



OneSystem Technische Informationen

ASSA ABLOY

The global leader in
door opening solutions



Inhaltsverzeichnis

Der Kompass durch das System Tür

OneSystem: alles wird einfach – und alles aus einer Hand	4 – 5
Objektschlösser und Zulassungen	6 – 7
System Tür und Technologie	8 – 9
Schlösser	
Standard-Objektschloss Rohrrahmen	10 – 17
Standard-Objektschloss Vollblatt	18 – 25
Standard-Panikschloss Rohrrahmen	26 – 32
Standard-Panikschloss Vollblatt	33 – 39
Sicherheitsschlösser mechanisch 309N / 319N	40 – 46
Sicherheitsschlösser motorisch 509N / 519N	47 – 52
Sicherheitsschlösser drückergesteuert 809N / 819N	53 – 61
Griff- und Druckstangen	
Panik-Griffstangen Typ A	62 – 63
Panik-Druckstangen Typ B	64 – 65
Zubehör	
Zubehör Standard-Objektschlösser, Standard Panikschlösser Schließbleche	
- Rohrrahmen	66 – 68
- Vollblatt	69 – 71
- Rohrrahmen und Vollblatt	72 – 73
Zubehör Falztreibriegel Rohrrahmen und Vollblatt	74 – 75
Zubehör Standard-Panikschloss und Panikgegenkasten, Rohrrahmen und Vollblatt	76 – 77
Zubehör Panik-Sicherheitsschlösser 309N / 509N / 809N	78
Zubehör Mehrfachverriegelung 319N / 519N / 819N	79 – 80
IO-Modul / Feuerschutzmodul	81
Erläuterungen	
Systemdarstellungen Anschlusstechnik und Komponenten	82 – 84
OneSystem Überwachungsfunktionen	85
OneSystem Panikfunktionen	86 – 87
DIN-Richtungsbezeichnungen	88

OneSystem: Alles wird einfach – und alles aus einer Hand

ASSA ABLOY führt mit OneSystem ein neues, hochinnovatives Produktprogramm an mechanischen Schlössern für den Objektbereich ein. Damit bietet Ihnen ASSA ABLOY als Komplett-anbieter für das System „Tür“ ein einheitliches, durchgängiges, nachhaltiges und international einsetzbares Produktportfolio.

Alle Produkte aus OneSystem basieren auf einem Baukasten, der die Anforderungen an ein marktgerechtes Verschluss-System im Objektbereich erfüllt.

Ganz nach Bedarf können Sie daraus über einen einfach zu bedienenden System-Konfigurator alle benötigten Produkte und Komponenten bestellen. Ergänzt wird dies durch abgestimmte Kunden-Services sowie eine herausragende Liefer-Performance.

Darüber hinaus berücksichtigt OneSystem die individuellen Bedürfnisse und Anforderungen der Türenhersteller, des Baubeschlaghandels und der Verarbeiter. Überzeugen Sie sich selbst.

OneSystem ist das internationale Port-folio von ASSA ABLOY für den Objektbereich.



Die einzigartigen Vorteile für Sie:

- ASSA ABLOY bietet eine kundengerechte Liefer-Performance.
- Mit OneSystem haben Sie hohe Planungssicherheit.
- ASSA ABLOY unterstützt Sie bei der Geschäftserweiterung mit dem Ziel gemeinsamen Wachstums.
- OneSystem ist international in Bezug auf Abmessungen und Zulassungen.
- Wir bieten einen ganzheitlichen Blick auf die Anforderungen an Türsysteme durch die Verknüpfung verschiedenster Funktionalitäten.
- OneSystem ist das nachhaltige, ökologisch und ökonomisch relevante Portfolio.

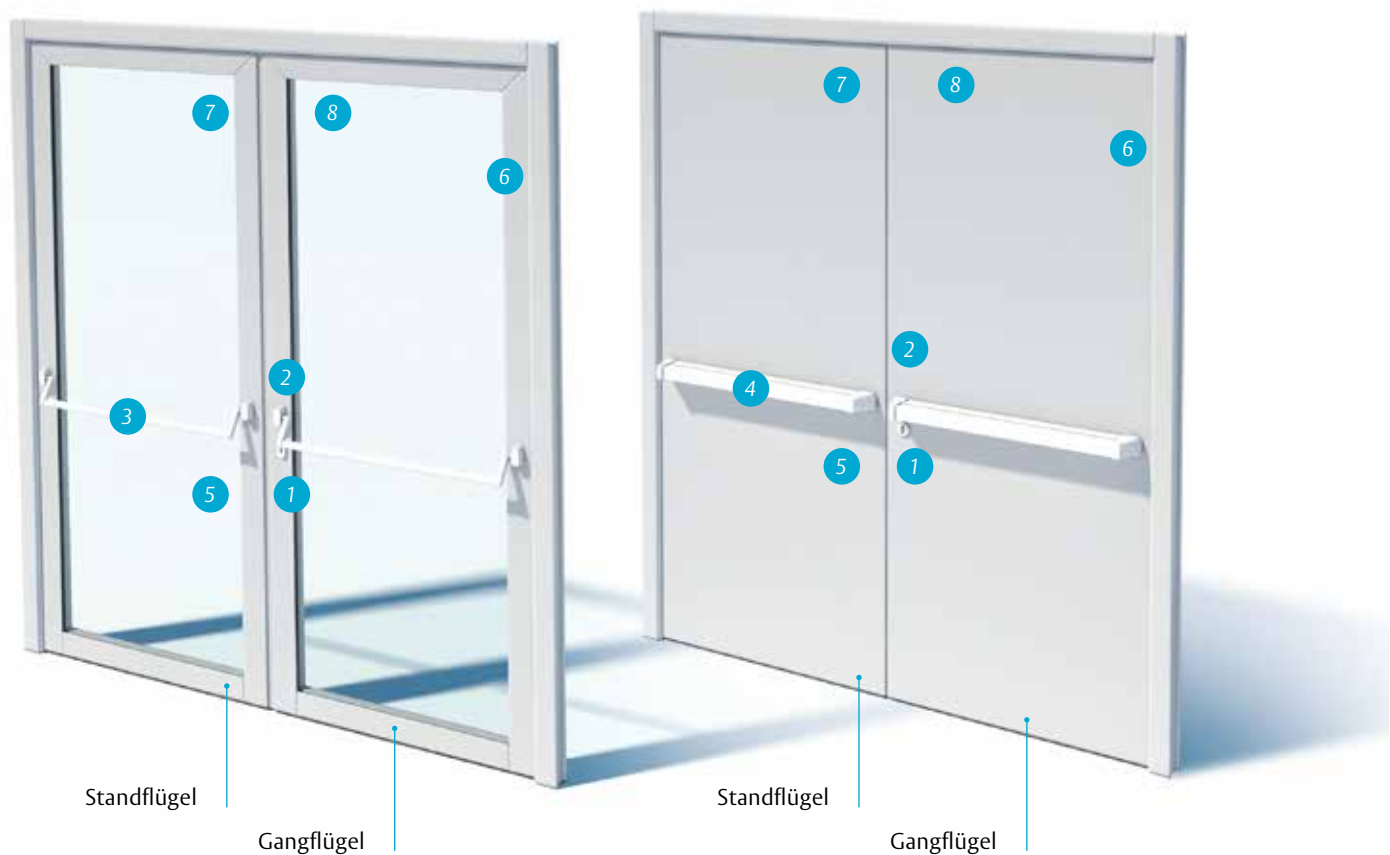
OneSystem 

Alles, was Sie brauchen: für Objektüren, Feuerschutztüren, Spezialtüren, Multifunktionsüren


Im Objektbereich gibt es – je nach Art der Gebäudenutzung – eine Vielzahl an unterschiedlichen Türen mit unterschiedlichen Funktionen. Bürogebäude, Hotels, Kliniken, Einkaufszentren oder Industriegebäude haben zum Beispiel Eingangsbereiche, Konferenzräume, Patientenzimmer, Sicherheitsbereiche usw. OneSystem und alle Komponenten dieses einzigartigen Objektschloss-Programms erfüllen die Anforderungen, die an das System „Tür“ gestellt werden.

Die Anforderungen an Türen im Objektbereich:

- Brand- und Rauchschutz
- Flucht- und Rettungswegfunktionen
- Zutrittskontrolle und Integration
- Einbruchhemmung und Manipulationssicherheit
- Türautomation und Barrierefreiheit
- Überwachung und Kommunikation
- Material und Design
- Ökonomie und Ökologie



1	Standard-Objektschloss/ Panikschloss	
2	Türbeschläge	
3	Panik-Griffstange	
4	Panik-Druckstange	

5	Standflügel-Verriegelung	
6	Bus-System zur einfachen Verbindung	
7	Verriegelung nach oben und optional nach unten im Standflügel	
8	Optionale Verriegelung nach oben im Gehflügel	

OneSystem Objektschlösser: verschiedene Baureihen, kundenorientierte Varianten, ganz nach Ihren Anforderungen

Vom einfachen mechanischen Einsteckschloss bis zum elektromechanischen Objektschloss – mit OneSystem steht Ihnen ein umfangreiches, modulares Produktportfolio zur Verfügung. Alle Objektschlösser und Komponenten besitzen die jeweils erforderlichen Funktionalitäten, um in so gut

wie jede Tür und nahezu jedes Türsystem integriert werden zu können: in Standard-Objekttüren, Feuer-schutztüren, Spezialtüren und Multifunktions-türen. Alle Objektschlösser und Komponenten werden die gesetzlich erforderlichen Zulassungen und Zertifikate für die EU und darüber hinaus haben.










Die Anforderungen an Türen im Objektbereich:



Geprüfte Sicherheit: mit allen Zulassungen und für jede Tür

ASSA ABLOY erfüllt die Anforderungen bei der Türenherstellung für den Objektbereich ebenso wie die Anforderungen des Baubeschlaghandels und der verarbeitenden Betriebe.

Mehr noch: ASSA ABLOY ist der Hersteller von Sicherheitstechnik, der zukünftig für alle Fälle die überall passenden Produkte liefern kann. Mehr brauchen Sie nicht. Die unten stehende Tabelle wird Sie überzeugen!

Anforderungen Schloss-Baureihen									
Standard-Objektschloss N1000, N1500				•*				•	•
Standard-Objektschloss für Feuerschutztüren N1050, N1550	•	•		•*				•	•
Standard-Panikschloss N11XX, N16XX	•	•	•	•*			•	•	•
Sicherheits-Mehrfachverriegelung, mechanisch, 319N	•	•	•		•			•	•
Sicherheits-Mehrfachverriegelung, motorisch, 519N	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Sicherheits-Mehrfachverriegelung, drückergesteuert, 819N	•	•	•	•	•		•	•	•
Falztreibriegel N1410, N1910	•	•						•	•
Standard-Panikgegenkasten N1420, N1920	•	•	•				•	•	•

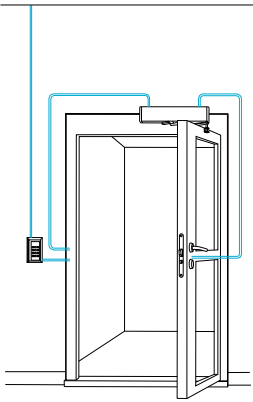
* In Kombination mit Elektro-Türöffner.

Die Technologie von OneSystem: das System Tür verstehen

Das Konzept von OneSystem basiert auf einer ganz einfachen Tatsache: Wir bei ASSA ABLOY haben das System Tür verstanden. Und wir wissen, wie die Produkte und Komponenten an der Tür verbaut und miteinander verbunden sein müssen, damit dieses System einwandfrei funktioniert.

Aber das Beste für Sie: Wir haben diese Produkte und Komponenten. Alle.

Die Technologie von OneSystem bringt für eine wirtschaftliche und ökologisch sinnvolle Türenherstellung sowie für den Einsatz von Türen im Objektbereich entscheidende Merkmale und Vorteile.



Im und am System
Tür müssen alle Komponenten perfekt miteinander harmonieren und funktionieren.

Für die neue Generation der Objektschlösser von ASSA ABLOY gilt:

- Alle Baureihen gibt es in Ausführungen für 1- und 2-flügelige Türen sowie als Rohrrahmen- und Vollblatt-Version.
- Alle Objektschlösser werden auf Langlebigkeit geprüft.
- Der einzigartige neue Riegel mit seiner herausragenden Manipulationssicherheit kommt bei allen Objektschlössern zum Einsatz.
- Das neue Design von Falle und Riegel bietet größere Führungs- und Auflageflächen und damit hohe Stabilität.
- Die in die Falle integrierten Kunststoffeinsätze sorgen für eine merkliche Geräuschkämpfung beim Schließen der Tür.
- Die Gehäuse sind bei allen Baureihen oben geschlossen und deshalb gut gegen groben Schmutz geschützt.
- Durchschraubmöglichkeiten für Rund- und Ovalrosetten sind an allen Objektschlössern standardisiert.
- Der Drehwinkel der Drückernuss beträgt bei allen Objektschlössern, egal ob Gang- oder Standflügelverriegelung, 35°.
- Alle Schlösser sind rechts und links verwendbar.
- Bei Objektschlössern mit Panikfunktion ist die Panikseite einwärts/auswärts umlegbar.
- Alle Panikschlösser sind mit oder ohne Obenverriegelung erhältlich.
- Umfangreiche Überwachungsfunktionen sind ebenso optional wie elektromechanische Schlossfunktionen.
- OneSystem wird dank integriertem Bus-System nur über ein 5-adriges Kabel mit anderen Produkten von ASSA ABLOY verbunden.

Die Produktion bei ASSA ABLOY richtet sich durchgängig an den Anforderungen der Türenindustrie, des Baubeschlaghandels und der Verarbeiter aus.



Die Grundprinzipien bei OneSystem: ökonomisch und ökologisch ausgezeichnet



Bereits seit 2006 veröffentlicht ASSA ABLOY jährlich einen Nachhaltigkeitsbericht. Darin sind die Grundprinzipien über die gesamte Wertschöpfungskette festgeschrieben. Auf einen kurzen Nenner gebracht, ist es die Verbindung von Ökonomie und Ökologie, die unser Tun bestimmt. Wenn es unsere Produkte betrifft, nennen wir es ECO Design.

So unterstützen wir Planer bei nachhaltigen Gebäudekonzeptionen durch die Bereitstellung von:

- EPDs (Environmental Product Declarations) und
- LCC-Daten (Life-cycle-costs) zu Dauerhaftigkeit und Energieverbrauch

Beim Thema Green Building finden Sie unsere Produkte in zertifizierten Gebäuden nach:

- DGNB
- LEED oder auch
- BREEAM

Bei den Produktzertifizierungen orientieren wir uns an den Normen ISO und EN sowie an nationalen Besonderheiten. Hierzu unterstützen wir seit 2012 die Zulassungsarbeit mit einem eigenen Prüflabor.

Die ASSA ABLOY Schlösser sind geprüft nach:

- EN 179
- EN 1125
- EN 12209

ECO Design von
ASSA ABLOY ist
ökonomisch und
ökologisch sinnvoll.

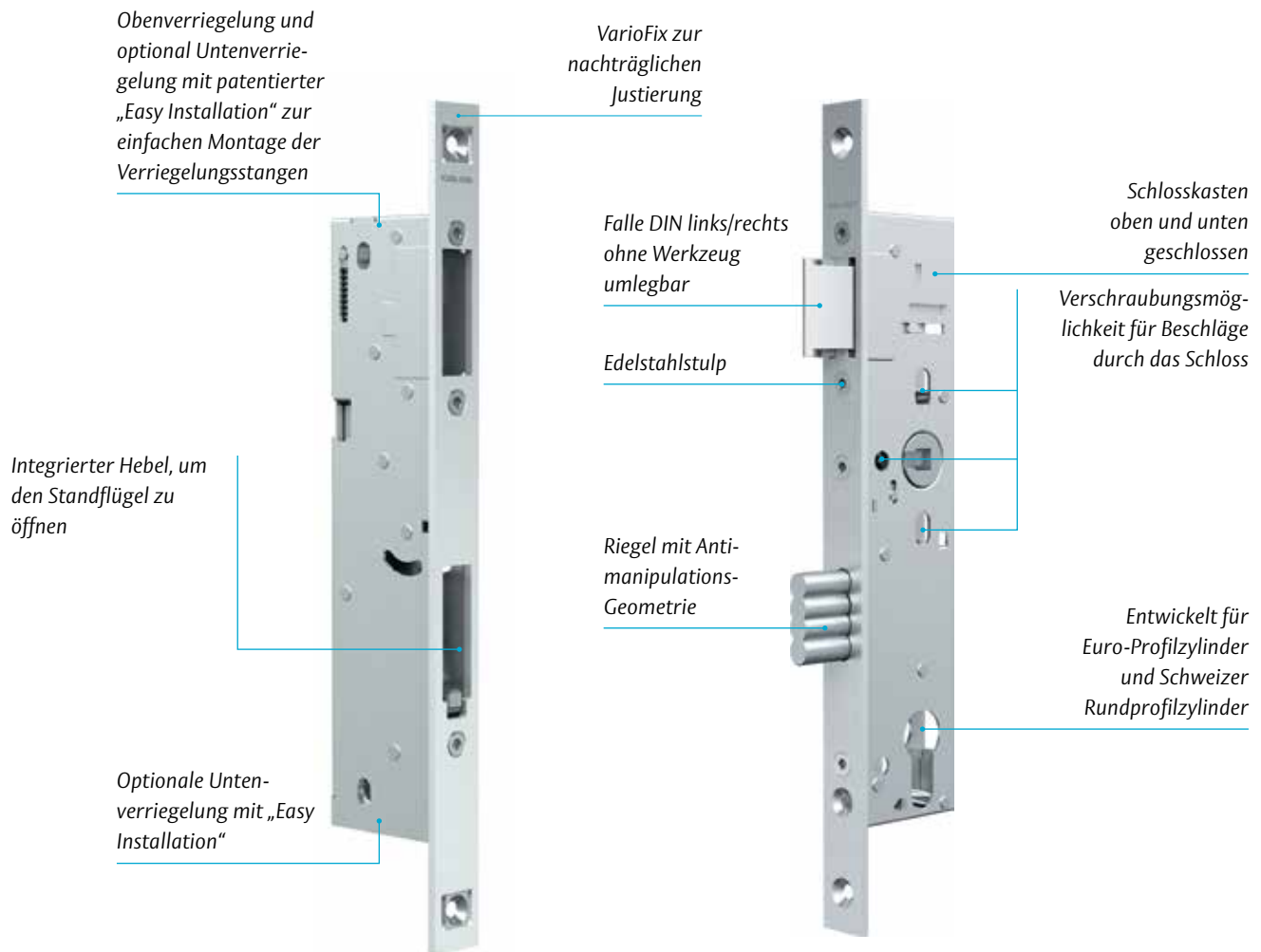


Standard-Objektschloss Rohrrahmen passt immer und überall

Die Rohrrahmen-Version der Objektschlösser überzeugt durch ihre Vielfalt in Bezug auf Funktionalität, Sicherheit und Zuverlässigkeit. Sowohl für 1-flügelige Türen als auch in Kombination mit dem einzigartigen Falztreibriegel im Standflügel für 2-flügelige Türen geeignet. Neu ist, dass der Falztreibriegel ins Schließblech integriert ist. Die Varianten sind vielfältig: Das Standard-Objektschloss für Rohrrahmen ist als Rollfallen- oder reines Fallen- und Riegelschloss erhältlich.

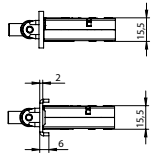
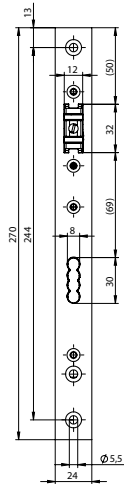
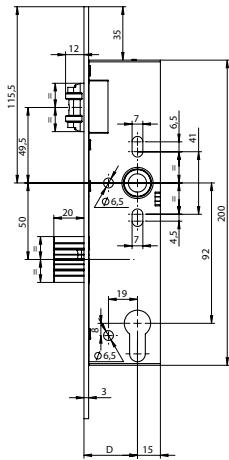
Standard-Objektschloss, Rohrrahmen – die Vorteile:

- Umwelt-Produktdeklaration (EPD) nach EN 15804
- Geprüft auf 1.000.000 Zyklen und 300 kg Türgewicht
- Erfüllung von EN 12209
- Geringes Hinterdornmaß 15 mm
- Durchgehende Verschraubung von Beschlägen
- Passender Falztreibriegel im Schließblech integriert
- Riegel schließt 1-tourig 20 mm aus
- Auch als Feuerschutz-Variante verfügbar



Standard-Objektschlösser Rohrrahmen

Die Ausführungen: Daten & Maße



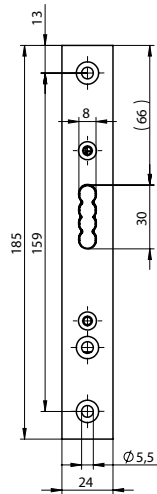
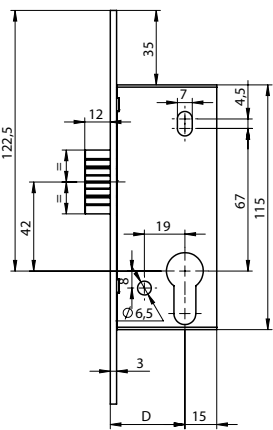
Rollfallenschloss N1510

OneSystem Rollfallenschloss N1510 für einflügelige Profiltüren, Produktspezifische Umweltproduktdeklaration (EPD) nach DIN EN 15804 mit artikelbezogenen Kennzahlen

Modell

N1510

Passendes Zubehör finden Sie unter der Rubrik Zubehör.



Riegelschloss N1503

OneSystem Riegelschloss N1503 für einflügelige Profiltüren, Produktspezifische Umweltproduktdeklaration (EPD) nach DIN EN 15804 mit artikelbezogenen Kennzahlen

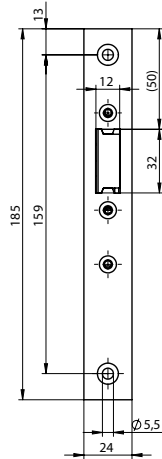
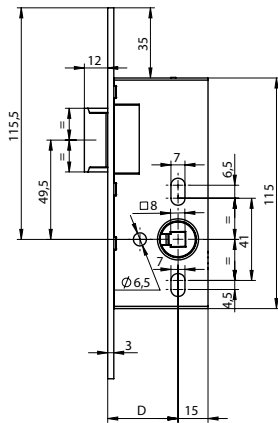
Modell

N1503

Passendes Zubehör finden Sie unter der Rubrik Zubehör.

Standard-Objektschlösser Rohrrahmen

Die Ausführungen: Daten & Maße



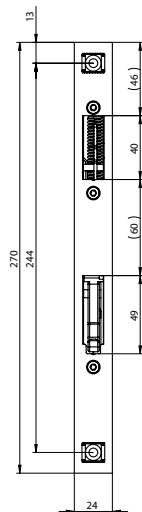
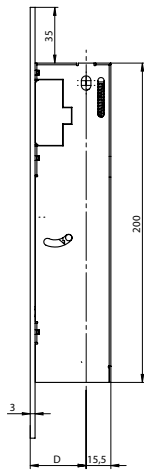
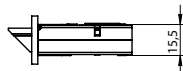
Fallenschloss N1502

OneSystem Fallenschloss N1502 für einflügelige Profiltüren, Produktspezifische Umweltproduktdeklaration (EPD) nach DIN EN 15804 mit artikelbezogenen Kennzahlen

Modell

N1502

Passendes Zubehör finden Sie unter der Rubrik Zubehör.



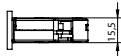
Falztreibriegel N1910

OneSystem Falztreibriegel N1910 zum automatischen Verschluss des Standflügels nach oben und unten für zweiflügelige Türen. Zur Verwendung mit OneSystem Schlössern der Serie N1050, N1550 und N16XX am Gangflügel von zweiflügeligen Profiltüren.

Modell

N1910

Passendes Zubehör finden Sie unter der Rubrik Zubehör.



Standard-Objektschlösser Rohrrahmen

Fallenriegelschlösser



Fallenriegelschloss N1500

Euro-Profilzylinder, Drückernuss 8 mm, Entfernung 92 mm, DIN L/R

Dormmaß

25 mm	0
30 mm	1
35 mm	2
40 mm	3
45 mm	4

Artikel	Stulpform	Stulp länge	Best. Nr.
Fallenriegelschloss	F3 x 20 mm	270 mm	N 150000085*0009
Fallenriegelschloss	F3 x 24 mm	270 mm	N 150000085*0008
Fallenriegelschloss	R3 x 20 mm	270 mm	N 150000085*000R
Fallenriegelschloss	R3 x 24 mm	270 mm	N 150000085*000Q
Fallenriegelschloss	U6 x 24 mm	270 mm	N 150000085*0018
Fallenriegelschloss	F3 x 20 mm	320 mm	N 150000085*000E
Fallenriegelschloss	F3 x 24 mm	320 mm	N 150000085*0001
Fallenriegelschloss	R3 x 20 mm	320 mm	N 150000085*000Z
Fallenriegelschloss	R3 x 24 mm	320 mm	N 150000085*000Y
Fallenriegelschloss	U6 x 24 mm	320 mm	N 150000085*000F

Hinweis: Bei U-Stulp Varianten verringert sich das Dormmaß um 1 mm
Bei U-Stulp sind die Endkappen im Lieferumfang enthalten.

Fallenriegelschloss N1500

Schweizer Rundzylinder, Drückernuss 8 mm, Entfernung 94 mm, DIN L/R

Dormmaß

25 mm	0
30 mm	1
35 mm	2
40 mm	3
45 mm	4

Artikel	Stulpform	Stulp länge	Best. Nr.
Fallenriegelschloss	F3 x 20 mm	270 mm	N 150000089*0009
Fallenriegelschloss	F3 x 24 mm	270 mm	N 150000089*0008
Fallenriegelschloss	R3 x 20 mm	270 mm	N 150000089*000R
Fallenriegelschloss	R3 x 24 mm	270 mm	N 150000089*000Q
Fallenriegelschloss	U6 x 24 mm	270 mm	N 150000089*0018
Fallenriegelschloss	F3 x 20 mm	320 mm	N 150000089*000E
Fallenriegelschloss	F3 x 24 mm	320 mm	N 150000089*0001
Fallenriegelschloss	R3 x 20 mm	320 mm	N 150000089*000Z
Fallenriegelschloss	R3 x 24 mm	320 mm	N 150000089*000Y
Fallenriegelschloss	U6 x 24 mm	320 mm	N 150000089*000F

Hinweis: Bei U-Stulp Varianten verringert sich das Dormmaß um 1 mm
Bei U-Stulp sind die Endkappen im Lieferumfang enthalten.

Standard-Objektschlösser Rohrrahmen

Fallenriegelschlösser für Feuerschutztüren



Fallenriegelschloss für Feuerschutztüren N1550

Euro-Profilzylinder, Drückernuss 9 mm, Entfernung 92 mm, DIN L/R

Dornmaß

25 mm	0
30 mm	1
35 mm	2
40 mm	3
45 mm	4

Artikel	Stulpform	Stulplänge	Best. Nr.
Fallenriegelschloss für Feuerschutztüren	F3 x 20 mm	270 mm	N 155000095*0009
Fallenriegelschloss für Feuerschutztüren	F3 x 24 mm	270 mm	N 155000095*0008
Fallenriegelschloss für Feuerschutztüren	U6 x 24 mm	270 mm	N 155000095*0018
Fallenriegelschloss für Feuerschutztüren	R3 x 20 mm	270 mm	N 155000095*000R
Fallenriegelschloss für Feuerschutztüren	R3 x 24 mm	270 mm	N 155000095*000Q
Fallenriegelschloss für Feuerschutztüren	F3 x 20 mm	320 mm	N 155000095*000E
Fallenriegelschloss für Feuerschutztüren	F3 x 24 mm	320 mm	N 155000095*000I
Fallenriegelschloss für Feuerschutztüren	U6 x 24 mm	320 mm	N 155000095*000F
Fallenriegelschloss für Feuerschutztüren	R3 x 20 mm	320 mm	N 155000095*000Z
Fallenriegelschloss für Feuerschutztüren	R3 x 24 mm	320 mm	N 155000095*000Y

Hinweis: Bei U-Stulp Varianten verringert sich das Dornmaß um 1 mm
Bei U-Stulp sind die Endkappen im Lieferumfang enthalten.

Fallenriegelschloss für Feuerschutztüren N1550

Schweizer Rundzylinder, Drückernuss 9 mm, Entfernung 94 mm, DIN L/R

Dornmaß

25 mm	0
30 mm	1
35 mm	2
40 mm	3
45 mm	4

Artikel	Stulpform	Stulplänge	Best. Nr.
Fallenriegelschloss für Feuerschutztüren	F3 x 20 mm	270 mm	N 155000099*0009
Fallenriegelschloss für Feuerschutztüren	F3 x 24 mm	270 mm	N 155000099*0008
Fallenriegelschloss für Feuerschutztüren	U6 x 24 mm	270 mm	N 155000099*0018
Fallenriegelschloss für Feuerschutztüren	R3 x 20 mm	270 mm	N 155000099*000R
Fallenriegelschloss für Feuerschutztüren	R3 x 24 mm	270 mm	N 155000099*000Q
Fallenriegelschloss für Feuerschutztüren	F3 x 20 mm	320 mm	N 155000099*000E
Fallenriegelschloss für Feuerschutztüren	F3 x 24 mm	320 mm	N 155000099*000I
Fallenriegelschloss für Feuerschutztüren	U6 x 24 mm	320 mm	N 155000099*000F
Fallenriegelschloss für Feuerschutztüren	R3 x 20 mm	320 mm	N 155000099*000Z
Fallenriegelschloss für Feuerschutztüren	R3 x 24 mm	320 mm	N 155000099*000Y

Hinweis: Bei U-Stulp Varianten verringert sich das Dornmaß um 1 mm
Bei U-Stulp sind die Endkappen im Lieferumfang enthalten.

