

# 100% QUALITÄT



Edelstahl »Riegel«  
Riegelverstellbarkeit bis 20 mm ohne Demontage des Schlosses  
1-touriger Schließbolzen mit 23 mm Hub  
Wechselbedienung  
Einfache links/rechts Umstellung der Schließfalle  
Auf wenigstens 500.000 Bewegungen getestet

Aluminium gegossenes Schlossgehäuse  
KTL Pulverbeschichtung: 1000 Stunden in der Salznebelbank

Drücker: Aluminium anodisiert  
(180 gr)  
Korrosionsbeständig: 1000 Stunden  
in der Salznebelbank

100% mechanisch

Europrofil Zylinder 27/27 (60% Messing)  
Zylindergröße unabhängig von der Tiefe des  
Torprofils

Montiert an der Innenseite des Torprofils  
Widersteht 1400 kg Zugkraft

**LOCINOX® Modularität**

Eine Bohrschablone für alle LA-, LE-, LD-, LI-, LP-, LU- und LM-Schlösser und SA-, SH- und SM-Anschläge. Diese sind also untereinander austauschbar. So bietet LOCINOX eine Lösung für jede Situation!

- 100 % modular
- 1 Pfosten, eine Vielfalt an Möglichkeiten
- links/rechts verstellbar

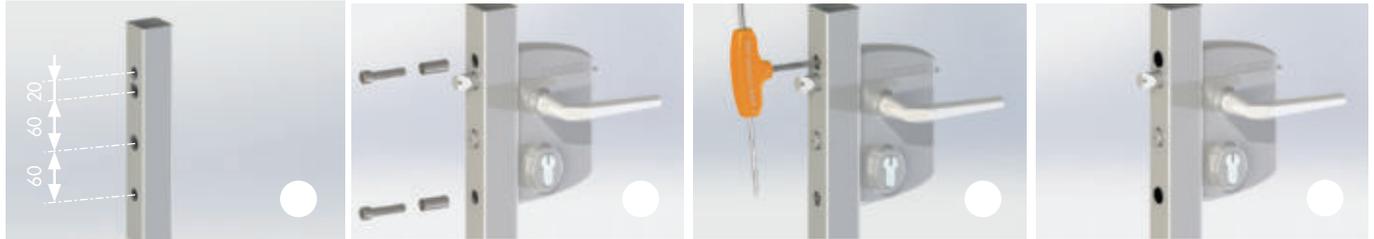
**LOCINOX® Farben**

Standardfarbe der LOCINOX-Produkte ist Silber (pulverbeschichtbar, bzw. Aluminium roh). Lackierungen in RAL-Sonderfarben sind möglich, stellen aber eine Sonderanfertigung dar, die vom Umtausch ausgeschlossen ist. Bitte erfragen Sie die **Lieferzeiten bei Produkten in Sonderfarben**.

Standardfarben (in der Regel): **ZILV** - Silber pulverbeschichtbar oder **ALUM** - Aluminium roh

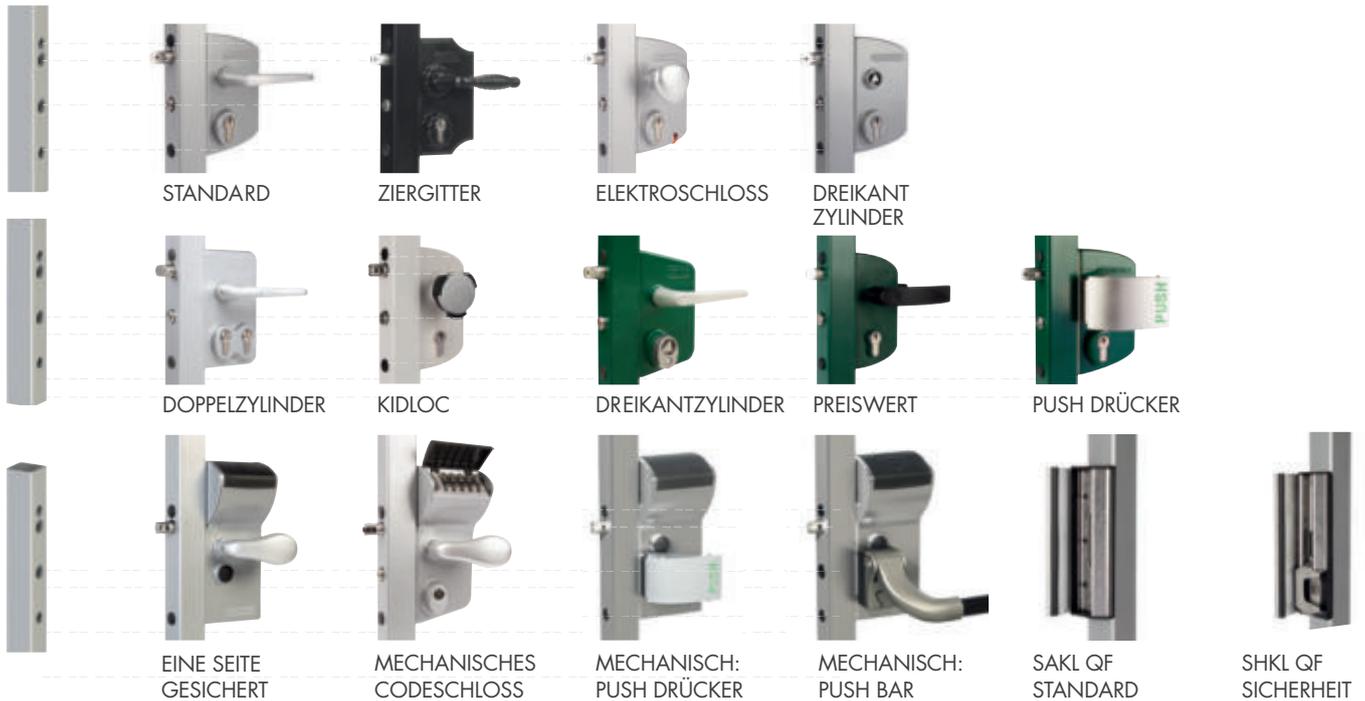
Mögliche RAL-Sonderfarben: **6005** - Moosgrün **6009** - Tannengrün  
**9005** - Tiefschwarz **9010** - Reinweiß  
**7016** - Anthrazitgrau

**Installationshinweise für alle Locinox-Schlösser**



**Pfosten = eine Vielfalt an Möglichkeiten**

Eine Bohrschablone für alle LA, LE, LD, LI, LP, LU und LM Schlösser und SA, SH und SM Anschläge. Diese sind also untereinander austauschbar. So bietet Locinox eine Lösung für jede Situation!



**Standardisierung Ihrer Montagearbeiten**



Standardisierung der Bohrungen am Pfosten bzw. Torflügel. Schloss, Anschlag und Gegenkasten werden alle auf die gleiche Weise installiert. Die Bohrungen sind gleich und alle Komponenten sind links/rechts verstellbar.

# Industrieschloss LAKQ U2 für Drehtore

Alle Maßangaben sind Zirkel-Maße.  
Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.  
Stand 10-2021

**LOCINOX® TORZUBEHÖR**

Falle und Riegel bis +20 mm verstellbar  
- ohne Demontage des Schlosses

Schließfalle um 180° drehbar

Schließriegel  
1-tourig,  
Hub: 25 mm

**LAKQ U2**  
Art. Nr. 96 20 24 - 96 20 30

Empfohlene Anschläge siehe Seite 154 - 155



SAKL QF

SHKL QF

MODULEC SA

Industrieschloss mit Aluminiumgehäuse und Edelstahl-Mechanismus. Wir empfehlen dieses Schloss als Standard für Ihre Industrietore. Dank der Möglichkeit, die Riegel um 20mm zu verstellen, können Sie das Schloss genau auf den Anschlag einstellen und so für eine optimale Verriegelung sorgen. Ein massiver Edelstahl-Schlossriegel mit einer 23 mm Tiefenverriegelung garantiert eine sichere Schließung.

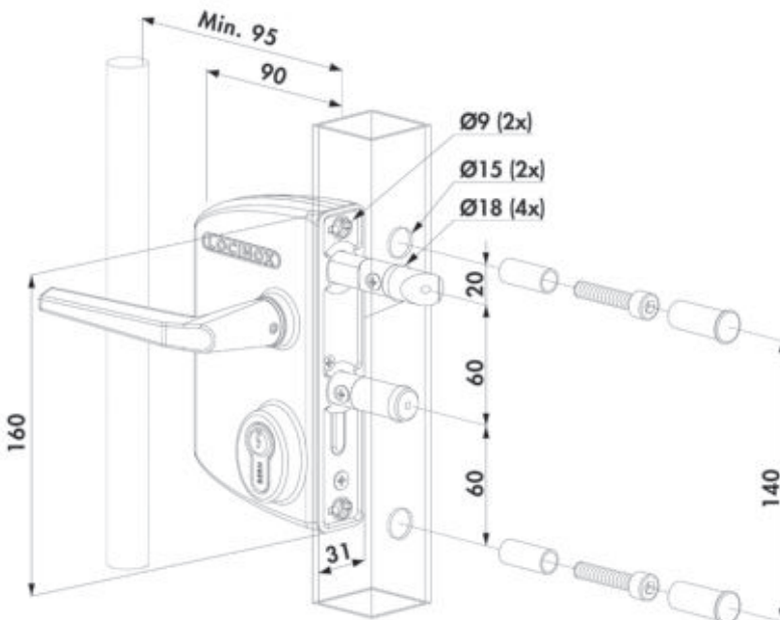
Lieferung standardmäßig mit Aluminium-Drückerpaar.

## Merkmale Industrieschloss LAKQ U2

- Elektrostatlackierter Schlosskasten widersteht 1000 Stunden Salzsprühnebeltest
- Einfache links/rechts-Umstellung der Schließfalle
- 1-touriger Schließbolzen mit 23 mm Hub
- Wechselbedienung
- Riegelabstand: 60 mm
- Riegelverstellbarkeit bis 20 mm ohne Demontage des Schlosses
- Edelstahl-Mechanismus
- VA-Schloss mit Alu-Drückerpaar
- Vierkantstift 8 mm
- Europrofilzylinder, 54 mm tief, verschiedenschließend mit 3 Schlüsseln
- 4-Loch-Montage mit 2 Innensechskantschrauben
- Schlüssel betätigt Riegel und Falle beim Öffnen

## Zubehör

- weitere passende Drücker siehe Seiten 172 - 174
- passende Anschläge siehe Seiten 154 - 155
- passende Bohrschablonen siehe Seite 183



## Industrieschloss LAKQ U2 für Drehtore

Bez.	Art. Nr.	für Profile	Drücker	RAL Farbe
LAKQ U2	96 20 24	■ 10 - 30 mm	Alu	ZILV
LAKQ U2	96 20 25	□ 30 - 50 mm	Alu	
LAKQ U2	96 20 26		Alu	6005
LAKQ U2	96 22 60	□ 40 - 60 mm	Alu	
LAKQ U2	96 22 61		Alu	
LAKQ U2	96 23 89		Alu	7016
LAKQ U2	96 20 27	□ 60 - 80 mm	Alu	ZILV
LARQ U2	96 20 28	○ 30 - 50 mm	Alu	
LARQ U2	96 20 29	○ 40 - 60 mm	Alu	
LARQ U2	96 20 30	○ 60 - 80 mm	Alu	

## Standardfarbe

ZILV

## Mögliche Sonderfarben

6005 6009 9005 9010 7016

Bitte beachten Sie die Hinweise zu Farben, Seite 145.

Empfohlene Anschläge siehe Seite 154 -155



Edelstahl-Anti-Panikschloss mit Aluminium-Gehäuse. Dieses Schloss ermöglicht immer den freien Durchgang von innen via Drückerbetätigung. Von der anderen Seite kann das Tor immer mit einem Schlüssel geöffnet werden. Dieses Schloss ist kompatibel mit einem optionalen PUSH-Drücker oder PUSHBAR-Stoßgriff. Dank der Möglichkeit die Riegel um 20 mm zu verstellen, können Sie das Schloss genau auf den Anschlag einstellen und so für eine optimale Verriegelung sorgen. Ein massiver Edelstahl-Schlossriegel mit einer 23 mm Tiefenverriegelung garantiert eine sichere Schließung. Wird standardmäßig mit Aluminium-Halbdrücker geliefert.

### Merkmale Industrielles Anti-Panikschloss LPKQ U2

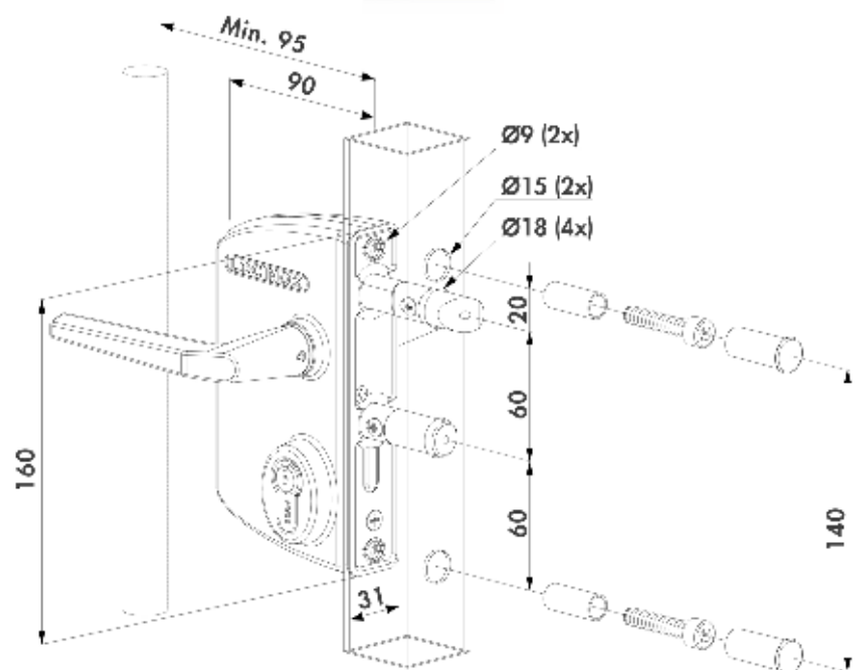
- Elektrostatisch lackierter Schlosskasten widersteht 1000 Stunden Salzsprühnebeltest
- Einfache links/rechts-Umstellung der Schließfalle
- 1-touriger Schließbolzen mit 23 mm Hub
- Wechselbedienung
- 4-Loch Montage mit 2 Innensechskantschrauben
- Riegelabstand: 60 mm
- Riegelverstellbarkeit bis 20 mm ohne Demontage des Schlosses
- Edelstahl-Mechanismus
- Getestet auf 500.000 Bewegungen

### Zubehör

Empfohlene Anti-Panikschloss-Drücker **PUSHBAR** und **3006PUSH** siehe Seite 174



Industrielles Anti-Panikschloss LPKQ U2



**Panikschloss**  
Industrielles Anti-Panikschloss mit Aluminiumgehäuse und einem Innengehäuse aus rostfreiem Stahl. Dank der Möglichkeit die Riegel um 20mm zu verstellen, können Sie das Tor genau einstellen, wodurch eine optimale Verriegelung garantiert ist.

### Industrielles Anti-Panikschloss LPKQ U2 für Drehtore

Bez.	Art. Nr.	für Profile	Drücker	RAL-Farbe
LPKQ-M2	96 23 45	□ 40 - 60 mm	Halbdrücker	ZILV
	96 23 94			7016
	96 23 47	□ 60 - 80 mm		ZILV
LPKQ-PU	96 23 46	○ 40 - 60 mm	Push-Drücker	ZILV

### Standardfarbe

ZILV

### Mögliche Sonderfarben

6005 6009 9005 9010 7016

Bitte beachten Sie die Hinweise zu Farben, Seite 145.

