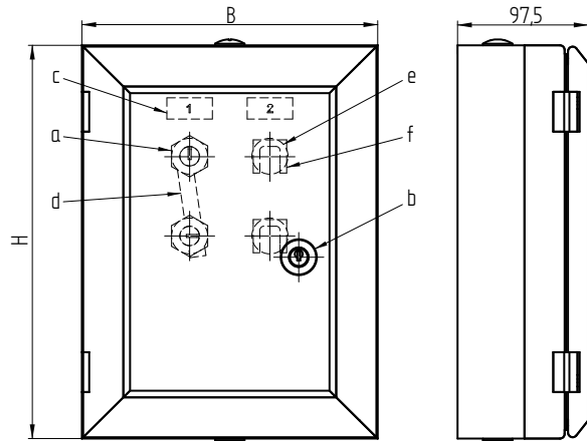
Rahmen und Frontplatte Aluminium, farblos eloxiert  
Einheiten 1, Reihen 1, Mass B = 221, Mass H = 296

#### Lieferumfang

- 1 Schlüsseldepomat
- c) Beschriftungsschild T08.050.052.AB  
(pro Einheit 1 Stück)
- d) Depomat-Gestänge T09.150.006.00.99  
(pro Einheit 1 Stück, nur wenn durch Verschluss-Zylinder besetzt)
- e) Blindzapfen T09.580.002.AD  
(pro Einheit 2 Stück, falls nicht durch Verschluss-Zylinder besetzt)
- f) Sicherungsfeder T09.204.001.27  
(pro Einheit 2 Stück, falls nicht durch Verschluss-Zylinder besetzt)

#### Bestelloption / technische Hinweise

- Text Beschriftungsschild kundenspezifisch:
- Gravur bis 40 Zeichen 90.029.00.00.00.00.00,
- Gravur 41 bis 300 Zeichen 90.029.10.05.00.00.00,
- Zylinder müssen separat bestellt werden:
- a) Verschluss-Zylinder 06.249.12.00.00.00.00  
(pro Einheit 2 Stück)
- b) Verschluss-Zylinder 06.246.12.00.00.00.00  
(1 Stück)



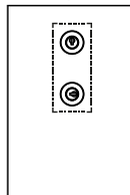
#### Varianten

08.059.01.02.10.00.00	Einheiten 2, Mass B = 221, Mass H = 296, Reihen 1
08.059.01.05.10.00.00	Einheiten 5, Mass B = 391, Mass H = 296, Reihen 1
08.059.02.10.10.00.00	Einheiten 10, Mass B = 391, Mass H = 521, Reihen 2
08.059.03.15.10.00.00	Einheiten 15, Mass B = 391, Mass H = 746, Reihen 3
08.059.03.24.10.00.00	Einheiten 24, Mass B = 571, Mass H = 746, Reihen 3