Standard-Objektschlösser Rohrrahmen

Rollfallenschlösser



Rollfallenschloss N1510

Euro-Profilzylinder, Drückernuss 8 mm, Entfernung 92 mm, DIN L/R

Dornmaß

25 mm	0
30 mm	1
35 mm	2
40 mm	3
45 mm	4

Artikel	Stulpform	Stulp länge	Best. Nr.
Rollfallenschloss	F3 x 20 mm	270 mm	N 151000085*0009
Rollfallenschloss	F3 x 24 mm	270 mm	N 151000085*0008
Rollfallenschloss	U6 x 24 mm	270 mm	N 151000085*0018
Rollfallenschloss	R3 x 20 mm	270 mm	N 151000085*000R
Rollfallenschloss	R3 x 24 mm	270 mm	N 151000085*000Q
Rollfallenschloss	F3 x 20 mm	320 mm	N 151000085*000E
Rollfallenschloss	F3 x 24 mm	320 mm	N 151000085*0001
Rollfallenschloss	U6 x 24 mm	320 mm	N 151000085*000F
Rollfallenschloss	R3 x 20 mm	320 mm	N 151000085*000Z
Rollfallenschloss	R3 x 24 mm	320 mm	N 151000085*000Y

Hinweis: Bei U-Stulp Varianten verringert sich das Dornmaß um 1 mm
Bei U-Stulp sind die Endkappen im Lieferumfang enthalten.

Rollenschloss N1510

Schweizer Rundzylinder, Drückernuss 8 mm, Entfernung 94 mm, DIN L/R

Dornmaß

25 mm	0
30 mm	1
35 mm	2
40 mm	3
45 mm	4

Artikel	Stulpform	Stulp länge	Best. Nr.
Rollfallenschloss	F3 x 20 mm	270 mm	N 151000089*0009
Rollfallenschloss	F3 x 24 mm	270 mm	N 151000089*0008
Rollfallenschloss	U6 x 24 mm	270 mm	N 151000089*0018
Rollfallenschloss	R3 x 20 mm	270 mm	N 151000089*000R
Rollfallenschloss	R3 x 24 mm	270 mm	N 151000089*000Q
Rollfallenschloss	F3 x 20 mm	320 mm	N 151000089*000E
Rollfallenschloss	F3 x 24 mm	320 mm	N 151000089*0001
Rollfallenschloss	U6 x 24 mm	320 mm	N 151000089*000F
Rollfallenschloss	R3 x 20 mm	320 mm	N 151000089*000Z
Rollfallenschloss	R3 x 24 mm	320 mm	N 151000089*000Y

Hinweis: Bei U-Stulp Varianten verringert sich das Dornmaß um 1 mm
Bei U-Stulp sind die Endkappen im Lieferumfang enthalten.

Standard-Objektschlösser Rohrrahmen

Riegel-, Fallenschloss und Falztreibriegel



Riegelschloss N1503
Euro-Profilzylinder, DIN L/R

Dornmaß	
25 mm	0
30 mm	1
35 mm	2
40 mm	3
45 mm	4

Artikel	Stulpform	Stulp länge	Best. Nr.
Riegelschloss	F3 x 20 mm	185 mm	N 1503000XX*001D
Riegelschloss	F3 x 24 mm	185 mm	N 1503000XX*001C
Riegelschloss	R3 x 20 mm	185 mm	N 1503000XX*001B
Riegelschloss	R3 x 24 mm	185 mm	N 1503000XX*001A



Fallenschloss N1502
Drückernuss 8 mm, DIN L/R

Dornmaß	
25 mm	0
30 mm	1
35 mm	2
40 mm	3
45 mm	4

Artikel	Stulpform	Stulp länge	Best. Nr.
Fallenschloss	F3 x 20 mm	185 mm	N 15020008X*001D
Fallenschloss	F3 x 24 mm	185 mm	N 15020008X*001C
Fallenschloss	R3 x 20 mm	185 mm	N 15020008X*001B
Fallenschloss	R3 x 24 mm	185 mm	N 15020008X*001A



Falztreibriegel N1910
DIN L/R

Dornmaß	
30 mm	1
35 mm	2
40 mm	3
45 mm	4

Artikel	Stulpform	Stulp länge	Best. Nr.
Falztreibriegel	F3 x 20 mm	270	N 1910000XX*0007
Falztreibriegel	F3 x 24 mm	270	N 1910000XX*0008
Falztreibriegel	U6 x 24 mm	270	N 1910000XX*000A
Falztreibriegel	R3 x 20 mm	270	N 1910000XX*0003
Falztreibriegel	R3 x 24 mm	270	N 1910000XX*0004
Falztreibriegel	F3 x 20 mm	320	N 1910000XX*000D
Falztreibriegel	F3 x 24 mm	320	N 1910000XX*000E
Falztreibriegel	U6 x 24 mm	320	N 1910000XX*000F
Falztreibriegel	R3 x 20 mm	320	N 1910000XX*000B
Falztreibriegel	R3 x 24 mm	320	N 1910000XX*000C

Hinweis: Bei U-Stulp Varianten verringert sich das Dornmaß um 1 mm
Bei U-Stulp sind die Endkappen im Lieferumfang enthalten.

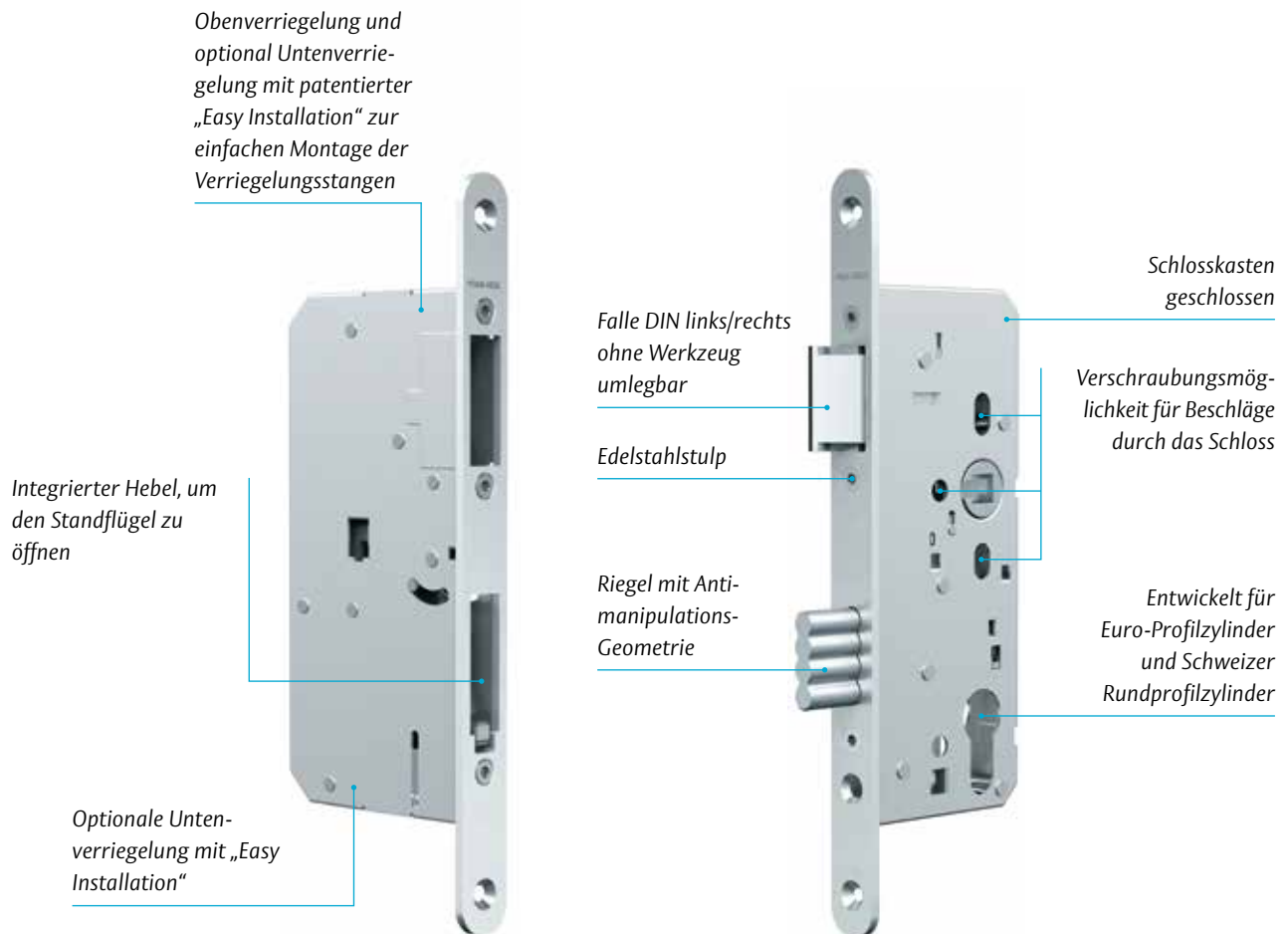
Standard-Objektschloss Vollblatt passt immer und überall

Dieses Multitalent unter den Objektschlössern überzeugt durch seine Vielfalt in Bezug auf Funktionalität, Sicherheit und Zuverlässigkeit.

Als Vollblatt-Version sowohl für 1-flügelige Türen als auch in Kombination mit einzigartigem Falztreibriegel im Standflügel für 2-flügelige Türen geeignet. Neu ist, dass der Falztreibriegel ins Schließblech integriert ist. Ganz im Sinne einer optimalen Anwendungsflexibilität sind zudem Versionen als Badschloss oder reines Fallen- und Riegelschloss verfügbar.

Standard-Objektschloss, Vollblatt – die Vorteile:

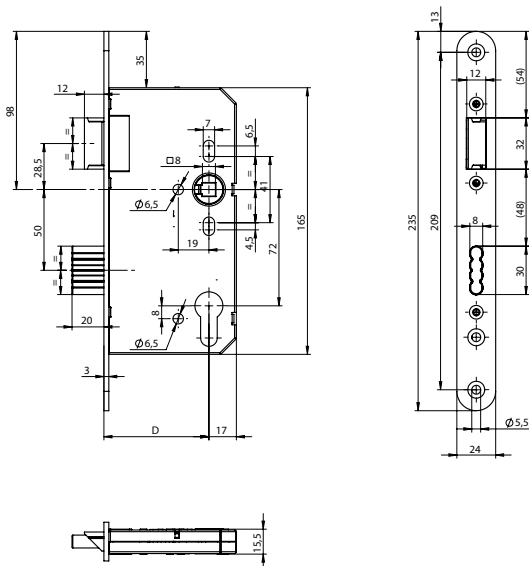
- Umwelt-Produktdeklaration (EPD) nach EN 15804
- Geprüft auf 1.000.000 Zyklen und 300 kg Türgewicht
- Erfüllung von EN 12209
- Geringes Hinterdornmaß 17 mm
- Durchgehende Verschraubung von Beschlägen
- Passender Falztreibriegel im Schließblech integriert
- Riegel schließt 1-tourig 20 mm aus
- Auch als Feuerschutz-Variante verfügbar



Standard-Objektschlösser Vollblatt

Die Ausführungen: Daten & Maße

Technische Daten	
Dornmaß	55, 60, 65, 80, 100 mm
Entfernung	72 mm (vorgerichtet für Euro-Profilzylinder), 74 mm (vorgerichtet für Schweizer Rundzylinder)
Stulp	Flachstulp: R3 x 20 mm, R3 x 24 mm, R3 x 24
Länge Stulp	185, 235 (je nach Ausführung)
Material Stulp	Edelstahl
Falle	DIN L/R (symmetrischer Stulp), DIN links oder DIN rechts (asymmetrischer Stulp nach DIN 18251-1)
Riegelausschluss	20 mm, 1-tourig
Drückemuß	8 mm, 9 mm (bei Feuerschutz)
Normen	EN 12209



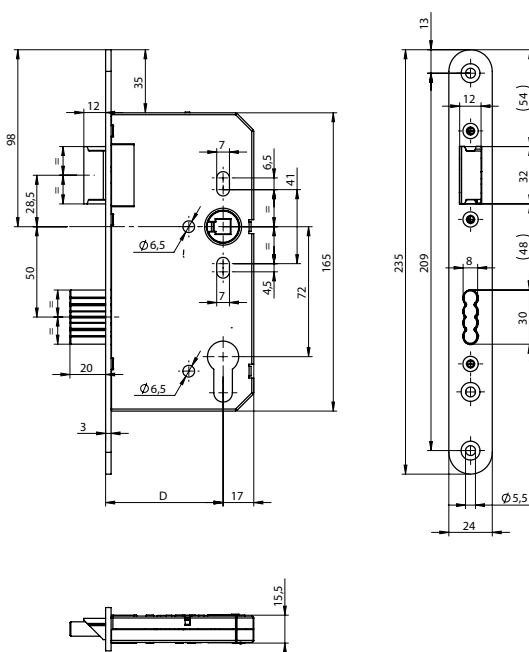
Fallenriegelschloss N1000

OneSystem Fallenriegelschloss N1000 nach EN 12209 für einflügelige Vollblatttüren, Produktspezifische Umweltproduktdeklaration (EPD) nach DIN EN 15804 mit artikelbezogenen Kennzahlen / geprüft auf 1.000.000 Zyklen und 300 kg Türgewicht

Modell

N1000

Passendes Zubehör finden Sie unter der Rubrik Zubehör.



Fallenriegelschloss für Feuerschutztüren N1050

OneSystem Fallenriegelschloss N1050 nach EN 12209 für einflügelige Vollblatttüren / Zugelassen für Feuerschutzabschlüsse nach EN 1634 / Produktspezifische Umweltproduktdeklaration (EPD) nach DIN EN 15804 mit artikelbezogenen Kennzahlen / geprüft auf 1.000.000 Zyklen und 300 kg Türgewicht

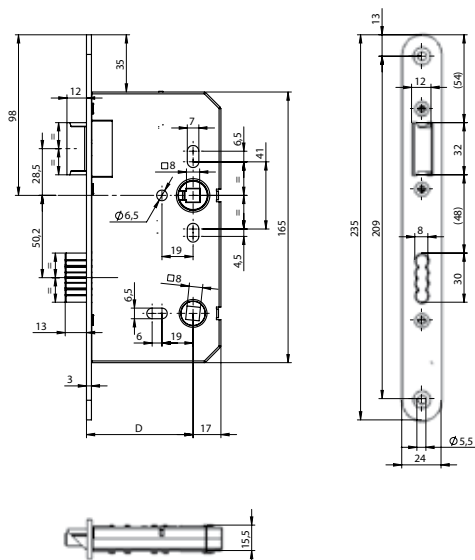
Modell

N1050

Passendes Zubehör finden Sie unter der Rubrik Zubehör.

Standard-Objektschlösser Vollblatt

Die Ausführungen: Daten & Maße

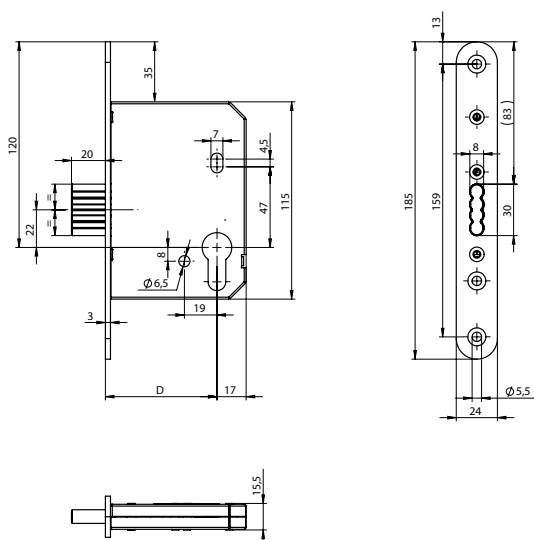


Badschloss N1001

OneSystem Badschloss N1001 für einflügelige Vollblattdüren, Produktspezifische Umweltproduktdeklaration (EPD) nach DIN EN 15804 mit artikelbezogenen Kennzahlen

Modell
N1001

Passendes Zubehör finden Sie unter der Rubrik Zubehör.



Riegelschloss N1003

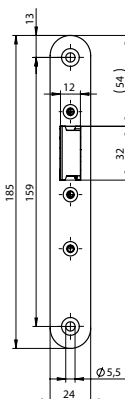
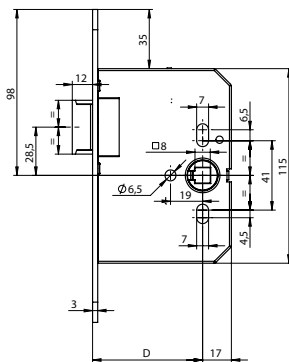
OneSystem Riegelschloss N1003 für einflügelige Vollblattdüren, Produktspezifische Umweltproduktdeklaration (EPD) nach DIN EN 15804 mit artikelbezogenen Kennzahlen

Modell
N1003

Passendes Zubehör finden Sie unter der Rubrik Zubehör.

Standard-Objektschlösser Vollblatt

Die Ausführungen: Daten & Maße



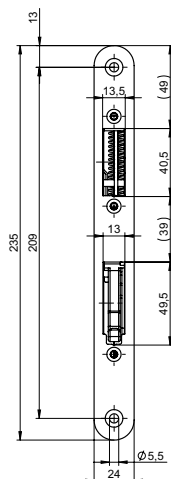
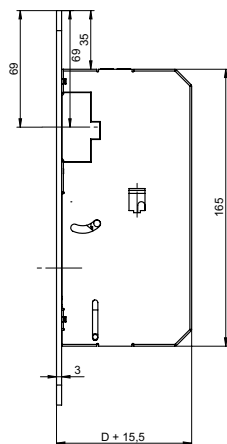
Fallenschloss N1002

OneSystem Fallenschloss N1002 für einflügelige Vollblatttüren, Produktspezifische Umweltproduktdeklaration (EPD) nach DIN EN 15804 mit artikelbezogenen Kennzahlen

Modell

N1002

Passendes Zubehör finden Sie unter der Rubrik Zubehör.



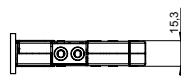
Falztreibriegel N1410

OneSystem Falztreibriegel N1410 zum automatischen Verschluss des Standflügels nach oben und unten für zweiflügelige Türen. Zur Verwendung mit OneSystem Schlössern der Serie N1000, N1050 und N11XX am Gangflügel von zweiflügeligen Profiltüren.

Modell

N1410

Passendes Zubehör finden Sie unter der Rubrik Zubehör.



Standard-Objektschlösser Vollblatt

Fallenriegelschlösser



Fallenriegelschloss N1000

Euro-Profilzylinder, Drückernuss 8 mm, Entfernung 72 mm

Dormmaß

55 mm
60 mm
65 mm
80 mm
100 mm

1
2
3
5
7

Artikel	Stulpform	Stulplänge	DIN Richtung	Best. Nr.
Fallenriegelschloss	R3 x 20 mm	235 mm	L/R	N 1 0 0 0 0 0 8 1 * 0 0 0 L
Fallenriegelschloss	R3 x 24 mm	235 mm	L/R	N 1 0 0 0 0 0 8 1 * 0 0 0 K
Fallenriegelschloss	R3 x 20 mm	235 mm	Links	N 1 0 0 0 2 0 0 8 1 * 0 0 0 M
Fallenriegelschloss	R3 x 20 mm	235 mm	Rechts	N 1 0 0 0 3 0 0 8 1 * 0 0 0 M

Fallenriegelschloss N1000

Schweizer-Rundzylinder, Drückernuss 8 mm, Entfernung 74 mm

Dormmaß

55 mm
60 mm
65 mm
80 mm
100 mm

1
2
3
5
7

Artikel	Stulpform	Stulplänge	DIN Richtung	Best. Nr.
Fallenriegelschloss	R3 x 20 mm	235 mm	L/R	N 1 0 0 0 0 0 8 8 * 0 0 0 L
Fallenriegelschloss	R3 x 24 mm	235 mm	L/R	N 1 0 0 0 0 0 8 8 * 0 0 0 K
Fallenriegelschloss	R3 x 20 mm	235 mm	Links	N 1 0 0 0 2 0 0 8 8 * 0 0 0 M
Fallenriegelschloss	R3 x 20 mm	235 mm	Rechts	N 1 0 0 0 3 0 0 8 8 * 0 0 0 M

Standard-Objektschlösser Vollblatt

Fallenriegelschlösser für Feuerschutztüren



Fallenriegelschloss für Feuerschutztüren N1050

Euro-Profilzylinder, Drückernuss 9 mm, Entfernung 72 mm

Dornmaß

- 55 mm 1
- 60 mm 2
- 65 mm 3
- 80 mm 5
- 100 mm 7

Artikel	Stulpform	Stulplänge	DIN Richtung	Best. Nr.
Fallenriegelschloss für Feuerschutztüren	R3 x 20 mm	235 mm	L/R	N 1 0 5 0 0 0 0 9 1 * 0 0 0 L
Fallenriegelschloss für Feuerschutztüren	R3 x 24 mm	235 mm	L/R	N 1 0 5 0 0 0 0 9 1 * 0 0 0 K
Fallenriegelschloss für Feuerschutztüren	R3 x 20 mm	235 mm	Links	N 1 0 5 0 2 0 0 9 1 * 0 0 0 M
Fallenriegelschloss für Feuerschutztüren	R3 x 20 mm	235 mm	Rechts	N 1 0 5 0 3 0 0 9 1 * 0 0 0 M

Fallenriegelschloss für Feuerschutztüren N1050

Schweizer-Profilzylinder, Drückernuss 9 mm, Entfernung 74 mm

Dornmaß

- 55 mm 1
- 60 mm 2
- 65 mm 3
- 80 mm 5
- 100 mm 7

Artikel	Stulpform	Stulplänge	DIN Richtung	Best. Nr.
Fallenriegelschloss für Feuerschutztüren	R3 x 20 mm	235 mm	L/R	N 1 0 5 0 0 0 0 9 8 * 0 0 0 L
Fallenriegelschloss für Feuerschutztüren	R3 x 24 mm	235 mm	L/R	N 1 0 5 0 0 0 0 9 8 * 0 0 0 K
Fallenriegelschloss für Feuerschutztüren	R3 x 20 mm	235 mm	Links	N 1 0 5 0 2 0 0 9 8 * 0 0 0 M
Fallenriegelschloss für Feuerschutztüren	R3 x 20 mm	235 mm	Rechts	N 1 0 5 0 3 0 0 9 8 * 0 0 0 M

Standard-Objektschlösser Vollblatt

Badschlösser, Riegelschlösser, Fallenschlösser



Badschloss N1001

Drückernuss 8 mm, Entfernung 78 mm

Dornmaß

55 mm
60 mm
65 mm
80 mm
100 mm

1
2
3
5
7

Artikel	Stulpform	Stulplänge	DIN Richtung	Best. Nr.
Badschloss	R3 x 20 mm	235 mm	L/R	N 10010008B*000L
Badschloss	R3 x 24 mm	235 mm	L/R	N 10010008B*000K
Badschloss	R3 x 20 mm	235 mm	Links	N 10012008B*000M
Badschloss	R3 x 20 mm	235 mm	Rechts	N 10013008B*000M



Riegelschloss N1003

Euro-Profilzylinder

Dornmaß

55 mm
60 mm
65 mm
80 mm
100 mm

1
2
3
5
7

Artikel	Stulpform	Stulplänge	DIN Richtung	Best. Nr.
Riegelschloss	R3 x 20 mm	185 mm	L/R	N 1003000XX*001B
Riegelschloss	R3 x 24 mm	185 mm	L/R	N 1003000XX*001A
Riegelschloss	R3 x 20 mm	185 mm	Links	N 1003200XX*001E
Riegelschloss	R3 x 20 mm	185 mm	Rechts	N 1003300XX*001E



Fallenschloss N1002

Drückernuss 8 mm

Dornmaß

55 mm
60 mm
65 mm
80 mm
100 mm

1
2
3
5
7

Artikel	Stulpform	Stulplänge	DIN Richtung	Best. Nr.
Fallenschloss	R3 x 20 mm	185 mm	L/R	N 10020008X*001B
Fallenschloss	R3 x 24 mm	185 mm	L/R	N 10020008X*001A
Fallenschloss	R3 x 20 mm	185 mm	Links	N 10022008X*001E
Fallenschloss	R3 x 20 mm	185 mm	Rechts	N 10023008X*001E

Standard-Objektschlösser Vollblatt Falztreibriegel



Falztreibriegel N1410 DIN L/R

Dornmaß

65 mm
80 mm
100 mm

3
5
7

Artikel	Stulpform	Stulplänge	Best. Nr.
Falztreibriegel	F3 x 20 mm	235 mm	N 1410000XX*0005
Falztreibriegel	F3 x 24 mm	235 mm	N 1410000XX*0006
Falztreibriegel	R3 x 20 mm	235 mm	N 1410000XX*0001
Falztreibriegel	R3 x 24 mm	235 mm	N 1410000XX*0002

Standard-Panikschloss Rohrrahmen mehr Funktionen für mehr Flexibilität

Das Standard-Panikschloss in der Rohrrahmen-Version kann sowohl für 1-flügelige als auch für 2-flügelige Türen eingesetzt werden. Bei 1-flügeligen Paniktüren mit Bedarfsflügel kann der OneSystem Falztreibriegel verwendet werden. Alle Panikschlösser aus dem OneSystem Produktportfolio sind vielfältig einsetzbar und können je nach Bedarf mit passenden Überwachungsfunktionen ausgestattet werden. Die Panikfunktionen B, C, D, E und P sorgen für zahlreiche Anwendungsmöglichkeiten. In Kombination mit den OneSystem Panikstangen Typ A und Typ B erfüllen sie die Anforderungen nach EN 1125. Die Anforderungen gemäß EN 179 werden in Kombination mit diversen Beschlagvarianten erfüllt.