Anti-Panikschloss LPKQ-A2 EN 179 zertifiziert für Drehtore, mit Halbdrücker 3006A-2

EN 179  
zertifiziert

Bez.	Art. Nr.	für Profil	Drücker	Farbe
LPKQ-A2	96 23 99	□ 40 mm	Halbdrücker	ZILV
	96 24 11	□ 60 mm		

# Elektroschloss LIKQ U2 für Drehtore

Alle Maßangaben sind Zirka-Maße.  
Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.  
Stand 10-2021

## LOCINOX® TORZUBEHÖR

Falle und Riegel bis  $\pm 20$  mm verstellbar  
- ohne Demontage des Schlosses

Schließfalle um 180° drehbar

Schließriegel  
1-tourig,  
Hub: 25 mm



**LIKQ U2**  
Art. Nr. 96 23 58 - 96 23 63

Empfohlene Anschläge siehe Seite 154 - 155



SAKL QF

SHKL QF

MODULEC SA

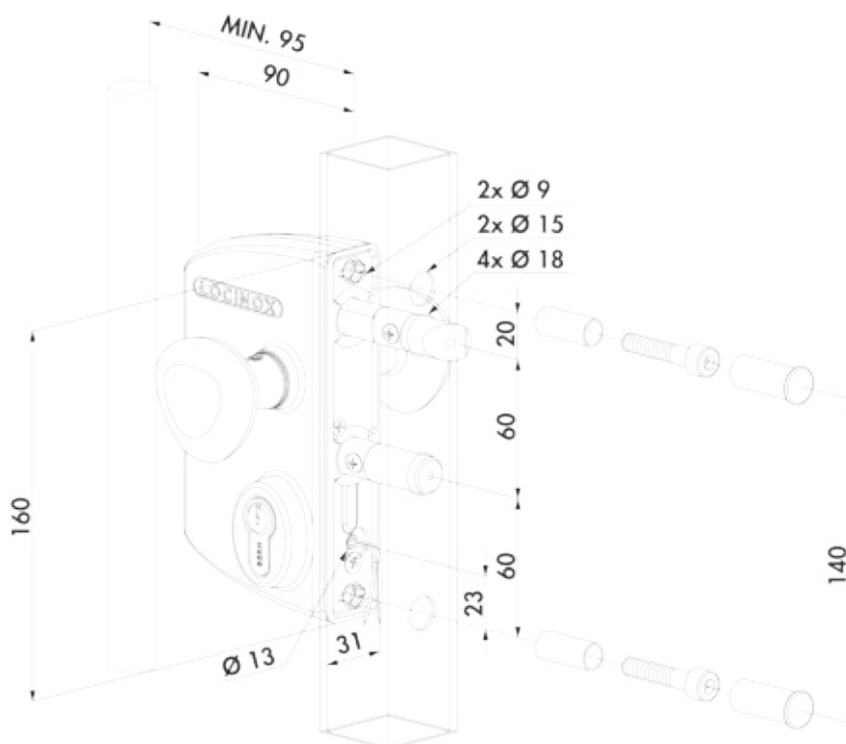
Elektrisches Torschloss mit Aluminiumgehäuse und Edelstahlmechanismus.  
Das Torschloss sperrt die Griffe, wenn es nicht unter Spannung steht. Die Öffnung erfolgt durch Impuls.  
Dank der Möglichkeit, die Riegel um 20 mm zu verstellen, können Sie das Schloss genau auf den Anschlag einstellen und so für eine optimale Verriegelung sorgen. Eine massive Edelstahl-Tiefenverriegelung von 23 mm sorgt für einen sicheren Verschluss.

### Merkmale Elektroschloss LIKQ U2 - stromlos geschlossen

- Impulsfunktion => Schloss löst die Griffe, sobald Strom zugeführt wird (stromlos geschlossen)
- Blockierung oder Deblockierung der Drücker
- Einfache rechts/links-Umstellung
- 1-touriger Schließbolzen mit 23 mm Hub
- Wechselbedienung
- Riegelverstellbarkeit bis 20 mm ohne Demontage des Schlosses
- 4-Loch Montage mit 2 Innensechskantschrauben
- Riegelabstand: 60 mm
- Austauschbar gegen alle LOCINOX-Schlösser
- 12 V Gleichstrom oder Wechselstrom
- Verbrauch: 0,3 A
- Elektrostatisch lackierter Schlosskasten widersteht 1000 Stunden Salzsprühnebeltest

### Zubehör

- weitere passende Drücker siehe Seiten 172 - 174
- passende Anschläge siehe Seiten 154 - 155
- passende Bohrschablonen siehe Seite 183



### Elektroschloss LIKQ U2 für Drehtore

Bez.	Art. Nr.	für Profile	Drücker
LIKQ U2	96 23 58	□ 30 - 50 mm	Alu
LIKQ U2	96 23 59	□ 40 - 60 mm	
LIKQ U2	96 23 60	□ 60 - 80 mm	
LIRQ U2	96 23 61	○ 30 - 50 mm	
LIRQ U2	96 23 62	○ 40 - 60 mm	
LIRQ U2	96 23 63	○ 60 - 80 mm	

### Standardfarbe

ZILV

### Mögliche Sonderfarben

6005 6009 9005 9010 7016

Bitte beachten Sie die Hinweise zu Farben, Seite 145.

Empfohlene Anschläge siehe Seite 154 - 155



Elektrisches Schloss mit Aluminium-Gehäuse & Edelstahl-Mechanismus. Wenn das Schloss unter Strom steht, werden die Drücker blockiert. Dank der Möglichkeit die Riegel um 20mm zu verstellen, können Sie das Schloss genau auf den Anschlag einstellen und so für eine optimale Verriegelung sorgen. Ein massiver Edelstahl-Schlossriegel mit einer 23 mm-Tiefenverriegelung garantiert eine sichere Schließung.

**Merkmale Elektroschloss LEKQ U4**

- Stromlos geöffnet (Feuerschutz)
- Blockierung oder Deblockierung der Drücker
- Einfache links/rechts-Umstellung der Schließfalle
- 1-touriger Schließbolzen mit 23 mm Hub
- Wechselbedienung
- Riegelverstellbarkeit bis 20 mm ohne Demontage des Schlosses
- 4-Loch Montage mit 2 Innensechskantschrauben
- Riegelabstand: 60 mm
- Austauschbar gegen alle LOCINOX-Schlösser
- 12 V Gleichstrom oder Wechselstrom
- Verbrauch: 0,3 A
- Elektrostatisch lackierter Schlosskasten widersteht 1000 Stunden Salzsprühnebeltest
- VA-Schloss mit Alu-Dreieckknopf
- Vierkantstift 8 mm
- Europrofilzylinder, 54 mm tief, verschiedenschließend mit 3 Schlüsseln
- 4-Loch-Montage mit 2 Innensechskantschrauben
- Schlüssel betätigt Riegel und Falle beim Öffnen

**Zubehör**

- weitere passende Drücker siehe Seiten 172 - 174
- passende Anschläge siehe Seiten 154 - 155
- passende Bohrschablonen siehe Seite 183
- armierter Überbrückungsschutz DVK für Elektroschlösser siehe Seite 175

**Standardfarbe**

ZILV

**Mögliche Sonderfarben**

6005 6009 9005 9010 7016

Bitte beachten Sie die Hinweise zu Farben, Seite 145.

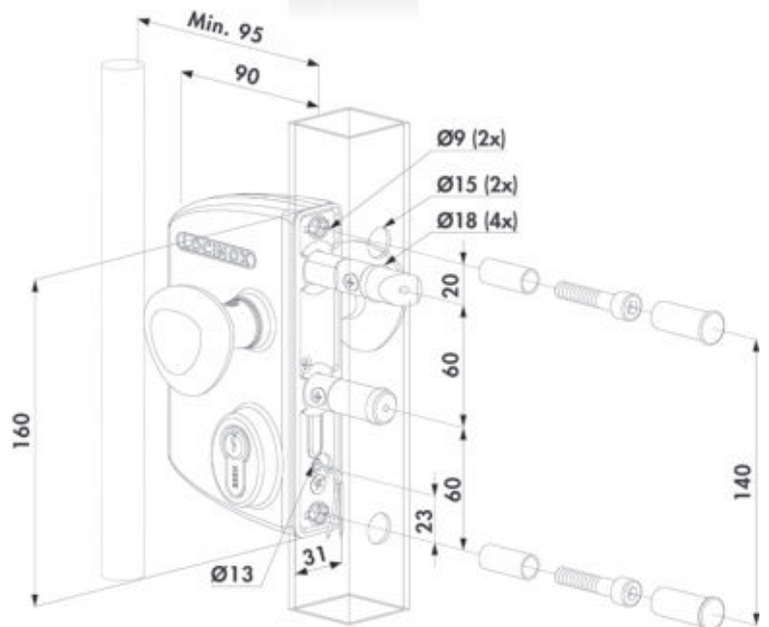
Falle und Riegel bis ±20 mm verstellbar  
- ohne Demontage des Schlosses

Schließfalle um 180° drehbar

Schließriegel  
1-tourig,  
Hub: 25 mm



**LEKQ U4**  
Art. Nr. 96 20 92 - 97



E-Schloss mit industriellem Standard-Anschlag



E-Schloss mit industrieller Zusatzsicherung und Sicherheitsanschlag

**Elektroschloss LEKQ U4 für Drehtore**

Bez.	Art. Nr.	für Profile	Drücker
LEKQ U4	96 20 92	□ 30 - 50 mm	Alu-Dreieckknopf
LEKQ U4	96 20 93	□ 40 - 60 mm	
LEKQ U4	96 20 94	□ 60 - 80 mm	
LERQ U4	96 20 95	○ 30 - 50 mm	
LERQ U4	96 20 96	○ 40 - 60 mm	
LERQ U4	96 20 97	○ 60 - 80 mm	

# Mechanisches Codeschloss FREE VINCI für Drehtore

Alle Maßangaben sind Zirka-Maße.  
Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.  
Stand 10-2021

**LOCINOX**® TORZUBEHÖR



Mechanisches Codeschloss **FREE VINCI**, einseitig mit Codeschloss

Empfohlene Anschläge siehe Seite 154

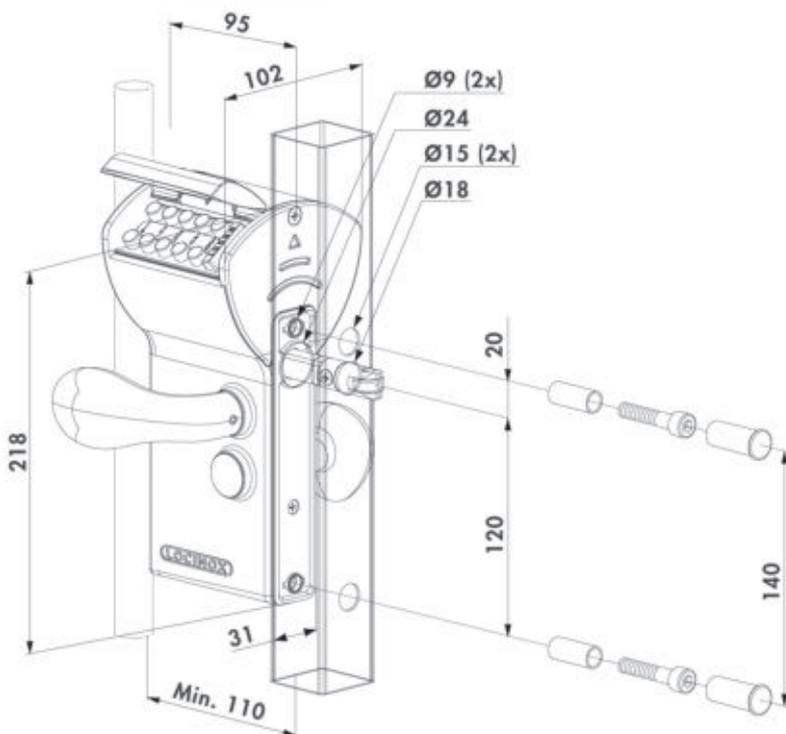


Mechanisches Codeschloss mit Aluminium-Gehäuse und Edelstahl-Mechanismus. Eine Seite ist mit Code gesichert, andere Seite ist frei zugänglich. Dadurch, dass dieses Schloss ohne Strom oder Batterie funktioniert, bietet es eine einfache und schnelle Lösung für Tore mit Zugangskontrolle. Dank der 20 mm kontinuierlichen Riegelverstellbarkeit können Sie das Schloss für eine optimale Verriegelung einstellen.

### Merkmale

#### Mechanisches Codeschloss **FREE VINCI**

- Elektrostatisch lackierter Schlosskasten widersteht 1000 Stunden Salzsprühnebeltest
- Eine Seite ist mit Code gesichert, die andere Seite ist frei zugänglich
- Einseitiges Eingabefeld mit Edelstahl-Druckknöpfen
- Ausgestattet mit Staub- und Regenabdeckung aus Polyamid
- Einfache und schnelle Eingabe oder Änderung des Zugangscodes
- Mit Rollriegel aus Edelstahl mit Polyamid-Rädchen, erleichtert Torschließung
- Extrem robuster und bedienungsfreundlicher Mechanismus
- Automatischer Codereset nach Drückeröffnung
- Anticode-Erkennung mit integrierter Sicherheitsandrückplatte
- Austauschbar gegen alle LOCINOX-Schlösser
- 100% mechanisch, keine Batterie- oder Stromversorgung erforderlich
- Zahlencode 4-6 stellig möglich
- VA-Schloss mit Alu-Drückerpaar
- Vierkantstift 8 mm
- 4-Loch-Montage mit 2 Innensechskantschrauben



Mechanisches Codeschloss **FREE VINCI** für Drehtore, einseitig mit Codeschloss versehen

Bez.	Art. Nr.	für Profile	Drücker
LFPQ 1010 X1L	96 23 00	■ 10 - 30 mm	Aluminium
LFKQ 3030 X1L	96 23 01	□ 30 - 50 mm	
LFKQ 4040 X1L	96 23 02	□ 40 - 60 mm	
LFKQ 6060 X1L	96 23 03	□ 60 - 80 mm	
LFRQ 3030 X1L	96 23 04	○ 30 - 50 mm	
LFRQ 4040 X1L	96 23 05	○ 40 - 60 mm	
LFRQ 6030 X1L	96 23 06	○ 60 - 80 mm	

### Standardfarbe

ZILV

### Mögliche Sonderfarben

6005 6009

Bitte beachten Sie die Hinweise zu Farben, Seite 145.

Empfohlene Anschläge siehe Seite 154



SAKL QF

SHKL QF

Mechanisches Codeschloss mit Aluminium-Gehäuse und Edelstahl-Mechanismus. Dadurch, dass dieses Schloss ohne Strom oder Batterie funktioniert, bietet es eine einfache und schnelle Lösung für Tore mit Zugangskontrolle. Dank der Möglichkeit die Riegel um 20mm zu verstellen, können Sie das Schloss genau auf den Anschlag einstellen und so für eine optimale Verriegelung sorgen. Ein massiver Edelstahl-Schlossriegel mit einer 23 mm Tiefenverriegelung garantiert eine sichere Schließung.

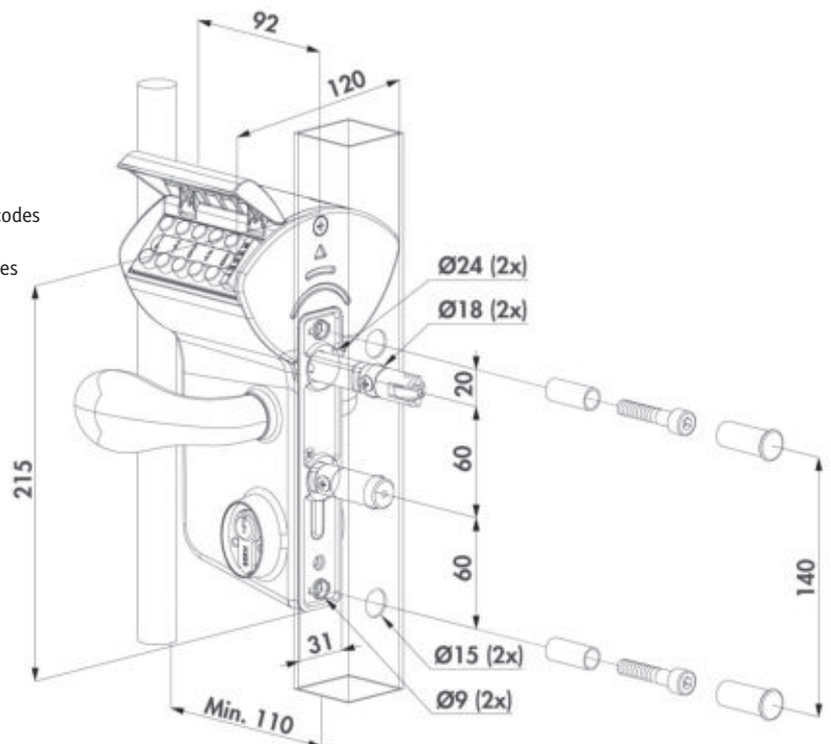
### Merkmale

#### Mechanisches Codeschloss VINCI

- Elektrostatisch lackierter Schlosskasten widersteht 1000 Stunden Salzsprühnebeltest
- Eingabefeld auf beiden Seiten
- Möglichkeit zur Eingabe verschiedener Eingangs- & Ausgangs-codes
- Ausgestattet mit Staub- und Regenabdeckung aus Polyamid
- Einfache und schnelle Eingabe oder Änderung des Zugangscodes
- Mit Rollriegel aus Edelstahl mit Polyamid-Rädchen erleichtert Torschließung
- Extrem robuster und bedienungsfreundlicher Mechanismus
- Automatischer Codereset nach Drückeröffnung
- Anticode-Erkennung mit integrierter Sicherheitsandrückplatte
- Austauschbar gegen alle LOCINOX-Schlösser
- 100% mechanisch, keine Batterie- oder Stromversorgung erforderlich
- Zahlencode 4-6 stellig möglich
- VA-Schloss mit Alu-Drückerpaar
- Vierkantstift 8 mm
- Europrofilzylinder, 54 mm tief, verschiedenschließend mit 3 Schlüsseln
- 4-Loch-Montage mit 2 Innensechskantschrauben



Mechanisches Codeschloss VINCI, beidseitig mit Codeschloss



Mechanisches Codeschloss VINCI für Drehtore beidseitig mit Codeschloss versehen

Bez.	Art. Nr.	für Profile	Drücker
LMPQ V2	96 20 85	■ 10 - 30 mm	Aluminium
LMKQ V2	96 20 86	□ 30 - 50 mm	
LMKQ V2	96 20 87	□ 40 - 60 mm	
LMKQ V2	96 20 88	□ 60 - 80 mm	
LMRQ V2	96 20 89	○ 30 - 50 mm	
LMRQ V2	96 20 90	○ 40 - 60 mm	
LMRQ V2	96 20 91	○ 60 - 80 mm	

### Standardfarbe

ZILV

### Mögliche Sonderfarben

6005 6009 9005 9010 7016

Bitte beachten Sie die Hinweise zu Farben, Seite 145.