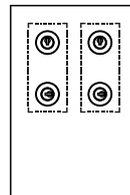
Weitere Varianten auf Anfrage

#### Schematische Darstellung der Varianten

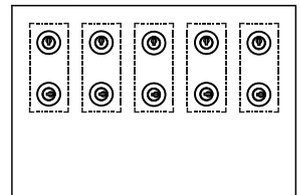
1 Reihe, 1 Einheit



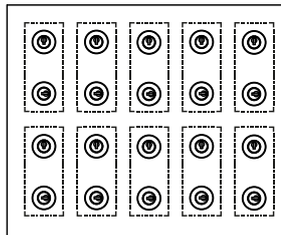
1 Reihe, 2 Einheiten



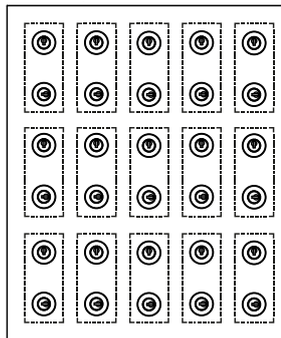
1 Reihe, 5 Einheiten



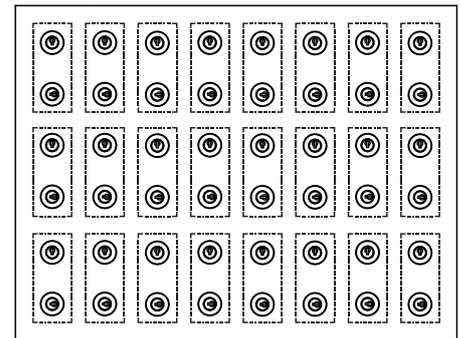
2 Reihen, 10 Einheiten



3 Reihen, 15 Einheiten



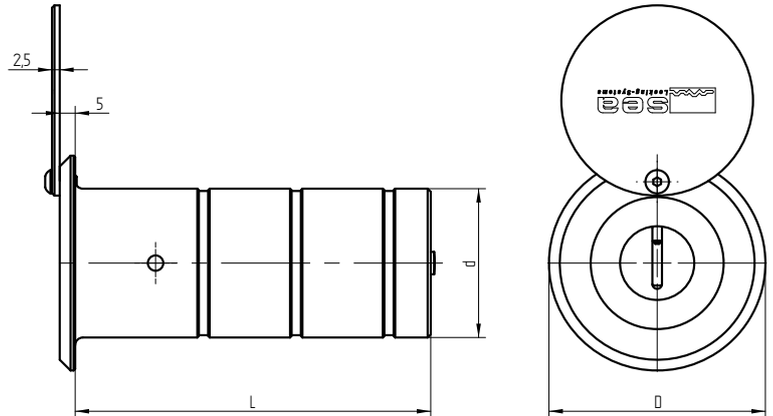
3 Reihen, 24 Einheiten



## Schlüsseldepot

08.133.00.00.00.00.27

mit Zylinder



### Verwendung

Für das Einlassen (UP) in die Gebäudefassade. Sichere Aufbewahrung von wichtigen Gebäudeschlüsseln.

### Schliessdrehung / Funktionsmerkmale

1 x 90°L,

das Verlustrisiko von Drittschlüsselträgern (Feuerwehr, Handwerker etc.) wird dezimiert, weil nur der Depotschlüssel abgegeben, resp. verloren gehen kann (keine grossen Folgekosten).

### Systeme / Planungscode



### Grundauführung

Zylinder Messing, glanz verchromt

Depot inkl. Verschlusskopf, Aufbohrschutz und Deckel Stahl, rostfrei

D = 70, d = 48.5, L = 115

### Lieferumfang

1 Schlüsseldepot

1 Verschluss-Zylinder 06.249.12.00.00.00.11

1 Mitnehmerscheibe T09.762.003.27 bei D=70, d=48.5

### Eigenschaften



### Baugleiche Ausführungen

08.133.**01**.00.00.00.27 mit Zylinder, D= 98, d = 76, L = 145

08.133.**02**.00.00.00.27 mit Zylinder, Sabotagekontakt, D=70, d=48.5, L=115

08.133.**04**.00.00.00.27 ohne Zylinder, D = 70, d = 48.5, L = 115

08.133.**05**.00.00.00.27 ohne Zylinder, D = 98, d = 76, L = 145

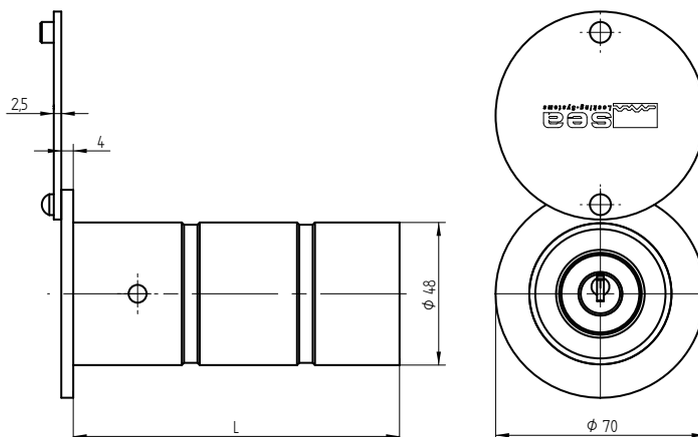
08.136.**06**.00.00.00.27 ohne Zylinder, mit Sabotagekontakt, D=70



## Schlüsseldepot

08.136.03.00.00.00.27

mit Zylinder



### Verwendung

Für das Einlassen (UP) in die Gebäudefassade. Sichere Aufbewahrung von wichtigen Gebäudeschlüsseln.

### Schliessdrehung / Funktionsmerkmale

1 x 90°R,

das Verlustrisiko von Drittschlüsselträgern (Feuerwehr, Handwerker, etc.) wird dezimiert, weil nur der Depotschlüssel abgegeben, resp. verloren gehen kann (keine grossen Folgekosten).