Standard-Panikschloss, Rohrrahmen – die Vorteile:

- Umwelt-Produktdeklaration (EPD) nach EN 15804
- Geprüft auf 1.000.000 Zyklen und 300 kg Türgewicht
- Erfüllung von EN 179/EN 1125, EN 12209
- Geringes Hinterdornmaß 15 mm
- Panikfunktion einwärts/auswärts umstellbar
- Optional: Bus-System mit integrierter Überwachungssensorik und vereinfachtem Anschluss über 5-adriges Kabel

Obenverriegelung und optional Unterverriegelung mit patentierter „Easy Installation“ zur einfachen Montage der Verriegelungsstangen

Verschraubungsmöglichkeit für Beschläge durch das Schloss

Gleicher Drehwinkel von 35° wie das Schloss

Optionale Unterverriegelung mit „Easy Installation“

VarioFix zur nachträglichen Justierung

DIN links/rechts umlegbare Falle im neuen Design für hohe Stabilität und mit integrierter Geräuschdämpfung

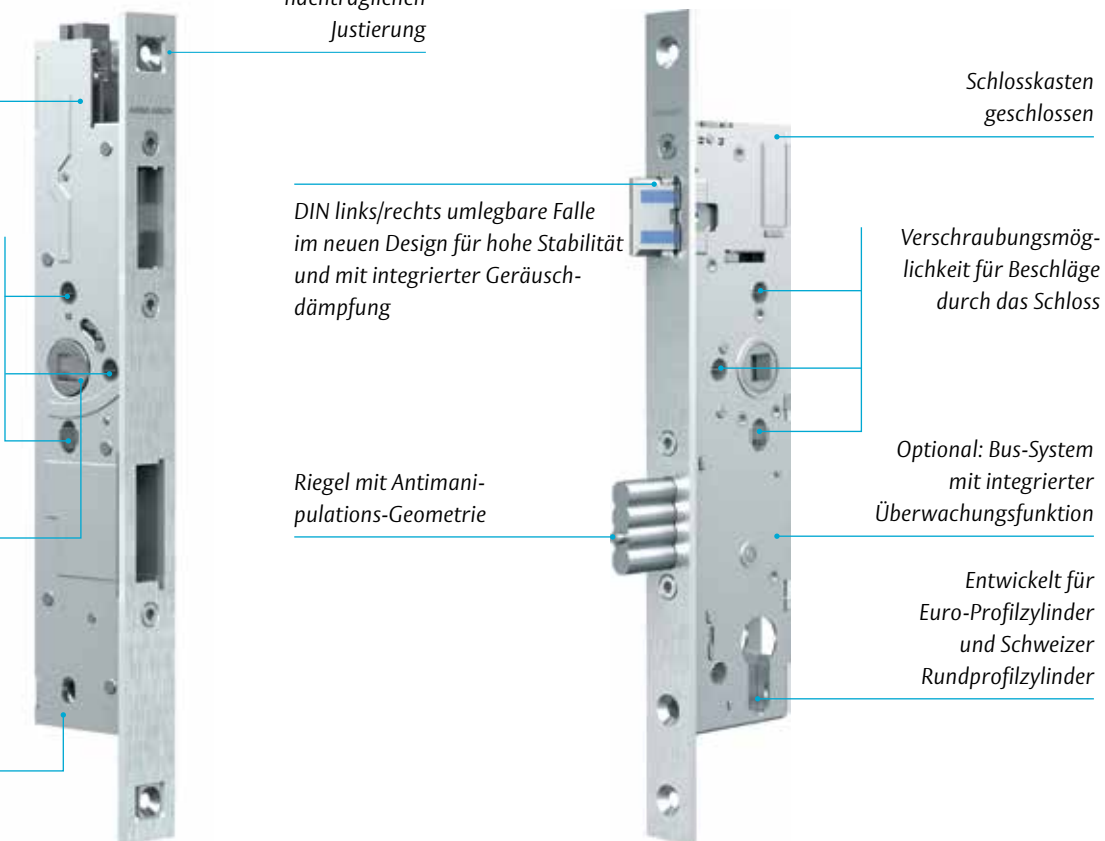
Riegel mit Antimanipulations-Geometrie

Schlosskasten geschlossen

Verschraubungsmöglichkeit für Beschläge durch das Schloss

Optional: Bus-System mit integrierter Überwachungsfunktion

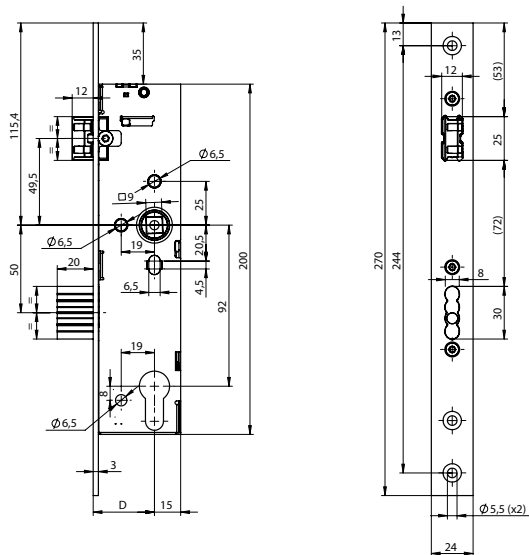
Entwickelt für Euro-Profilzylinder und Schweizer Rundprofilzylinder



Standard-Panikschlösser Rohrrahmen

Die Ausführungen: Daten & Maße

Technische Daten	
Dornmaß	30, 35, 40, 45 mm
Entfernung	92 mm (vorgerichtet für Euro-Profilzylinder), 94 mm (vorgerichtet für Schweizer Rundzylinder)
Stulp	U-Stulp: U6 x 24 mm Flachstulp: F3 x 20 mm, F3 x 24 mm, R3 x 20 mm, R3 x 24 mm
Länge Stulp	270, 320, 370 mm (je nach Ausführung)
Material Stulp	Edelstahl
Falle	DIN L/R (symmetrischer Stulp)
Riegelausschluss	20 mm, 1-tourig
Drückernuß	9 mm
Normen	EN 179, EN 1125
Optional erhältlich	5 mm Fallen- und Riegelvorstand

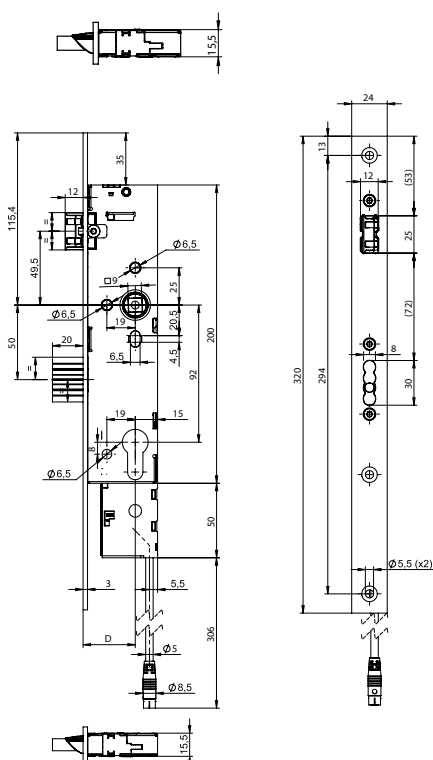


Standard Panikschloss N16XX

OneSystem Panikschloss N16XX nach EN 179 und EN 1125 für Rohrrahmentüren. Zugelassen für Feuerschutzabschlüsse nach EN 1634 / produktspezifische Umweltproduktdeklaration (EPD) nach EN 15804 mit artikelbezogenen Kennzahlen / geprüft auf 1.000.000 Zyklen und 300 kg Türgewicht.

Panikfunktion	1-flügelig	2-flügelig
B	N1600	N1602
C	N1604	N1606
D	N1608	N1610
E	N1612	N1614
P	N1616	-

Weiteres Zubehör finden Sie unter der Rubrik Zubehör.



Standard Panikschloss mit Überwachungsfunktion

- Wie oben jedoch mit integriertem Bussystem basierend auf ASSA ABLOY Hi-O-Standard
- Vereinfachter Anschluss an verschiedene ASSA ABLOY-Produkte über 5-adriges Kabel am Schloss
- Mit integrierter Sensorik zur Überwachung von
 - Drücker innen > 5° betätigt
 - Drücker außen > 5° betätigt
 - Außendrücker gekuppelt = an/aus
 - Riegelüberwachung = entriegelt/verriegelt
 - Schließzylinderüberwachung

Bestellcode wie oben jedoch mit Überwachungsfunktion.

Zubehör	Best. Nr.
Anschlusskabel 10m	N 5 9 5 5 1 0 1 0 0 0 0 0 0
IO-Modul	N 5 9 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Standard-Panikschlösser Rohrrahmen Euro-Profilzylinder

Standard-Panikschloss



Standard-Panikschloss N16xx

Euro-Profilzylinder, Drückernuss 9 mm, Entfernung 92 mm, DIN L/R

Panikfunktion

B, 1-flügelig	00
B, 1-flügelig, Obenverriegelung	01
B, 2-flügelig	02
B, 2-flügelig, Obenverriegelung	03
C, 1-flügelig	04
C, 1-flügelig, Obenverriegelung	05
C, 2-flügelig	06
C, 2-flügelig, Obenverriegelung	07
D, 1-flügelig	08
D, 1-flügelig, Obenverriegelung	09
D, 2-flügelig	10
D, 2-flügelig, Obenverriegelung	11
E, 1-flügelig	12
E, 1-flügelig, Obenverriegelung	13
E, 2-flügelig	14
E, 2-flügelig, Obenverriegelung	15
P, 1-flügelig	16

Dornmaß

30 mm	1
35 mm	2
40 mm	3
45 mm	4

Artikel	Stulpform	Stulplänge	Überwachung	Obenverriegelung	
Standard-Panikschloss	F3 x 20 mm	270 mm	nein	nicht möglich	N 16 ** 40095 * 0009
Standard-Panikschloss	F3 x 24 mm	270 mm	nein	nicht möglich	N 16 ** 40095 * 0008
Standard-Panikschloss	U6 x 24 mm	270 mm	nein	nicht möglich	N 16 ** 40095 * 0018
Standard-Panikschloss	R3 x 20 mm	270 mm	nein	nicht möglich	N 16 ** 40095 * 000R
Standard-Panikschloss	R3 x 24 mm	270 mm	nein	nicht möglich	N 16 ** 40095 * 000Q
Standard-Panikschloss	F3 x 20 mm	320 mm	nein	wählbar*	N 16 ** 40095 * 000E
Standard-Panikschloss	F3 x 24 mm	320 mm	nein	wählbar*	N 16 ** 40095 * 0001
Standard-Panikschloss	U6 x 24 mm	320 mm	nein	wählbar*	N 16 ** 40095 * 000F
Standard-Panikschloss	R3 x 20 mm	320 mm	nein	wählbar*	N 16 ** 40095 * 000Z
Standard-Panikschloss	R3 x 24 mm	320 mm	nein	wählbar*	N 16 ** 40095 * 000Y
Standard-Panikschloss	F3 x 20 mm	320 mm	ja	nicht möglich	N 16 ** 41295 * 000E
Standard-Panikschloss	F3 x 24 mm	320 mm	ja	nicht möglich	N 16 ** 41295 * 0001
Standard-Panikschloss	U6 x 24 mm	320 mm	ja	nicht möglich	N 16 ** 41295 * 000F
Standard-Panikschloss	R3 x 20 mm	320 mm	ja	nicht möglich	N 16 ** 41295 * 000Z
Standard-Panikschloss	R3 x 24 mm	320 mm	ja	nicht möglich	N 16 ** 41295 * 000Y
Standard-Panikschloss	F3 x 20 mm	370 mm	nein	nur mit OV möglich	N 16 ** 40095 * 001D
Standard-Panikschloss	F3 x 24 mm	370 mm	nein	nur mit OV möglich	N 16 ** 40095 * 001C
Standard-Panikschloss	U6 x 24 mm	370 mm	nein	nur mit OV möglich	N 16 ** 40095 * 001E
Standard-Panikschloss	R3 x 20 mm	370 mm	nein	nur mit OV möglich	N 16 ** 40095 * 001B
Standard-Panikschloss	R3 x 24 mm	370 mm	nein	nur mit OV möglich	N 16 ** 40095 * 001A
Standard-Panikschloss	F3 x 20 mm	370 mm	ja	nur mit OV möglich	N 16 ** 41295 * 001D
Standard-Panikschloss	F3 x 24 mm	370 mm	ja	nur mit OV möglich	N 16 ** 41295 * 001C
Standard-Panikschloss	U6 x 24 mm	370 mm	ja	nur mit OV möglich	N 16 ** 41295 * 001E
Standard-Panikschloss	R3 x 20 mm	370 mm	ja	nur mit OV möglich	N 16 ** 41295 * 001B
Standard-Panikschloss	R3 x 24 mm	370 mm	ja	nur mit OV möglich	N 16 ** 41295 * 001A

Hinweis:

Bei einem Schloss mit U-Stulp verkürzt sich das Dornmaß um -1 mm.

Panikfunktion P nur ohne Obenverriegelung wählbar und nur in den Stulpängen 270 und 320mm

* Wenn weder eine Überwachung noch eine Obenverriegelung gewählt wird, verlängert sich der 320 mm lange Stulp nicht um 50 mm nach oben sondern um 50 mm nach unten. Diese Variante ist für Türen vorgesehen, die eventuell später mit Überwachungsfunktion nachgerüstet werden sollen.

Beim U-Stulp sind die Endkappen im Lieferumfang enthalten.

Standard-Panikschlösser Rohrrahmen Schweizer Rundzylinder

Standard-Panikschloss N16xx

Schweizer Rundzylinder, Drückernuss 9 mm, Entfernung 94 mm, DIN L/R

Panikfunktion		Dornmaß	
B, 1-flügelig	00	30 mm	1
B, 1-flügelig, Obenverriegelung	01	35 mm	2
B, 2-flügelig	02	40 mm	3
B, 2-flügelig, Obenverriegelung	03	45 mm	4
C, 1-flügelig	04		
C, 1-flügelig, Obenverriegelung	05		
C, 2-flügelig	06		
C, 2-flügelig, Obenverriegelung	07		
D, 1-flügelig	08		
D, 1-flügelig, Obenverriegelung	09		
D, 2-flügelig	10		
D, 2-flügelig, Obenverriegelung	11		
E, 1-flügelig	12		
E, 1-flügelig, Obenverriegelung	13		
E, 2-flügelig	14		
E, 2-flügelig, Obenverriegelung	15		
P, 1-flügelig	16		

Artikel	Stulpform	Stulp länge	Überwachung	Obenverriegelung	
Standard-Panikschloss	F3 x 20 mm	270 mm	nein	nicht möglich	N 16 ** 4 0 0 9 9 * 0 0 0 9
Standard-Panikschloss	F3 x 24 mm	270 mm	nein	nicht möglich	N 16 ** 4 0 0 9 9 * 0 0 0 8
Standard-Panikschloss	U6 x 24 mm	270 mm	nein	nicht möglich	N 16 ** 4 0 0 9 9 * 0 0 1 8
Standard-Panikschloss	R3 x 20 mm	270 mm	nein	nicht möglich	N 16 ** 4 0 0 9 9 * 0 0 0 R
Standard-Panikschloss	R3 x 24 mm	270 mm	nein	nicht möglich	N 16 ** 4 0 0 9 9 * 0 0 0 Q
Standard-Panikschloss	F3 x 20 mm	320 mm	nein	wählbar*	N 16 ** 4 0 0 9 9 * 0 0 0 E
Standard-Panikschloss	F3 x 24 mm	320 mm	nein	wählbar*	N 16 ** 4 0 0 9 9 * 0 0 0 1
Standard-Panikschloss	U6 x 24 mm	320 mm	nein	wählbar*	N 16 ** 4 0 0 9 9 * 0 0 0 F
Standard-Panikschloss	R3 x 20 mm	320 mm	nein	wählbar*	N 16 ** 4 0 0 9 9 * 0 0 0 Z
Standard-Panikschloss	R3 x 24 mm	320 mm	nein	wählbar*	N 16 ** 4 0 0 9 9 * 0 0 0 Y
Standard-Panikschloss	F3 x 20 mm	320 mm	ja	nicht möglich	N 16 ** 4 1 2 9 9 * 0 0 0 E
Standard-Panikschloss	F3 x 24 mm	320 mm	ja	nicht möglich	N 16 ** 4 1 2 9 9 * 0 0 0 1
Standard-Panikschloss	U6 x 24 mm	320 mm	ja	nicht möglich	N 16 ** 4 1 2 9 9 * 0 0 0 F
Standard-Panikschloss	R3 x 20 mm	320 mm	ja	nicht möglich	N 16 ** 4 1 2 9 9 * 0 0 0 Z
Standard-Panikschloss	R3 x 24 mm	320 mm	ja	nicht möglich	N 16 ** 4 1 2 9 9 * 0 0 0 Y
Standard-Panikschloss	F3 x 20 mm	370 mm	nein	nur mit OV möglich	N 16 ** 4 0 0 9 9 * 0 0 1 D
Standard-Panikschloss	F3 x 24 mm	370 mm	nein	nur mit OV möglich	N 16 ** 4 0 0 9 9 * 0 0 1 C
Standard-Panikschloss	U6 x 24 mm	370 mm	nein	nur mit OV möglich	N 16 ** 4 0 0 9 9 * 0 0 1 E
Standard-Panikschloss	R3 x 20 mm	370 mm	nein	nur mit OV möglich	N 16 ** 4 0 0 9 9 * 0 0 1 B
Standard-Panikschloss	R3 x 24 mm	370 mm	nein	nur mit OV möglich	N 16 ** 4 0 0 9 9 * 0 0 1 A
Standard-Panikschloss	F3 x 20 mm	370 mm	ja	nur mit OV möglich	N 16 ** 4 1 2 9 9 * 0 0 1 D
Standard-Panikschloss	F3 x 24 mm	370 mm	ja	nur mit OV möglich	N 16 ** 4 1 2 9 9 * 0 0 1 C
Standard-Panikschloss	U6 x 24 mm	370 mm	ja	nur mit OV möglich	N 16 ** 4 1 2 9 9 * 0 0 1 E
Standard-Panikschloss	R3 x 20 mm	370 mm	ja	nur mit OV möglich	N 16 ** 4 1 2 9 9 * 0 0 1 B
Standard-Panikschloss	R3 x 24 mm	370 mm	ja	nur mit OV möglich	N 16 ** 4 1 2 9 9 * 0 0 1 A

Hinweis:
Bei einem Schloss mit U-Stulp verkürzt sich das Dornmaß um -1 mm.

Panikfunktion P nur ohne Obenverriegelung wählbar und nur in den Stulpängen 270 und 320mm

* Wenn weder eine Überwachung noch eine Obenverriegelung gewählt wird, verlängert sich der 320 mm lange Stulp nicht um 50 mm nach oben sondern um 50 mm nach unten. Diese Variante ist für Türen vorgesehen, die eventuell später mit Überwachungsfunktion nachgerüstet werden sollen.

Beim U-Stulp sind die Endkappen im Lieferumfang enthalten.

Standard-Panikschlösser Rohrrahmen

Standard-Panikgegenkasten



Standard-Panikgegenkasten N1920

DIN L/R

Dornmaß

30 mm	1
35 mm	2
40 mm	3
45 mm	4

Artikel	Stulpform	Stulp länge	Überwachung	Best. Nr.
Panikgegenkasten	F3 x 20 mm	270 mm	Nein	N 19200009X*0002
Panikgegenkasten	F3 x 24 mm	270 mm	Nein	N 19200009X*0003
Panikgegenkasten	U6 x 24 mm	270 mm	Nein	N 19200009X*0004
Panikgegenkasten	R3 x 20 mm	270 mm	Nein	N 19200009X*0001
Panikgegenkasten	R3 x 24 mm	270 mm	Nein	N 19200009X*0005
Panikgegenkasten	F3 x 20 mm	320 mm	Ja	N 19200129X*0008
Panikgegenkasten	F3 x 24 mm	320 mm	Ja	N 19200129X*0009
Panikgegenkasten	U6 x 24 mm	320 mm	Ja	N 19200129X*000A
Panikgegenkasten	R3 x 20 mm	320 mm	Ja	N 19200129X*0006
Panikgegenkasten	R3 x 24 mm	320 mm	Ja	N 19200129X*0007

Hinweis: Bei U-Stulp Varianten verringert sich das Dornmaß um 1 mm
Beim U-Stulp sind die Endkappen im Lieferumfang enthalten.

Standard-Panikschloss Vollblatt mehr Funktionen für mehr Flexibilität

Das OneSystem Panikschloss bietet die gleichen Grundfunktionen wie die Standard-Objektschlösser. Es punktet durch innovatives Design und erweiterte Funktionen: Die Panikfunktion stellt sicher, dass die Tür von innen immer über den Drücker geöffnet werden kann. Die Vollblatt-Version eignet sich sowohl für 1-flügelige als auch für 2-flügelige Türen. Bei 1-flügeligen Paniktüren mit Bedarfsflügel kann der OneSystem Falztreibriegel verwendet werden. Das Standard-Panikschloss ist universell einsetzbar und kann optional mit diversen Überwachungsfunktionen ausgestattet werden. Es bietet zahlreiche Einsatzmöglichkeiten, da es mit den Panikfunktionen B, C, D, E und P erhältlich ist. In Kombination mit den OneSystem Panikstangen Typ A und Typ B erfüllen sie die Anforderungen nach EN 1125. Die Anforderungen gemäß EN 179 werden in Kombination mit diversen Beschlagvarianten erfüllt.

Standard-Panikschloss, Vollblatt – die Vorteile:

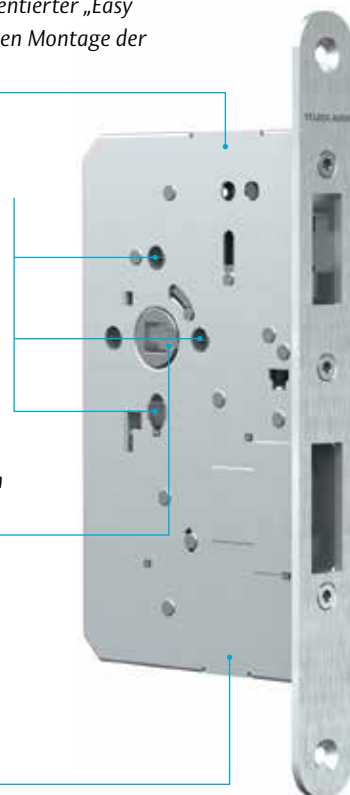
- Umwelt-Produktdeklaration (EPD) nach EN 15804
- Geprüft auf 1.000.000 Zyklen und 300 kg Türgewicht
- Erfüllung von EN 179/EN 1125, EN 12209
- Panikfunktion einwärts/auswärts umstellbar
- Optional: Bus-System mit integrierter Überwachungssensorik und vereinfachtem Anschluss über 5-adriges Kabel

Oberverriegelung und optional Unter-
verriegelung mit patentierter „Easy
Installation“ zur einfachen Montage der
Verriegelungsstangen

Verschraubungsmög-
lichkeit für Beschläge
durch das Schloss

Gleicher Drehwinkel von
35° wie das Schloss

Optionale Unter-
verriegelung mit „Easy
Installation“



Riegel mit Anti-
manipulations-
Geometrie

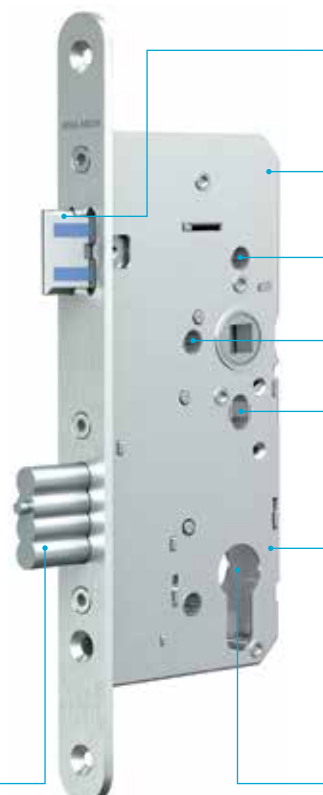
DIN links/rechts
umlegbare Falle im
neuen Design für
hohe Stabilität und
mit integrierter
Geräuschdämpfung

Schlosskasten
geschlossen

Verschraubungsmög-
lichkeit für Beschläge
durch das Schloss

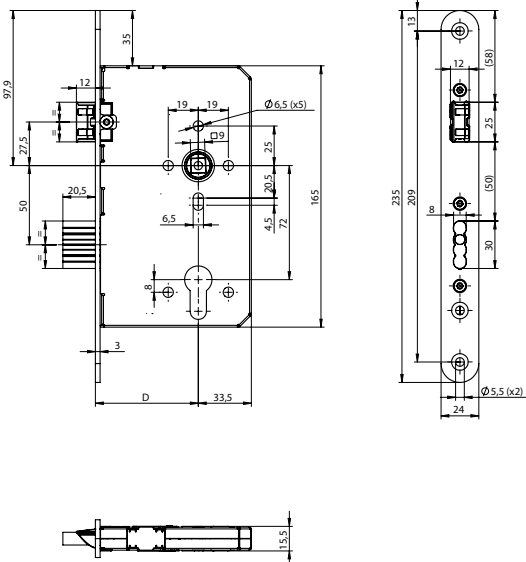
Optional: Bus-System
mit integrierter
Überwachungsfunktion

Entwickelt für
Euro-Profilzylinder
und Schweizer
Rundprofilzylinder



Standard-Panikschlösser Vollblatt

Die Ausführungen: Daten & Maße



Technische Daten	
Dornmaß	55, 60, 65, 80, 100 mm
Entfernung	72 mm (vorgefertigt für Euro-Profilzylinder), 74 mm (vorgefertigt für Schweizer Rundzylinder)
Stulp	Flachstulp: R3 x 20 mm, R3 x 24 mm
Länge Stulp	235 mm, 285 mm
Material Stulp	Edelstahl
Falle	DIN L/R (symmetrischer Stulp) DIN links oder DIN rechts (asymmetrischer Stulp nach DIN 18251-1)
Riegelausschluss	20 mm, 1-tourig
Drückernuß	9 mm
Normen	EN 179, EN 1125

Standard Panikschloss N11XX

OneSystem Panikschloss N11XX nach EN 179 und EN 1125 für Vollblatttören. Zugelassen für Feuerschutzabschlüsse nach EN 1634 / produktspezifische Umweltproduktdeklaration (EPD) nach EN 15804 mit artikelbezogenen Kennzahlen / geprüft auf 1.000.000 Zyklen und 300 kg Türgewicht.

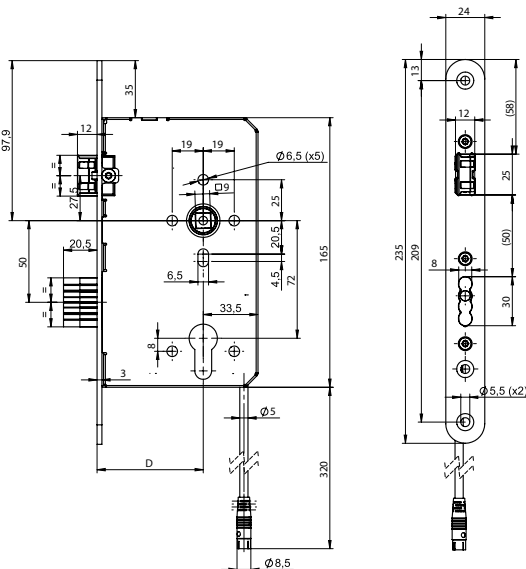
Panikfunktion	1-flügelig	2-flügelig
B	N1100	N1102
C	N1104	N1106
D	N1108	N1110
E	N1112	N1114
P	N1116	-

Weiteres Zubehör finden Sie unter der Rubrik Zubehör.

Standard Panikschloss mit Überwachungsfunktion

- Wie oben jedoch mit integriertem Bussystem basierend auf ASSA ABLOY Hi-O-Standard
- Vereinfachter Anschluss an verschiedene ASSA ABLOY-Produkte über 5-adriges Kabel am Schloss
- Mit integrierter Sensorik zur Überwachung von
 - Drücker innen > 5° betätigt
 - Drücker außen > 5° betätigt
 - Außendrücker gekuppelt = an/aus
 - Riegelüberwachung = entriegelt/verriegelt
 - Schließzylinderüberwachung

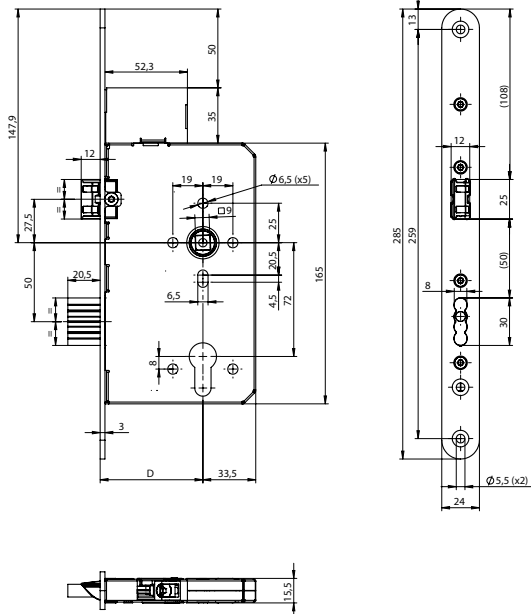
Bestellcode wie oben jedoch mit Überwachungsfunktion.



Zubehör	Best. Nr.
Anschlusskabel 10m	N 5 9 5 5 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0
IO-Modul	N 5 9 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Standard-Panikschlösser Vollblatt

Die Ausführungen: Daten & Maße



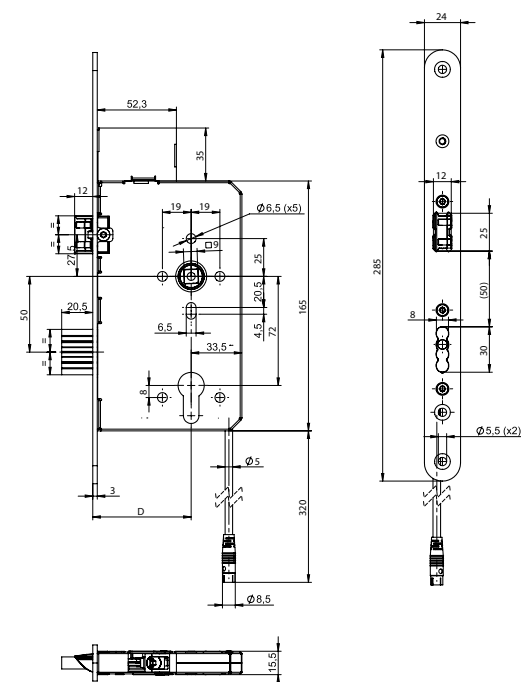
Standard Panikschloss mit Obenverriegelung N11XX

OneSystem Panikschloss N11XX nach EN 179 und EN 1125 für Vollblattdüren mit Obenverriegelung.

Zugelassen für Feuerschutzabschlüsse nach EN 1634 / produktspezifische Umweltproduktdeklaration (EPD) nach EN 15804 mit artikelbezogenen Kennzahlen / geprüft auf 1.000.000 Zyklen und 300 kg Türgewicht.

Panikfunktion	1-flügelig	2-flügelig
B	N1101	N1103
C	N1105	N1107
D	N1109	N1111
E	N1113	N1115

Weiteres Zubehör finden Sie unter der Rubrik Zubehör.