# Doppelzylinderschloss LDKZ D1

Alle Maßangaben sind Zirkmaße.  
Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.  
Stand 10-2021

**LOCINOX® TORZUBEHÖR**



Empfohlene Anschläge siehe Seite 154 - 155 / 160 - 161



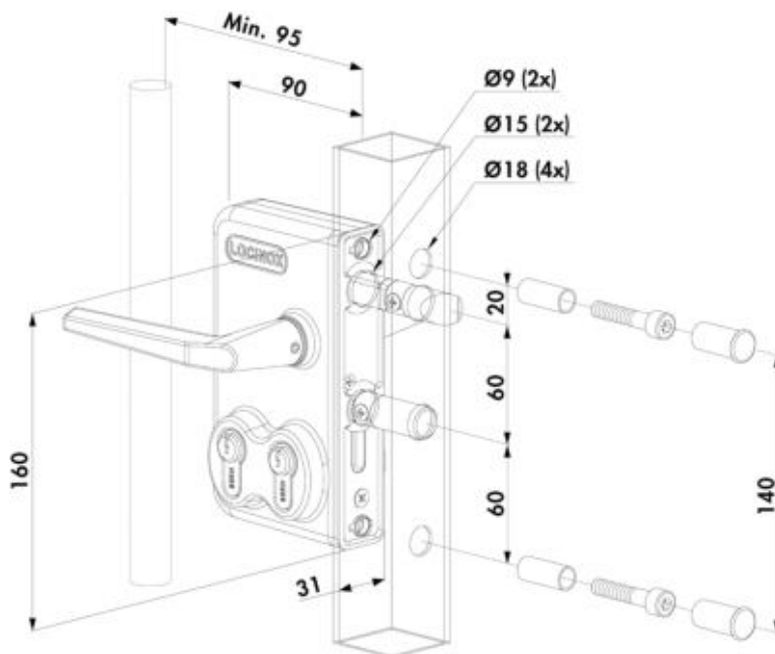
Industrieschloss mit Aluminium-Gehäuse und Edelstahl-Mechanismus mit zwei Schließzylindern. Bei Bedienung von einem der beiden Zylinder kann man das Schloss öffnen oder schließen, wodurch dieses Schloss die ideale Lösung bietet - az.B. für einen Feuerwehruzugang oder die Müllabholung. Eine 2-tourige Verriegelung des Nachriegels aus massivem Edelstahl garantiert eine sichere Schließung.

### Merkmale Doppelzylinderschloss LDKZ D1

- Elektrostatisch lackierter Schlosskasten widersteht 1000 Stunden Salzsprühnebeltest
- Für Torprofile 10 bis 100 mm
- Edelstahl-Mechanismus
- Tages- und Nachriegel nicht verstellbar
- Einfache links/rechts-Umstellung der Schließfalle
- 2-touriger Schließbolzen mit 23 mm Hub
- Wechselbedienung
- 4-Loch Montage mit 2 Innensechskantschrauben
- Austauschbar gegen alle LOCINOX-Schlösser

### Zubehör

- weitere passende Drücker siehe Seiten 172 - 174
- passende Anschläge siehe Seiten 154 - 155 / 160 - 161
- passende Bohrschablonen siehe Seite 183



Doppelzylinderschloss LDKZ D1 für Drehtore, für eckige Profile, inkl. Drücker + PZ, ZILV

Bez.	Art. Nr.	für Profile	Drücker
LDPZ1010 D1	96 22 28	10 mm	Alu
LDKZ2323 D1	96 22 34	23 mm	
LDKZ3030 D1	96 22 29	30 mm	
LDKZ4040 D1	96 22 30	40 mm	
LDKZ5050 D1	96 22 31	50 mm	
LDKZ6060 D1	96 22 32	60 mm	
LDKZ8080 D1	96 22 33	80 mm	

### Standardfarbe

ZILV

### Mögliche Sonderfarben

6005 9005 7016

Bitte beachten Sie die Hinweise zu Farben, Seite 145.

Empfohlene Anschläge siehe Seite 154 - 155



Preiswertes Gartentor Schloss mit Polyamid-Gehäuse und Edelstahl-Mechanismus. Dieses Schloss empfehlen wir als Standard für Ihre kleinen Tore und Türen. Ein massiver Edelstahl-Schließriegel mit einer 23 mm-Tiefenverriegelung garantiert eine sichere Schließung.

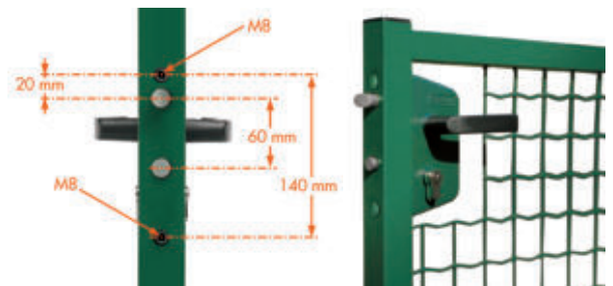
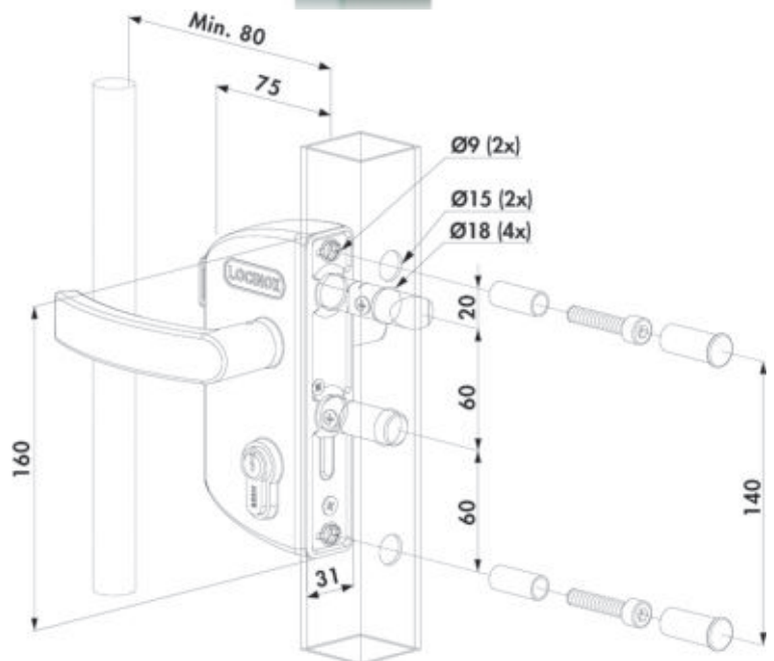


**Merkmale Gartentor Schloss LAKZ P1**

- Einfache links/rechts -Umstellung der Schließfalle
- 1-touriger Schließbolzen mit 23 mm Hub
- 4-Loch Montage mit 2 Innensechskantschrauben
- Gehäuse und Drücker aus Polyamid
- Riegelabstand: 60 mm
- Nur für Torprofile: 40 mm
- Austauschbar gegen alle LOCINOX-Schlösser
- Keine Schlüsselbedienung der Falle
- Gehäuse und Drückerpaar aus Polyamid, Schloss aus VA
- Vierkantstift 8 mm
- Europrofilzylinder, 46 mm tief, verschiedenschließend mit 3 Schlüsseln
- Schlüssel betätigt Riegel beim Öffnen

**Zubehör**

- weitere passende Drücker siehe Seiten 172 - 174
- passende Bohrschablonen siehe Seite 183



**Standardfarbe**

6005

**Mögliche Sonderfarben**

6009 9005 9010 7040 7016

Bitte beachten Sie die Hinweise zu Farben, Seite 145.

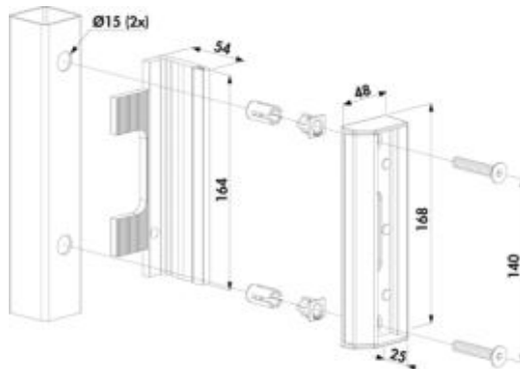
**Gartentor Schloss LAKZ P1 für Drehtore**

Bez.	Art. Nr.	für Profile	Gehäuse/Drücker	RAL-Farbe
LAKZ P1	96 21 00	□ 40 mm	Polyamid	6005
	96 23 92			9005
LARZ P1	96 21 01	○ 40 mm		6005

### Verstellbarer Anschlag für Industrieschlösser



SAKL QF



#### Anschlag für Industrieschlösser SAKL QF

Anschlag aus Edelstahl mit Kunststoffverstärkung für all Ihre Tore. Die einzigartige Quick-Fix-Befestigung sorgt für eine schnelle und starke Montage. Die verstellbare Aluminium-Stoßplatte mit Stoßgummi ist für Torprofile von 40 bis 60 mm geeignet. Das neue Design erleichtert das Einrollen der Falle.

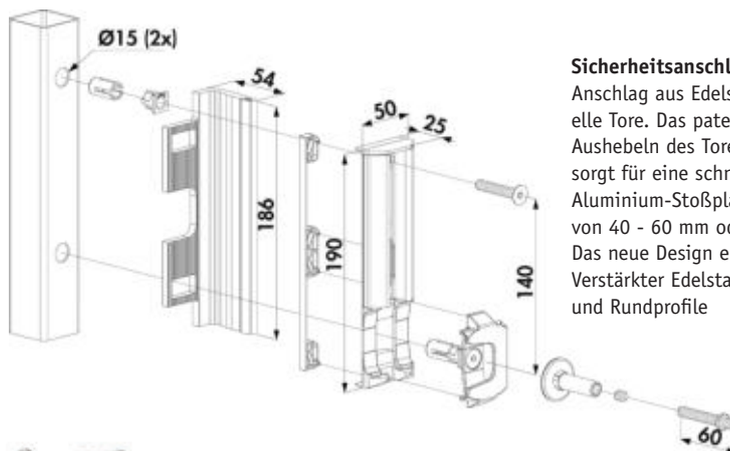
#### Merkmale

- Edelstahl-Anschlag mit Kunststoffverstärkung
- Aluminium-Stoßplatte mit Gummi
- Einfache rechts/links-Umstellung
- Innovative Quick-Fix-Befestigung
- Verstellbar für Torprofile 40-60 mm
- Für Vierkant- und Rundprofile

### Sicherheitsanschlag für Industrieschlösser



SHKL QF



Sicherungsbolzen inkl.  
bei Art. Nr.96 21 02

#### Sicherheitsanschlag für Industrieschlösser SAKL QF

Anschlag aus Edelstahl mit Kunststoffverstärkung für industrielle Tore. Das patentierte Verankerungssystem verhindert das Aushebeln des Tores. Die einzigartige Quick-Fix-Befestigung sorgt für eine schnelle und starke Montage. Die verstellbare Aluminium-Stoßplatte mit Stoßgummi ist für Torprofile von 40 - 60 mm oder 60 - 80 mm geeignet. Das neue Design erleichtert das Einrollen der Falle. Verstärkter Edelstahl-Sicherheitsanschlag für Vierkant- und Rundprofile

#### Merkmale

- Verankerungssystem aus Edelstahl
- Verstellbare Stoßplatte aus Edelstahl mit Stoßgummi
- Einfache rechts/links-Umstellung
- Innovative Quick-Fix-Befestigung
- Verhindert das Aushebeln des Tores
- Für Vierkant- und Rundprofile
- Verstellbar für Torprofile 40 - 60 oder 60 - 80 mm

#### Anschlag für Industrieschlösser SAKL QF

#### Sicherheitsanschlag für Industrieschlösser SHKL QF

Bez.	Art. Nr.	für Profile	Ausstattung	Farbe
SAKL QF	96 20 31	□ 40 - 50 - 60 mm	-	ZILV
	96 22 94			6005
	96 22 95			7016
	96 23 90			9005
SARL QF	96 20 32	○ 40 - 50 - 60 mm		ZILV
SHKL QF	96 21 02	□ 40 - 50 - 60 mm	VA-Sicherheitsverankerung mit	ZILV
SHRL QF	96 21 03	○ 40 - 50 - 60 mm	Sicherungsbolzen	

#### Standardfarbe

ZILV

#### Mögliche Sonderfarben Stoßplatte

6005 6009 9005 9010 7016

Bitte beachten Sie die Hinweise zu Farben, Seite 145.

**Elektrischer Öffner für Aufbaumontage MODULEC SA**

Einfach zu montierender elektrischer Anschlag für Aufbaumontage mittels der patentierten Quick-Fix-Befestigung. Einfach mit dem SA-Anschlag austauschbar. Kann an 12V - 24V und AC/DC angeschlossen werden.

**Merkmale**

- Getestet auf 500.000 Bewegungen
- Widerstand gegen Druck auf die Falle: 300 kg
- Schnelle Montage mittels Quick-Fix
- Einfache rechts/links-Umstellung
- Extrem korrosionsbeständig durch schwarz-eloxiertes Gehäuse
- Für Profile ab mind. 40 mm geeignet
- Verstellbar für Torprofile 40-60 mm
- Spannung: 12V - 24V AC/DC
- Verbrauch: 12V - 1,25A/24V - 0,62A
- Leistung: 15W

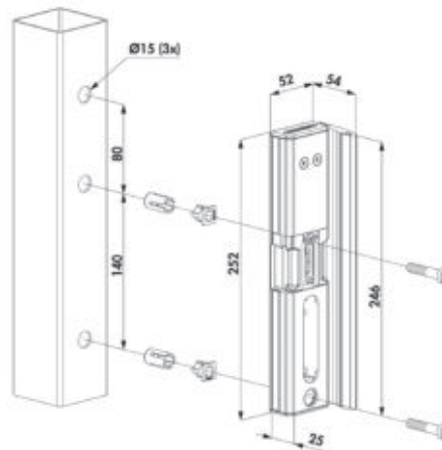
**Standardfarbe**

**ALUM**

**Mögliche Sonderfarben Stoßplatte**

**6005 9005 7016**

Bitte beachten Sie die Hinweise zu Farben, Seite 145.



**MODULEC SA**

**Elektrischer Öffner für Aufbaumontage MODULEC SA**

Bez.	Art. Nr.	für Profile
<b>MODULEC SA</b>	<b>96 23 19</b>	ab min. 40 mm

**Anschlag/Gegenblech 3006PC**

Ästhetische Lösung aus Aluminium für die Konstruktion von symmetrischen Doppelflügeltoren in Kombination mit dem LOCINOX-Anschlag. Dieses Gegenblech ermöglicht es Ihnen, bei Verwendung der LOCINOX-4D-Torbänder, Ihre Produktion erheblich zu vereinfachen, indem Sie nur noch 1 Flügel bauen müssen, der sowohl links als auch rechts verwendet werden kann. Das Gegenblech füllt den Schloss-Ausschnitt im 2. Flügel.

**Merkmale**

- Gegenblech mit gleicher Form wie das LOCINOX-Industrieschloss
- Verwendung in Kombination mit dem SA- oder SH-Anschlag

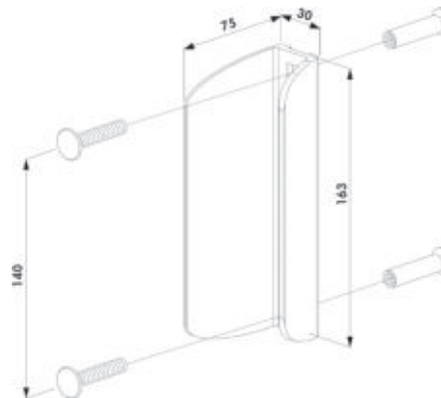
**Standardfarbe**

**ZILV**

**Mögliche Sonderfarben**

**6005 6009 9005 9010 7016**

Bitte beachten Sie die Hinweise zu Farben, Seite 145.



**Anschlag/Gegenblech Farbe: Silber ZILV**

Bez.	Art. Nr.	für Torprofil
<b>3006PC</b>	<b>96 22 70</b>	40 mm

**Gartentoranschlüsse aus Polyamid SMKL QF**

- Anschlag aus Polyamid für Vierkantprofil
- Einfache rechts/links-Umstellung
- Innovative Quick-Fix-Befestigung
- Für Vierkantprofile 40 x 40 mm oder mehr

**Standardfarbe**

**6005 9005**

**Mögliche Sonderfarben**

**6009 9010 7016**

Bitte beachten Sie die Hinweise zu Farben, Seite 145.

**Gartentoranschlüsse aus Polyamid SKR,**

- Anschlag aus Polyamid für Rundprofil
- Einfache rechts/links-Umstellung
- Nur für Rundprofile von Ø 60 mm

**Standardfarbe**

**6005**

**Mögliche Sonderfarben**

**6009 9005**

Bitte beachten Sie die Hinweise zu Farben, Seite 145.

**SMKL QF**



**SKRZ**



**Gartentoranschlüsse aus Polyamid SMKL QF & SKRZ**

Bez.	Art. Nr.	für Pfosten	Befestigung	Farbe
<b>SMKL QF</b>	<b>96 21 06</b>	□ 40 mm	Quick-Fix	<b>6005</b>
<b>SMKL QF</b>	<b>96 23 08</b>	□ ab 40 mm		<b>9005</b>
<b>SKRZ</b>	<b>96 21 07</b>	○ 60 mm	mit U-Bügel	<b>6005</b>
<b>SKRZ</b>	<b>96 23 09</b>	○ 60 mm		<b>9005</b>

## LOCINOX® TORZUBEHÖR

Rollriegel erleichtert das Einrasten des Tores.