### Eigenschaften



### Baugleiche Ausführungen

08.136.01.00.00.00.27 ohne Zylinder, L = 109

08.136.02.00.00.00.27 ohne Zylinder, L = 141

08.136.05.00.00.00.27 mit Zylinder, L = 141

### Systeme / Planungscode



### Grundausrüstung

Zylinder Messing, glanz verchromt

Depot inkl. Verschlusskopf ohne Aufbohrschutz und Deckel Stahl, rostfrei, L = 109

### Lieferumfang

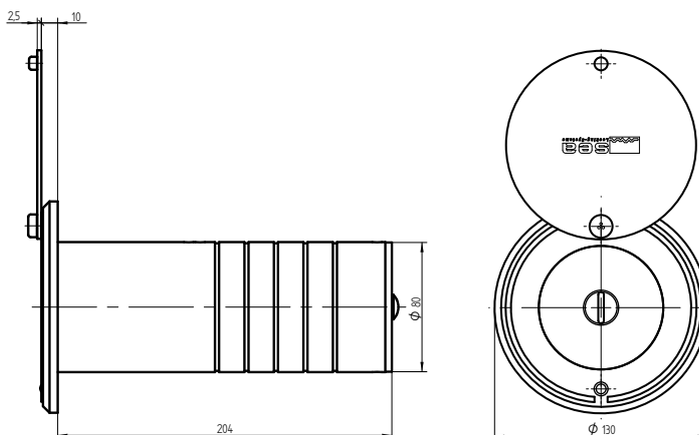
1 Schlüsseldepot

1 Verschluss-Zylinder 06.249.01.00.00.00.11

## Rohrsafe

08.142.00.00.01.00.27

### ohne Zylinder



#### Verwendung

Für das Einlassen (UP) ins Mauerwerk. Massives Schlüsseldepot zur dezentralen Aufbewahrung von mehreren Schlüsseln inner- und ausserhalb des Gebäudes.

#### Schliessdrehung / Funktionsmerkmale

Das Verlustrisiko von Drittschlüsselträgern (Feuerwehr, Handwerker, etc.) wird dezimiert, weil nur der Depotschlüssel abgegeben, resp. verloren gehen kann (keine grossen Folgekosten).

#### Grundausrüstung

Rohrsafe Stahl, rostfrei  
mit Zustandsüberwachung

#### Lieferumfang

1 Rohrsafe

#### Bestelloption / technische Hinweise

Zylinder muss separat bestellt werden: Verschluss-Zylinder  
06.249.12.00.00.00

#### Eigenschaften



#### Baugleiche Ausführungen

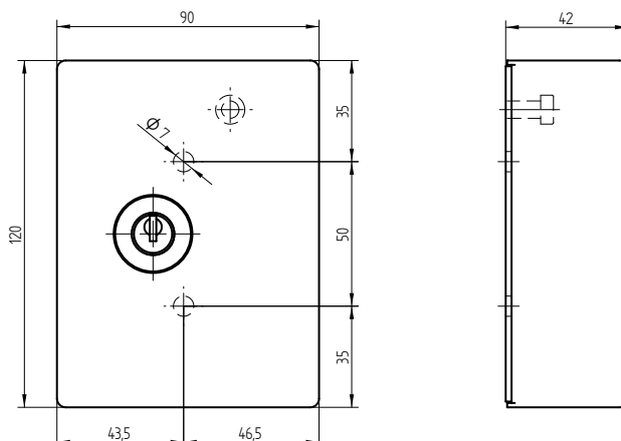
08.142.00.00.00.00.27 ohne Zustandsüberwachung



## Schlüsseldepot

08.140.01.00.00.YY.27

### AP Kasten, mit Zylinder



#### Verwendung

Für die Aufputzmontage (AP) an der Gebäudefassade. Sichere Aufbewahrung von wichtigen Gebäudeschlüsseln.

#### Schliessdrehung / Funktionsmerkmale

1 x 90°R,

das Verlustrisiko von Drittschlüsselträgern (Feuerwehr, Handwerker etc.) wird dezimiert, weil nur der Depotschlüssel abgegeben, resp. verloren gehen kann (keine grossen Folgekosten).

#### Systeme / Planungscode



#### Eigenschaften



#### Baugleiche Ausführungen

08.140.00.00.00.YY.27 ohne Zylinder

#### Varianten

08.140.VV.00.00.00.27 Band rechts

08.140.VV.00.00.01.27 Band links

Weitere Varianten auf Anfrage

#### Grundausrüstung

Zylinder Messing, glanz verchromt

Schlüsselkasten Stahl, rostfrei

#### Lieferumfang

1 AP Schlüsselkasten

1 Verschluss-Zylinder 06.249.00.00.00.11

mit Riegel T09.918.002.27