Standard Panikschloss mit Obenverriegelung und Überwachungsfunktion

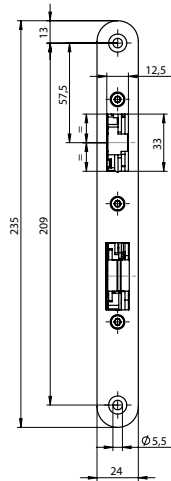
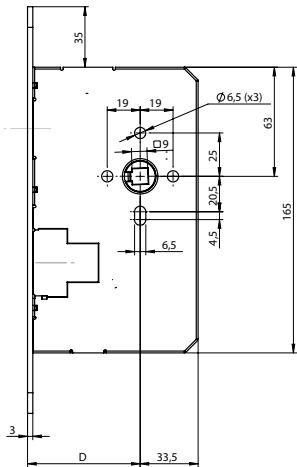
- Wie oben jedoch mit integriertem Bussystem basierend auf ASSA ABLOY HI-O-Standard
- Vereinfachter Anschluss an verschiedene ASSA ABLOY-Produkte über 5-adriges Kabel am Schloss
- Mit integrierter Sensorik zur Überwachung von
 - Drücker innen > 5° betätigt
 - Drücker außen > 5° betätigt
 - Außendrücker gekuppelt = an/aus
 - Riegelüberwachung = entriegelt/verriegelt
 - Schließzylinderüberwachung

Bestellcode wie oben jedoch mit Überwachungsfunktion.

Zubehör	Best. Nr.
Anschlusskabel 10m	N 5 9 5 5 1 0 1 0 0 0 0 0 0
IO-Modul	N 5 9 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Standard-Panikschlösser Vollblatt

Die Ausführungen: Daten & Maße

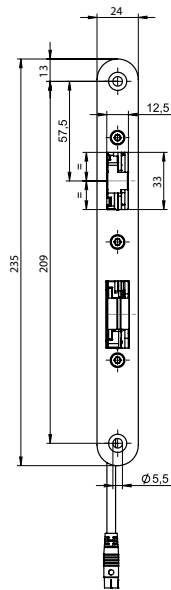
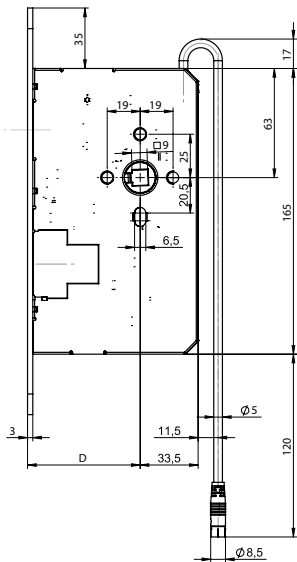


Standard-Panikgegenkasten N1420

OneSystem Standard-Panikgegenkasten N1420 zum automatischen Verschluss des Standflügels nach oben und unten für zweiflügelige Türen. Zur Verwendung mit OneSystem Schlössern der Serie N14XX am Gangflügel / zugelassen für Feuerschutzabschlüsse nach DIN EN 1634 / Produktspezifische Umweltproduktdeklaration (EPD) nach DIN EN 15804 mit artikelbezogenen Kennzahlen

Modell
N1420

Weiteres Zubehör finden Sie unter der Rubrik Zubehör.



Standard-Panikgegenkasten mit Überwachungsfunktion

- Wie oben jedoch mit integriertem Bussystem basierend auf ASSA ABLOY Hi-O-Standard
- Vereinfachter Anschluss an verschiedene ASSA ABLOY-Produkte über 5-adriges Kabel am Schloss
- Mit integrierter Sensorik zur Überwachung von
- Fallenüberwachung = Tür zu
- Panikgriff > 5°
- Riegelüberwachung = Tür verriegelt

Bestellcode wie oben jedoch mit Überwachungsfunktion.

Zubehör	Best. Nr.
Anschlusskabel 10m	N 5 9 5 5 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0
IO-Modul	N 5 9 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Standard-Panikschlösser Vollblatt Euro-Profilzylinder



Standard-Panikschloss N11xx

Euro-Profilzylinder, Drückernuss 9 mm, Entfernung 72 mm

Panikfunktion

B, 1-flügelig	00
B, 1-flügelig, Obenverriegelung	01
B, 2-flügelig	02
B, 2-flügelig, Obenverriegelung	03
C, 1-flügelig	04
C, 1-flügelig, Obenverriegelung	05
C, 2-flügelig	06
C, 2-flügelig, Obenverriegelung	07
D, 1-flügelig	08
D, 1-flügelig, Obenverriegelung	09
D, 2-flügelig	10
D, 2-flügelig, Obenverriegelung	11
E, 1-flügelig	12
E, 1-flügelig, Obenverriegelung	13
E, 2-flügelig	14
E, 2-flügelig, Obenverriegelung	15
P, 1-flügelig	16

Dornmaß

55 mm	1
60 mm	2
65 mm	3
80 mm	5
100 mm	7

Artikel	Stulpform	Stulplänge	Überwachung	Obenverriegelung	DIN Richtung	
Standard-Panikschloss	R3 x 20 mm	235 mm	nein	nicht möglich	Links	N 11 * * 2 0 0 9 1 * 0 0 0 M
Standard-Panikschloss	R3 x 20 mm	235 mm	nein	nicht möglich	Rechts	N 11 * * 3 0 0 9 1 * 0 0 0 M
Standard-Panikschloss	R3 x 24 mm	235 mm	nein	nicht möglich	L/R	N 11 * * 4 0 0 9 1 * 0 0 0 K
Standard-Panikschloss	R3 x 20 mm	235 mm	nein	nicht möglich	L/R	N 11 * * 4 0 0 9 1 * 0 0 0 L
Standard-Panikschloss	R3 x 20 mm	235 mm	ja	nicht möglich	Links	N 11 * * 2 1 2 9 1 * 0 0 0 M
Standard-Panikschloss	R3 x 20 mm	235 mm	ja	nicht möglich	Rechts	N 11 * * 3 1 2 9 1 * 0 0 0 M
Standard-Panikschloss	R3 x 24 mm	235 mm	ja	nicht möglich	L/R	N 11 * * 4 1 2 9 1 * 0 0 0 K
Standard-Panikschloss	R3 x 20 mm	235 mm	ja	nicht möglich	L/R	N 11 * * 4 1 2 9 1 * 0 0 0 L
Standard-Panikschloss	R3 x 20 mm	285 mm	nein	nur mit OV möglich	Links	N 11 * * 2 0 0 9 1 * 0 0 0 X
Standard-Panikschloss	R3 x 20 mm	285 mm	nein	nur mit OV möglich	Rechts	N 11 * * 3 0 0 9 1 * 0 0 0 X
Standard-Panikschloss	R3 x 24 mm	285 mm	nein	nur mit OV möglich	L/R	N 11 * * 4 0 0 9 1 * 0 0 0 G
Standard-Panikschloss	R3 x 20 mm	285 mm	nein	nur mit OV möglich	L/R	N 11 * * 4 0 0 9 1 * 0 0 0 W
Standard-Panikschloss	R3 x 20 mm	285 mm	ja	nur mit OV möglich	Links	N 11 * * 2 1 2 9 1 * 0 0 0 X
Standard-Panikschloss	R3 x 20 mm	285 mm	ja	nur mit OV möglich	Rechts	N 11 * * 3 1 2 9 1 * 0 0 0 X
Standard-Panikschloss	R3 x 24 mm	285 mm	ja	nur mit OV möglich	L/R	N 11 * * 4 1 2 9 1 * 0 0 0 G
Standard-Panikschloss	R3 x 20 mm	285 mm	ja	nur mit OV möglich	L/R	N 11 * * 4 1 2 9 1 * 0 0 0 W

Hinweis:

Panikfunktion P nur ohne Obenverriegelung wählbar und nur in der Stulplänge 235 mm.

Standard Panikschlösser Vollblatt

Panikschloss Rundzylinder und Panikgegenkasten

Standard-Panikschloss N11xx

Schweizer Rundzylinder, Drückernuss 9 mm, Entfernung 74 mm

Panikfunktion

B, 1-flügelig	00
B, 1-flügelig, Obenverriegelung	01
B, 2-flügelig	02
B, 2-flügelig, Obenverriegelung	03
C, 1-flügelig	04
C, 1-flügelig, Obenverriegelung	05
C, 2-flügelig	06
C, 2-flügelig, Obenverriegelung	07
D, 1-flügelig	08
D, 1-flügelig, Obenverriegelung	09
D, 2-flügelig	10
D, 2-flügelig, Obenverriegelung	11
E, 1-flügelig	12
E, 1-flügelig, Obenverriegelung	13
E, 2-flügelig	14
E, 2-flügelig, Obenverriegelung	15
P, 1-flügelig	16

Dornmaß

55 mm	1
60 mm	2
65 mm	3
80 mm	5
100 mm	7

Artikel	Stulpform	Stulplänge	Überwachung	Obenverriegelung	DIN Richtung	
Standard-Panikschloss	R3 x 20 mm	235 mm	nein	nicht möglich	Links	N 11 ** 2 0098 * 000 M
Standard-Panikschloss	R3 x 20 mm	235 mm	nein	nicht möglich	Rechts	N 11 ** 3 0098 * 000 M
Standard-Panikschloss	R3 x 24 mm	235 mm	nein	nicht möglich	L/R	N 11 ** 4 0098 * 000 K
Standard-Panikschloss	R3 x 20 mm	235 mm	nein	nicht möglich	L/R	N 11 ** 4 0098 * 000 L
Standard-Panikschloss	R3 x 20 mm	235 mm	ja	nicht möglich	Links	N 11 ** 2 1298 * 000 M
Standard-Panikschloss	R3 x 20 mm	235 mm	ja	nicht möglich	Rechts	N 11 ** 3 1298 * 000 M
Standard-Panikschloss	R3 x 24 mm	235 mm	ja	nicht möglich	L/R	N 11 ** 4 1298 * 000 K
Standard-Panikschloss	R3 x 20 mm	235 mm	ja	nicht möglich	L/R	N 11 ** 4 1298 * 000 L
Standard-Panikschloss	R3 x 20 mm	285 mm	nein	nur mit OV möglich	Links	N 11 ** 2 0098 * 000 X
Standard-Panikschloss	R3 x 20 mm	285 mm	nein	nur mit OV möglich	Rechts	N 11 ** 3 0098 * 000 X
Standard-Panikschloss	R3 x 24 mm	285 mm	nein	nur mit OV möglich	L/R	N 11 ** 4 0098 * 000 G
Standard-Panikschloss	R3 x 20 mm	285 mm	nein	nur mit OV möglich	L/R	N 11 ** 4 0098 * 000 W
Standard-Panikschloss	R3 x 20 mm	285 mm	ja	nur mit OV möglich	Links	N 11 ** 2 1298 * 000 X
Standard-Panikschloss	R3 x 20 mm	285 mm	ja	nur mit OV möglich	Rechts	N 11 ** 3 1298 * 000 X
Standard-Panikschloss	R3 x 24 mm	285 mm	ja	nur mit OV möglich	L/R	N 11 ** 4 1298 * 000 G
Standard-Panikschloss	R3 x 20 mm	285 mm	ja	nur mit OV möglich	L/R	N 11 ** 4 1298 * 000 W

Hinweis:

Panikfunktion P nur ohne Obenverriegelung wählbar und nur in der Stulplänge 235 mm.

Standard Panikschlösser Vollblatt

Standard-Panikgegenkasten



Standard-Panikgegenkasten N1420

DIN L/R

DIN-Richtungen
Universal

0

Dormmaß

65 mm

80 mm

100 mm

3

5

7

Artikel	Stulpform	Stulplänge	Stulpbreite	Überwachung	
Panikgegenkasten	R3 x 20 mm	235	20	Nein	N 14200009X*000D
Panikgegenkasten	R3 x 24 mm	235	24	Nein	N 14200009X*000E
Panikgegenkasten	R3 x 20 mm	235	20	Ja	N 14200129X*000D
Panikgegenkasten	R3 x 24 mm	235	24	Ja	N 14200129X*000E

Sicherheitsschlösser mechanisch 309N/319N das mechanische, selbstverriegelnde Panikschloss

Die mechanischen Sicherheitspanikschlösser 309N und 319N sind eine Weiterentwicklung der erfolgreichen effeff-Sicherheitsschlösser. Sowohl die Einfach- als auch die Mehrfachverriegelungen haben die gleichen Schlosskastenabmessungen. Ob mechanisch, motorisch oder drückergesteuert – die einheitlichen Abmessungen sorgen für einen einfachen Einbau und für eine unkomplizierte Erweiterung der Schlossanlage. In Kombination mit den OneSystem-Panikstangen Typ A und Typ B erfüllen sie die Anforderungen nach EN 1125. Die Anforderungen gemäß EN 179 werden in Kombination mit diversen Beschlagvarianten erfüllt.

Sicherheitspanikschlösser 3x9N/5x9N/8x9N – die Vorteile:

- Umwelt-Produktdeklaration (EPD) nach EN 15804 (in Vorbereitung)
- Geprüft auf 500.000 Zyklen und 300 kg Türgewicht
- Schlossvarianten für 2-flügelige Türen mit Vollpanikfunktion, Standflügelverriegelung mit Sicherheits-Oberverriegelung für RC-Türen (in Vorbereitung)
- Selbstverriegelung mit mechanischer Ablaufsteuerung
- Eignung für Feuerschutztüren, EN 1634-1
- Geprüft nach EN 179/EN 1125
- Mechanische Verriegelung 309N/319N: Varianten mit Panikfunktion E und B
- Einbruchhemmung x19N Mehrfachverriegelung: in geeigneten Türsystemen bis RC 4 erreichbar
- Einbruchhemmung x09N Einfachverriegelung: in geeigneten Türsystemen bis RC 2 erreichbar

3 massive, oberflächengehärtete Schlossriegel mit 20 mm Ausschluss, Querscherverbelastung 20.000 N

6-mm-Vollstulp mit integrierter Schubstange für mehr Sicherheit

Optional: integriertes Fallenschloss für Fluchttüröffner

Optional: integrierter Entriegelungspin für 2-flügelige Paniktüren

6-mm-Vollstulp für mehr Sicherheit

DIN links/rechts verwendbar durch universelle Kreuzfalle und umschaubare Steuerfalle

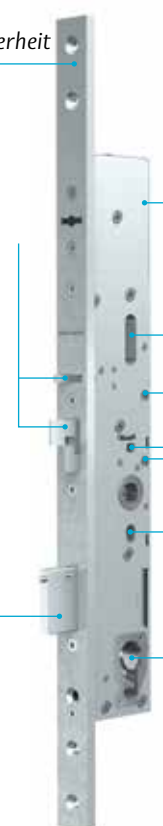
Massiver, oberflächengehärteter Schlossriegel mit 20 mm Ausschluss, Querscherverbelastung 20.000 N

Einheitliche Schlosskastenmaße, kompatibel mit 809N/819N (elektromechanisch) und 509N/519N (Motorschloss)

Verschraubungsmöglichkeit für Sicherheitsbeschläge und Ovalrosetten durch das Schloss

Panikseite auswärts oder einwärts öffnend umschaubar (Panikfunktion B)

Eine Variante für Euro-Profilzylinder und Schweizer Rundprofilzylinder



Panik-Sicherheitsschlösser mechanisch 309N

Euro-Profilzylinder und Schweizer Rundzylinder



Panik-Sicherheitsschloss

Panik-Sicherheitsschloss 309N

Euro-Profilzylinder, EN 179 & EN 1125, Drückernuss 9 mm, Entfernung 92 mm

Dornmaß	Richtungen
35 mm	DIN L / R
40 mm	Panikseite umstellbar DIN L/R
45 mm	
55 mm	
65 mm	
80 mm	

Artikel	Stulpform	Stulplänge	Panikfunktion	
Panik-Sicherheitsschloss mechanisch	F6 x 24 mm	446 mm	B	309NB001*540000
Panik-Sicherheitsschloss mechanisch	F6 x 24 mm	446 mm	E	309NE001*500000
Panik-Sicherheitsschloss mechanisch	F3 x 24 mm	446 mm	B	309NB091*540000
Panik-Sicherheitsschloss mechanisch	F3 x 24 mm	446 mm	E	309NE091*500000

Hinweis:
Schließblech muss separat bestellt werden.

Panik-Sicherheitsschloss 309N

Schweizer Rundzylinder, EN 179 & EN 1125, Drückernuss 9 mm, Entfernung 94 mm

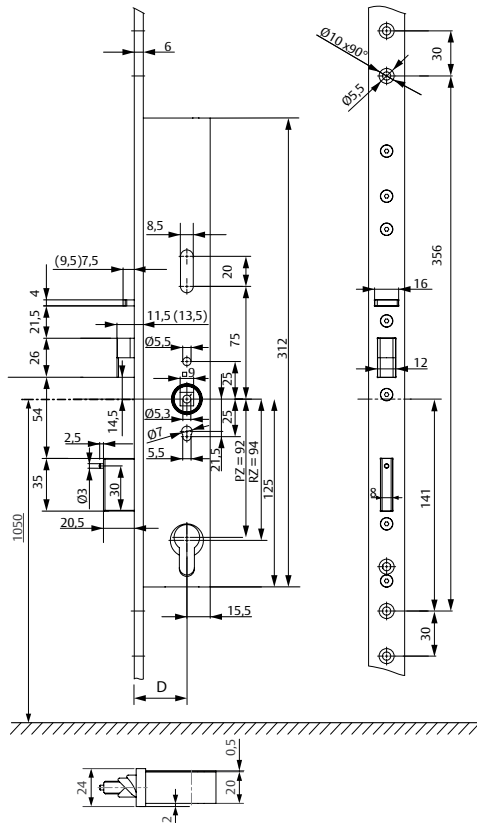
Dornmaß	Richtungen
35 mm	DIN L / R
40 mm	Panikseite umstellbar DIN L/R
45 mm	
55 mm	
65 mm	
80 mm	

Artikel	Stulpform	Stulplänge	Panikfunktion	
Panik-Sicherheitsschloss mechanisch	F6 x 24 mm	446 mm	B	309NB001*940000
Panik-Sicherheitsschloss mechanisch	F6 x 24 mm	446 mm	E	309NE001*900000
Panik-Sicherheitsschloss mechanisch	F3 x 24 mm	446 mm	B	309NB091*940000
Panik-Sicherheitsschloss mechanisch	F3 x 24 mm	446 mm	E	309NE091*900000

Hinweis:
Schließblech muss separat bestellt werden.

Panik-Sicherheitsmehrfachverriegelung mechanisch 319N

Die Ausführungen: Daten & Maße



Technische Daten

Dornmaß	35, 40, 45, 55, 65, 80 mm
Drückernuß	9 mm
Entfernung	92 mm (vorgerichtet für Euro-Profilzylinder), 94 mm (vorgerichtet für Schweizer Rundzylinder)
Riegelausschluss	20 mm
Abmessungen Gehäuse (L x B x H)	312 x 20 x Dornmaß + 15,5 mm
Maße Stulp	1760 x 24 x 6 mm
Material Stulp	Stahl verchromt
Seitliche Riegelbelastung nach EN 12209	20.000 N
Riegelgegenkraft nach EN 12209	6.000 N
Geprüft nach	EN 179 / EN 1125

Panik-Sicherheitsmehrfachverriegelung 319NE / 319NB

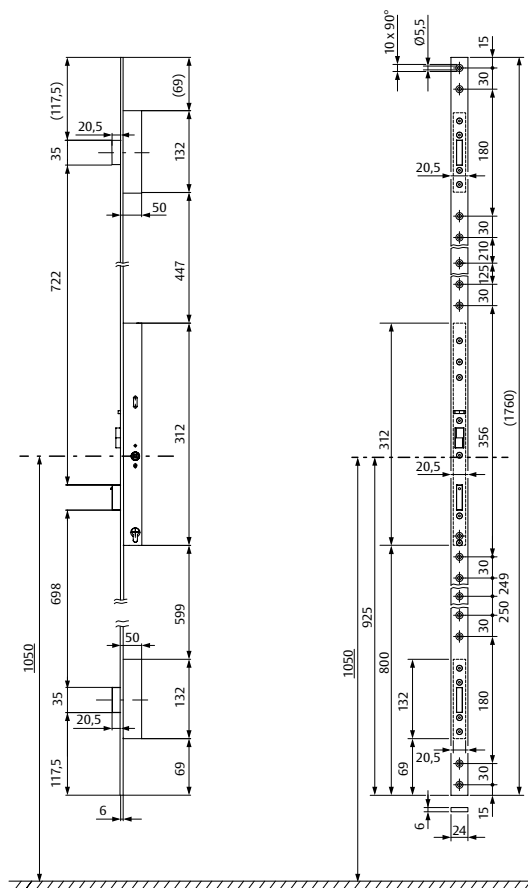
Das 319N ist ein selbstverriegelndes Panikschloss mit Mehrfachverriegelung für einflügelige Türen. Es erfüllt die Anforderungen an einbruchhemmende Türen, Feuerschutztüren, Notausgangs- und Paniktüren nach EN 179 und EN 1125. Eine mechanische Ablaufsteuerung verhindert zuverlässig das ungewollte Ausschließen der Riegel bei geöffneter Tür. Das Schloss ist universal DL/DR einsetzbar, durch universelle Kreuzfalle und umstellbare Steuerfalle.

Panikfunktion

1-flügelig

B	319NB
E	319NE

Passendes Zubehör finden Sie unter der Rubrik Zubehör.



Panik-Sicherheitsmehrfachverriegelung mechanisch 319N

Mit Panikfunktion, Euro-Profilzylinder und Schweizer-Rundzylinder



Panik-Sicherheitsmehrfachverriegelung 319N

Euro-Profilzylinder, EN 179 & EN 1125, Drückernuss 9 mm, Entfernung 92 mm

Dormmaß	Richtungen
35 mm	0
40 mm	1
45 mm	2
55 mm	4
65 mm	6
80 mm	8

Richtungen	
DIN L / R	0
Panikseite umstellbar DIN L/R	4

Artikel	Stulpform	Stulplänge	Panikfunktion	
Panik-Sicherheitsmehrfachverriegelung selbstverriegelnd mechanisch	F6 x 24 mm	1760 mm	B	3 1 9 N B 0 0 1 * 5 4 0 0 0 0
Panik-Sicherheitsmehrfachverriegelung selbstverriegelnd mechanisch	F6 x 24 mm	1760 mm	E	3 1 9 N E 0 0 1 * 5 0 0 0 0 0
Panik-Sicherheitsmehrfachverriegelung selbstverriegelnd mechanisch mit Fallenschloss	F6 x 24 mm	1760 mm	B	3 1 9 N B 0 F 1 * 5 4 0 0 0 0
Panik-Sicherheitsmehrfachverriegelung selbstverriegelnd mechanisch mit Fallenschloss	F6 x 24 mm	1760 mm	E	3 1 9 N E 0 F 1 * 5 0 0 0 0 0

Hinweis:
Schließblech muss separat bestellt werden.

- - - Fallenschloss optional

Panik-Sicherheitsmehrfachverriegelung 319N

Schweizer-Rundzylinder, EN 179 & EN 1125, Drückernuss 9 mm, Entfernung 94 mm

Dormmaß	Richtungen
35 mm	0
40 mm	1
45 mm	2
55 mm	4
65 mm	6
80 mm	8

Richtungen	
DIN L / R	0
Panikseite umstellbar DIN L/R	4

Artikel	Stulpform	Stulplänge	Panikfunktion	
Panik-Sicherheitsmehrfachverriegelung selbstverriegelnd mechanisch	F6 x 24 mm	1760 mm	B	3 1 9 N B 0 0 1 * 9 4 0 0 0 0
Panik-Sicherheitsmehrfachverriegelung selbstverriegelnd mechanisch	F6 x 24 mm	1760 mm	E	3 1 9 N E 0 0 1 * 9 0 0 0 0 0
Panik-Sicherheitsmehrfachverriegelung selbstverriegelnd mechanisch mit Fallenschloss	F6 x 24 mm	1760 mm	B	3 1 9 N B 0 F 1 * 9 4 0 0 0 0
Panik-Sicherheitsmehrfachverriegelung selbstverriegelnd mechanisch mit Fallenschloss	F6 x 24 mm	1760 mm	E	3 1 9 N E 0 F 1 * 9 0 0 0 0 0

Hinweis:
Schließblech muss separat bestellt werden.

- - - Fallenschloss optional

Sicherheitsmehrfachverriegelung mechanisch 319N

Ohne Panikfunktion, Euro-Profilzylinder und Schweizer-Rundzylinder



Panik-Sicherheitsschloss

Sicherheitsmehrfachverriegelung 319N0

Euro-Profilzylinder, ohne Panikfunktion, Drückernuss 9 mm, Entfernung 92 mm

Dornmaß

- 35 mm 0
- 40 mm 1
- 45 mm 2
- 55 mm 4
- 65 mm 6
- 80 mm 8

Richtungen

DIN L / R 0

Artikel	Stulpform	Stulplänge	Umschaltfunktion	
Sicherheitsmehrfachverriegelung mit durchgehender Drücknuss	F6 x 24 mm	1760 mm	B	319N0001*500000

Hinweis:

Schließblech muss separat bestellt werden.

Sicherheitsmehrfachverriegelung 319N0

Schweizer Rundzylinder, ohne Panikfunktion, Drückernuss 9 mm, Entfernung 94 mm

Dornmaß

- 35 mm 0
- 40 mm 1
- 45 mm 2
- 55 mm 4
- 65 mm 6
- 80 mm 8

Richtungen

DIN L / R 0

Artikel	Stulpform	Stulplänge	Umschaltfunktion	
Sicherheitsmehrfachverriegelung mit durchgehender Drücknuss	F6 x 24 mm	1760 mm	B	319N0001*900000

Hinweis:

Schließblech muss separat bestellt werden.

Sicherheitsschlösser motorisch 509N/519N das motorische, selbstverriegelnde Panikschloss

Die motorischen Sicherheitsschlösser 509N und 519N sind eine Weiterentwicklung der erfolgreichen effeff-Sicherheitsschlösser. Sowohl die Einfach- als auch die Mehrfachverriegelungen haben die gleichen Schlosskastenabmessungen. Ob mechanisch, motorisch oder drückergesteuert – die einheitlichen Abmessungen sorgen für einen einfachen Einbau und für eine unkomplizierte Erweiterung der Schlossanlage. In Kombination mit den OneSystem Panikstangen Typ A und Typ B erfüllen sie die Anforderungen nach EN 1125. Die Anforderungen gemäß EN 179 werden in Kombination mit diversen Beschlagvarianten erfüllt.

Motorische Verriegelung 509N/519N – die Vorteile gegenüber mechanischer Verriegelung:

- Integrierter Motorantrieb
- Integrierte Steuerelektronik zur externen Ansteuerung ohne zusätzliche Steuerung, alternativ Zusatzfunktionen durch das externe OneSystem IO-Modul
- Hi-O Bus-Technologie zur Anbindung an das ASSA ABLOY Hi-O Bus-System
- Integrierte Überwachungsfunktionen durch berührungslose Sensoren, zur Zustandsabfrage über das externe OneSystem IO-Modul:
 - Türzustand durch Schließblechkontakt
 - Riegelposition eingeschlossen und ausgeschlossen
 - Schließzylinderüberwachung
 - Drückernussüberwachung

3 massive, oberflächengehärtete
Schlossriegel
mit 20 mm Ausschluss,
Querschbelastung
20.000 N

6-mm-Vollstulp mit inte-
grierter Schubstange für
mehr Sicherheit

Optional: integriertes
Fallenschloss für
Fluchttüröffner

Optional: integrierter
Entriegelungspin
für 2-flügelige Panik-
türen

6-mm-Vollstulp für mehr Sicherheit

DIN links/rechts
verwendbar durch
universelle Kreuzfalle und
umschraubbare Steuerfalle

Massiver, oberflächen-
gehärteter Schlossriegel mit
20 mm Ausschluss,
Querschbelastung 20.000 N

Einheitliche Anlusstechnik:
2-Draht-Bus-Technologie

Einheitliche Schlosskastenmaße,
kompatibel mit 309N/319N
(mechanisch) und 809N/819N
(elektromechanisch)

Verschraubungsmöglichkeit
für Sicherheitsbeschläge
und Ovalrosetten
durch das Schloss

Eine Variante für
Euro-Profilzylinder und Schwei-
zer Rundprofilzylinder

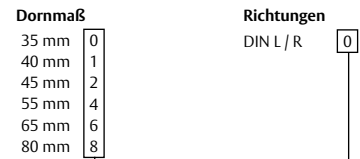
Panik-Sicherheitsschloss motorisch 509N

Mit Panikfunktion, Euro-Profilzylinder und Schweizer-Rundzylinder



Panik-Sicherheitsschloss motorisch gesteuert 509NE

Euro-Profilzylinder, EN 179 & EN 1125, Drückernuss 9 mm, Entfernung 92 mm



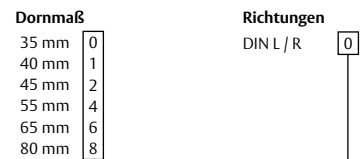
Artikel	Stulpform	Stulplänge	Panikfunktion	
Panik-Sicherheitsschloss motorgesteuert	F6 x 24 mm	446 mm	E	509NE001*500000
Panik-Sicherheitsschloss motorgesteuert	F3 x 24 mm	446 mm	E	509NE091*500000

Hinweis:
Anschlusskabel sowie Schließblech muss separat bestellt werden.