Empfohlene Anschläge siehe Seite 155



SMKL QF

SKRZ

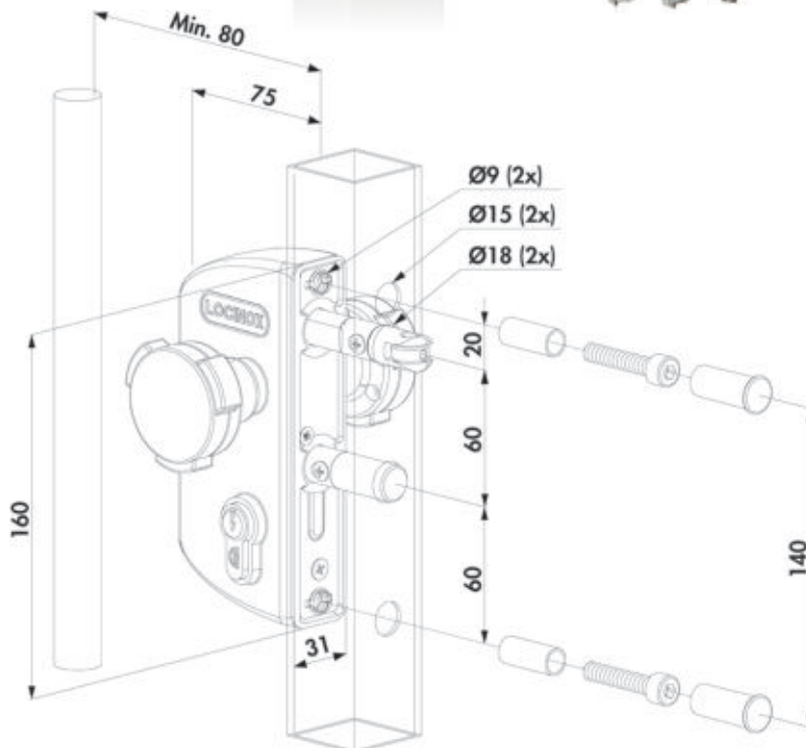
Kindersicheres Schloss mit Edelstahl-Mechanismus und Polyamid-Gehäuse. Dieses Schloss wurde gemäß Schwimmbadnorm NF P90-306 entwickelt. Der KIDLOC-Sicherheitsknauf erschwert Kindern den Zutritt. Der einzigartige Rollriegel vereinfacht eine zügige Schließung des Tores.

### Kindersicheres Schloss LAKZ P1 WSI Merkmale

- Schloss: Edelstahl
- Gehäuse: Polyamid
- Rollriegel aus Edelstahl mit Polyamid-Rädchen erleichtert Torschließung
- Sicherheitsknauf für Schwimmbadtore: KIDLOC - 3006WSI
- Ein komplettes Paket, inklusive Qualitätsschloss aus Edelstahl mit einem Sicherheitsknauf und Edelstahl Rollriegel.
- Gemäß Schwimmbadstandard NF P90-306
- VA-Schloss mit Polyamid-Gehäuse und -Knauf
- Kindersicherungs-Knauf (KIDLOC - 3006 WS) Seite 173
- mit gleichzeitigem Drehen und Drücken zum Öffnen
- Europrofilzylinder, 46 mm tief, verschiedenschließend mit 3 Schlüsseln
- Schlüssel betätigt nur Schließriegel beim Öffnen
- Wechselbedienung

### Zubehör

- passende Bohrschablonen siehe Seite 183



### Kindersicheres Schloss LAKZ P1 WSI (für Drehtore)

Bez.	Art. Nr.	für Profile	Drücker	Farbe
LAKZ4i4i	96 21 16	☐ 40 mm	Polyamid	9010
LAKZ4i4i	96 22 62	☐ 40 mm	Polyamid	9005
LAKZ5i5i	96 22 67	☐ 50 mm	Polyamid	9010

### Standardfarbe

9010 9005

### Mögliche Sonderfarben

6005 6009 7016

Bitte beachten Sie die Hinweise zu Farben, Seite 145.

## Empfohlene Anschläge



Empfohlene Toranschlüsse aus Polyamid **STK/STR 60 QF** nur geeignet für Schloss **TWIST40** mit QUICK-FIX-Befestigung.

Bez.	Art. Nr.	für Profile	bei Torprofil	Standardfarbe
<b>STK QF</b>	<b>96 21 14</b>	□ min. 40 mm	□ 40 mm	<b>9005</b>
<b>STR 60 QF</b>	<b>96 21 15</b>	○ 60 mm	□ 40 mm	

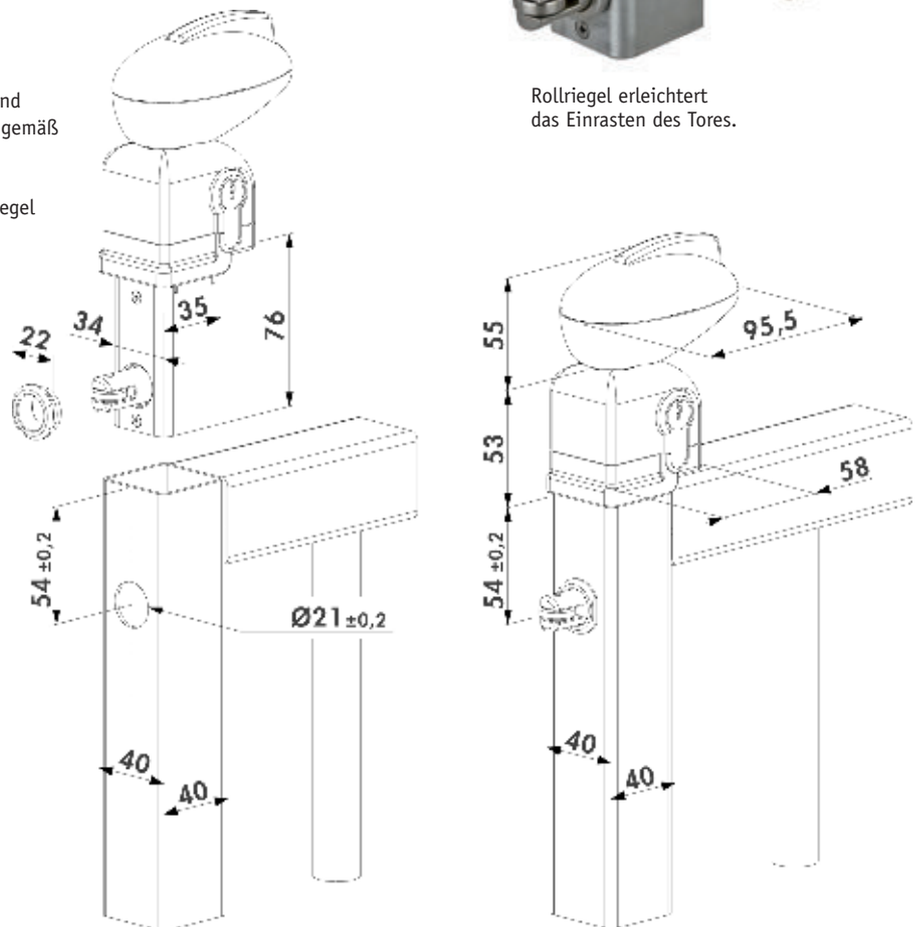


Rollriegel erleichtert das Einrasten des Tores.

Schwimmbadtorrschloss mit Edelstahl-Mechanismus und Polyamid/Aluminium-Gehäuse. Dieses Schloss wurde gemäß Schwimmbadnorm NF P90-306 entwickelt. Der Twist mit speziellem Druck/Drehmechanismus erschwert Kindern den Zutritt. Der einzigartige Rollriegel vereinfacht eine zügige Schließung des Tores.

## Schwimmbadtorrschloss TWIST40 Merkmale

- Schloss: Edelstahl-Mechanismus
- Rollriegel aus Edelstahl, erleichtert Torabschluss
- Nur für Torprofile: 40 mm
- Schnelle Montage - für kleine Tore
- Gehäuse und Knauf: Aluminium pulverbeschichtet und Polyamid
- Europrofilzylinder, 46 mm tief, verschiedenschließend mit 3 Schlüsseln
- Schlüssel betätigt Falle beim Öffnen.



Standardfarbe  
**9005 9010**

Mögliche Sonderfarben  
**ZILV 6005**

Bitte beachten Sie die Hinweise zu Farben, Seite 145.



Abb. zeigt Schloss in Sonderfarbe Silber

## Schwimmbadtorrschloss TWIST40 (für Drehtore)

Art. Nr.	für Profile	Drücker	Farbe
<b>96 20 69</b>	□ 40 mm	Aluminium/Polyamid	<b>9010</b>
<b>96 22 63</b>	□ 40 mm	Aluminium/Polyamid	<b>9005</b>

# Zierritterschloss LAKQ H2/LAKY F2 für Drehtore

Alle Maßangaben sind Zirkmaße.  
Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.  
Stand 10-2021

**LOCINOX® TORZUBEHÖR**



**LAKQ H2 (groß)**  
Riegelverstellbarkeit bis 20 mm  
Art. Nr. 96 20 77 - 96 20 80



**LAKY F2 (klein)**  
Riegelverstellbarkeit bis 10 mm  
Art. Nr. 96 20 81 - 96 20 84

Empfohlene Anschläge siehe Seite 159 - 160.



SPKZ-QF

SPKZ-TK

MODULEC SA

Abbildung zeigt Schloss in Sonderfarbe RAL 9005, Standardfarbe: Silber

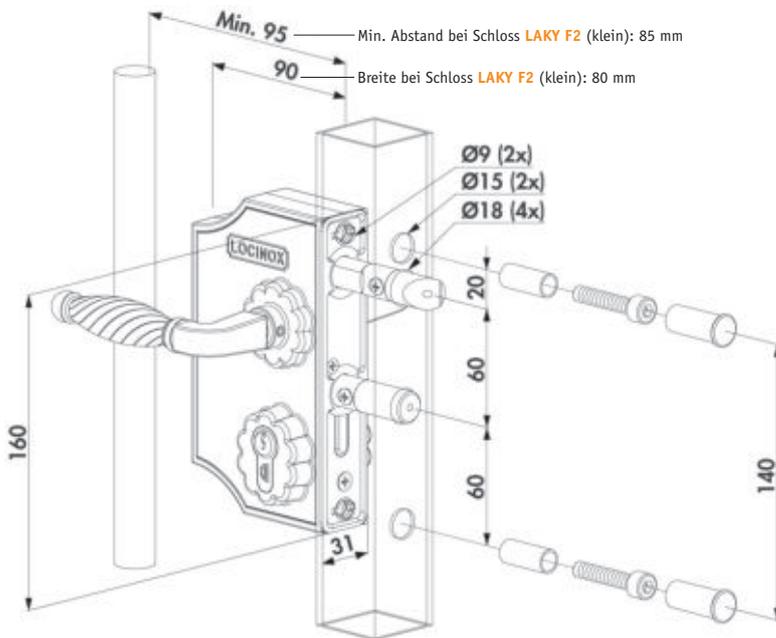
Zierritterschloss mit Aluminium-Gehäuse und Edelstahl-Mechanismus. Wir empfehlen dieses Schloss als Standard für Ihre Schmucktore. Dank der Möglichkeit, die Riegel um bis zu 20 mm (**LAKQ H2**) bzw. bis zu 10 mm (**LAKY F2**) zu verstellen, können Sie das Schloss genau auf den Anschlag einstellen und so für eine optimale Verriegelung sorgen. Ein massiver Edelstahl-Schlossriegel mit einer 23 mm Tiefenverriegelung garantiert eine sichere Schließung. Wird in der Standardausführung mit Zamak-Stilrücker geliefert.

### Zierritterschloss LAKQ H2 & LAKY F2: Merkmale

- Elektrostatisch lackierter Schlosskasten widersteht 1000 Stunden Salzsprühnebeltest
- Einfache links/rechts-Umstellung der Schließfalle
- 1-touriger Schließbolzen mit 23 mm Hub
- - Riegelverstellbarkeit bis 20 mm bei **LAKQ H2**  
- Riegelverstellbarkeit bis 10 mm bei **LAKY F2** ohne Demontage des Schlosses
- Wechselbedienung
- 4-Loch Montage mit 2 Innensechskantschrauben
- Riegelabstand: 60 mm
- VA-Schloss mit schwarzem Zamak\*-Stilrückerpaar
- Vierkantstift 8 mm
- Europrofilzylinder, 54/46 mm tief, verschieden-schließend mit 3 Schlüsseln
- Schlüssel betätigt Riegel und Falle beim Öffnen

### Zubehör

- weitere passende Drücker siehe Seiten 172 - 174
- passende Anschläge siehe Seiten 159 - 160
- passende Bohrschablonen siehe Seiten 183



\* Zamak: Zink, Aluminium, Magnesium, Kupfer (Zinkdruckgusslegierung)

### Standardfarbe

ZILV

### Mögliche Sonderfarben

6005 6009 9005 9010

Bitte beachten Sie die Hinweise zu Farben, Seite 145.

### Zierritterschloss LAKQ H2 (groß) für Drehtore

Art. Nr.	für Profile	B x H	Profilzyl.	Drücker	Farbe
96 20 77	■ 10 - 30 mm	90 x 160	54	Zamak*	ZILV
96 20 78	□ 30 - 50 mm				
96 23 91	□ 30 - 50 mm				
96 20 79	□ 40 - 60 mm				
96 20 80	□ 60 - 80 mm				

### Zierritterschloss LAKY F2 (klein) für Drehtore

Art. Nr.	für Profile	B x H	Profilzyl.	Drücker	Farbe
96 20 81	■ 10 - 20 mm	80 x 160	46	Zamak*	ZILV
96 20 82	□ 30 - 40 mm				
96 20 83	□ 40 - 50 mm				
96 20 84	□ 60 - 70 mm				

**Zierritteranschlag SPKZ QF**

Flacher Anschlag mit Polyamid-Gehäuse zum Einbauen. Dieser Anschlag ermöglicht Ihnen eine minimale Entfernung zwischen Tor und Pfosten.

**Zierritteranschlag SPKZ QF**  
**Merkmale**

- Anschlag für Profile 40 mm für Einsteckschlösser
- Innovative Quick-Fix-Befestigung
- Einfache links/rechts-Umstellung

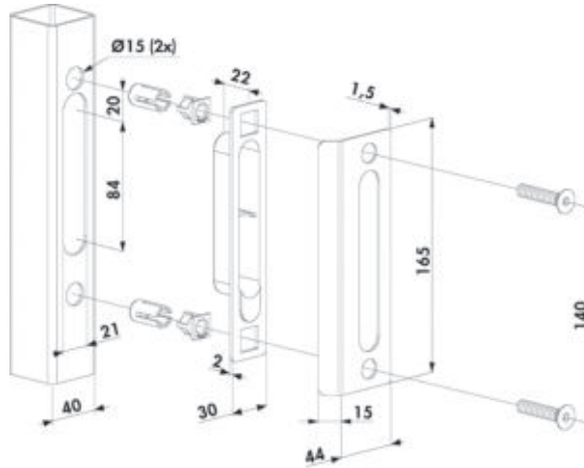
**Standardfarbe**

**ALUM**

**Mögliche Sonderfarben**

**9005**

Bitte beachten Sie die Hinweise zu Farben, Seite 145.



SPKZ QF



Zierritterschloss mit Zierritteranschlag

**Zierritteranschlag SPKZ QF**

Bez.	Art. Nr.	für Profile	Montage
SPKZ40 QF	96 21 09	□ 40 mm	QUICK-FIX

**Zierritteranschlag mit Gegenkasten**  
**SPKZ-TK**

Flacher Anschlag mit Polyamid-Gehäuse zum Einbauen. Dieser Anschlag ermöglicht Ihnen eine minimale Entfernung zwischen beiden Torflügeln und bietet Ihnen eine ästhetische Lösung für Ihre Doppelflügeltore.

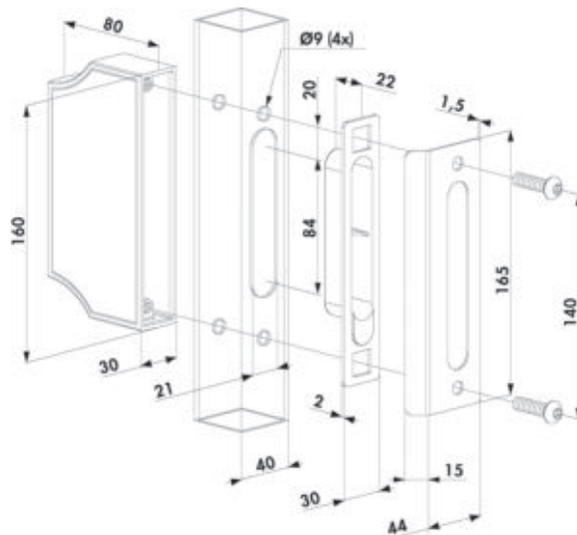
**Standardfarbe**

**ALUM**

**Mögliche Sonderfarben**

**9005**

Bitte beachten Sie die Hinweise zu Farben, Seite 145.