Panik-Sicherheitsschloss

Panik-Sicherheitsschloss motorisch gesteuert 509NE

Schweizer Rundzylinder, EN 179 & EN 1125, Drückernuss 9 mm, Entfernung 94 mm



Artikel	Stulpform	Stulplänge	Panikfunktion	
Panik-Sicherheitsschloss motorgesteuert	F6 x 24 mm	446 mm	E	509NE001*900000
Panik-Sicherheitsschloss motorgesteuert	F3 x 24 mm	446 mm	E	509NE091*900000

Hinweis:
Anschlusskabel sowie Schließblech muss separat bestellt werden.

Panik-Sicherheitsmehrfachverriegelung motorisch 519N Euro-Profilzylinder und Schweizer Rundzylinder



Panik-Sicherheitsmehrfachverriegelung motorisch gesteuert 519NE

Euro-Profilzylinder, EN 179 & EN 1125, Drückernuss 9 mm, Entfernung 92 mm

Dornmaß	
35 mm	0
40 mm	1
45 mm	2
55 mm	4
65 mm	6
80 mm	8

Richtungen	
DIN L / R	0

Artikel	Stulpform	Stulplänge	Panikfunktion	
Panik-Sicherheitsmehrfachverriegelung motorgesteuert	F6 x 24 mm	1760 mm	E	519NE001*500000
Panik-Sicherheitsmehrfachverriegelung motorgesteuert mit Fallenschloss	F6 x 24 mm	1760 mm	E	519NE0F1*500000

Hinweis:
Anschlusskabel sowie Schließblech muss separat bestellt werden.

--- Fallenschloss optional

Panik-Sicherheitsmehrfachverriegelung motorisch gesteuert 519NE

Schweizer Rundzylinder, EN 179 & EN 1125, Drückernuss 9 mm, Entfernung 94 mm

Dornmaß	
35 mm	0
40 mm	1
45 mm	2
55 mm	4
65 mm	6
80 mm	8

Richtungen	
DIN L / R	0

Artikel	Stulpform	Stulplänge	Panikfunktion	
Panik-Sicherheitsmehrfachverriegelung motorgesteuert	F6 x 24 mm	1760 mm	E	519NE001*900000
Panik-Sicherheitsmehrfachverriegelung motorgesteuert mit Fallenschloss	F6 x 24 mm	1760 mm	E	519NE0F1*900000

Hinweis:
Anschlusskabel sowie Schließblech muss separat bestellt werden.

--- Fallenschloss optional

Sicherheitsschlösser drückergesteuert 809N/819N das drückergesteuerte, selbstverriegelnde Panikschloss

Die drückergesteuerten Sicherheitsschlösser 809N und 819N sind eine Weiterentwicklung der erfolgreichen effeff-Sicherheitsschlösser. Sowohl die Einfach- als auch die Mehrfachverriegelungen haben die gleichen Schlosskastenabmessungen. Ob mechanisch, motorisch oder drückergesteuert – die einheitlichen Abmessungen sorgen für einen einfachen Einbau und für eine unkomplizierte Erweiterung der Schlossanlage. In Kombination mit den OneSystem Panikstangen Typ A und Typ B erfüllen sie die Anforderungen nach EN 1125. Die Anforderungen gemäß EN 179 werden in Kombination mit diversen Beschlagvarianten erfüllt.

Drückergesteuerte Verriegelung 809N/819N – die Vorteile gegenüber mechanischer Verriegelung:

- Integrierte Motorkupplung zur Steuerung des Außendrückers
- Integrierte Steuerelektronik zur externen Ansteuerung ohne zusätzliche Steuerung, alternativ Zusatzfunktionen durch das externe OneSystem IO-Modul
- Hi-O Bus-Technologie zur Anbindung an das ASSA ABLOY Hi-O Bus-System
- Integrierte Überwachungsfunktionen durch berührungslose Sensoren, zur Zustandsabfrage über das externe OneSystem IO-Modul:
 - Türzustand durch Schließblechkontakt
 - Riegelposition eingeschlossen und ausgeschlossen
 - Schließzylinderüberwachung
 - Drückernussüberwachung außen und innen
 - Drückerkupplung an oder aus

3 massive, oberflächengehärtete
Schlossriegel
mit 20 mm Ausschluss,
Querscherbelastung
20.000 N

6-mm-Vollstulp mit integrierter
Schubstange für
mehr Sicherheit

Optional: integriertes
Fallenschloss für
Fluchttüröffner

Optional: integrierter
Entriegelungspin
für 2-flügelige Panik-
türen

6-mm-Vollstulp für mehr Sicherheit

DIN links/rechts
verwendbar durch
universelle Kreuzfalle und
umschraubbare Steuerfalle

Massiver, oberflächen-
gehärteter Schlossriegel mit
20 mm Ausschluss,
Querscherbelastung 20.000 N

Einheitliche Anlusstechnik:
2-Draht-Bus-Technologie

Einheitliche Schlosskastenmaße,
kompatibel mit 309N/319N
(mechanisch) und 509N/519N
(Motorschloss)

Verschraubungsmöglichkeit
für Sicherheitsbeschläge
und Ovalrosetten
durch das Schloss

Panikseite auswärts
oder einwärts öffnend
umschraubbar

Eine Variante für
Euro-Profilzylinder und Schweizer
Rundprofilzylinder

Panik-Sicherheitsschlösser drückergesteuert 809N

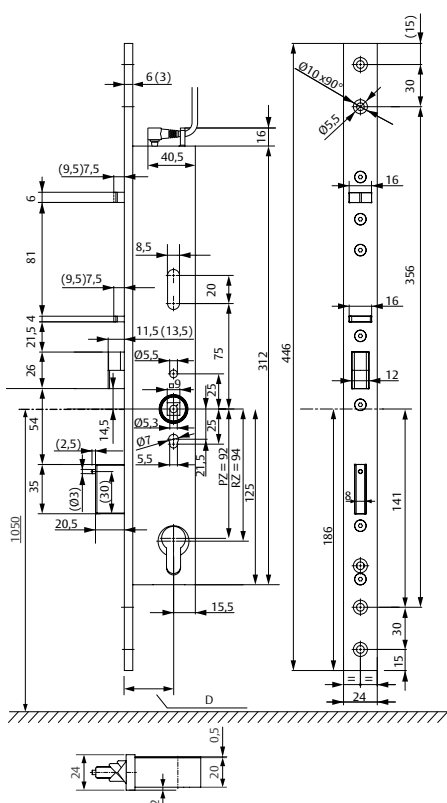
Die Ausführungen: Daten & Maße

Elektrische Daten

Betriebsnennspannung	12 -24 V DC +/- 15%
Nennstromaufnahme Ruhezustand verriegelt Kupplung aktiv	50 mA 80 mA (<500mS)

Technische Daten

Dornmaß	35, 40, 45, 55, 65, 80 mm
Drückernuß	9 mm
Entfernung	92 mm (vorgerichtet für Euro-Profilzylinder), 94 mm (vorgerichtet für Schweizer Rundzylinder)
Riegelausschluss	20 mm
Abmessungen Gehäuse (L x B x H)	328 x 20 x Dornmaß + 15,5 mm
Maße Stulp (L x B x T)	446 x 24 x 6 mm (446 x 24 x 3 mm)
Material Stulp	Stahl verchromt
Seitliche Riegelbelastung nach EN 12209	20.000 N
Riegelgegenkraft nach EN 12209	6.000 N
Geprüft nach	EN 179, EN 1125



Sicherheitsschloss drückergesteuert 809NE

Das 809N ist ein selbstverriegelndes Panikschloss mit elektromechanisch kupplbarem Aussendrücker für einflügelige Türen. Es erfüllt die Anforderungen an einbruchhemmende Türen, Feuerschutztüren, Notausgangs- und Paniktüren nach EN 179 und EN 1125. Eine mechanische Ablaufsteuerung verhindert zuverlässig das ungewollte Ausschließen des Riegels bei geöffneter Tür. Das Schloss ist universal DL/DR einsetzbar, durch universelle Kreuzfalle, umstellbare Steuerfalle und Panikseite. Die Betriebsart Arbeitsstrom oder Ruhestrom kann am Schloss umgestellt werden. Integrierte Steuerelektronik zur externen Ansteuerung oder zur Anbindung an das ASSA ABLOY Hi-O Bussystem.

Integrierte Überwachungsfunktionen ausgeführt als berührungsfreie Sensoren, zur Zustandsabfrage über das externe OneSystem IO-Modul:

- Türzustand durch Schließblechkontakt
- Riegel eingeschlossen und Riegel ausgeschlossen
- Schließzylinderüberwachung
- Drückernußüberwachung innen und aussen
- Zustand Drückerkupplung eingekuppelt/ausgekuppelt

Modell

809NE

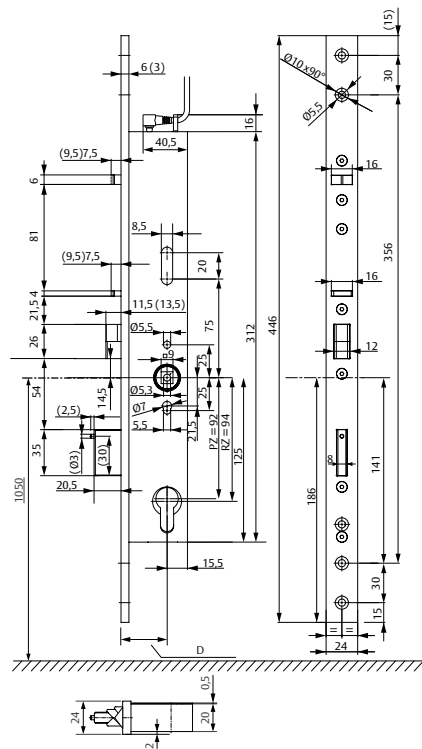
Weiteres Zubehör finden Sie unter der Rubrik Zubehör.

Zubehör

Zubehör	Best. Nr.
Anschlusskabel 10 m	N 5 9 5 5 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0
IO-Modul	N 5 9 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Netzteil	1 0 0 3 - 2 4 - 1 - - - - 1 0

Sicherheitsschlösser drückergesteuert 809N

Die Ausführungen: Daten & Maße



Sicherheitsschloss 809N0 mit beidseitig gesteuertem Türdrücker, ohne Panikfunktion

Das 809N0 ist ein selbstverriegelndes Schloss mit elektromechanisch kuppelbarem Türdrücker aussen und innen für einflügelige Türen. Es erfüllt die Anforderungen an einbruchhemmende Türen und Feuerschutztüren die gleichzeitig keine Anforderungen an Notausgangs- oder Paniktüren haben. Eine mechanische Ablaufsteuerung verhindert zuverlässig das ungewollte Ausschließen der Riegel bei geöffneter Tür. Das Schloss ist universal DL/DR einsetzbar, durch universelle Kreuzfalle und umstellbare Steuerfalle.

Die Betriebsart Arbeitsstrom oder Ruhestrom kann am Schloss umgestellt werden. Integrierte Steuerelektronik zur externen Ansteuerung oder zur Anbindung an das ASSA ABLOY Hi-O Bussystem.

Integrierte Überwachungsfunktionen ausgeführt als berührungsfreie Sensoren, zur Zustandsabfrage über das externe OneSystem IO-Modul:

- Türzustand durch Schließblechkontakt
- Riegel eingeschlossen und Riegel ausgeschlossen
- Schließzylinderüberwachung
- Drückernußüberwachung
- Zustand Drückerkupplung eingekuppelt/ausgekuppelt

Modell

809N0

Weiteres Zubehör finden Sie unter der Rubrik Zubehör.

Zubehör	Best. Nr.
Anschlusskabel 10 m	N 5 9 5 5 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0
IO-Modul	N 5 9 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Netzteil	1 0 0 3 - 2 4 - 1 - - - - 1 0

Panik-Sicherheitsschlösser drückergesteuert 809N

Mit Panikfunktion, Euro-Profilzylinder und Schweizer-Rundzylinder



Panik-Sicherheitsschloss

Panik-Sicherheitsschloss drückergesteuert 809NE

Euro-Profilzylinder, EN 179 & EN 1125, Drückernuss 9 mm, Entfernung 92 mm

Dornmaß	Richtungen
35 mm	Panikseite umstellbar DIN L/R
40 mm	
45 mm	
55 mm	
65 mm	
65 mm	
80 mm	

Artikel	Stulpform	Stulplänge	Panikfunktion	
Sicherheitsschloss drückergesteuert mit geteilter Drückernuss	F6 x 24 mm	446 mm	ja	809NE001*540000
Sicherheitsschloss drückergesteuert mit geteilter Drückernuss	F3 x 24 mm	446 mm	ja	809NE091*540000

Hinweis:
Anschlusskabel sowie Schließblech muss separat bestellt werden.

Panik-Sicherheitsschloss drückergesteuert 809NE

Schweizer Rundzylinder, EN 179 & EN 1125, Drückernuss 9 mm, Entfernung 94 mm

Dornmaß	Richtungen
35 mm	Panikseite umstellbar DIN L/R
40 mm	
45 mm	
55 mm	
65 mm	
65 mm	
80 mm	

Artikel	Stulpform	Stulplänge	Panikfunktion	
Sicherheitsschloss drückergesteuert mit geteilter Drückernuss	F6 x 24 mm	446 mm	ja	809NE001*940000
Sicherheitsschloss drückergesteuert mit geteilter Drückernuss	F3 x 24 mm	446 mm	ja	809NE091*940000

Hinweis:
Anschlusskabel sowie Schließblech muss separat bestellt werden.

Sicherheitsschlösser drückergesteuert 809N

Ohne Panikfunktion, Euro-Profilzylinder und Schweizer-Rundzylinder



Sicherheitsschloss drückergesteuert 809N0

Euro-Profilzylinder, ohne Panikfunktion, Drückernuss 9 mm, Entfernung 92 mm

Dornmaß

- 35 mm 0
- 40 mm 1
- 45 mm 2
- 55 mm 4
- 65 mm 6
- 80 mm 8

Richtungen

DIN L / R 0

Artikel	Stulpform	Stulplänge	Panikfunktion	
Sicherheitsschloss drückergesteuert mit durchgehender Drückernuss	F6 x 24 mm	446 mm	ohne	809N0001*500000
Sicherheitsschloss drückergesteuert mit durchgehender Drückernuss	F3 x 24 mm	446 mm	ohne	809N0091*500000

Hinweis:
Anschlusskabel sowie Schließblech muss separat bestellt werden.

Panik-Sicherheitsschloss

Sicherheitsschloss drückergesteuert 809N0

Schweizer Rundzylinder, ohne Panikfunktion, Drückernuss 9 mm, Entfernung 94 mm

Dornmaß

- 35 mm 0
- 40 mm 1
- 45 mm 2
- 55 mm 4
- 65 mm 6
- 80 mm 8

Richtungen

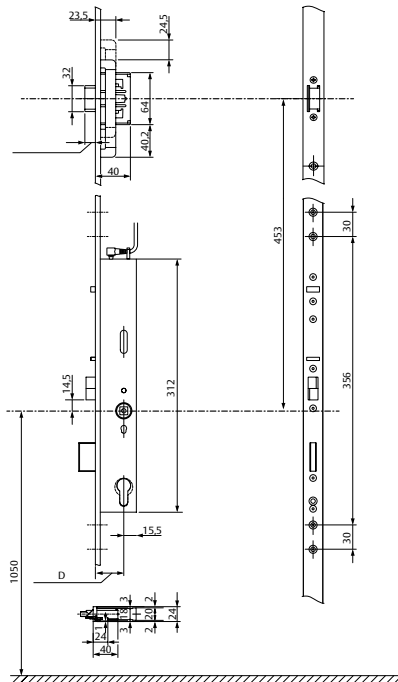
DIN L / R 0

Artikel	Stulpform	Stulplänge	Panikfunktion	
Sicherheitsschloss drückergesteuert mit durchgehender Drückernuss	F6 x 24 mm	446 mm	ohne	809N0001*900000
Sicherheitsschloss drückergesteuert mit durchgehender Drückernuss	F3 x 24 mm	446 mm	ohne	809N0091*900000

Hinweis:
Anschlusskabel sowie Schließblech muss separat bestellt werden.

Panik-Sicherheitsmehrfachverriegelung drückergesteuert 819N

Die Ausführungen: Daten & Maße



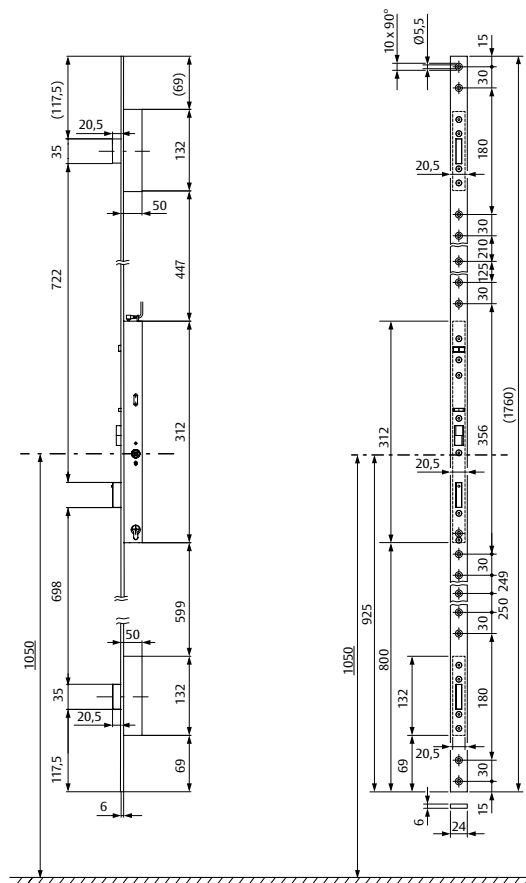
Sicherheitsmehrfachverriegelung drückergesteuert 819NE mit Fallenschloss

Das 819N ist ein selbstverriegelndes Panikschloss mit Mehrfachverriegelung mit elektromechanisch kuppelbarem Aussendrücker für einflügelige Türen. Es erfüllt die Anforderungen an einbruchhemmende Türen, Feuerschutztüren, Notausgangs- und Paniktüren nach EN 179 und EN 1125. Abweichend zu Standard Ausführung 819NE ist im Stulp ein zusätzliches Fallenschloss integriert. Dieses dient als Gegenstück für den Einsatz mit einem Fluchttüröffner als Fluchtwegverriegelung.

Modell

819NE

Weiteres Zubehör finden Sie unter der Rubrik Zubehör.



Sicherheitsmehrfachverriegelung 819N0 mit beidseitig gesteuertem Türdrücker, ohne Panikfunktion

Das 819N0 ist ein selbstverriegelndes Schloss mit Mehrfachverriegelung mit elektromechanisch kuppelbarem Türdrücker aussen und innen für einflügelige Türen. Es erfüllt die Anforderungen an einbruchhemmende Türen und Feuerschutztüren die gleichzeitig keine Anforderungen an Notausgangs- oder Paniktüren haben. Eine mechanische Ablaufsteuerung verhindert zuverlässig das ungewollte Ausschließen der Riegel bei geöffneter Tür. Das Schloss ist universal DL/DR einsetzbar, durch universelle Kreuzfalle und umstellbare Steuerfalle.

Die Betriebsart Arbeitsstrom oder Ruhestrom kann am Schloss umgestellt werden. Integrierte Steuerelektronik zur externen Ansteuerung oder zur Anbindung an das ASSA ABLOY Hi/O Bussystem.

Integrierte Überwachungsfunktionen ausgeführt als berührungsfreie Sensoren, zur Zustandsabfrage über das externe OneSystem IO-Modul:

- Türzustand durch Schließblechkontakt
- Riegel eingeschlossen und Riegel ausgeschlossen
- Schließzylinderüberwachung
- Drückernußüberwachung innen und aussen
- Zustand Drückerkupplung eingekoppelt/ausgekoppelt

Modell

819N0

Weiteres Zubehör finden Sie unter der Rubrik Zubehör.

Zubehör

Anschlusskabel 10 m

IO-Modul

Netzteil

Best. Nr.

N 5 9 5 5 0 0 1 0 0 0 0 0 0

N 5 9 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

1 0 0 3 - 2 4 - 1 - - - - 1 0

Panik-Sicherheitsmehrfachverriegelung drückergesteuert 819N

Mit Panikfunktion, Euro-Profilzylinder und Schweizer- Rundzylinder



Panik-Sicherheitsschloss

Panik-Sicherheitsmehrfachverriegelung drückergesteuert 819NE

Euro-Profilzylinder, EN 179 & EN 1125, Drückernuss 9 mm, Entfernung 92 mm

Dornmaß	Richtungen
35 mm	Panikseite umstellbar DIN L/R 4
40 mm	
45 mm	
55 mm	
65 mm	
65 mm	
80 mm	

Artikel	Stulpform	Stulplänge	Panikfunktion	
Panik-Sicherheitsmehrfachverriegelung drückergesteuert	F6 x 24 mm	1760 mm	ja	8 1 9 N E 0 0 1 * 5 4 0 0 0 0
Panik-Sicherheitsmehrfachverriegelung drückergesteuert mit Fallenschloss	F6 x 24 mm	1760 mm	ja	8 1 9 N E 0 F 1 * 5 4 0 0 0 0

Hinweis:
Anschlusskabel sowie Schließblech muss separat bestellt werden.

--- Fallenschloss optional

Panik-Sicherheitsmehrfachverriegelung drückergesteuert 819NE

Schweizer Rundzylinder, EN 179 & EN 1125, Drückernuss 9 mm, Entfernung 94 mm

Dornmaß	Richtungen
35 mm	Panikseite umstellbar DIN L/R 4
40 mm	
45 mm	
55 mm	
65 mm	
65 mm	
80 mm	

Artikel	Stulpform	Stulplänge	Panikfunktion	
Panik-Sicherheitsmehrfachverriegelung drückergesteuert	F6 x 24 mm	1760 mm	ja	8 1 9 N E 0 0 1 * 9 4 0 0 0 0
Panik-Sicherheitsmehrfachverriegelung drückergesteuert mit Fallenschloss	F6 x 24 mm	1760 mm	ja	8 1 9 N E 0 F 1 * 9 4 0 0 0 0

Hinweis:
Anschlusskabel sowie Schließblech muss separat bestellt werden.

--- Fallenschloss optional

Sicherheitsmehrfachverriegelung drückergesteuert 819N Ohne Panikfunktion



Sicherheitsmehrfachverriegelung drückergesteuert 819N0

Euro-Profilzylinder, ohne Panikfunktion, Drückernuss 9 mm, Entfernung 92 mm

Dornmaß

- 35 mm 0
- 40 mm 1
- 45 mm 2
- 55 mm 4
- 65 mm 6
- 80 mm 8

Richtungen

DIN L / R

Artikel	Stulpform	Stulplänge	Panikfunktion	
Sicherheitsmehrfachverriegelung drückergesteuert mit durchgehender Drückernuss ohne Panikfunktion	F6 x 24 mm	1760 mm	ohne	819N0001*500000

Hinweis:
Anschlusskabel sowie Schließblech muss separat bestellt werden.

Panik-Sicherheitsschloss

Sicherheitsmehrfachverriegelung drückergesteuert 819N0

Schweizer-Rundzylinder, ohne Panikfunktion, Drückernuss 9 mm, Entfernung 94 mm

Dornmaß

- 35 mm 0
- 40 mm 1
- 45 mm 2
- 55 mm 4
- 65 mm 6
- 80 mm 8

Richtungen

DIN L / R

Artikel	Stulpform	Stulplänge	Panikfunktion	
Sicherheitsmehrfachverriegelung drückergesteuert mit durchgehender Drückernuss ohne Panikfunktion	F6 x 24 mm	1760 mm	ohne	819N0001*900000

Hinweis:
Anschlusskabel sowie Schließblech muss separat bestellt werden.

Panik-Griffstangen Typ A mit minimalem Montageaufwand

Panik-Griffstange, Rohrrahmen-Version

Die Panik-Griffstangen von OneSystem eignen sich ideal für den Einsatz an Rauchschutz-, Feuerschutz- und Fluchttüren. Ihr einheitliches Design passt zu den neuen Türschließern und vielen anderen Komponenten aus dem ASSA ABLOY Produktportfolio. Der flache

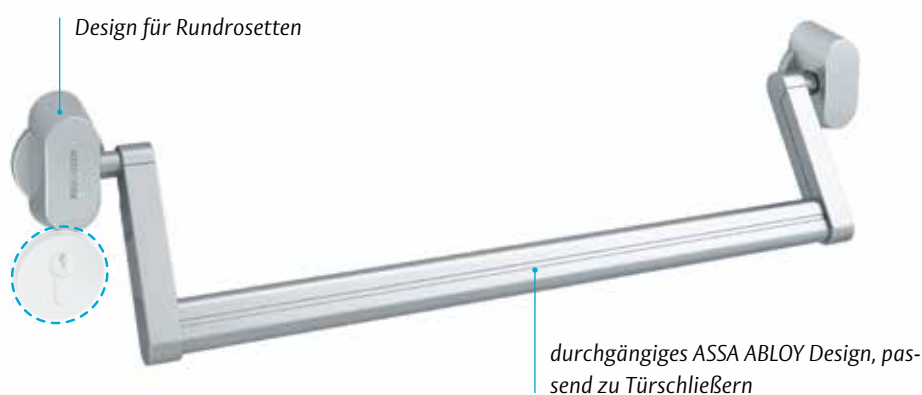
Überstand ist ideal für Rohrrahmen-Türen. Die Griffstange kann auf bestehende Bohrungen von Ovalrosetten nachgerüstet werden. Die Panik-Griffstangen sind kompatibel mit allen OneSystem Panikschlössern.



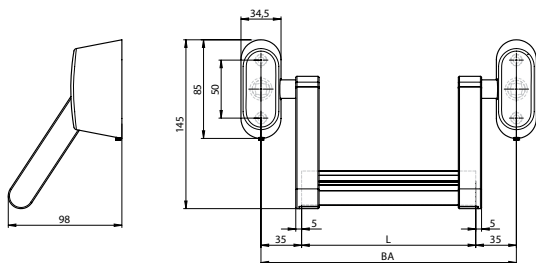
Panik-Griffstange, Vollblatt-Version

Die Panik-Griffstange ist auch als Vollblatt-Version erhältlich und verfügt über die gleichen Funktionsmerkmale wie die Rohrrahmen-Version. Sie ist zur

Montage auf vorhandene Bohrungen für Rundrosetten mit entsprechenden Abdeckungen erhältlich.



Panik-Griffstange Typ A Oval- und Rundrosette



Panikgriffstange Rohrrahmen-Version Modell N2500

Panikstangengriff N2500 (Typ A) geprüft in Verbindung mit OneSystem Panikschlössern und OneSystem Panikgegenkasten nach EN 1125 / zugelassen für Feuerschutzabschlüsse nach EN 1634 / Produktspezifische Umweltproduktdeklaration (EPD) nach EN 15804 mit artikelbezogenen Kennzahlen / geprüft auf 1.000.000 Zyklen und 300 kg Türgewicht

Technische Daten

Ausführung	Ovalrosette
DIN Richtung	L/R

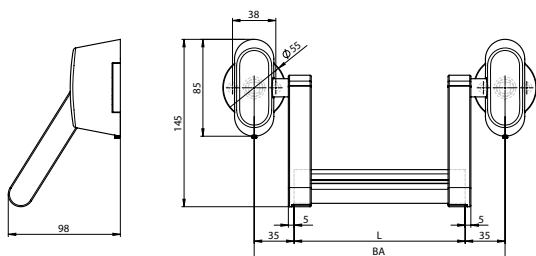
Artikel / Merkmal

Artikel / Merkmal	Best. Nr.
Getriebe komplett, Edelstahl	N 2 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Getriebe komplett, Aluminium	N 2 5 0 0 0 4 0 0 0 0 0 0 0 0

Ausführung	Griffstangenlänge	Befestigungsabstand (BA)	Best. Nr.
Edelstahl	760 mm	bis 830 mm	N 2 0 0 0 0 0 0 7 6 0 0 0 0 0
Edelstahl	1060 mm	bis 1130 mm	N 2 0 0 0 0 0 1 0 6 0 0 0 0 0
Edelstahl	1360 mm	bis 1430 mm	N 2 0 0 0 0 0 1 3 6 0 0 0 0 0
Aluminium	760 mm	bis 830 mm	N 2 0 0 0 0 4 0 7 6 0 0 0 0 0
Aluminium	1060 mm	bis 1130 mm	N 2 0 0 0 0 4 1 0 6 0 0 0 0 0
Aluminium	1360 mm	bis 1430 mm	N 2 0 0 0 0 4 1 3 6 0 0 0 0 0

Panikgriffstange Vollblatt-Version Modell N2000

Panikstangengriff N2000 (Typ A) geprüft in Verbindung mit OneSystem Panikschlössern und OneSystem Panikgegenkasten nach EN 1125 / zugelassen für Feuerschutzabschlüsse nach EN 1634 / Produktspezifische Umweltproduktdeklaration (EPD) nach EN 15804 mit artikelbezogenen Kennzahlen / geprüft auf 1.000.000 Zyklen und 300 kg Türgewicht



Technische Daten

Ausführung	Rundrosette
DIN Richtung	L/R

Artikel / Merkmal

Artikel / Merkmal	Best. Nr.
Getriebe komplett, Edelstahl	N 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Getriebe komplett, Aluminium	N 2 0 0 0 0 4 0 0 0 0 0 0 0 0

Ausführung	Griffstangenlänge	Befestigungsabstand (BA)	Best. Nr.
Edelstahl	760 mm	bis 830 mm	N 2 0 0 0 0 0 0 7 6 0 0 0 0 0
Edelstahl	1060 mm	bis 1130 mm	N 2 0 0 0 0 0 1 0 6 0 0 0 0 0
Edelstahl	1360 mm	bis 1430 mm	N 2 0 0 0 0 0 1 3 6 0 0 0 0 0
Aluminium	760 mm	bis 830 mm	N 2 0 0 0 0 4 0 7 6 0 0 0 0 0
Aluminium	1060 mm	bis 1130 mm	N 2 0 0 0 0 4 1 0 6 0 0 0 0 0
Aluminium	1360 mm	bis 1430 mm	N 2 0 0 0 0 4 1 3 6 0 0 0 0 0

Panik-Druckstangen Typ B im einheitlichen ASSA ABLOY Design

Panik-Druckstange, Rohrrahmen-Version

Die OneSystem Panik-Druckstangen eignen sich sowohl für den Einsatz an Rauchschutz- und Feuer-schutztüren als auch an Fluchttüren. Ihr reduziertes, schlankes Design passt zu den neuen Türschließern des ASSA ABLOY Komplettsystems und vielen anderen Komponenten.