Zierritterschloss und Zierritteranschlag mit Gegenkasten

**Zierritteranschlag mit Gegenkasten SPKZ-TK**  
(optisch passend zu Zierritterschloss)

Bez.	Art. Nr.	für Profile	Montage
SPKZ40 TK	96 21 12	□ 40 mm	durch Profil in Gegenkasten

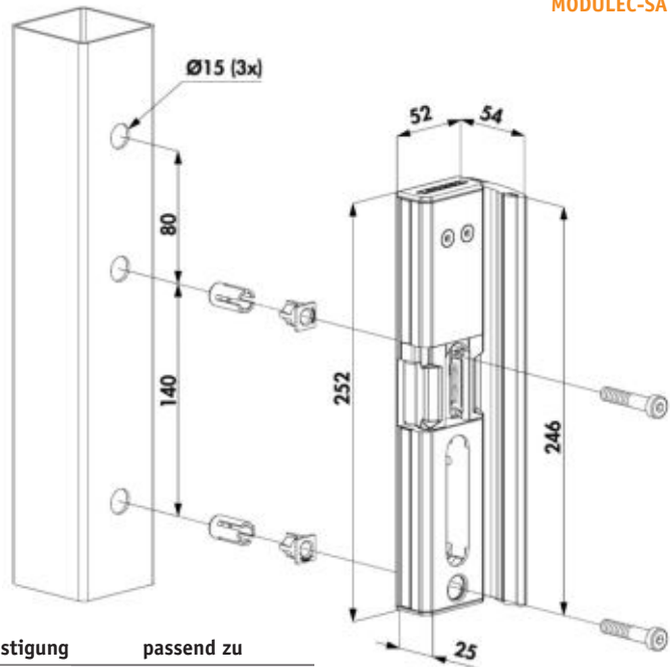


**MODULEC-SA**

**Elektrischer Öffner/  
Anschlag für Aufbaumontage**

**MODULEC-SA - stromlos geschlossen**  
**MODULEC-SA-R - stromlos geöffnet**

Einfach zu montierender elektrischer Anschlag für Aufbaumontage mittels der patentierten Quick-Fix-Befestigung.  
Einfach mit dem SA-Anschlag austauschbar. Kann an 12 V - 24 V und AC/DC angeschlossen werden.



**MODULEC-SA**

Bez.	Art. Nr.	für Profile	Befestigung	passend zu
<b>MODULEC-SA</b>	<b>96 23 19</b>	□ 40 - 60 mm	QUICK-FIX	<b>LAKQ, LUKY, LDKZ</b>
<b>MODULEC-SA-R</b>	<b>96 23 78</b>			

**Merkmale MODULEC-SA & MODULEC-SH**

- Getestet auf 500.000 Bewegungen
- Widerstand gegen Druck auf die Falle: 300 kg
- Schnelle Montage mittels Quick-Fix
- Einfache rechts/links-Umstellung
- Extrem korrosionsfest: schwarz-eloxiertes Gehäuse
- Für Profile ab mind. 40 mm geeignet
- Verstellbar für Torprofil 40 - 60 mm
- Spannung: 12 V - 24 V AC/DC
- Verbrauch: 12 V - 1,25 A / 24 V - 0,62 A
- Leistung: 15 W

**Standardfarbe MODULEC-SA & MODULEC-SH**

**ALUM**

**Mögliche Sonderfarben Stoßplatte**

**6005 9005 7016**

Bitte beachten Sie die Hinweise zu Farben, Seite 145.

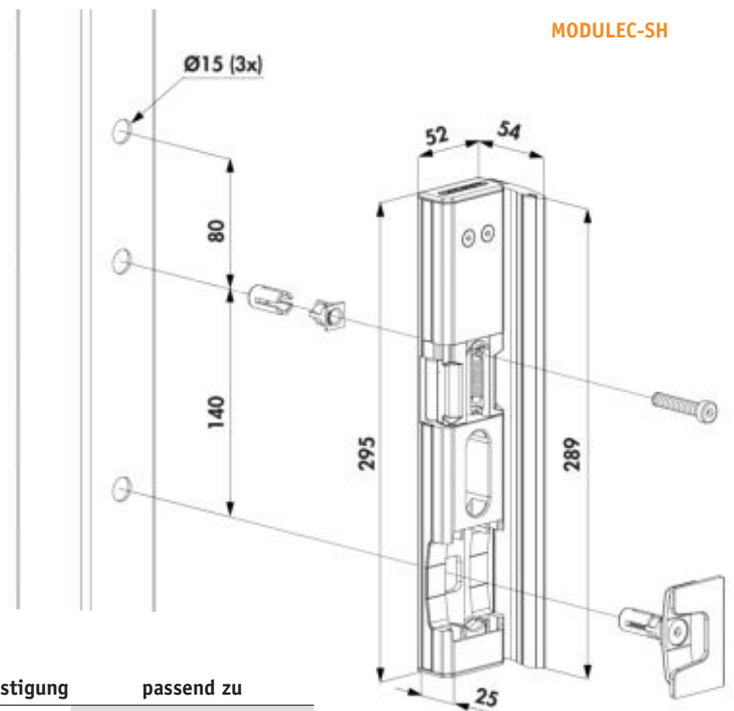


**MODULEC-SH**

**Elektrischer Öffner/  
Sicherheitsanschlag für Aufbaumontage**

**MODULEC-SH - stromlos geschlossen**  
**MODULEC-SH-R - stromlos geöffnet**

Ersetzen Sie jetzt Ihren SHKL-Anschlag durch einen elektrischen Anschlag für Aufbaumontage und Fail-Close-Funktion.  
Einfach zu montieren dank der patentierten Quick-Fix-Befestigung.  
Einfach mit dem SH-Anschlag austauschen und an 12 V oder 24 V anschließen.  
AC und DC sind möglich.



**MODULEC-SH**

Bez.	Art. Nr.	für Profile	Befestigung	passend zu
<b>MODULEC-SH</b>	<b>96 23 71</b>	□ 40 - 60 mm	QUICK-FIX	<b>LAKQ, LUKY, LDKZ, LAKQ</b>
<b>MODULEC-SH-R</b>	<b>96 23 79</b>			

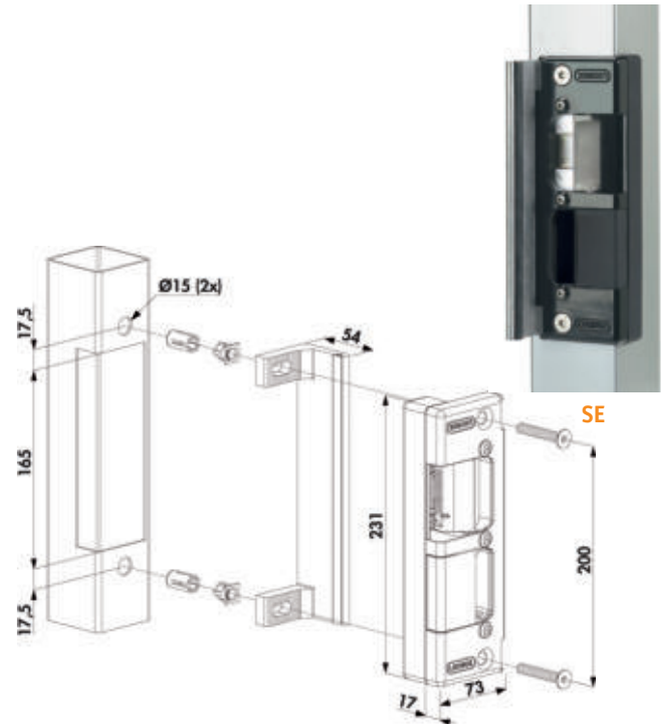
### Elektrischer Öffner SE

Elektrischer Öffner für Drehtore. Das doppelte Blockierungssystem widersteht bis 500 kg Berstdruck. Die Aussparung für den Nachriegel wurde bei der Version **SE.E** mit Edelstahl verstärkt. Diese Weiterentwicklung erhöht die Einbruchssicherheit bei geschlossenem Nachriegel. Die ideale Lösung für Ihre Zugangskontrolle!

### Elektrischer Öffner SE

#### Merkmale

- Typ **SE.E**: Emissa - Elektronischer Impuls (stromlos geschlossen)
- Typ **SE.R**: Ruptura - Leistungsverlust (stromlos geöffnet)
- Neu: **SE.E** mit verstärktem Edelstahl-Gehäuse für den Nachriegel
- Für Profile ab 50 mm
- 12 V Gleichstrom oder Wechselstrom; 12 V AC/DC
- Verbrauch Emissa: 1 A
- Verbrauch Ruptura: 1,5 A
- Wasserfest und wettergeschützt
- Berstdruck auf den Riegel: 500 kg
- Neue, extrem korrosionsbeständige Verriegelung
- Extrem starker und bedienungsfreundlicher Mechanismus
- Einfache rechts/links-Umstellung
- Wasserfest und wettergeschützt
- Überbrückungsschutz **DVK** für Elektroschlösser siehe Seite 175
- Bitte verwenden Sie in Verbindung mit den elektrischen Öffnern **SE** feststellbare Drücker, wie z.B. das Modell **3006KR** (s. Seite 173).



### Elektrischer Öffner SE

Bez.	Art. Nr.	Funktion	für Profile	Verbrauch	passend zu Schloss
<b>SE.E</b>	<b>96 21 04</b>	bei elektr. Impuls	<input type="checkbox"/> min. 50 mm	1,0 A	<b>LAKQ, LUKY, LDKZ</b>
<b>SE.R</b>	<b>96 21 05</b>	bei Leistungsverlust	<input type="checkbox"/> min. 50 mm	1,5 A	

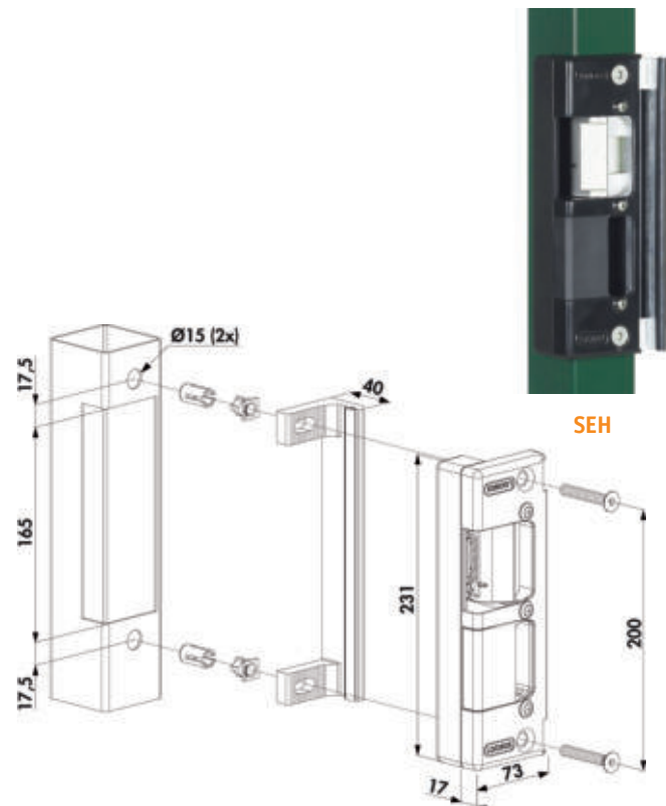
### Elektrischer Öffner für Einsteckschlösser SEH

E-Öffner für Einsteckschlösser. Der Anschlag hat ein Doppelblockierungssystem mit einem Berstdruck von 500 kg. Dieser extrem robuste Anschlag ist die ideale Lösung für Ihre Zugangskontrolle.

### Elektrischer Öffner SEH

#### Merkmale

- Typ **SE.EH**: Emissa - Elektronischer Impuls (stromlos geschlossen)
- Typ **SE.RH**: Ruptura - Leistungsverlust (stromlos geöffnet)
- Extrem starker und bedienungsfreundlicher Mechanismus
- Einfache rechts/links-Umstellung
- Für Profile ab 50 mm
- 12 V Gleichstrom oder Wechselstrom, 12 V AC/DC
- Verbrauch Emissa: 1 A
- Verbrauch Ruptura: 1,5 A
- Wasserfest und wettergeschützt
- Berstdruck auf den Riegel: 500 kg
- Überbrückungsschutz **DVK** für Elektroschlösser siehe Seite 175



### Elektrischer Öffner für Einsteckschlösser SEH

Bez.	Art. Nr.	Funktion	für Profile	Verbrauch	passend zu Schloss
<b>SEH-E</b>	<b>96 21 29</b>	bei elektr. Impuls	<input type="checkbox"/> min. 50 mm	1,0 A	<b>H-Metal, H-Metal WB, H-Wood</b>
<b>SEH-R</b>	<b>96 21 30</b>	bei Leistungsverlust	<input type="checkbox"/> min. 50 mm	1,5 A	

Sichere DC-Stromversorgung mit **DC-POWER-24V/25W** siehe Seite 175





CLICK-IT

## Einsteckschloss mit Dornmaß 20 mm für Profile mit einer Tiefe von min. 40 mm **FORTYLOCK**

100% Edelstahl-Einsteckschloss. Der Edelstahl-Hakenschenkelriegel und die verstellbare Falle sorgen in Kombination mit dem richtigen Anschlag für eine sichere Schließung Ihres Tores.

Das Schloss kann in Tore aus Metall, Aluminium und PVC eingebaut werden.

Mit dem innovativen »Click-It«-Befestigungssystem wird das Schloss sekundenschnell montiert.

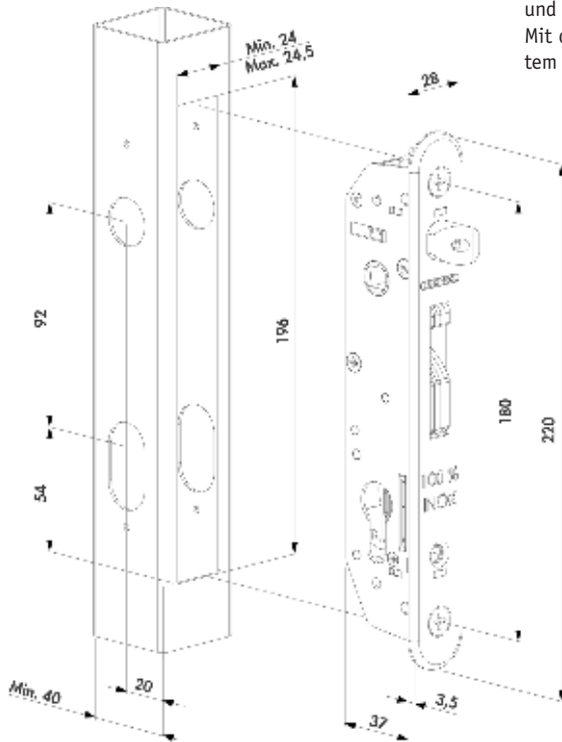
Empfohlene Anschläge siehe Seite 164 - 165



SFKB

SFKI

SFKP



### FORTYLOCK

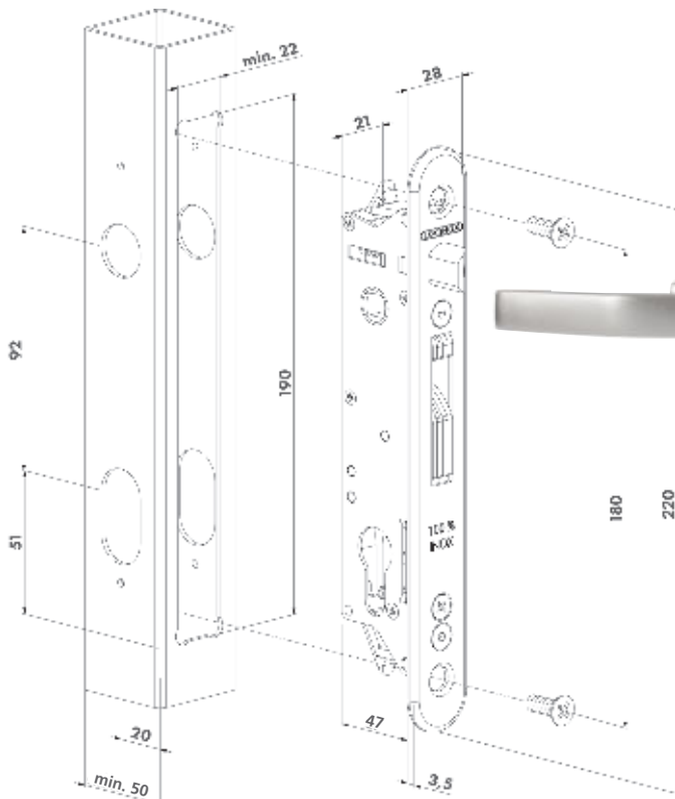


## Einsteckschlösser **FORTY-/FIFTY-/SIXTYLOCK** Merkmale

- Schlossmechanismus mit Abdeckplatte gegen das Eindringen von Schmutz
- Patentiertes "Click-It"-Befestigungssystem
- Stufenlose Verstellbarkeit der Falle bis 10 mm ohne Demontage des Schlosses
- Wechselbedienung
- Mechanismus, Haken, Frontplatte, Tagesriegel aus Edelstahl
- Einfache links/rechts-Umstellung der Schließfalle
- Hakenschenkelriegel aus Edelstahl für Nachtverriegelung
- Tiefenverriegelung des Hakenschenkelriegels: 21 mm
- Entfernung Zylinder <=> Drücker ==> 92mm
- Optional verfügbar: Langschilder für Drücker- und Zylinderloch, in Aluminium, Polyamid oder Edelstahl
- Drücker, Langschilder und Europrofilzylinder nicht im Lieferumfang enthalten