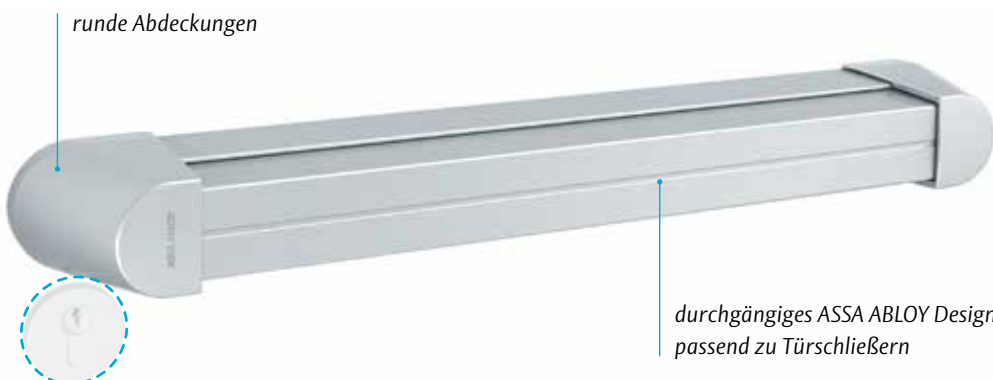
Der flache Überstand ist ideal für Rohrrahmen-Türen. Die Druckstange kann einfach und bequem auf bestehende Bohrungen von Ovalrosetten nachgerüstet werden. Die Panik-Druckstangen sind kompatibel mit allen OneSystem Panikschlössern.



Panik-Druckstange, Vollblatt-Version

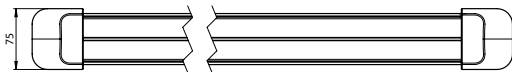
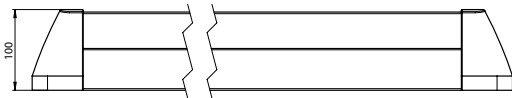
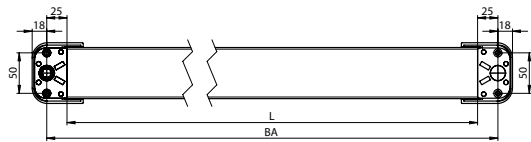
Die OneSystem Panik-Druckstange für Vollblatt-Türen verfügt über die gleichen Merkmale wie die Rohrrahmen-Version. Auch hier ist die Mon-

tage auf die vorhandenen Bohrungen denkbar einfach. Die Vollblatt-Version ist für Rundrosetten mit entsprechenden Abdeckungen erhältlich.



Panik-Druckstangen Typ B

Oval- und Rundrosette



Panikdruckstange Rohrrahmen-Version Modell N2600

Panikstangengriff N2600 (Typ B) geprüft in Verbindung mit OneSystem Panikschlössern und OneSystem Panikgegenkasten nach EN 1125 / zugelassen für Feuerschutzabschlüsse nach EN 1634 / Produktspezifische Umweltproduktdeklaration (EPD) nach EN 15804 mit artikelbezogenen Kennzahlen / geprüft auf 1.000.000 Zyklen und 300 kg Türgewicht

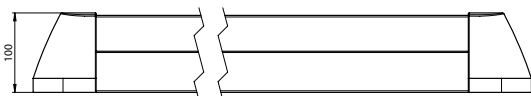
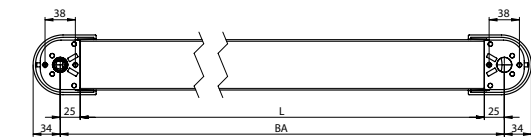
Technische Daten

Ausführung	Ovalrosette
Material	Edelstahl
DIN Richtung	L/R

Profillänge	BA	Best. Nr.
680 mm	610-730 mm	N 2 6 0 0 0 0 0 6 8 0 0 0 0 0
780 mm	710-830 mm	N 2 6 0 0 0 0 0 7 8 0 0 0 0 0
880 mm	810-930 mm	N 2 6 0 0 0 0 0 8 8 0 0 0 0 0
980 mm	910-1030 mm	N 2 6 0 0 0 0 0 9 8 0 0 0 0 0
1080 mm	1010-1130 mm	N 2 6 0 0 0 0 1 0 8 0 0 0 0 0
1180 mm	1110-1230 mm	N 2 6 0 0 0 0 1 1 8 0 0 0 0 0
1280 mm	1210-1330 mm	N 2 6 0 0 0 0 1 2 8 0 0 0 0 0
1380 mm	1310-1430 mm	N 2 6 0 0 0 0 1 3 8 0 0 0 0 0

Panikdruckstange Vollblatt-Version Modell N2100

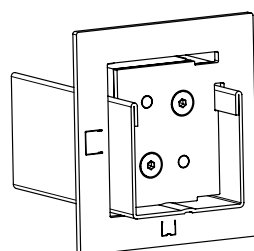
Panikstangengriff N2100 (Typ B) geprüft in Verbindung mit OneSystem Panikschlössern und OneSystem Panikgegenkasten nach EN 1125 / zugelassen für Feuerschutzabschlüsse nach EN 1634 / Produktspezifische Umweltproduktdeklaration (EPD) nach EN 15804 mit artikelbezogenen Kennzahlen / geprüft auf 1.000.000 Zyklen und 300 kg Türgewicht



Technische Daten

Ausführung	Rundrosette
Material	Edelstahl
DIN Richtung	L/R

Profillänge	BA	Best. Nr.
680 mm	610-730 mm	N 2 1 0 0 0 0 0 6 8 0 0 0 0 0
780 mm	710-830 mm	N 2 1 0 0 0 0 0 7 8 0 0 0 0 0
880 mm	810-930 mm	N 2 1 0 0 0 0 0 8 8 0 0 0 0 0
980 mm	910-1030 mm	N 2 1 0 0 0 0 0 9 8 0 0 0 0 0
1080 mm	1010-1130 mm	N 2 1 0 0 0 0 1 0 8 0 0 0 0 0
1180 mm	1110-1230 mm	N 2 1 0 0 0 0 1 1 8 0 0 0 0 0
1280 mm	1210-1330 mm	N 2 1 0 0 0 0 1 2 8 0 0 0 0 0
1380 mm	1310-1430 mm	N 2 1 0 0 0 0 1 3 8 0 0 0 0 0



Sägevorrichtung für Panikdruckstange Typ B

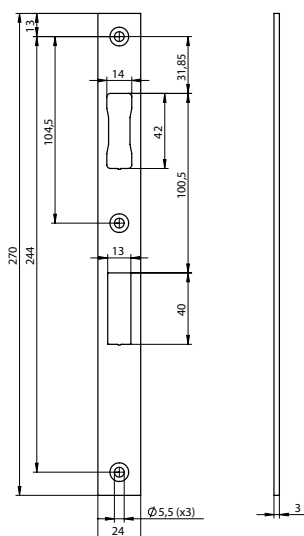
Zum ablängen der Profile durch Fixierung der Sägevorrichtung im Profil.

Artikel	Best. Nr.
Sägevorrichtung	N 5 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Zubehör

Standard-Objektschlösser, Standard-Panikschlösser

Schließbleche, Rohrrahmen

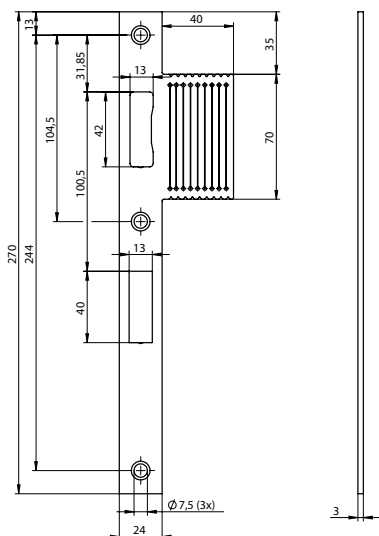


Flachschließblech N6500

Passend zu OneSystem Schlossmodellen:
 - Standard Objektschloss Rohrrahmen N15XX
 - Standard Panikschloss Rohrrahmen N16XX

Technische Daten	
Stulpform	eckig
Höhe	270 mm
Dicke	3 mm
Material	Edelstahl
DIN-Richtung	DIN L/R

Artikel / Merkmal	Best. Nr.
Stulpbreite 20 mm	N 6 5 0 0 0 0 1 1 1 0 0 0 0
Stulpbreite 24 mm	N 6 5 0 0 0 0 3 1 1 0 0 0 0



Flachschließblech mit Lappen N6500

Passend zu OneSystem Schlossmodellen:
 - Standard Objektschloss Rohrrahmen N15XX
 - Standard Panikschloss Rohrrahmen N16XX

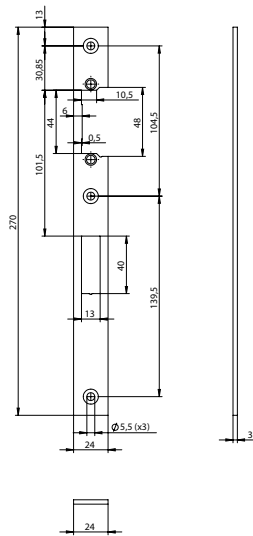
Technische Daten	
Stulpform	eckig mt Lappen
Höhe	270 mm
Dicke	3 mm
Material	Edelstahl
DIN-Richtung	DIN L/R

Artikel / Merkmal	Best. Nr.
Stulpbreite 20 mm, Lappen 40 mm, stufenweise kürzbar	N 6 5 0 0 0 4 0 1 1 1 0 0 0 0
Stulpbreite 24 mm, Lappen 40 mm, stufenweise kürzbar	N 6 5 0 0 0 4 0 3 1 1 0 0 0 0

Zubehör

Standard-Objektschlösser, Standard-Panikschlösser

Schließbleche, Rohrrahmen



Flachschließblech N6502

Vorgesüstet für E-Öffner der Serien ProFix 2.

Passend zu OneSystem Schlossmodellen:

- Standard Objektschloss Rohrrahmen N15XX
- Standard Panikschloss Rohrrahmen N16XX

Technische Daten

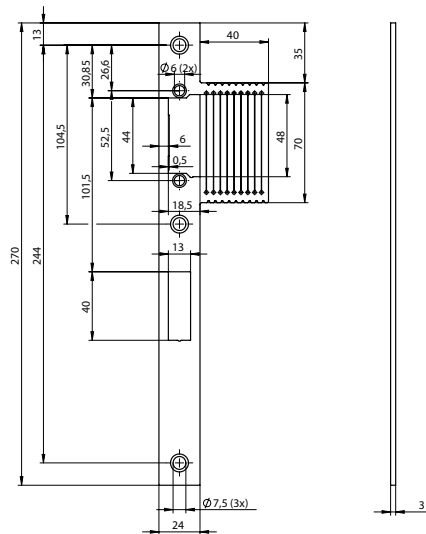
Stulpform	eckig
Höhe	270 mm
Dicke	3 mm
Material	Edelstahl
DIN-Richtung	DIN L/R

Artikel / Merkmal

Stulpbreite 24 mm

Best. Nr.

N 6 5 0 2 0 0 0 3 1 1 0 0 0 0



Flachschließblech mit Lappen N6502

Vorgesüstet für E-Öffner und Austauschstücke der Serien ProFix 2.

Passend zu OneSystem Schlossmodellen:

- Standard Objektschloss Rohrrahmen N15XX
- Standard Panikschloss Rohrrahmen N16XX

Technische Daten

Stulpform	eckig mt Lappen
Höhe	270 mm
Dicke	3 mm
Material	Edelstahl
DIN-Richtung	DIN L/R

Artikel / Merkmal

Stulpbreite 20 mm, Lappen 40 mm, stufenweise kürzbar

Stulpbreite 24 mm, Lappen 40 mm, stufenweise kürzbar

Best. Nr.

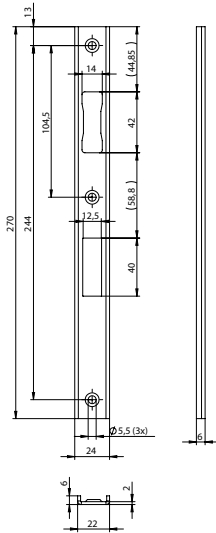
N 6 5 0 2 0 4 0 1 1 1 0 0 0 0

N 6 5 0 2 0 4 0 3 1 1 0 0 0 0

Zubehör

Standard-Objektschlösser, Standard-Panikschlösser

Schließbleche, Rohrrahmen

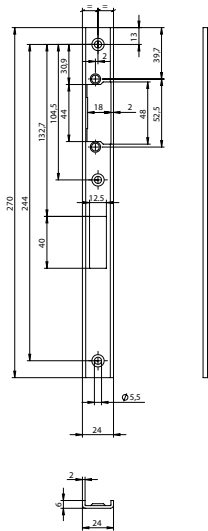


U-Schließblech N6501

Passend zu OneSystem Schlossmodellen:
 - Standard Objektschloss Rohrrahmen N15XX
 - Standard Panikschloss Rohrrahmen N16XX

Technische Daten	
Stulpform	U-Stulp
Länge	270 mm
Dicke	6 mm
Material	Edelstahl
DIN-Richtung	DIN L/R

Artikel / Merkmal	Best. Nr.
Stulpbreite 24 mm	N 6 5 0 1 0 6 6 3 1 1 0 0 0



U-Schließblech N6503

Vorgesrüstet für E-Öffner und Austauschstücke der Serien ProFix 2.

Passend zu OneSystem Schlossmodellen:
 - Standard Objektschloss Rohrrahmen N15XX
 - Standard Panikschloss Rohrrahmen N16XX

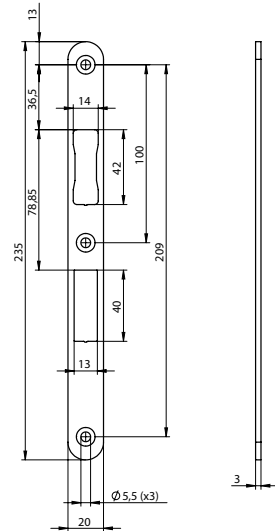
Technische Daten	
Stulpform	U-Stulp
Länge	270 mm
Dicke	6 mm
Material	Edelstahl
DIN-Richtung	DIN L/R

Artikel / Merkmal	Best. Nr.
Stulpbreite 24 mm; DIN L	N 6 5 0 3 2 6 6 3 1 1 0 0 0
Stulpbreite 24 mm; DIN R	N 6 5 0 3 3 6 6 3 1 1 0 0 0

Zubehör

Standard-Objektschlösser, Standard-Panikschlösser

Schließbleche, Vollblatt

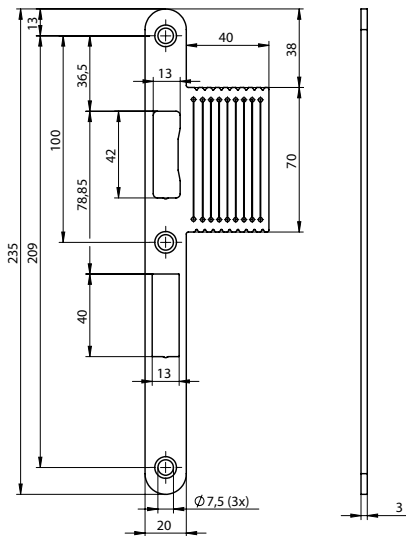


Flachschließblech N6001

Passend zu OneSystem Schlossmodellen:
 - Standard Objektschloss Vollblatt N10XX
 - Standard Panikschloss Vollblatt N11XX

Technische Daten	
Stulpform	rund
Länge	235 mm
Dicke	3 mm
Material	Edelstahl
DIN-Richtung	DIN L/R

Artikel / Merkmal	Best. Nr.
Stulpbreite 20 mm	N 6 0 0 1 0 0 0 1 0 1 0 0 0 0
Stulpbreite 24 mm	N 6 0 0 1 0 0 0 3 0 1 0 0 0 0



Flachschließblech mit Lappen N6001

Passend zu OneSystem Schlossmodellen:
 - Standard Objektschloss Vollblatt N10XX
 - Standard Panikschloss Vollblatt N11XX

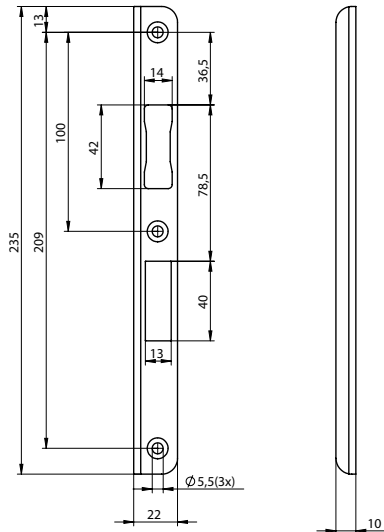
Technische Daten	
Stulpform	rund mit Lappen
Höhe	235 mm
Dicke	3 mm
Material	Edelstahl
DIN-Richtung	DIN L/R

Artikel / Merkmal	Best. Nr.
Stulpbreite 20 mm, Lappen 40 mm, stufenweise kürzbar	N 6 0 0 1 0 4 0 1 0 1 0 0 0 0
Stulpbreite 24 mm, Lappen 40 mm, stufenweise kürzbar	N 6 0 0 1 0 4 0 3 0 1 0 0 0 0

Zubehör

Standard-Objektschlösser, Standard-Panikschlösser

Schließbleche, Vollblatt

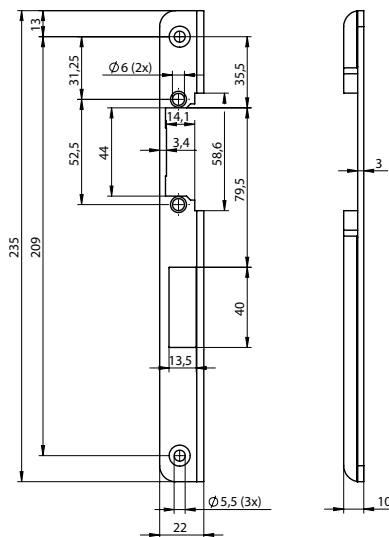


Winkelschließblech N6000

Passend zu OneSystem Schlossmodellen:
- Standard Objektschloss Vollblatt N10XX
- Standard Panikschloss Vollblatt N11XX

Technische Daten	
Stulpform	rund
Höhe	235 mm
Dicke	3 mm
Material	Edelstahl
DIN-Richtung	DIN links oder DIN rechts

Artikel / Merkmal	Best. Nr.
Stulpbreite 22/10 mm, DIN L	N 6 0 0 0 2 1 0 2 0 1 0 0 0 0
Stulpbreite 22/10 mm, DIN R	N 6 0 0 0 3 1 0 2 0 1 0 0 0 0
Stulpbreite 25/10 mm, DIN L	N 6 0 0 0 2 1 0 4 0 1 0 0 0 0
Stulpbreite 25/10 mm, DIN R	N 6 0 0 0 3 1 0 4 0 1 0 0 0 0
Stulpbreite 22/32 mm, DIN L	N 6 0 0 0 2 3 2 2 0 1 0 0 0 0
Stulpbreite 22/32 mm, DIN R	N 6 0 0 0 3 3 2 2 0 1 0 0 0 0
Stulpbreite 25/32 mm, DIN L	N 6 0 0 0 2 3 2 4 0 1 0 0 0 0
Stulpbreite 25/32 mm, DIN R	N 6 0 0 0 3 3 2 4 0 1 0 0 0 0



Winkelschließblech N6002

Vorgesrüstet für E-Öffner und Austauschstück der Serie ProFix 2.
Passend zu OneSystem Schlossmodellen:
- Standard Objektschloss Vollblatt N10XX
- Standard Panikschloss Vollblatt N11XX

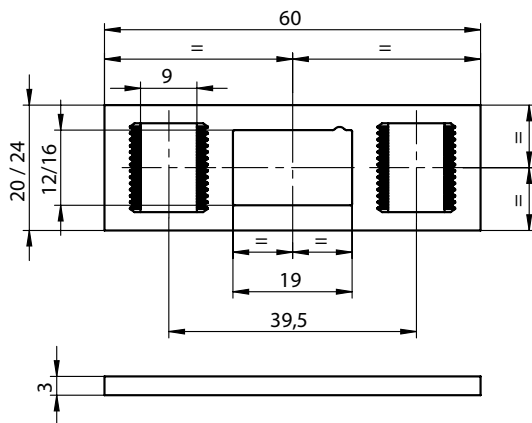
Technische Daten	
Stulpform	eckig
Höhe	235 mm
Dicke	3 mm
Material	Edelstahl
DIN-Richtung	DIN links oder DIN rechts

Artikel / Merkmal	Best. Nr.
Stulpbreite 22/10 mm, DIN L	N 6 0 0 2 2 1 0 2 0 1 0 0 0 0
Stulpbreite 22/10 mm, DIN R	N 6 0 0 2 3 1 0 2 0 1 0 0 0 0
Stulpbreite 25/10 mm, DIN L	N 6 0 0 2 2 1 0 4 0 1 0 0 0 0
Stulpbreite 25/10 mm, DIN R	N 6 0 0 2 3 1 0 4 0 1 0 0 0 0

Zubehör

Standard-Objektschlösser, Standard-Panikschlösser

Schließbleche, Rohrrahmen und Vollblatt



Flachschließblech N6900

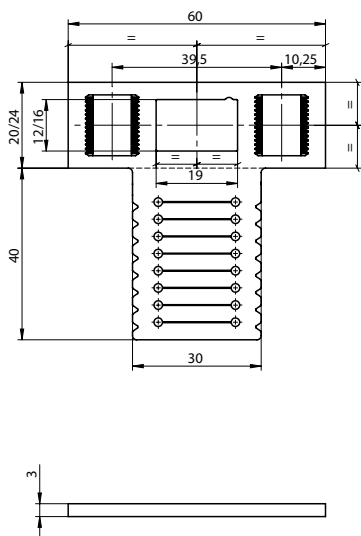
Passend zum Schaltschloss N5100.

Technische Daten

Stulpform	eckig
Dicke	3 mm
Material	Edelstahl
DIN-Richtung	DIN L/R

Artikel / Merkmal

Artikel / Merkmal	Best. Nr.
Stulpbreite 20 mm	N 6 9 0 0 0 0 0 1 4 1 0 0 0 0
Stulpbreite 24 mm	N 6 9 0 0 0 0 0 3 4 1 0 0 0 0



Flachschließblech mit Lappen N6900

Passend zum Schaltschloss N5100.

Technische Daten

Stulpform	eckig mt Lappen
Dicke	3 mm
Material	Edelstahl
DIN-Richtung	DIN L/R

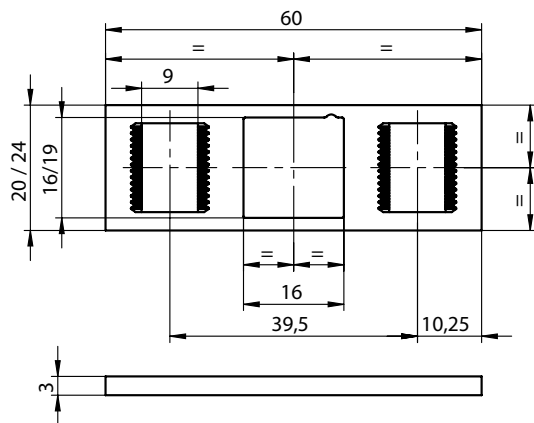
Artikel / Merkmal

Artikel / Merkmal	Best. Nr.
Stulpbreite 20 mm, Lappen 40 mm, stufenweise kürzbar	N 6 9 0 0 0 4 0 1 4 1 0 0 0 0
Stulpbreite 24 mm, Lappen 40 mm, stufenweise kürzbar	N 6 9 0 0 0 4 0 3 4 1 0 0 0 0

Zubehör

Standard-Objektschlösser, Standard-Panikschlösser

Schließbleche, Rohrrahmen und Vollblatt



Flachschließblech N6901

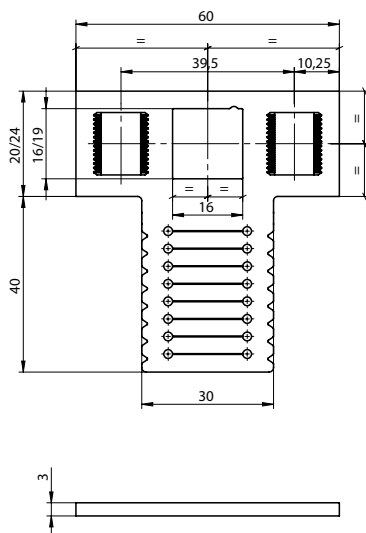
Passend zum Kipp-Schnappschloss N5110.

Technische Daten

Stulpform	eckig
Dicke	3 mm
Material	Edelstahl
DIN-Richtung	DIN L/R

Artikel / Merkmal

Artikel / Merkmal	Best. Nr.
Stulpbreite 20 mm	N 69010001410000
Stulpbreite 24 mm	N 69010003410000



Flachschließblech mit Lappen N6901

Passend zum Kipp-Schnappschloss N5110.

Technische Daten

Stulpform	eckig mt Lappen
Dicke	3 mm
Material	Edelstahl
DIN-Richtung	DIN L/R

Artikel / Merkmal

Artikel / Merkmal	Best. Nr.
Stulpbreite 20 mm, Lappen 40 mm, stufenweise kürzbar	N 69010401410000
Stulpbreite 24 mm, Lappen 40 mm, stufenweise kürzbar	N 69010403410000

Zubehör Falztreibriegel Rohrrahmen und Vollblatt



Schaltschloss N5100

Für die Verriegelung des Standflügels mit EasyInstallation Zubehör.

Passend zu OneSystem Schlossmodellen:
Falztreibriegel N1410
Falztreibriegel N1910

Technische Daten	
Stulpform	rund
Länge Schließblech	54 mm
Dicke	3 mm

Artikel / Merkmal	Best. Nr.
Stulpbreite 20 mm	N 5 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1
Stulpbreite 24 mm	N 5 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2

Verriegelungsstange N5101

Verriegelungsstange für Schaltschloss mit oder ohne Feder in verschiedenen Längen.

Passend zu OneSystem Schlossmodellen:
Falztreibriegel N1410
Falztreibriegel N1910



Technische Daten	
Version	für Schaltschloss N5100

Artikel / Merkmal	Best. Nr.
Länge 1000 mm	N 5 1 0 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0
Länge 1200 mm	N 5 1 0 1 0 0 1 2 0 0 0 0 0 0 0
Länge 1500 mm	N 5 1 0 1 0 0 1 5 0 0 0 0 0 0 0
mit Feder, Länge 2000 mm	N 5 1 0 1 0 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0
mit Feder, Länge 2500 mm	N 5 1 0 1 0 0 2 5 0 0 0 0 0 0 0
mit Feder, Länge 3000 mm	N 5 1 0 1 0 0 3 0 0 0 0 0 0 0 0

Verriegelungsstange N5130

Verriegelungsstange für unten in massiver Ausführung.

Passend zu den OneSystem Modellen:
Falztreibriegel N1410 und N1910
Standard Panikgegenkasten N1420 und N1920



Technische Daten	
Länge	1000 mm

Artikel / Merkmal	Best. Nr.
Verriegelungsstange	N 5 1 3 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0

Zubehör Falztreibriegel Rohrrahmen und Vollblatt



Untere Stangenführung N5150

Set bestehend aus untere Stangenführung mit EasyInstallation Zubehör.

Passend zu den OneSystem Modellen:
Falztreibriegel N1410 und N1910
Standard Panikgegenkasten N1420 und N1920

Technische Daten

Version	standard
---------	----------

Artikel / Merkmal

Best. Nr.

Set	N 5 1 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
-----	-------------------------------



Bodenhülse N5140

Bodenhülse passend zur Verriegelungsstange.

Passend zu den OneSystem Modellen:
Falztreibriegel N1410 und N1910
Standard Panikgegenkasten N1420 und N1920

Technische Daten

Version	excenter
---------	----------

Artikel / Merkmal

Best. Nr.