Einsteckschloss **FORTYLOCK** für Drehtore

Bez.	Art. Nr.	für Profile
<b>FORTYLOCK</b>	<b>96 23 14</b>	min. 40 mm breit

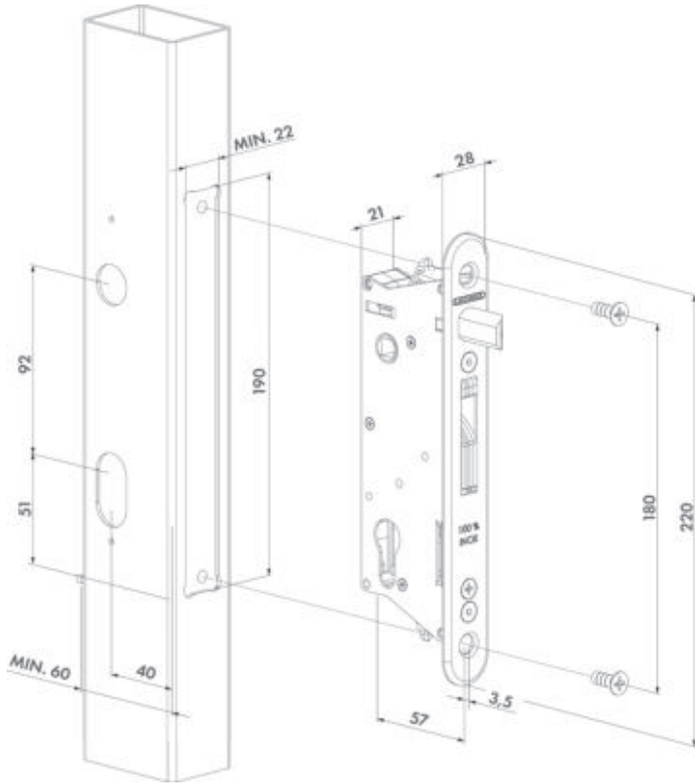


### FIFTYLOCK



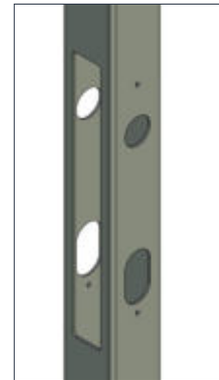
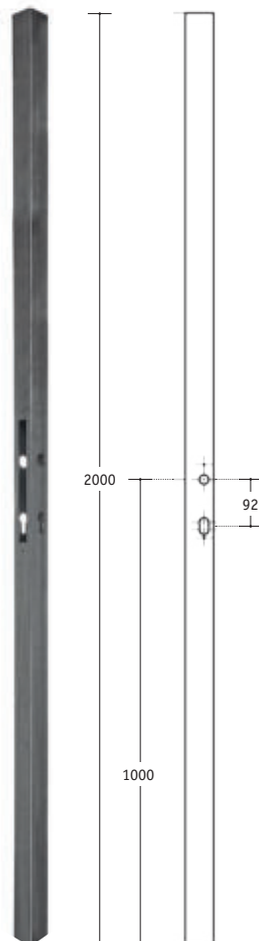
Einsteckschloss **FIFTYLOCK** Entf. 92, Dorn 30

Bez.	Art. Nr.	für Profil
<b>FIFTYLOCK</b>	<b>96 23 82</b>	50 mm



Einsteckschloss **SIXTYLOCK** Entf. 92, Dorn 40

Bez.	Art. Nr.	für Profil
<b>SIXTYLOCK</b>	<b>96 23 83</b>	60 mm



Detailansicht Laserschnitte

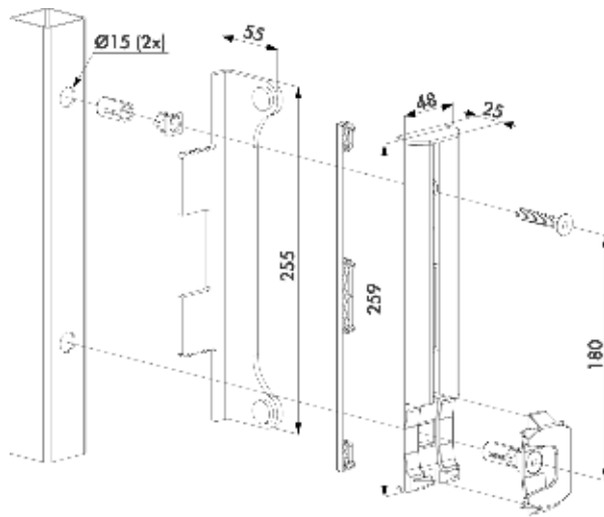
Anschweißprofile für **FORTY- FIFTY & SIXTYLOCK**, Stahl roh

Für	Art. Nr.	Rohrmaße
<b>FORTYLOCK</b>	<b>96 44 40</b>	40 x 40 x 2
<b>FIFTYLOCK</b>	<b>96 64 50</b>	60 x 40 x 2
<b>SIXTYLOCK</b>	<b>96 64 60</b>	

## LOCINOX® TORZUBEHOR



SFKB



### Einbau-Sicherheitsanschlag SFKB aus Edelstahl, fur FORTYLOCK, FIFTYLOCK & SIXTYLOCK

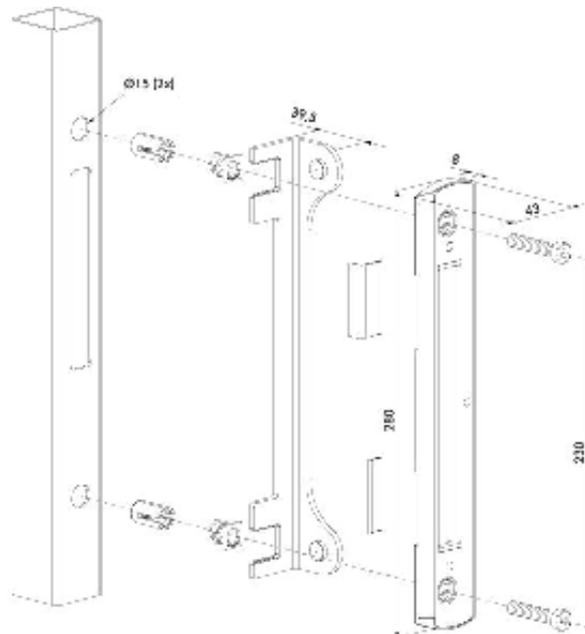
Edelstahl-Sicherheitsanschlag mit Kunststoffverstarkung fur Metall-, Aluminium- und PVC-Tore. Das patentierte Edelstahl-Verankerungssystem verhindert das Aushebeln des Tores. Die einzigartige Quick-Fix-Befestigung sorgt fur eine schnelle und starke Montage.

### Einbau-Sicherheitsanschlag SFKB Merkmale

- Anschlag fur Vierkantprofile
- Aluminium-Stoßplatte mit Stoßgummi
- Innovative Quick-Fix-Befestigung
- Verankerungssystem aus Edelstahl
- Einfache rechts/links-Umstellung
- Verhindert das Aushebeln des Tores
- Verstellbar fur 40-60 mm Torprofile

### Einbau-Sicherheitsanschlag SFKB

Bez.	Art. Nr.	fur Profile	passend zu
SFKB-QF40	96 23 17	40 - 60 mm	FORTY-, FIFTY- & SIXTYLOCK

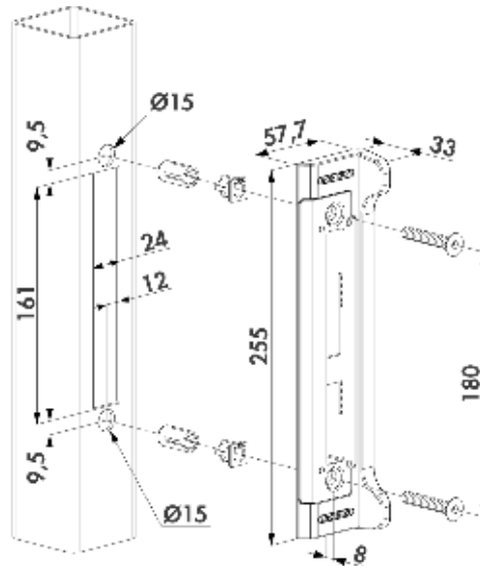


### VA-Sicherheitsanschlag SFKM-QF

Bez.	Art. Nr.	passend fur
SFKM-QF	96 23 84	FORTY-, FIFTY-, SIXTYLOCK

**Einbau-Anschlag SFKI aus Edelstahl,  
für FORTYLOCK, FIFTYLOCK & SIXTYLOCK**

Einbau-Anschlag für kleine Metall-, Aluminium- und PVC-Tore. Speziell für Kombination mit dem »Einsteckschloss-Fortylock« entwickelt. Die einzigartige Quick-Fix-Befestigung sorgt für eine schnelle und feste Montage. Das Edelstahl-Verankerungssystem verhindert das Aushebeln des Tores.



SFKI

**Einbau-Anschlag SFKI  
Merkmale**

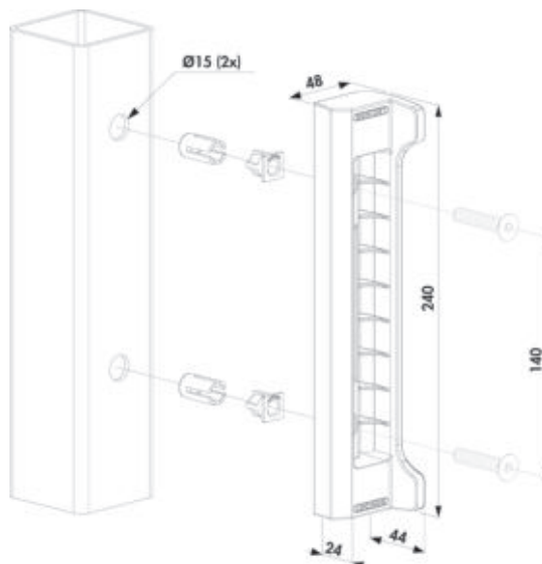
- Anschlag für Vierkantprofile
- Innovative Quick-Fix-Befestigung
- Einfache rechts/links-Umstellung
- Einbautiefe: 15 mm
- Erhältlich für 30 oder 40 mm Torprofile

**Einbau-Anschlag SFKI**

Bez.	Art. Nr.	für Profile	passend zu
SFKI-QF40	96 23 15	30 oder 40 mm	FORTY-, FIFTY- & SIXTYLOCK

**Polyamid-Anschlag SFKP  
für FORTYLOCK, FIFTYLOCK & SIXTYLOCK**

Polyamid-Anschlag für kleine Metall-, Aluminium- und PVC-Tore. Speziell für Kombination mit den Einsteckschlössern der LOCK-Serie entwickelt. Die einzigartige Quick-Fix-Befestigung sorgt für eine schnelle und feste Montage.



SFKP

**Einbau-Anschlag SFKP  
Merkmale**

- Anschlag für 40 mm Vierkantprofile
- Standard-Entfernung zwischen Befestigungen = 140 mm
- Innovative Quick-Fix-Befestigung
- Einfache rechts/links-Umstellung

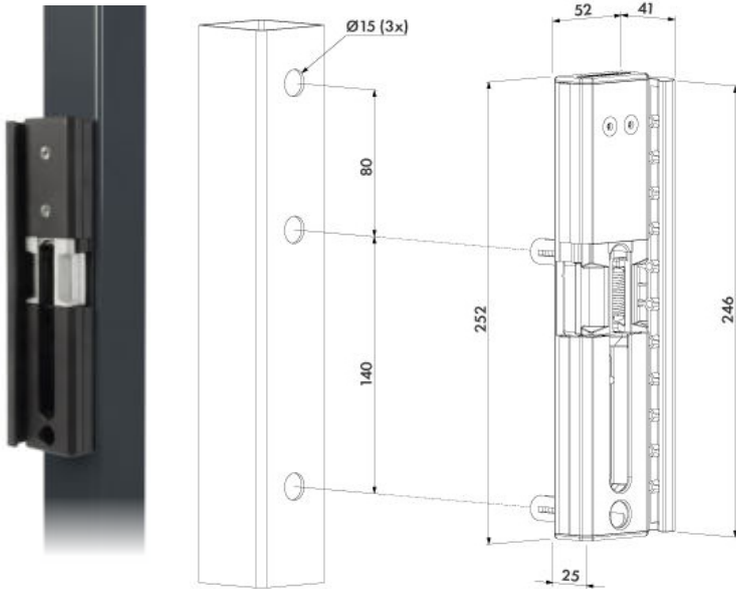
**Einbau-Anschlag SFKP**

Bez.	Art. Nr.	für Profile	passend zu
SFKP-QF40	96 23 16	40 mm	FORTY-, FIFTY- & SIXTYLOCK

# E-Öffner für Drehtore

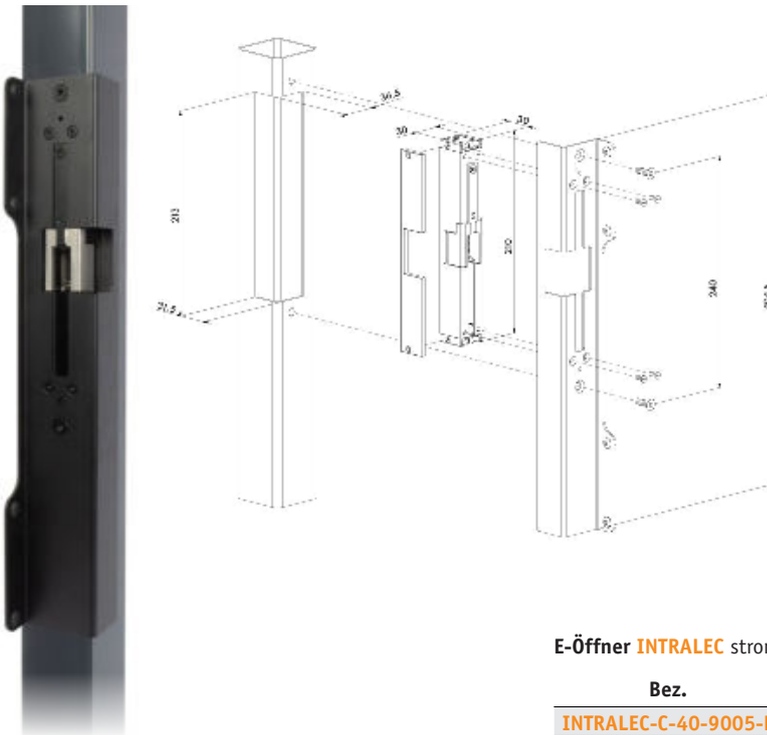
Alle Maßangaben sind Zirka-Maße.  
Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.  
Stand 10-2021

**LOCINOX® TORZUBEHÖR**



Anschlag E-Öffner **MODULEC-SF RUPTURA** und **SE EMISSA**

Bez.	Art. Nr.	passend für
<b>MODULEC-SF-R</b>	<b>96 24 05</b>	<b>FORTY-, FIFTY-,</b>
<b>MODULEC-SE-E</b>	<b>96 24 06</b>	<b>SIXTYLOCK</b>



E-Öffner **INTRALEC** stromlos geschlossen

Bez.	Art. Nr.	Anschlag	für Rohr	passend für
<b>INTRALEC-C-40-9005-E</b>	<b>96 24 72</b>	mit	40 mm	<b>FORTY-, FIFTY- &amp; SIXTYLOCK</b>
<b>INTRALEC-Z-40-9005-E</b>	<b>96 24 76</b>	ohne		
<b>INTRALEC-C-50-9005-E</b>	<b>96 24 74</b>	mit	50 mm	
<b>INTRALEC-Z-50-9005-E</b>	<b>96 24 78</b>	ohne		

E-Öffner **INTRALEC** stromlos geöffnet

Bez.	Art. Nr.	Anschlag	für Rohr	passend für
<b>INTRALEC-C-40-9005-R</b>	<b>96 24 73</b>	mit	40 mm	<b>FORTY-, FIFTY- &amp; SIXTYLOCK</b>
<b>INTRALEC-Z-40-9005-R</b>	<b>96 24 77</b>	ohne		
<b>INTRALEC-C-50-9005-R</b>	<b>96 24 75</b>	mit	50 mm	
<b>INTRALEC-Z-50-9005-R</b>	<b>96 24 79</b>	ohne		



Sichere DC-Stromversorgung  
mit **DC-POWER-24V/25W**  
siehe Seite 175

Beispielset:  
Polyamid



**Langschilder 3020-HYB für Einsteckschlösser**

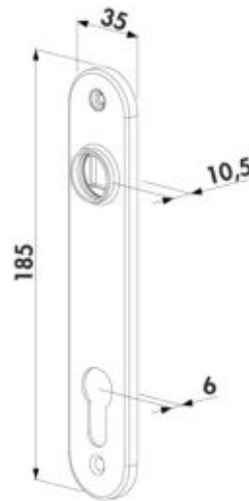
Langschilder für Drückerloch und Zylinder für LOCINOX-Einsteckschlösser, verfügbar in Edelstahl, Aluminium & Polyamid, Schrauben inklusive.