Bodenhülse	N 5 1 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
------------	-------------------------------

Zubehör Standard-Panikschloss und Panikgegenkasten Rohrrahmen und Vollblatt



Kipp-Schnappschloss N5110

Für die Verriegelung des Standflügels mit EasyInstallation Zubehör.

Passend zu den OneSystem Modellen:
Standard Panikschloss N11xx und N16xx
Standard Panikgegenkasten N1420 und N1920

Technische Daten	
Stulpform	rund
Länge Schließblech	54 mm
Dicke	3 mm

Artikel / Merkmal	Best. Nr.
Stulpbreite 20 mm	N 5 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1
Stulpbreite 24 mm	N 5 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2

Verriegelungsstange N5111

Verriegelungsstange für Kipp-Schnappschloss in verschiedenen Längen.

Passend zu den OneSystem Modellen:
Standard Panikschloss N11xx und N16xx
Standard Panikgegenkasten N1420 und N1920



Technische Daten	
Version	für Kipp-Schnappschloss N5111

Artikel / Merkmal	Best. Nr.
Länge 1000 mm	N 5 1 1 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0
Länge 1200 mm	N 5 1 1 1 0 0 1 2 0 0 0 0 0 0 0
Länge 1500 mm	N 5 1 1 1 0 0 1 5 0 0 0 0 0 0 0
Länge 2000 mm	N 5 1 1 1 0 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0
Länge 2500 mm	N 5 1 1 1 0 0 2 5 0 0 0 0 0 0 0
Länge 3000 mm	N 5 1 1 1 0 0 3 0 0 0 0 0 0 0 0

Verriegelungsstange N5130

Verriegelungsstange für unten in massiver Ausführung.

Passend zu den OneSystem Modellen:
Falztreibriegel N1410 und N1910
Standard Panikgegenkasten N1420 und N1920



Technische Daten	
Länge	1000 mm

Artikel / Merkmal	Best. Nr.
Verriegelungsstange	N 5 1 3 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0

Zubehör Standard-Panikschloss und Panikgegenkasten Rohrrahmen und Vollblatt



Untere Stangenführung N5150

Set bestehend aus untere Stangenführung mit EasyInstallation Zubehör.

Passend zu den OneSystem Modellen:
Falztreibriegel N1410 und N1910
Standard Panikgegenkasten N1420 und N1920

Technische Daten	
Version	standard

Artikel / Merkmal	Best. Nr.
Set	N 5 1 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0



Bodenhülse N5140

Bodenhülse passend zur Verriegelungsstange.

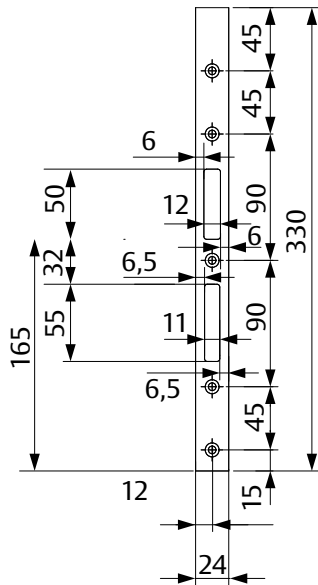
Passend zu den OneSystem Modellen:
Falztreibriegel N1410 und N1910
Standard Panikgegenkasten N1420 und N1920

Technische Daten	
Version	excenter

Artikel / Merkmal	Best. Nr.
Bodenhülse	N 5 1 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Zubehör Panik-Sicherheitsschlösser

Modelle 309N / 509N / 809N / 319N / 519 / 819N



Flachschließblech Modell 509ZBS033

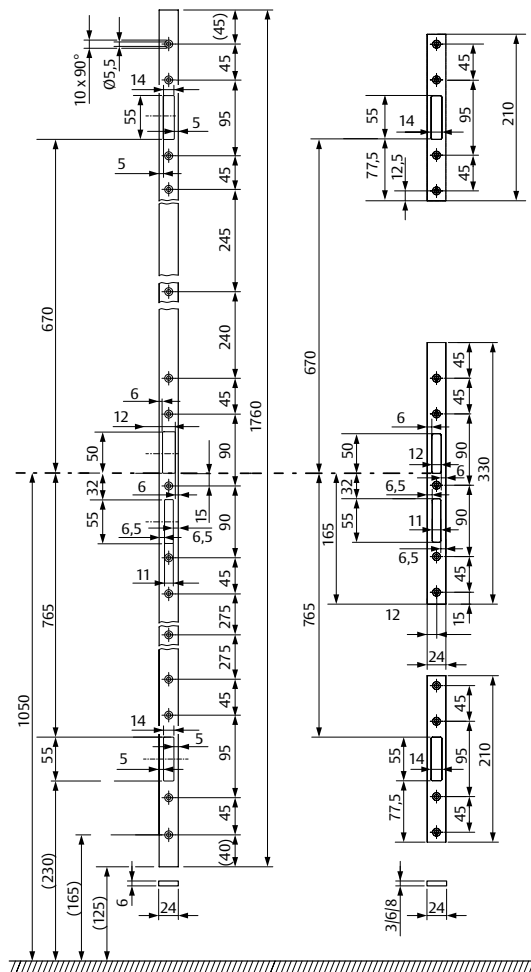
Für Schlossmodell 309N / 509N / 809N

Technische Daten	
Ausführung	Standard
Länge	330 mm
Breite	24 mm
Oberfläche	Verchromt

Merkmal	Best. Nr.
Dicke 3 mm	509ZBS0333SBL00
Dicke 6 mm	509ZBS0336SBL00
Dicke 8 mm	509ZBS0338SBL00

Schließblech Standard

Schließblech 3-teilig



Passende Schließbleche zu den Modellreihen 319N/519N/819N

- Material 2 mm Schließblech: Edelstahl
- Material 3 mm Schließblech: Stahl verchromt
- Material 6 mm Schließblech: Stahl verchromt
- Material 8 mm Schließblech: Stahl verchromt

Merkmal	Best. Nr.
Schließblechart 3teilig, Schließblechlänge 210/330 mm, Schließblechdicke 2 mm	819ZBS0212SBL00
Schließblechart 3teilig, Schließblechlänge 210/330 mm, Schließblechdicke 3 mm	819ZBS0213SBL00
Schließblechart 3teilig, Schließblechlänge 210/330 mm, Schließblechdicke 6 mm	819ZBS0216SBL00
Schließblechart 3teilig, Schließblechlänge 210/330 mm, Schließblechdicke 8 mm	819ZBS0218SBL00
Schließblechart durchgehend, Schließblechlänge 1760 mm, Schließblechdicke 2 mm	819ZBS1762SBL00
Schließblechart durchgehend, Schließblechlänge 1760 mm, Schließblechdicke 3 mm	819ZBS1763SBL00
Schließblechart durchgehend, Schließblechlänge 1760 mm, Schließblechdicke 6 mm	819ZBS1766SBL00

Info zur Schließblechlänge:
210 mm am Zusatzriegel, 330 mm am Schloss

Distanzblech-Set 519ZB

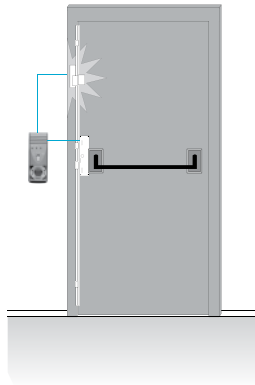
Die Distanzblech-Sets sind zum Schutz des Schiebestänges bei Holztüren sowie zum konstruktiven Ausgleich der Distanz zwischen Schließblech und Stulp geeignet.

Merkmal	Best. Nr.
1 mm für Modell x19N	519ZB-D1-----00
1 mm für Modell x19N mit 807	519ZB-D1F-----00
Fallenschloss	

Zubehör Mehrfachverriegelungen

Modelle 319N / 519N / 819N

Variante mit Fallenschloss



Mehrfachverriegelungen 319N, 819N, 519N mit integriertem Fluchttüröffner 331U und Fallenschloss.

Diese Mehrfachverriegelungen können in Stulp und Schließblech um die bewährte effeff Fluchttürtechnik ergänzt werden.

Besondere Merkmale

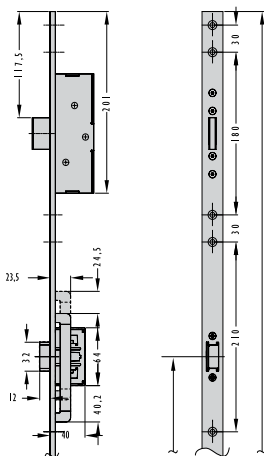
- optimale Position des Fluchttüröffners in Schulterhöhe
- Einbruchversuch durch Manipulation der Panikstange wird verhindert
- optimale Türsteuerung über Schlosszylinder / Terminalzylinder oder Zutrittskontrolle
- kontrollierter Eingang / Ausgang
- alle Funktionen in einem Schloss / Schließleiste
- reduzierter Konstruktions-, Planungs- und Montageaufwand

Schließbleche mit integriertem Fluchttüröffner 331U

Passend zu Mehrpunktverriegelungen mit Fallenschloss 807-10

Merkmal	Best. Nr.
3 mm Schließblech, DIN Links	3 3 1 U 8 0 - 6 0 8 4 8 F 9 4
3 mm Schließblech, DIN Rechts	3 3 1 U 8 1 - 6 0 8 4 8 F 9 5
6 mm Schließblech, DIN Links	3 3 1 U 8 0 - 6 0 9 4 8 F 9 4
6 mm Schließblech, DIN Rechts	3 3 1 U 8 1 - 6 0 9 4 8 F 9 5

Modell x19 mit Fallenschloss 807-10



Lose Schließbleche mit Vorbereitung für den Fluchttüröffner 331U

Passend zu Mehrpunktverriegelungen mit Fallenschloss 807-10

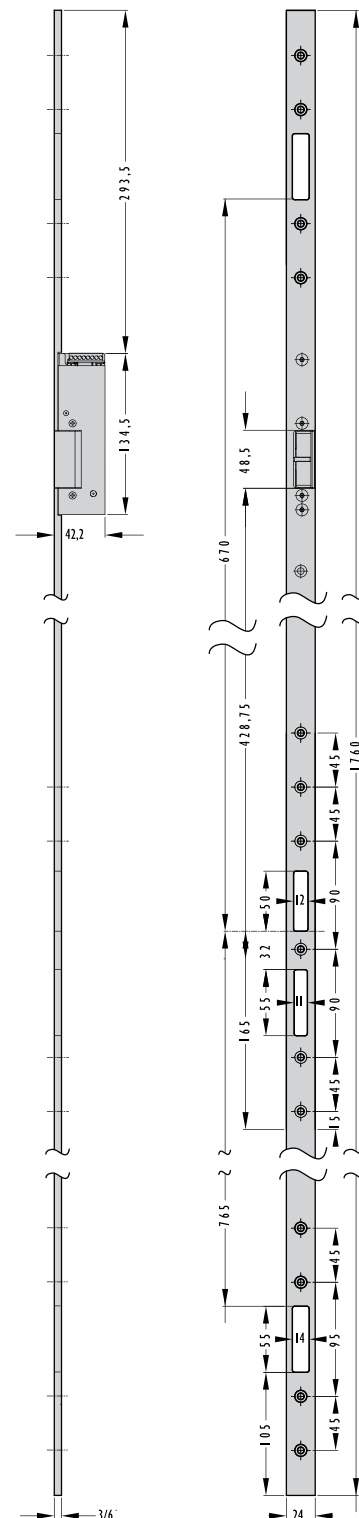
Merkmal	Best. Nr.
3 mm Schließblech, DIN Links	----- 6 0 8 4 8 - 0 4
3 mm Schließblech, DIN Rechts	----- 6 0 8 4 8 - 0 5
6 mm Schließblech, DIN Links	----- 6 0 9 4 8 - 0 4
6 mm Schließblech, DIN Rechts	----- 6 0 9 4 8 - 0 5

Hinweis

Auch hier werden alle Anforderungen an Sicherheitstüren, Feuer-schutz-türen, Notausgangs- und Paniktüren nach DIN EN 179 und DIN EN 1125 erfüllt, sowie die Anforderungen an elektrische Verriegelungen von Türen im Verlauf von Rettungswegen (EltVTR).

Schließblech mit Fluchttüröffner 331U

Abb. DIN L



Zubehör Mehrfachverriegelungen

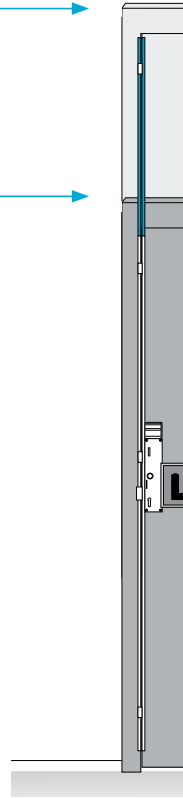
Modelle 319N / 519N / 819N

Verlängerungen und Schließbleche

Höhe Sondertüre

Anwendungsbeispiel
für eine Verlängerung
bei einer Mehrfach-
verriegelung.

Höhe Standardtüre



Verlängerungen und Schließbleche

Alle Mehrfachverriegelungen 319N / 519N / 819N können verlängert und um einen 4. Riegel ergänzt werden.

Es stehen folgende Verlängerungen zur Verfügung:
270 mm für Türblatthöhe ab ca. 2,16 m
350 mm für Türblatthöhe ab ca. 2,25 m
550 mm für Türblatthöhe ab ca. 2,45 m

Bei raumhohen Türen, oder Türen größer 2,5 m bietet sich ein zusätzlicher 4. Riegel im oberen Bereich der Tür an.

Bei Einbruchversuchen ist somit auch der sonst instabile Teil der Tür im oberen Bereich gesichert.

Besondere Merkmale

- Anforderungen an Einbruchschutz können somit auch bei überhohen Türsystemen erfüllt werden. Der Trend in der modernen Architektur geht hin zu raumhohen Türen. Diesen Bedarf decken wir mit dem Verlängerungssystem ab.

Verlängerungen zu den Modellreihen 319N/519N/819N

Merkmal	Türblatthöhe min. ca.	Best. Nr.
270 mm	2,16 m	8 1 9 Z B V 0 2 7 - - - - 0 0
350 mm	2,25 m	8 1 9 Z B V 0 3 5 - - - - 0 0
550 mm	2,45 m	8 1 9 Z B V 0 5 5 - - - - 0 0

Zusatzriegel 270 mm

Zusatzriegel 350 mm

Zusatzriegel 550 mm

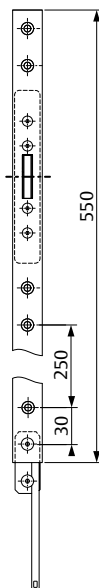
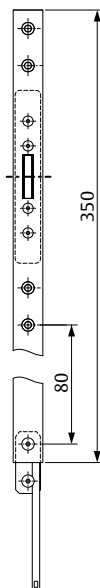
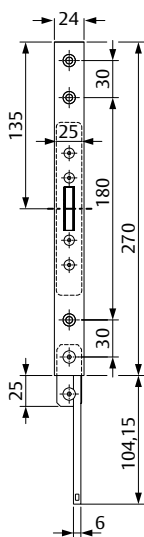
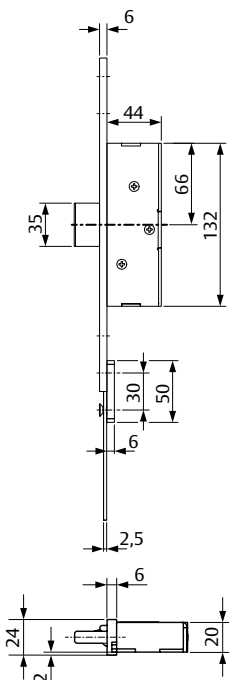
Passende Schließbleche für die oben genannten Verlängerungen

Merkmal	Best. Nr.
270 mm, Schließblechdicke 3 mm	8 1 9 Z B V 0 2 7 3 S B L 0 0
350 mm, Schließblechdicke 3 mm	8 1 9 Z B V 0 3 5 3 S B L 0 0
550 mm, Schließblechdicke 3 mm	8 1 9 Z B V 0 5 5 3 S B L 0 0
270 mm, Schließblechdicke 6 mm	8 1 9 Z B V 0 2 7 6 S B L 0 0
350 mm, Schließblechdicke 6 mm	8 1 9 Z B V 0 3 5 6 S B L 0 0
550 mm, Schließblechdicke 6 mm	8 1 9 Z B V 0 5 5 6 S B L 0 0

Distanzblech-Set Z19ZB

Die Distanzblech-Sets sind zum Schutz des Schiebestänges bei Holztüren sowie zum konstruktiven Ausgleich der Distanz zwischen Schließblech und Stulp geeignet.

Merkmal	Best. Nr.
1 mm für Verlängerung 270 mm	Z 1 9 Z B - D 1 V 0 2 7 - 0 0
1 mm für Verlängerung 350 mm	Z 1 9 Z B - D 1 V 0 3 5 - 0 0
1 mm für Verlängerung 550 mm	Z 1 9 Z B - D 1 V 0 5 5 - 0 0



Zubehör Schlösser mit Überwachungsfunktion

Zubehör Schlösser motorisch, drückergesteuert IO-Modul / Feuerschutz-Modul



OneSystem IO-Modul N5950

Das OneSystem IO-Modul ist zur digitalen Verbindung von OneSystem Schlössern mit Hi-O Technology geeignet. Das OneSystem IO-Modul dient dabei als Verbindung zu konventionellen Geräten, z.B. Zutrittskontrolle, bauseitige Schleusensteuerungen oder Überwachungssteuerungen. Es stellt dazu potentialbehaftete Eingänge zur externen Steuerung und potentialfreie Relaisausgänge zur Abfrage der Funktionszustände der Schlösser für übergeordnete Systeme zur Verfügung.

Folgende Einstellungen und Meldungen sind () model-abhängig, möglich

Relaisausgänge:

- (Außendrücker)
- Innendrücker
- Zylinder betätigt
- (Drückerkupplung aktiv)
- Entriegelt
- Verriegelt
- Tür auf/zu
- Alarm/Störung

Technische Daten

Länge	85 mm
Breite	105 mm = 6TE
Tiefe	60 mm

Elektrische Daten

Betriebsnennspannung	12 V – 24 V ± 15%
Nennstromaufnahme 12 V	max. 185 mA
Nennstromaufnahme 24 V	max. 115 mA

Merkmal

Merkmal	Best. Nr.
OneSystem IO-Modul	N 5 9 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Eingänge:

- (externe Freigabe)
- Externer Türkontakt
- (Zentralverriegelung)

Einstellungen:

- Zeitmodus: Entriegelungszeit 2 – 28 sec.
- Toggle Funktion
- Direktmodus



Feuerschutz-Modul

Ergänzend zum IO-Modul N5950 ist beim Einsatz der Motorschlösser an Feuerschutztüren das FS-Modul 519ZBFS notwendig.

Über beide Module wird im Brandfall oder bei Stromausfall sichergestellt, dass das Motorschloss aus jedem Funktionszustand in den Verriegelt-Zustand wechselt, und die Tür ihre „Brandschutz“-Funktion erfüllen kann. Selbstverständlich ist die Panikfunktion über Drücker oder Griffstange weiterhin gegeben.

Für die Rauchererkennung kann eine bauseitige Brandmeldeanlage oder ein Rauchmelder, z.B. das Modell RZ100, angeschlossen werden.

Technische Daten

Länge	98 mm
Breite	88 mm (5TE)
Tiefe	43 (49) mm

Elektrische Daten

Betriebsnennspannung	24 V + 10%
Nennstromaufnahme	ca. 50 mA

Merkmal

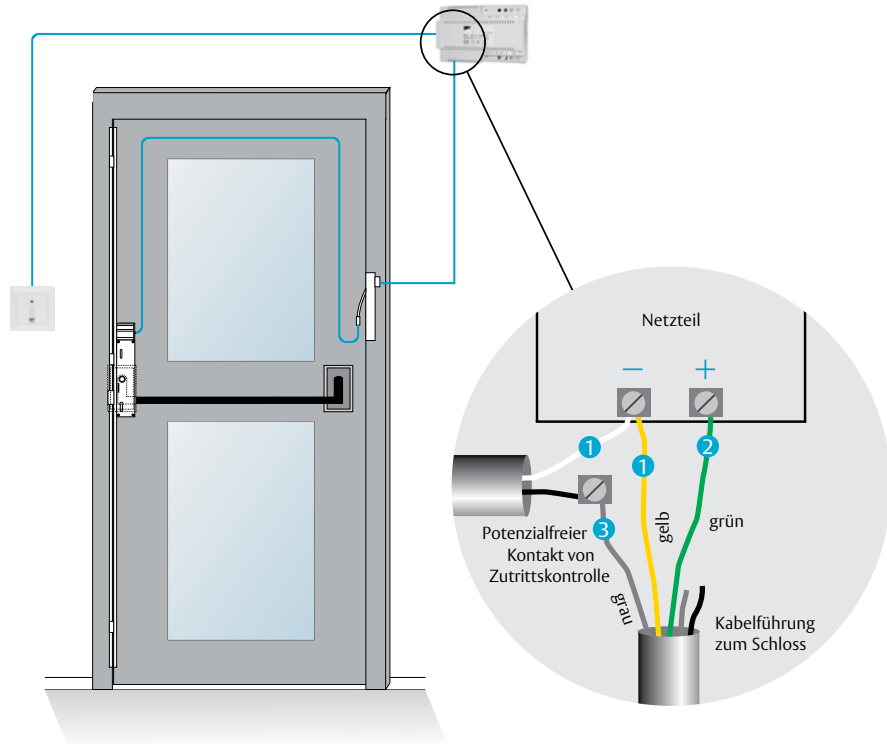
Merkmal	Best. Nr.
Feuerschutz-Modul	5 1 9 Z B F S - - - - - 0 0

Systemdarstellung

Anschlusstechnik und Komponenten für Modell 519N / 509N

Einfachste Anschlusstechnik

zur Realisierung der Hauptfunktion (Entriegeln) über Taster, Zutrittskontrolle oder Gebäudeleittechnik ist lediglich die +/- Spannungsversorgung (grün/gelb) und die Ansteuerung über -Signal (grau) anzuschließen.



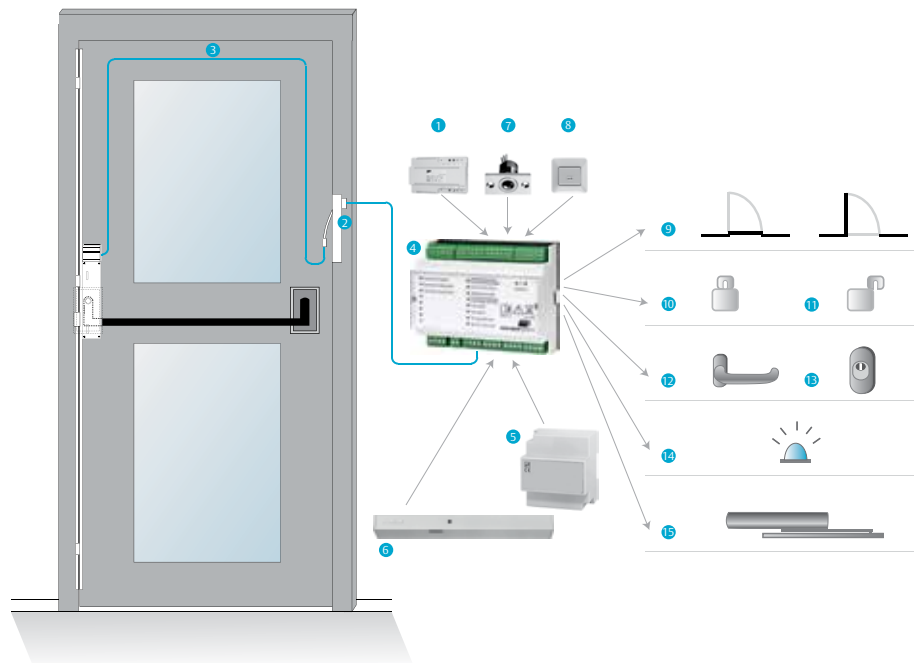
Die Ausbaustufe mit IO-Modul N5950

Wird das IO-Modul N5950 eingesetzt und über die Busschnittstelle mit dem Schloss verbunden, sind vielfältige Zustandsanzeigen möglich. Die Anschlussmöglichkeit weiterer Komponenten, die eine moderne Funktionstür fordert, ist gegeben.

Zustandsanzeigen

Funktionszustand als potenzialfreier Relaiskontakt und zusätzlich als LED-Anzeige der Eingänge und Ausgänge am Gehäuse des IO-Moduls.

- 9 Tür ZU
- 10 Schloss verriegelt
- 11 Schloss entriegelt
- 12 Drückerkontakt
- 13 Zylinderkontakt
- 14 Alarm/Störung
- 15 Ansteuerung Drehtürantrieb



Komponenten	Best. Nr.
1 Netzteil geregelt	1 0 0 3 - 2 4 - 4 - - - - 1 0
2 Verdeckter Kabelübergang	1 0 3 1 4 - 1 4 - - - - - 0 0
3 Anschlussleitung	N 5 9 5 5 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0
4 IO-Modul*	N 5 9 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

* Bei Montage in einer Feuer- oder Rauchschutztür ist die Verwendung des IO-Moduls N5950 und des Feuerschutz-Moduls 519ZBFS in Kombination mit einem bauaufsichtlich zugelassenen Rauchmelder erforderlich.

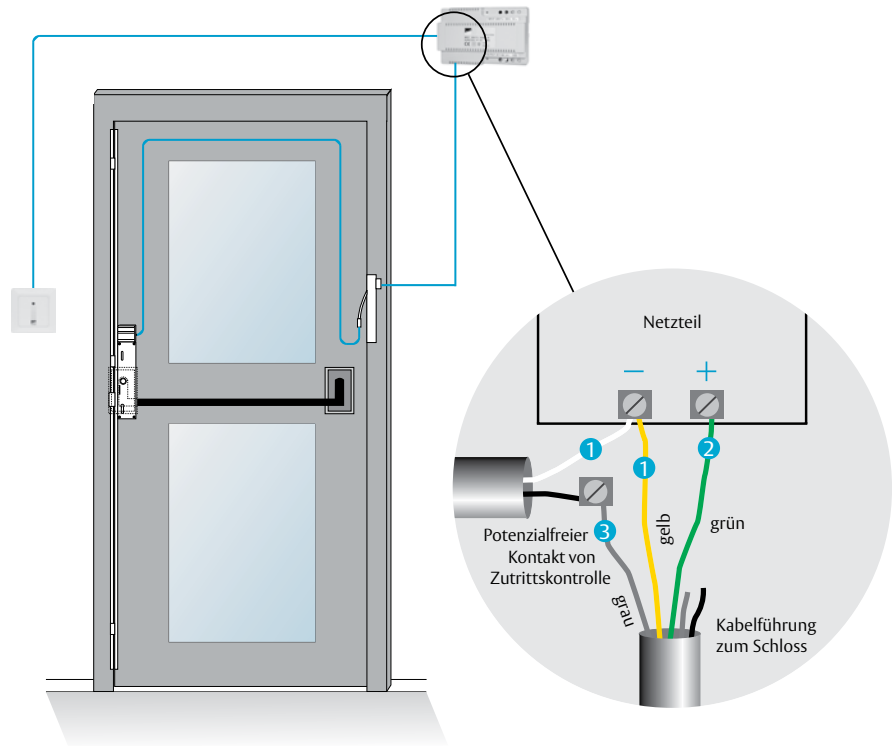
Zubehör	Best. Nr.
5 Feuerschutzmodul*	5 1 9 Z B F S - - - - - 0 0
6 Rauchschaltzentrale	D C R Z 1 0 0 - - - - - 0 0
7 Türkontakt optional	1 0 4 0 5 . 1 1 R - - - - 0 0
8 Taster, Zutrittskontrolle oder Gebäudeleittechnik	

Systemdarstellung

Anschluss-technik und Komponenten für Modell 819N / 809N

Einfachste Anschluss-technik

zur Realisierung der Hauptfunktion (Entriegeln) über Taster, Zutrittskontrolle oder Gebäudeleit-technik ist lediglich die +/- Spannungsversorgung (grün/gelb) und die Ansteuerung über -Signal (grau) anzuschließen.



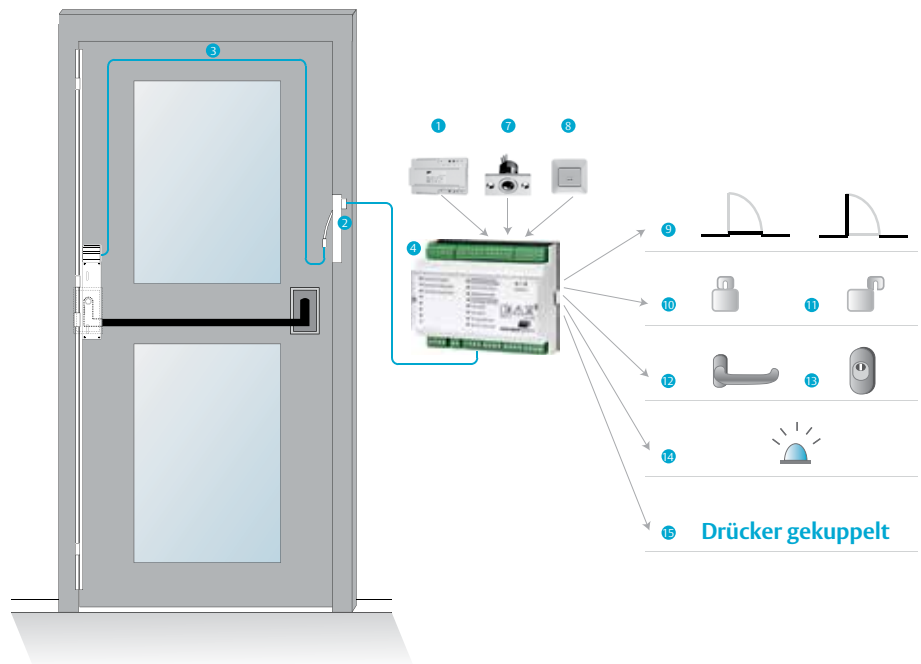
Die Ausbaustufe mit IO-Modul N5950

Wird das IO-Modul N5950 eingesetzt und über die Busschnittstelle mit dem Schloss verbunden, sind vielfältige Zustands-anzeigen möglich. Die Anschluss-möglichkeit weiterer Komponenten, die eine moderne Funktionstür fordert, ist gegeben.

Zustandsanzeigen

Funktionszustand als potenzialfreier Relaiskontakt und zusätzlich als LED-Anzeige der Eingänge und Ausgänge am Gehäuse des IO-Moduls.

- 9 Tür ZU
- 10 Schloss verriegelt
- 11 Schloss entriegelt
- 12 Drückerkontakt innen/
außen
- 13 Zylinderkontakt
- 14 Alarm / Störung
- 15 Drücker gekuppelt



Zubehör

Komponenten	Best. Nr.
1 Netzteil geregelt	1 0 0 3 - 2 4 - 1 - - - - 1 0
2 Verdeckter Kabelübergang	1 0 3 1 4 - 1 4 - - - - - 0 0
3 Anschlussleitung	N 5 9 5 5 0 0 1 0 0 0 0 0 0
4 IO-Modul	N 5 9 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Zubehör	Best. Nr.
7 Türkontakt optional	1 0 4 0 5 . 1 1 R - - - - 0 0
8 Taster, Zutrittskontrolle oder Gebäudeleittechnik	

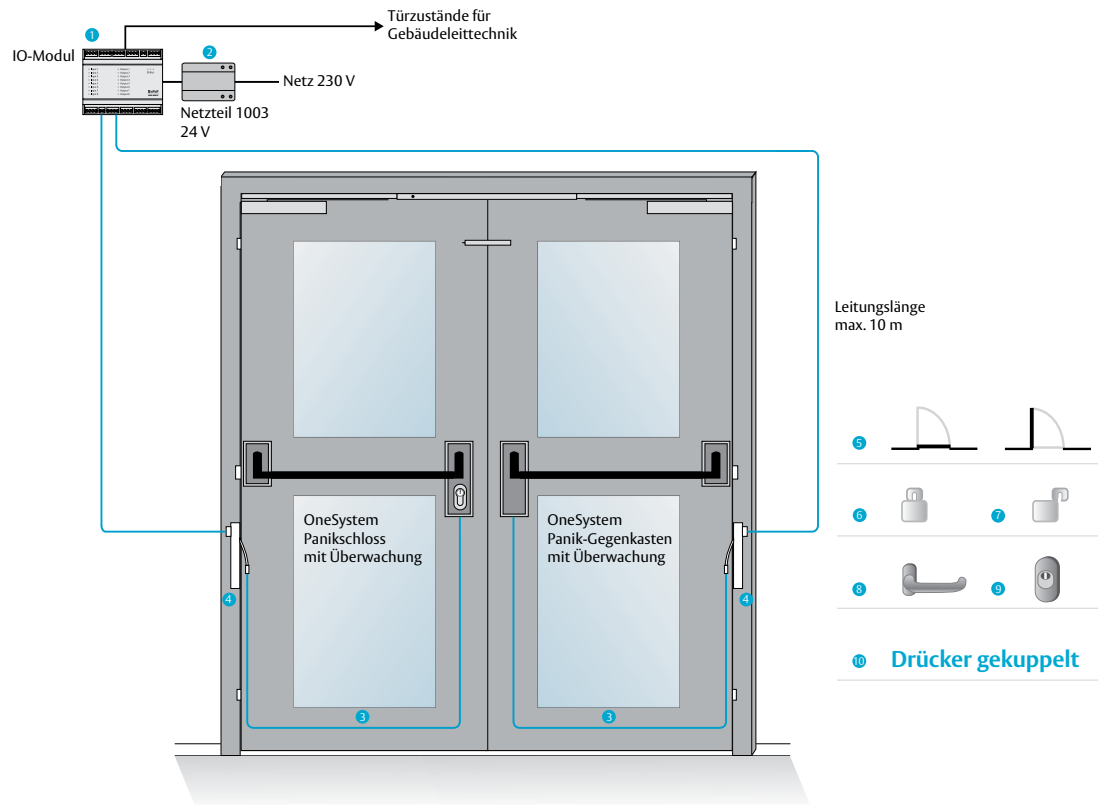
Systemdarstellung

Anschlusstechnik und Komponenten

OneSystem Panik-Schlösser mit Überwachungsfunktion

Einfachste Anschluss- technik

Aufgrund der Hi-O-Technologie einfache Anschluss-
technik über 4-Draht Anschluss
zwischen Schloss und
IO-Modul Überwachungs-
funktionen über potenti-
alfreie Relaiskontakte



Zustandsanzeigen

- 5 Tür ZU
- 6 Schloss verriegelt
- 7 Schloss entriegelt
- 8 Drückerkontakt innen/außen
(je nach Ausstattungsvariante)
- 9 Zylinderkontakt
- 10 Außendrücker gekoppelt
(je nach Ausstattungsvariante)

Komponenten	Best. Nr.
1 IO-Modul	N 5 9 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
2 Netzteil geregelt	1 0 0 3 - 2 4 - 1 - - - 1 0
3 Anschlussleitung	N 5 9 5 5 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0
4 Kabelübergang	1 0 3 1 4 - 1 4 - - - - 0 0

Die OneSystem Überwachungsfunktionen für elektromechanische Objektschlösser

Die elektromechanischen Überwachungsfunktionen (kurz: ELMECH) können optional in Panikschlössern integriert werden. Sie eignen sich sowohl für den Einsatz auf der Standflügel- als auch auf der Gangflügelseite. Sie übermitteln die Türaktivitäten in Echtzeit und

tragen damit einen wesentlichen Teil zur Sicherheit in Objekten jeder Größe bei. Die multifunktionalen Eigenschaften dieser Schlösser eignen sich vor allem für den Einsatz an Türen in Flucht- und Rettungswegen.

Einfacher Einbau dank gleicher Abmessungen. Die Überwachungsfunktionen der Vollblatt-Version sind komplett im Schloss integriert.



Das ASSA ABLOY Hi-O-Protokoll ist eine standardisierte Lösung, die für eine einfachere Kommunikation zwischen elektronischen Türkomponenten sorgt.

Fallenüberwachung
= Tür zu

Schlossnuss $> 5^\circ$ betätigt

Riegelüberwachung
= Tür verriegelt

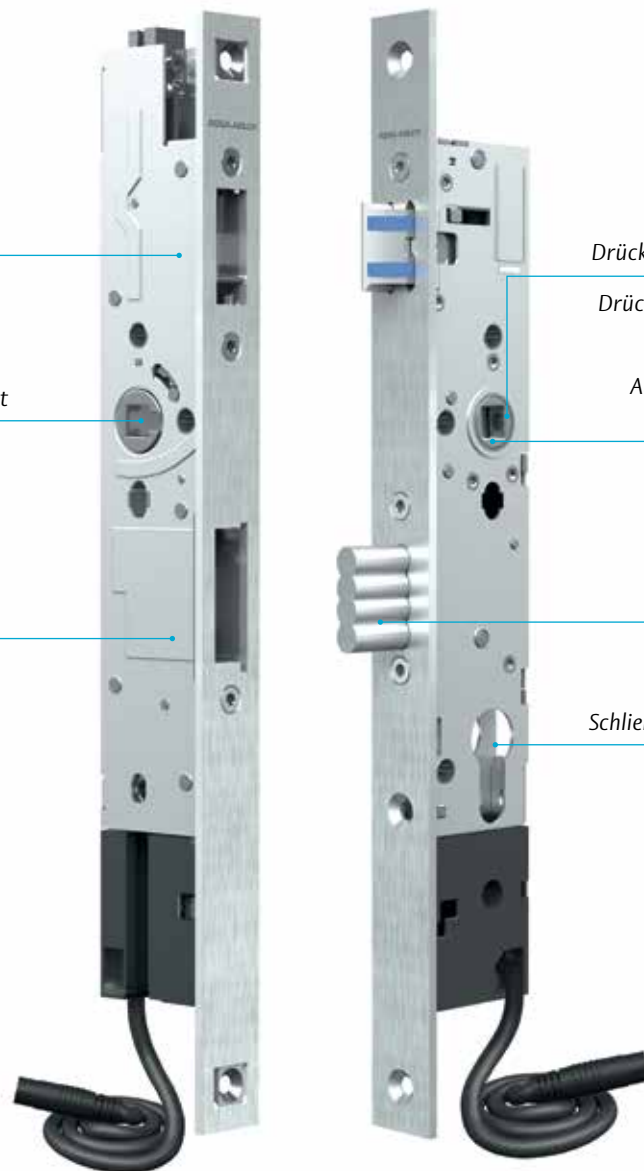
Drücker außen $> 5^\circ$ betätigt

Drücker innen $> 5^\circ$ betätigt

Außendrücker gekuppelt
= an/aus

Riegelüberwachung
= entriegelt/verriegelt

Schließzylinderüberwachung

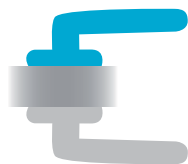


Die OneSystem Panikfunktionen: optimiert für Flucht- und Rettungswege

Im Notfall kann eine funktionale und schnelle Fluchtmöglichkeit Menschenleben retten. Kommt es beispielsweise aufgrund von außer Kontrolle geratenen Menschenmassen, Rauch- oder Feuersbrüchen zu gefährlichen Situationen, reagieren Menschen oft panisch. Verschlussene Türen können dann schnell zu

unüberwindbaren Hindernissen werden. Und genau deswegen gibt es sogenannte Panikfunktionen für Einsteckschlösser, die sich durch diverse Leistungsmerkmale voneinander abgrenzen und jederzeit den Ausgang in Fluchtrichtung gewährleisten.

Panikseite



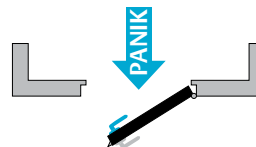
Gesteuerte Seite

Panikfunktion B/Umschaltfunktion

Bei der Panikfunktion B wird die Tür auf der Außenseite mit einem Drücker ausgestattet und auf der Panikseite mit einem Drücker bzw. einer Griffstange/Druckstange. In Fluchtrichtung ist der Drücker immer eingekuppelt und die Tür ständig begehbar. Der Drücker entgegen der Fluchtrichtung kann, je nach Bedarf, über den Profilzylinder dauernd ein- bzw. ausgekuppelt werden. Diese Lösung eignet sich besonders für Türen, die zeitweise einen Durchgang von außen nach innen über den Drücker ermöglichen müssen.

Anwendungsbereich:

- Verwaltungs- und Bürogebäude
- Senioren- und Pflegeheime
- Nebeneingangstüren
- Kindergärten, Schulen und Hotels

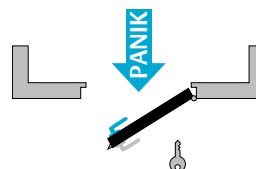


Panikfunktion C/Schließzwangfunktion

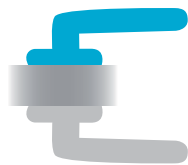
Während der Drücker innen bzw. die Griffstange/Druckstange eine klassische Panikfunktion besitzt und jederzeit betätigt werden kann, ist der Drücker außen standardmäßig ausgekuppelt (Leerlauf-funktion). Die Tür kann nur mit einem Schlüssel geöffnet werden. Dabei wird der Schlüssel bis zum Endschlag in Öffnungsrichtung gedreht und der Außendrücker wird eingekuppelt. Nach Abziehen des Schlüssels ist der Außendrücker wieder im Leerlauf. Diese Lösung eignet sich besonders für Türen, die nur berechtigt über einen Schlüssel geöffnet werden sollen.

Anwendungsbereich:

- Verwaltungs- und Bürogebäude
- Altenheime
- Nebeneingangstüren
- Kindergärten, Schulen und Hotels

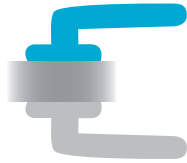


Panikseite



Gesteuerte Seite

Panikseite



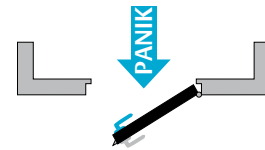
Gesteuerte Seite

Panikfunktion D/Durchgangsfunktion

Die Panikfunktion D eignet sich für reine Fluchttüren, die im Alltag nicht genutzt werden. Mit einer klassischen Panikbetätigung von innen wird nicht nur die Tür geöffnet, sondern auch der äußere Drücker eingekuppelt. Damit ist die Tür weder beim Verlassen des Gebäudes ein Hindernis noch beim Betreten. Die Feuerwehr muss sich im Notfall nicht behelfen, sondern kann die Tür als Zugang zum Gebäude nutzen. Mit einem Schlüssel lässt sich die Urfunktion wiederherstellen. Die Kupplung erfolgt mechanisch über eine zweiteilige Nuss.

Anwendungsbereich:

- Verwaltungs- und Bürogebäude
- Altenheime
- Nebeneingangstüren
- Kindergärten, Schulen und Hotels



Panikseite



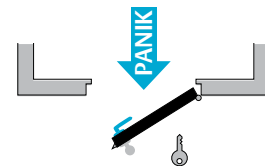
Gesteuerte Seite

Panikfunktion E/Wechselfunktion

Die Panikfunktion E eignet sich besonders für Türen in Gebäuden, die einem definierten Personenkreis den Zugang ermöglichen sollen. Außen ist ein Knopf oder Stoßgriff montiert, d. h., die Öffnung ist nur mit einem Schlüssel möglich. Von innen greift die klassische Panikfunktion über den Drücker bzw. die Griffstange/Druckstange, wodurch die Tür in Fluchrichtung jederzeit geöffnet werden kann.

Anwendungsbereich:

- Heizungsräume
- Aufzuganlagen
- Tiefgaragen und Parkhäuser
- Lager- und Geschäftshäuser
- Hauseingangstüren in Miets- und Mehrfamilienhäusern



Panikseite



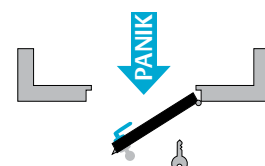
Gesteuerte Seite

Panikfunktion P/Riegel-Fluchttürfunktion

Die Panikfunktion P eignet sich optimal für Pendeltüren, da das Schloss keine Falle besitzt. Von außen lassen sie sich nur mittels Schlüssel öffnen, da sie mit einem feststehenden Knopf oder Stoßgriff ausgestattet sind. Auch diese Türen ermöglichen einem definierten Personenkreis den Zugang. Von innen lässt sich die Tür einfach über den Drücker öffnen. Damit ist der Ausgang in Fluchrichtung jederzeit gewährleistet.

Anwendungsbereich:

- Heizungsräume
- Aufzuganlagen
- Tiefgaragen und Parkhäuser
- Lager- und Geschäftshäuser
- Hauseingangstüren in Miets- und Mehrfamilienhäusern

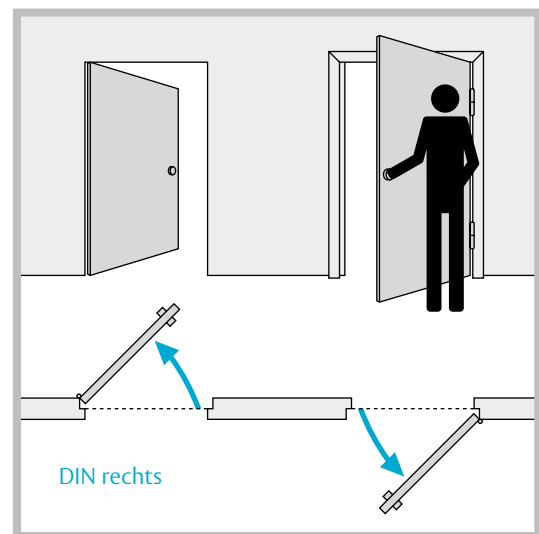
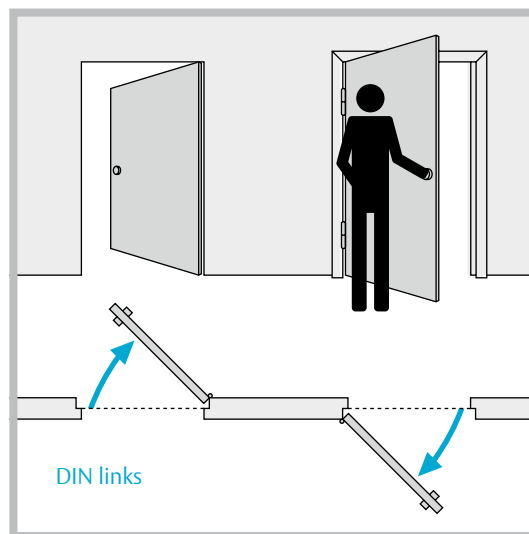


DIN-Richtungsbezeichnung für 1- und 2-flügelige Türen

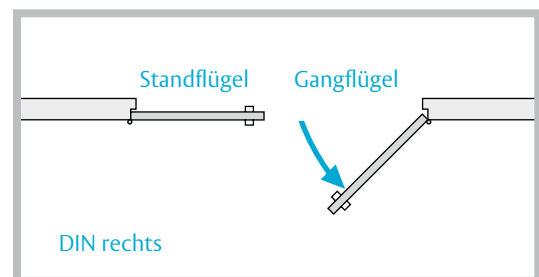
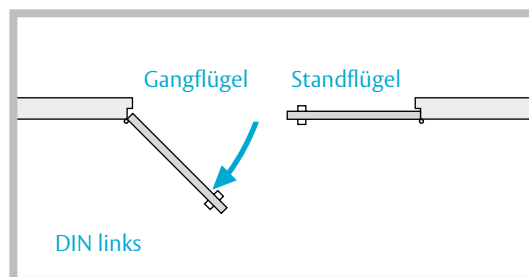
Die Öffnungsrichtung einer Tür legt die Art der Beschläge für sie fest. Entsprechend dient die folgende grafische Darstellung der Erläuterung von Richtungsbezeichnungen nach DIN.
Gerade für die Bestimmung der Richtung bei 2-flügeligen Türen ist der aktive Türflügel (Gangflügel) ausschlaggebend. Genau wie bei 1-flügeligen Türen

richtet man sich hier nach der Türseite, auf der die Bänder sichtbar sind.
Die Zubehörteile des Standflügels richten sich nach der Richtung des Gangflügels. Für Fluchttüren gibt es weitreichende baurechtliche Vorschriften, die besagen, dass diese nur in die Richtung des Fluchtweges aufschlagen dürfen.

Die Tür wird von der Seite betrachtet, auf der die Türbänder sichtbar sind. Das ist die Seite, zu der sie geöffnet wird.



Bei 2-flügeligen Türen ist die DIN-Richtung des Gangflügels maßgebend.



Ihr Nutzen aus unseren Kunden-Services: einfaches Handling in jeder Hinsicht

Speziell für die Türenindustrie sind die primär entscheidenden Wettbewerbsfaktoren:

- eine zuverlässige Logistik
- eine flexible Fertigung
- kurze Lieferzeiten

Die Kunden-Services von ASSA ABLOY unterstützen Hersteller dabei, diese Faktoren optimal in die Realität umzusetzen. Von der Beratung über die Bestellung und Lieferung bis zu umfassenden Aftersales-Services sind wir darauf ausgerichtet, Planungssicherheit für einen möglichst einfachen, flexiblen und schnellen Fertigungsprozess zu geben.

Auch der Baubeschlaghandel und Verarbeiter profitieren von unseren Kunden-Services. Die klare Programmstruktur bietet ein hohes Potenzial für eine optimierte Lagerhaltung. Hinzu kommen eine umfassende Beratung und Unterstützung bei der Planung bis hin zur Montage und Inbetriebnahme sowie exakt zugeschnittene Schulungsangebote.

Außerdem bieten wir Ihnen unter:

assaabloy.de/academy ein eLearning Portal an, das kontinuierlich mit neuen Modulen ausgestattet wird. Neben Präsenz-Seminaren zum Produktsortiment

oder zu einzelnen Produktbereichen können hier auch umfangreiche Grundlagen-Seminare und Trainings absolviert werden. Zu den Kunden-Services gehören außerdem die ASSA ABLOY Partner-Services in den folgenden Bereichen:

- Verpackung
- Kundenvarianten
- Zulassungen
- Schulung

Unser besonderer Services für Sie: System-Konfigurator für registrierte Nutzer

Der System-Konfigurator bietet Ihnen die Möglichkeit, Türen und Produkte leicht und umfassend für einen einfachen Bestellvorgang zu konfigurieren. Sie starten Ihre Abfrage nach der gewünschten Anforderung an die Tür und die Produkte – und der System-Konfigurator verarbeitet diese Information. Je nach Eingabe Ihrer weiteren spezifischen Anforderungen unterbreitet er Ihnen passende Lösungsvorschläge mit allen relevanten Produktinformationen.

Türen sowie Schlösser und Panikbeschläge lassen sich umfassend konfigurieren mit dem OneSystem Konfigurator.

Testen Sie den Konfigurator unter:
www.assaabloy.de/konfigurator



Sicherheitstechnik muss funktionieren – und gut aussehen

Die ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH bietet mit ihren Traditionsmarken IKON und effeff Produkte und Lösungen in hoher Qualität und anspruchsvollem Design. Aus jahrzehntelanger Erfahrung und mit großem Know-how entwickelt das Unternehmen ständig neue und innovative Sicherheitstechnik für den privaten Bereich, für kleine wie große Unternehmen und für Weltkonzerne.



Mechanische Schließzylinder

Schließzylinder bilden das Kernstück sicherer Schließsysteme und sind eine Kernkompetenz der ASSA ABLOY Produktmarke IKON. Das Angebot umfasst ein breites Typenprogramm für Türen und Fenster von Haus und Hof, Unternehmen und Liegenschaften. Schließzylinder von IKON sind nach aktuellen Sicherheitsstandards zertifiziert und bieten sehr hohen Einbruchschutz.

Die patentierten Profile basieren auf dem jahrzehntelangen Know-how von IKON Präzisionsmechanik und sind gegen gängige Einbruch- und Manipulationsmethoden wirksam gerüstet.

- Serienschließungen
- Schließanlagen



Mechatronische Schließzylinder

Mechanische und elektronische Elemente von Schließzylindern und Schlüsseln bieten bei mechatronischen Schließanlagen doppelte Sicherheit. Die CLIQ-Technologie ermöglicht individuelle Zugangsberechtigungen für jeden einzelnen Schlüssel – ohne Verkabelung, Plug-and-Play vorprogrammiert.

Einfaches Umprogrammieren ermöglicht eine äußerst kostengünstige Anpassung an neue Organisationsstrukturen, verlorene Schlüssel werden ohne Zylindertausch einfach ausprogrammiert. Die CLIQ-Technologie ist für alle Türarten und fast alle Zylindertypen die wirtschaftliche, hochintelligente Schließanlage für Unternehmen, Institutionen und Organisationen.

- Schließanlagen



Zutrittskontrolle

Ob Haupt- oder Nebeneingang, Tresorraum, Entwicklungsabteilung oder Labor: Es gibt Bereiche im Gebäude, die sind „Verschlussache“. Zutrittskontrollanlagen regeln auf effektive Weise den Zugang des berechtigten Personenkreises zu geschützten Bereichen, ohne ihn unnötig zu behindern. Die einfache Lösung für mehr Sicherheit! effeff-Zutrittskontrollanlagen schützen und kontrollieren Gebäude, einzelne Räume oder andere sicherheitsrelevante Bereiche. Abgestimmt auf die jeweiligen spezifischen Sicherheitsanforderungen steht eine breite Palette unterschiedlicher Technolo-

gien, Geräte und Anlagen zur Verfügung. effeff-Zutrittskontrollanlagen erfüllen die individuellen Anforderungen unserer Kunden und werden in Privathäusern, in Behörden, im Gesundheitssektor, in Freizeitanlagen, Verwaltungen, Industrie- und Produktionsgebäuden eingesetzt.

- Zutrittskontrollbeschläge
- Zutrittskontrollanlagen



Türschließer

Türschließer sichern die Funktion von Feuertüren im Verlauf von Rettungswegen. Zusätzlich stellt die Schließfunktion ein wichtiges Sicherheitselement für Außentüren dar. Für automatische Türschließungen hat ASSA ABLOY eine überzeugende Systemlösung im Programm. Der modulare Systemaufbau ermöglicht vielfältige Modellvariationen in identischem Gehäuse und damit einheitlichem Design. Schließkörper, technische Ausstattung und Zubehör sind flexibel miteinander kombinierbar.

ASSA ABLOY Türschließer bieten durch perfekt geregelte Schließ- und Öffnungskräfte hohen Begehkomfort. Sie sind auf allen Türseiten montierbar und besonders einfach zu justieren.

- Obentürschließer
- Verdeckt liegende Türschließer
- Sicherheits-Türschließer



Elektro-Türöffner

Mit einem elektrischen Türöffner lässt sich eine Tür einfach auf Knopfdruck entriegeln – ohne dass Sie selbst zur Tür gehen müssen. effeff-Türöffner bieten ein Höchstmaß an Sicherheit und Komfort und für jede Einbausituation den passenden Türöffner. Das garantieren wir weltweit, denn effeff trägt sowohl den nationalen als auch den internationalen Bestimmungen und Vorschriften Rechnung. Im Bereich der zertifizierten bzw. Sicherheitstüröffner überzeugt effeff mit durchdachten Lösungen für Rauchschutztüren, Feuerschutz-

türen und Türen im Verlauf von Rettungswegen. Unsere breite Palette für besonders hohe Sicherheitskriterien bietet Lösungen für Glas-, Schiebe- und Reinraumtüren sowie für Türen in explosionsgefährdeten Bereichen oder Schleusenanlagen.

- Standardtüröffner
- Rauch- und Feuerschutztüröffner
- Fluchttüröffner
- Sondertüröffner
- Zubehör



Rettungswegtechnik

Die Forderung nach kompromissloser Sicherheit für Menschen und dem höchstmöglichen Schutz von Sachwerten erfüllt effeff umfassend mit seinen Rettungswegsystemen. Vertrauen Sie im Gefahrenfall auf unser Know-how und unsere Zuverlässigkeit. Unsere Rettungswegsysteme gewährleisten einen sicheren Betrieb der Fluchtwegtür, unabhängig davon, ob die Tür automatisch verriegelt oder berechtigt benutzt werden soll. Eine sichere Nutzung der Fluchtwege im Gefahrenfall ist jederzeit gewährleistet.

Elektrische Fluchttür-Steuerungssysteme von effeff garantieren Schutz und Sicherheit zum Beispiel in Kaufhäusern, Schulen, Kindergärten, Bürogebäuden, Flughäfen und Messehallen. Auch für Ihre besonderen Anwendungen, wie z. B. geschlossene Abteilungen in Kliniken, haben wir die passende Lösung.

- Fluchttürverriegelung
- Fluchttürüberwachung



MEDIATOR®

Die Haustür im Mehrfamilienhaus – ein Objekt, das ständig Probleme schafft. Die einen schließen immer ab, die anderen nie. Mit dem MEDIATOR® bietet die ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH jetzt eine ebenso einfache wie geniale Lösung: Das innovative System aus einem selbstverriegelnden Fluchttürschloss und einem elektrischen effeff-Lineartüröffner stellt sicher, dass sich die Tür selbsttätig verriegelt, sobald sie ins Schloss fällt. Gleichzeitig ist es möglich, von der eigenen Wohnung aus die Tür für Besucher über den Türöffner freizugeben. Aber der MEDIATOR®

kann noch viel mehr: Die Tür kann trotz der Verriegelung von innen jederzeit über den Türdrücker geöffnet werden. Das bedeutet: Im Gefahrenfall kann jeder das Haus verlassen – ob er nun einen Schlüssel hat oder nicht. Schnell, unkompliziert und äußerst kostengünstig kann damit eine Um- oder Nachrüstung von Haustüren in Mehrfamilienhäusern erfolgen.

ASSA ABLOY is the global
leader in door opening solutions,
dedicated to satisfying
end-user needs for security,
safety and convenience

ASSA ABLOY

Technische Änderungen vorbehalten.
2.1901-221000.02 2.5_06/17

ASSA ABLOY
Sicherheitstechnik GmbH

Bildstockstraße 20
72458 Albstadt
DEUTSCHLAND
Tel. +49 7431 123-0
Fax +49 7431 123-240
albstadt@assaabloy.com

www.assaabloy.de