**Merkmale**

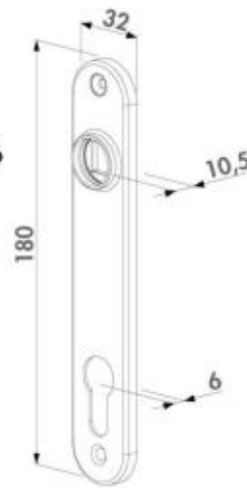
- Langschilder mit Drücker- und Zylinderloch
- Optional verfügbar für LOCINOX-Einsteckschlösser
- Uniformes Lochbild: kompatibel mit **HLT** Einschweißprofil und **HWLB** für Hybrid Schlösser
- Versehen mit verstärktem Einsatzstück für Kombination mit **3006KR**
- Verfügbar in Polyamid und Edelstahl



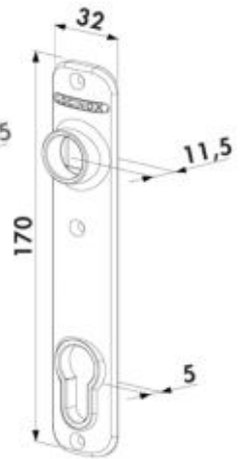
3020-HYB-STD



3020-HYB-A2



3020-HYB-ALU



3020-HYB-STD



3020-HYB-A2



3020-HYB-ALU

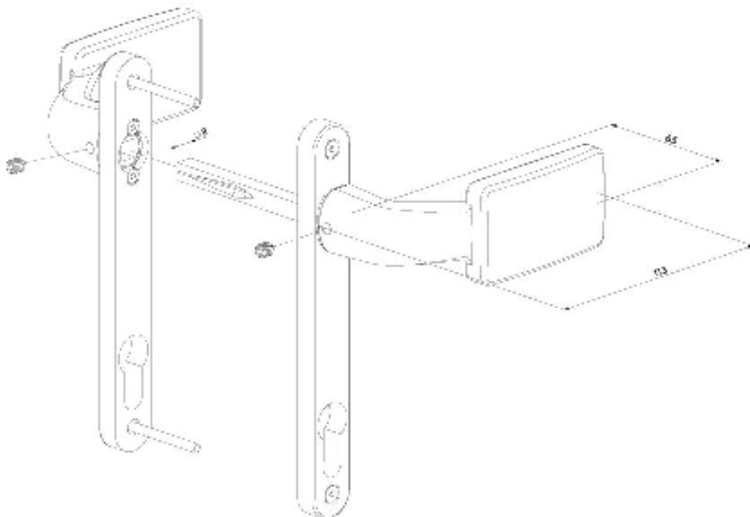


3020-HYB-STD

**Langschildpaar V2A 3020-HYB-A2, Langschildpaar 3020-HYB-ALU, Langschildpaar Polyamid 3020-HYB**

- Lieferung paarweise
- Farbe Polyamid: schwarz
- Entfernung 92 mm

Bez.	Art. Nr.	Material	passend zu Schloss
3020-HYB-A2	96 22 86	V2A	H-METAL, H-METAL-WB, H-WOOD, FORTY-, FIFTY- & SIXTYLOCK
3020-HYB-ALU	96 24 13	Aluminium	
3020-HYB-STD	96 21 21	Polyamid	



Türdrückerpaar **3006FIX** inkl. Vierkantstift 90 mm

Bez.	Art. Nr.
3006FIX	96 24 07

# Mechanisches Codeschloss LLKZ V2 für Schiebetore

Alle Maßangaben sind Zirkel-Maße.  
Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.  
Stand 10-2021

**LOCINOX® TORZUBEHÖR**

**Empfohlene Anschläge für Schiebetore  
siehe Seite 171**



**SSKZ QF SSKZ QF mit O-Set**



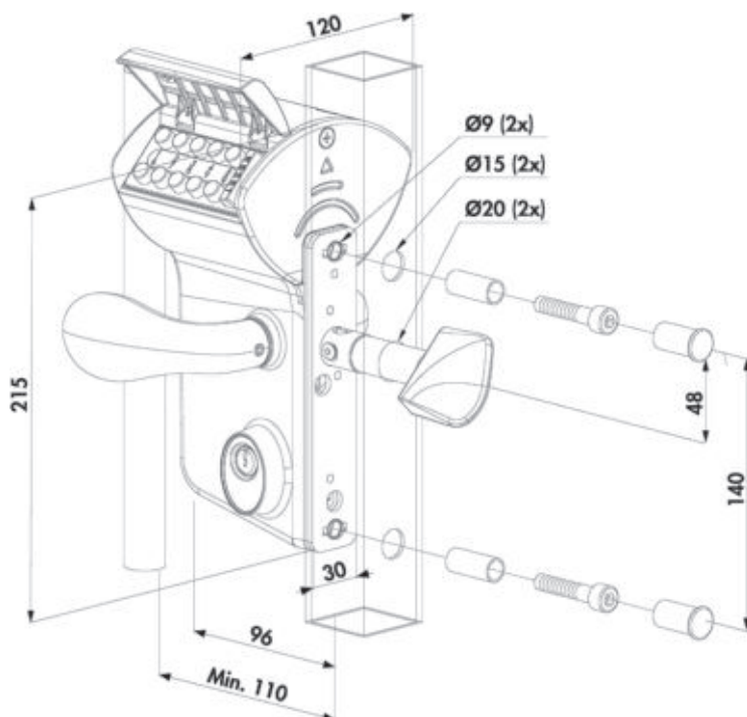
Mechanisches Codeschloss für Schiebetore mit Aluminium-Gehäuse und Edelstahl-Mechanismus. Dadurch, dass dieses Schloss ohne Strom oder Batterie funktioniert, bietet es eine einfache und schnelle Lösung für Schiebetore mit Zugangskontrolle. Die spezielle Twistzunge und der bewegliche Anschlag stellen eine einwandfreie Schließung Ihres Schiebetores sicher.

### Mechanisches Codeschloss LLKZ V2/Leonardo: Merkmale

- VA-Schloss mit Alu-Drückerpaar
- 100% mechanisch: keine Batterie oder Strom notwendig
- Twistfinger drehbar
- Eingabefeld auf beiden Seiten
- Möglichkeit zur Eingabe verschiedener Eingangs- & Ausgangscodes
- Ausgestattet mit Staub- und Regenabdeckungen aus Aluminium
- Einfache und schnelle Eingabe oder Änderung des Zugangscodes, Möglichkeit zur Eingabe eines 4 - 6 stelligen Zahlencodes
- Extrem robuster und bedienungsfreundlicher Mechanismus
- Automatischer Codereset nach Drückeröffnung
- Anticode-Erkennung mit integrierter Sicherheitsandrückplatte
- Edelstahlhülse um den Twistfinger verhindert das Durchsägen des Riegels
- stark belastbarer und bedienungsfreundlicher Mechanismus
- Vierkantstift 8 mm
- Europrofilzylinder, 54 mm tief, verschiedenschließend mit 3 Schlüsseln
- 3-Loch-Montage mit 2 Innensechskantschrauben

### Zubehör

- weitere passende Drücker siehe Seiten 172 - 174
- passende Anschläge siehe Seite 171
- passende Bohrschablonen siehe Seite 183



### Schiebetorschloss LLKZ V2

auch für Rundprofile in den gleichen Maßen  
auf Anfrage erhältlich

Art. Nr.	für Profile	Drücker
96 21 31	□ 40 mm	Aluminium
96 21 32	□ 50 mm	
96 21 33	□ 60 mm	
96 21 34	□ 80 mm	
96 21 35	□ 100 mm	
96 21 36	□ 120 mm	

### Standardfarbe

ZILV

### Mögliche Sonderfarben

6005 6009 9005 9010 7016

Bitte beachten Sie die Hinweise zu Farben, Seite 145.

**Empfohlene Anschläge für Schiebetore**  
siehe Seite 171



**SSKZ QF SSKZ QF mit 0-Set**

Industrieschloss für Schiebetore mit Aluminium-Gehäuse und Edelstahl-Mechanismus. Der spezielle Twistfinger und der bewegliche Anschlag stellen eine einwandfreie Schließung Ihres Schiebetores sicher.

**Lieferumfang/Merkmale**  
**Schiebetorschloss LSKZ U2:**

- VA-Schloss mit Alu-Drückerpaar
- Elektrostatisch lackierter Schlosskasten widersteht 1000 Stunden Salzsprühnebeltest
- Mechanismus und Twistfinger aus Edelstahl
- Twistfinger drehbar
- 3-Loch-Befestigung mit 2 Innensechskantschrauben
- Innovativer Schließmechanismus
- Edelstahlhülse um den Twistfinger verhindert das Durchsägen des Riegels
- Standardmäßig mit verstärktem Aluminium-Drücker 3006S
- Vierkantstift 10 mm
- Europrofilzylinder, 54 mm tief, verschiedenschließend mit 3 Schlüsseln

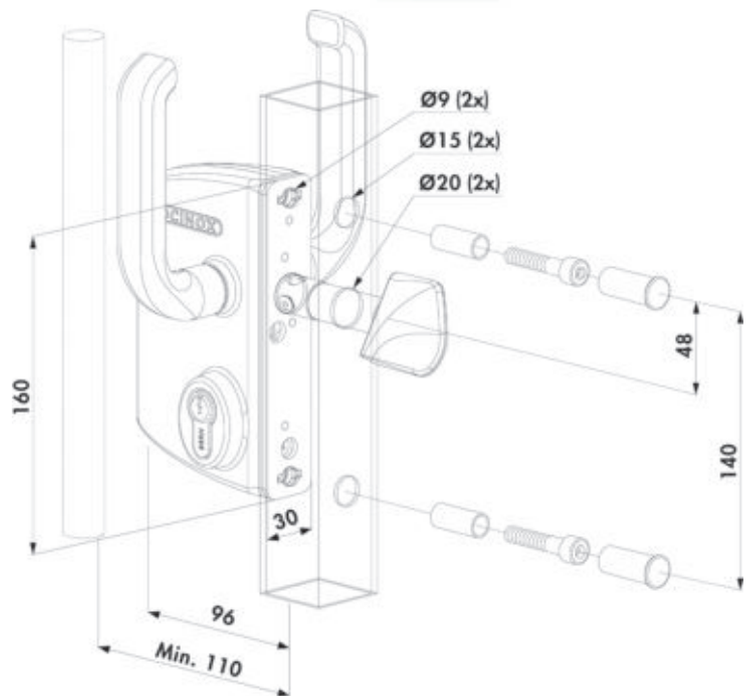
**Zubehör**

- weitere passende Drücker siehe Seiten 172 - 174
- Schiebetoranschlätze siehe Seite 171
- passende Bohrschablonen siehe Seite 183



Edelstahlhülse um Twistfinger erschwert ein Durchsägen des Riegels

Twistfinger (Schlossriegel für Schiebetore)



**Schiebetorschloss LSKZ U2**  
auch für Rundprofile in den gleichen Maßen auf Anfrage erhältlich

Art. Nr.	für Profile	Drücker
96 20 34	□ 40 mm	Aluminium
96 20 35	□ 50 mm	
96 20 36	□ 60 mm	
96 20 37	□ 80 mm	
96 20 38	□ 100 mm	
96 20 39	□ 120 mm	

**Standardfarbe**

ZILV

**Mögliche Sonderfarben**

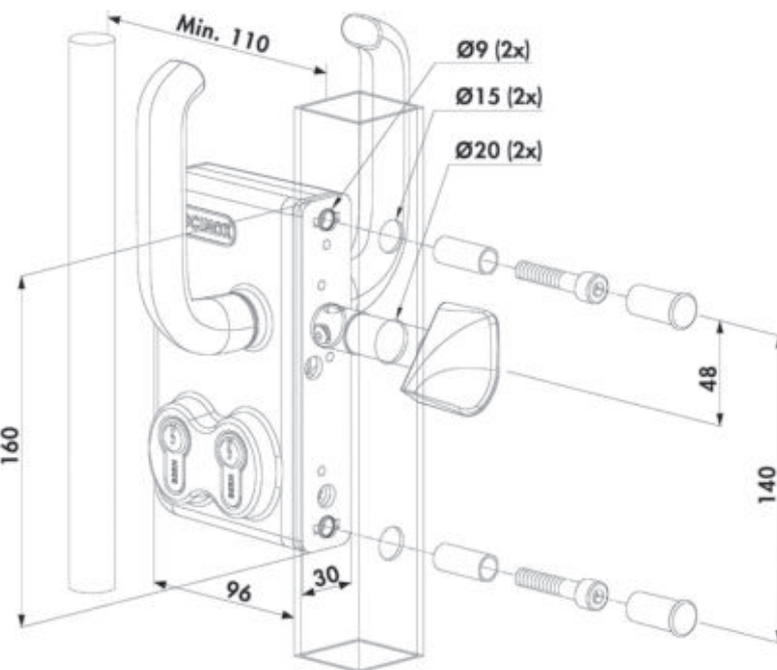
6005 6009 9005 9010 7016

Bitte beachten Sie die Hinweise zu Farben, Seite 145.

# Doppelzylinderschloss LGKZ D1 für Schiebetore

Alle Maßangaben sind Zirka-Maße.  
Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.  
Stand 10-2021

**LOCINOX® TORZUBEHÖR**



Doppelzylinderschloss **LGKZ D1** für Schiebetore, Profil eckig, inkl. Drücker + PZ, ZILV

Bez.	Art. Nr.	für Profile	Drücker
LGKZ D1	96 22 35	□ 40 mm	Aluminium
LGKZ D1	96 22 36	□ 50 mm	
LGKZ D1	96 22 37	□ 60 mm	
LGKZ D1	96 22 38	□ 80 mm	
LGKZ D1	96 22 39	□ 100 mm	
LGKZ D1	96 22 40	□ 120 mm	

Empfohlene Anschläge für Schiebetore  
siehe Seite 171



SSKZ QF SSKZ QF mit O-Set

Schiebetorschloss mit Aluminium-Gehäuse und Edelstahl-Mechanismus mit zwei Schließzylindern. Bei Bedienung von einem der beiden Zylinder kann man das Schloss öffnen oder schließen, sodass dieses Schloss die ideale Lösung bietet, z. B. für einen Feuerwehruzugang oder die Müllabholung.

## Doppelzylinderschloss für Schiebetore **LGKZ D1:** Merkmale

- Elektrostatisch lackierter Schlosskasten widersteht 1000 Stunden Salzsprühnebeltest
- Für Torprofile 40 bis 120 mm
- Mechanismus und Twistfinger aus Edelstahl
- Twistfinger drehbar
- Innovativer Schließmechanismus
- Edelstahlhülse um den Twistfinger verhindert das Durchsägen des Riegels
- 3-Loch-Montage mit 2 Innensechskantschrauben
- Austauschbar gegen alle LOCINOX-LS-Schlösser
- Standard-Lieferung mit verstärktem Aluminium-Drücker

## Zubehör

- weitere passende Drücker siehe Seiten 172 - 174
- passende Anschläge siehe Seite 171
- passende Bohrschablonen siehe Seite 183



## Standardfarbe

ZILV

## Mögliche Sonderfarben

6005 9005 7016

Bitte beachten Sie die Hinweise zu Farben, Seite 145.

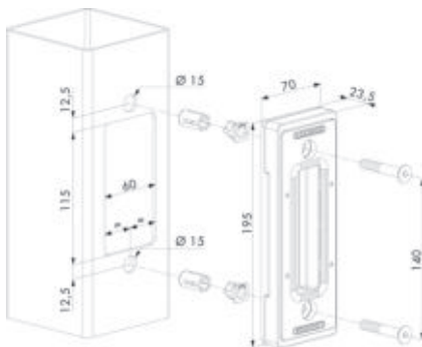
Anschlag für Schiebetore



Anschlag **SSKZ QF**  
für Vierkantprofile

Edelstahl-Schiebetoranschlag für Vierkantpfosten. Dadurch, dass er sich um 9 mm nach rechts und links bewegen kann, wird das Tor immer zentral in dem Anschlag aufgefangen. Das integrierte Gummi verhindert Beschädigungen bei geschlossenem Tor.

SSKZ QF



Anschlag **SSKZ QF** für Vierkantprofile und Flachprofile  
Merkmale

- Anschlag aus Edelstahl für Vierkantprofile
- Minimale Profilbreite von 80 mm erforderlich
- Einfache und schnelle Montage: Quick-Fix
- Der Anschlag kann um 9 mm nach links oder rechts verschoben werden, um den Twistfinger des Schiebetorschlusses einfacher aufzufangen
- Stoßgummi verhindert das Beschädigen des Tores

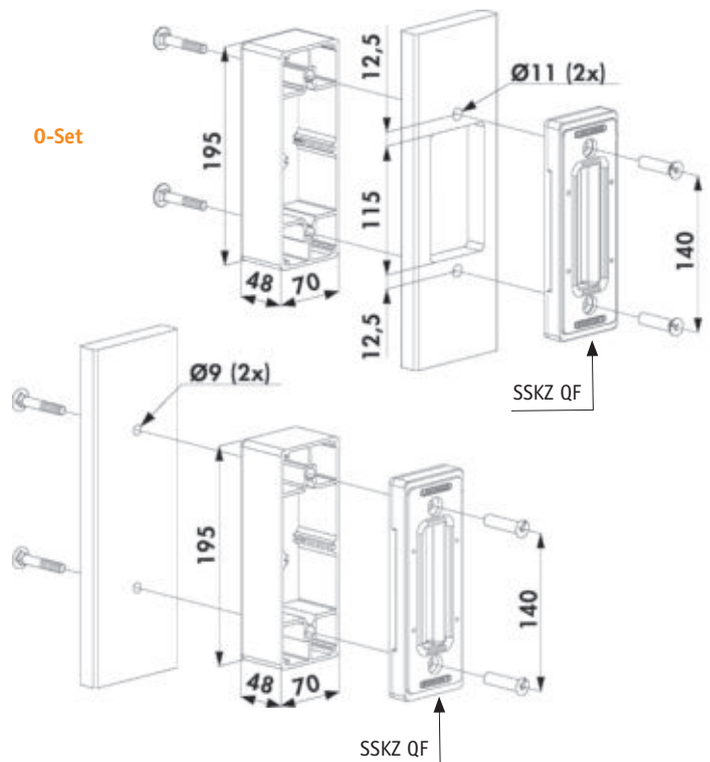
Bez.	Art. Nr.	für Profile	Produkt
SSKZ QF	96 20 33	□ min. 80 mm	Anschlag



Adapterset **0-Set** für  
Anschlag **SSKZ QF**  
bei Flachprofilen

Adapterset für SSKZ QF Schiebetoranschlag: für Anwendung in Kombination mit flachen Profilen oder wenn der Anschlag aufgebaut statt eingebaut werden soll.

0-Set



Adapterset **0-Set** für Anschlag **SSKZ QF** bei Flachprofilen  
Merkmale

- Aluminium-Behälter für Verwendung in Kombination mit SSKZ QF-Schiebetoranschlag bei Montage auf flachen Profilen
- Der Behälter schützt den Twistfinger bei Montage auf flachen Profilen von 5 bis 20 mm tief

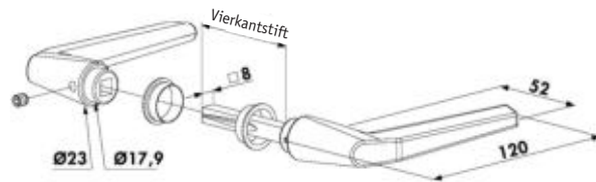
Bez.	Art. Nr.	für Profile
0-Set	96 20 44	Flachprofile



Vierkantstifte bei allen Drückern auf dieser Seite: **Vierkant 8 oder 10 mm**

### Aluminium-Drückerpaar 3006M

- Drückerpaar aus anodisiertem Aluminium
- Vierkantstift Vierkant 8 mm

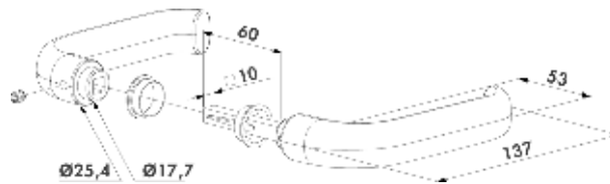


Bez.	Art. Nr.	Vierkantstift
3006M	96 21 43	60 mm
3006M	96 21 44	120 mm

### Aluminium-Drückerpaar 3006S

Empfohlen für alle LOCINOX-Schiebetorschlösser

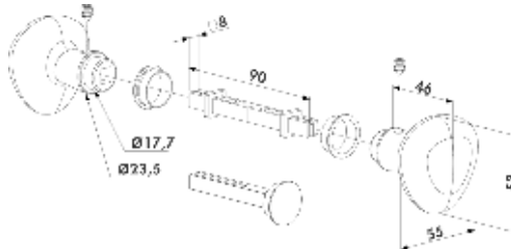
- Vierkantstift 10 mm
- Drückerpaar aus verstärktem, anodisiertem Aluminium



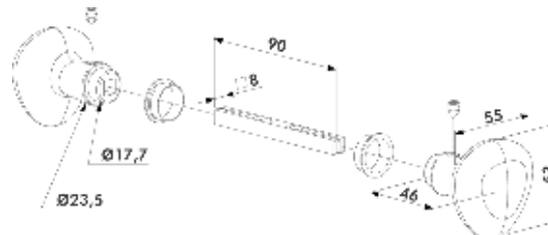
Bez.	Art. Nr.	Vierkantstift
3006S	96 21 51	60 mm

### Gerundeter Aluminium-Dreieckknauf 3006KR

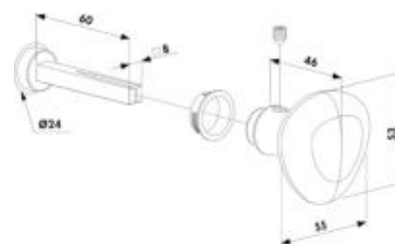
- Mehrteiliges Kit
- Gerundeter Dreieckknauf aus Aluminium
- Vierkantstift 8 mm
- Funktionen: - 1 Seite fest - 1 Seite drehbar, - 2 Seiten fest oder - 1 Seite blind



Bez.	Art. Nr.	Vierkantstift
3006KR	96 21 54	90 mm



3006R



3006R/2

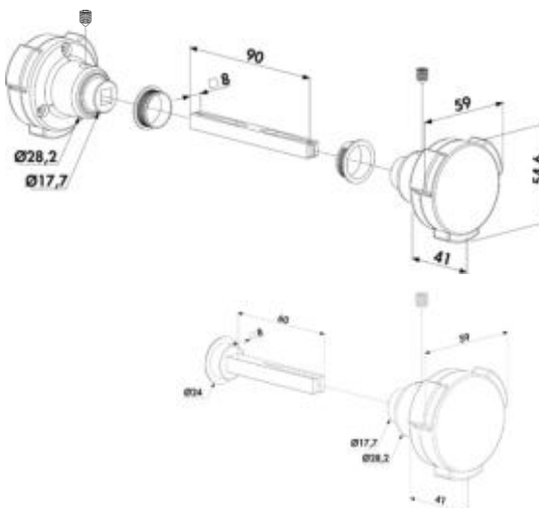
### Gerundeter Aluminium-Dreieckknauf 3006R/ 3006R/2

- Dreieckknauf aus Aluminium
- Vierkantstift 8 mm

Bez.	Art. Nr.	Vierkantstift
3006R	96 21 55	90 mm (Drückerpaar)
3006R/2	96 21 56	60 mm (Halbdrücker)

### Sicherheits-Türknopfpaar KIDLOC/ KIDLOC-2

- Knauf aus Edelstahl und Polyamid
- Gleichzeitiges Drehen und Drücken zum Öffnen
- Polyamid und Aluminium
- Geeignet für alle Schlosstypen mit Vierkantstift 8 mm
- Sicherheitsknauf für Schwimmbäder, Spielplätze, u. v. m.
- Gemäß Schwimmbadstandard NF P90-306



KIDLOC



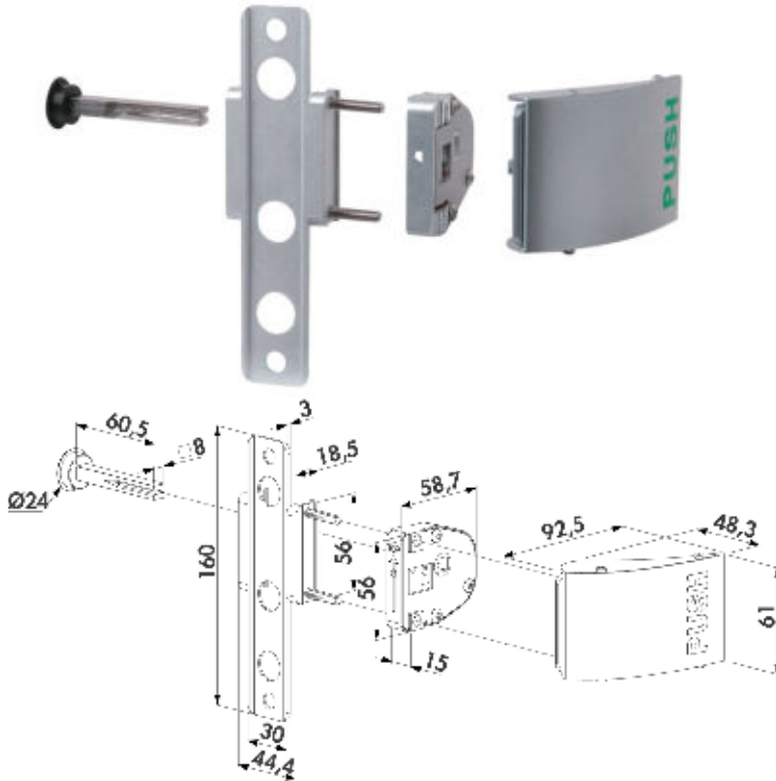
KIDLOC-2

Bez.	Art. Nr.	Vierkantstift
KIDLOC	96 23 13	90 mm
KIDLOC-2	96 23 72	60 mm

# Stoßgriff PUSH & PUSHBAR für Drehtore

Alle Maßangaben sind Zirkmaße.  
Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.  
Stand 10-2021

## LOCINOX® TORZUBEHÖR



### Aluminium-PUSH-Set 3006PUSH

Dieses Push-Set ersetzt den normalen Drücker und sorgt dafür, dass man mit einer Stoßbewegung das Tor öffnen kann.

- Das Push-Set kann auf jedes LOCINOX-Edelstahlschloss montiert werden
- Der Push-Druckknopf ersetzt den Drücker
- Erleichtert die Toröffnung

### Standardfarbe

ZILV

Bitte beachten Sie die Hinweise zu Farben, Seite 145.

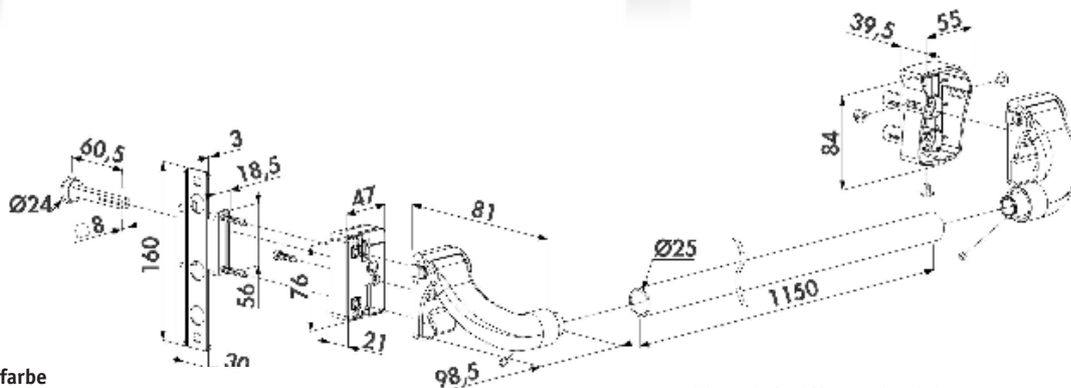
Bez.	Art. Nr.	Vierkantstift
3006PUSH	96 21 59	60,5 mm



### Pushbar-Stoßgriff aus Aluminium PUSHBAR

Pushbar-Stoßgriff für das schnelle Öffnen des Tores mit einer Stoßbewegung. Der Pushbar ersetzt den normalen Drücker, bedient die Falle und kann schnell an einem bestehenden oder neuen LOCINOX-Schloss mit LA-, LP- oder LF-Schlossmechanismus montiert werden.

- Anodisierter, schwarzer Pushbar-Stoßgriff aus Aluminium mit Edelstahl-Mechanismus
- Kompatibel mit LOCINOX-LA-, LP- und LF-Schlossmechanismus
- Betätigung des Pushbars bedient die Falle
- Ideal in Kombination mit Free Vinci & Panikschloss
- Für links- und rechtsdrehende Tore
- Einfache Montage mit Quick-Fix
- Standardmäßig mit halbem Vierkantstift geliefert
- Kombination mit halbem 8 mm Vierkantstift möglich
- Gesamtbreite: 1,35 Meter
- Stangenlänge - Standard 1150 mm (einkürzbar)
- Blindzylinder empfohlen



### Standardfarbe

ZILV

### Mögliche Sonderfarbe

9005

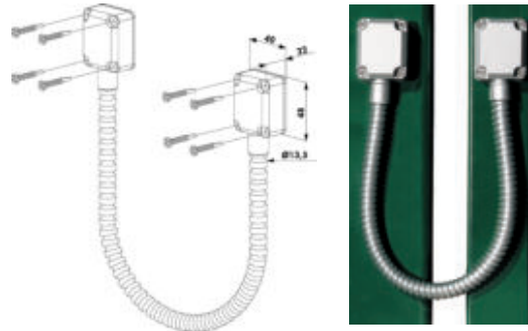
Bitte beachten Sie die Hinweise zu Farben, Seite 145.

### Pushbar-Stoßgriff aus Aluminium PUSHBAR

Bez.	Art. Nr.	Kompatibel mit	Vierkantstift
PUSHBAR-L	96 23 11	LOCINOX LA- & LF-Schlössern	60,5 mm
PUSHBAR-H	96 23 12	LOCINOX Einsteckschlössern	60,5 mm

**Armierter Überbrückungsschutz DVK**

Armierter Überbrückungsschutz aus Edelstahl, um Ihre Stromkabel im Außenbereich zu schützen



- Kabellänge 450 mm
- Hochwertige ästhetische Lösung zum Schutz und Verbergen Ihres Stromkabels
- Ausgestattet mit 8 Bohrschrauben

Bez.	Art. Nr.	Länge
DVK	96 21 28	450 mm

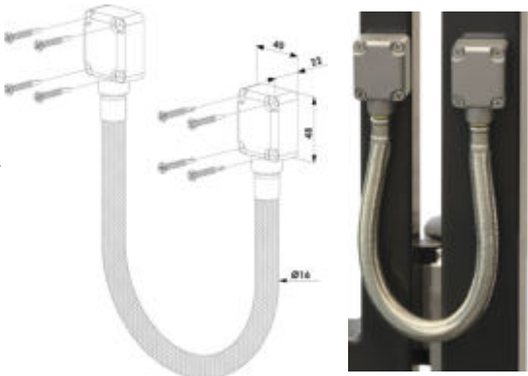
**Merkmale**

Vandalismusbeständiger, geflochtener Überbrückungsschutz aus Edelstahl

- Verfügbar in 450 mm oder 650 mm Länge
- Schützt Elektrokabel gegen Vandalismus, Schmutz, Feuchtigkeit und Ungeziefer
- Solide Montage mittels acht selbstbohrenden Schrauben aus Edelstahl
- Kabelführung: Aluminium-Gehäuse
- Innendurchmesser: 9 mm

**Armierter, geflochtener Überbrückungsschutz aus Edelstahl DVK-HD**

Ästhetische und robuste Lösung für die Führung von Elektrokabeln. Schützt im Außenbereich Ihre Elektrokabel gegen Schmutz, Feuchtigkeit und Vandalismus. Der Überbrückungsschutz umschließt und schützt die Verkabelung Ihrer elektrischen Torkomponenten und vermindert das Risiko eines Kurzschlusses.



Bez.	Art. Nr.	Länge
DVK-HD-450	96 23 40	450 mm
DVK-HD-650	96 23 41	650 mm

**Powerbox - Trafogehäuse PB-1**

Pulverbeschichteter Aluminium-Transformatorkasten mit Quick-Fix für eine einfache und starke Befestigung. IP66



**Powerbox - Trafogehäuse PB-1**

- Maße: 155 x 96 x 86 mm DIN-Rail, Farbe: ZILV
- Wasserbeständiger Transformatorkasten - IP66
  - Aluminium, pulverbeschichtet
  - DIN-Rail 86mm breit (5 Einheiten)
  - Wird geliefert mit 2 Spannhülsen M20 und 2 Abschließkappen M16
  - Innovative Quick-Fix Befestigung
  - Versehen mit Wärme-Abfuhr auf der Rückseite



**Standardfarbe**

ZILV

**Mögliche Sonderfarbe**

9005

Bitte beachten Sie die Hinweise zu Farben, Seite 145.

Bez.	Art. Nr.
PB-1	96 22 71

**Komplettes 12V DC-Zugangsmodul und Timer DC-ACCESS-12V-20W**

Komplettes Plug & Play-Zugangsmodul (Eingang 220 V AC). Inklusive Stromversorgung und Timer, der digital eingestellt und abgelesen werden kann für eine Verzögerung von 1 bis 99 Sek. Hieran kann einfach eine 12 V DC Fail Open- und Fail Close-Komponente angeschlossen werden.

- Direkte Montage oder Montage auf DIN-Rail
- Eingestellte Zeitspanne deutlich im Display sichtbar

- Einfache Bedienung: Zeitspanne des geschalteten Zustandes mithilfe von Druckknöpfen (von 1 bis 99 Sek) verstellbar
- Robust: eingegossen für optimale Feuchtigkeitsbeständigkeit
- Eingangsspannung 220V AC / maximal ausgehender Strom: 25W



Art. Nr.	Strom	Leistung
96 22 75	DC	12V - 20W

**Sichere DC- Stromversorgung DC-POWER-12V-20W bzw. 24V-25W**

- Direkte Montage oder Montage auf DIN-Rail
- Leistung: 20 W bzw. 25 W
- Eingangsspannung: 230V
- Ausgangsspannung: 24V & 25V DC bzw. 12V & 13V

- Aluminium-Gehäuse
- Robust: eingegossen für optimale Feuchtigkeitsbeständigkeit



Art. Nr.	Strom	Leistung
96 22 73	DC	12V+13V - 20W
96 22 74	DC	24V+25V - 25W

**Sicherheitstransformator 12 V AC AC-TRANS-12V-25W**

- Direkte Montage oder Montage auf DIN-Rail
- Leistung: 25 W
- Eingangsspannung: 230 V
- Ausgangsspannung: 12 V AC

- Aluminium-Gehäuse
- Robust: eingegossen für optimale Feuchtigkeitsbeständigkeit



Art. Nr.	Strom	Leistung
96 22 72	AC	12V - 25W