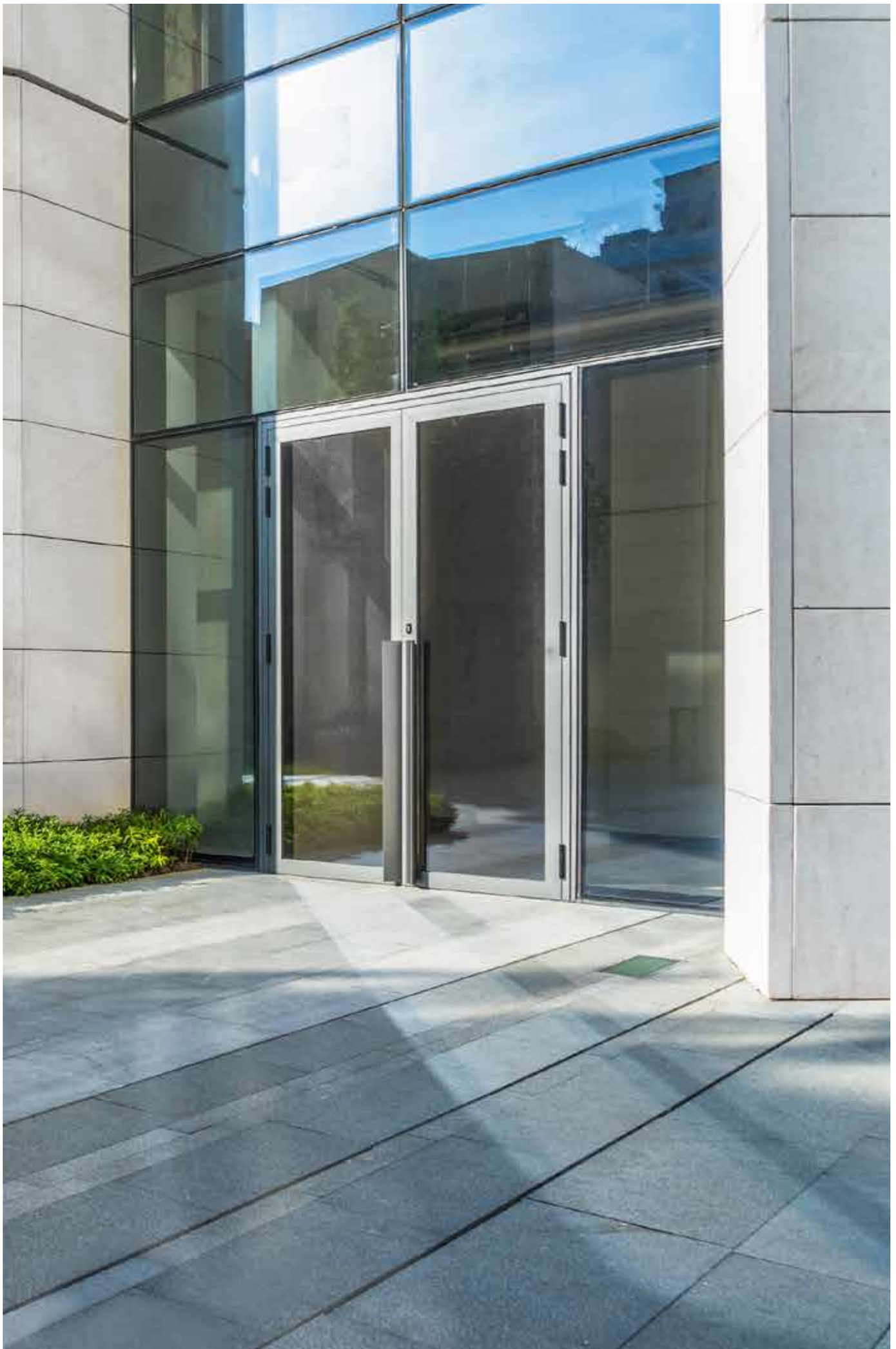




OneSystem Technische Informationen

ASSA ABLOY

Experience a safer
and more open world



Inhaltsverzeichnis

Der Kompass durch das System Tür

Einführung in das OneSystem System	4 – 9
Schlösser	
Standard-Objektschloss, Rohrrahmen	10 – 21
Standard-Objektschloss, Vollblatt	22 – 32
Standard-Panikschloss, Rohrrahmen	33 – 39
Standard-Panikschloss, Vollblatt	40 – 46
Sicherheitsschlösser mechanisch 309N / 319N	47 – 53
Sicherheitsschlösser motorisch 509N / 519N	54 – 59
Sicherheitsschlösser drückergesteuert 809N / 819N	60 – 68
Griff- und Druckstangen	
Panik-Griffstangen Typ A	69 – 70
Panik-Druckstangen Typ B	71 – 73
Zubehör	
Zubehör für die OneSystem Schlossvarianten	74
- Schließbleche und -leisten für Objekt-, Standard-Panik und Mehrfachverriegelungen	75 – 80
- Falztreibriegel inkl. Zubehör	81 – 82
- Zubehör für Panikschlösser und Panikgegenkästen	83 – 85
- Panik-Sicherheitsschlösser 309N / 509N / 809N	86
- Mehrfachverriegelung 319N / 519N / 819N	87 – 88
- IO-Modul / Feuerschutzmodul	89 – 90
Anschlussleitungen	91
Kabelübergänge 10-polig	92 – 94
Kabelübergänge 20-polig	95 – 98
Erläuterungen	
OneSystem Überwachungsfunktionen	99
Systemkomponenten für die OneSystem Lösungen	100 – 108
OneSystem Panikfunktionen	109 – 110
DIN-Richtungsbezeichnungen	111
Kunden-Service Information	112
Das ASSA ABLOY Prüflabor	113

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.



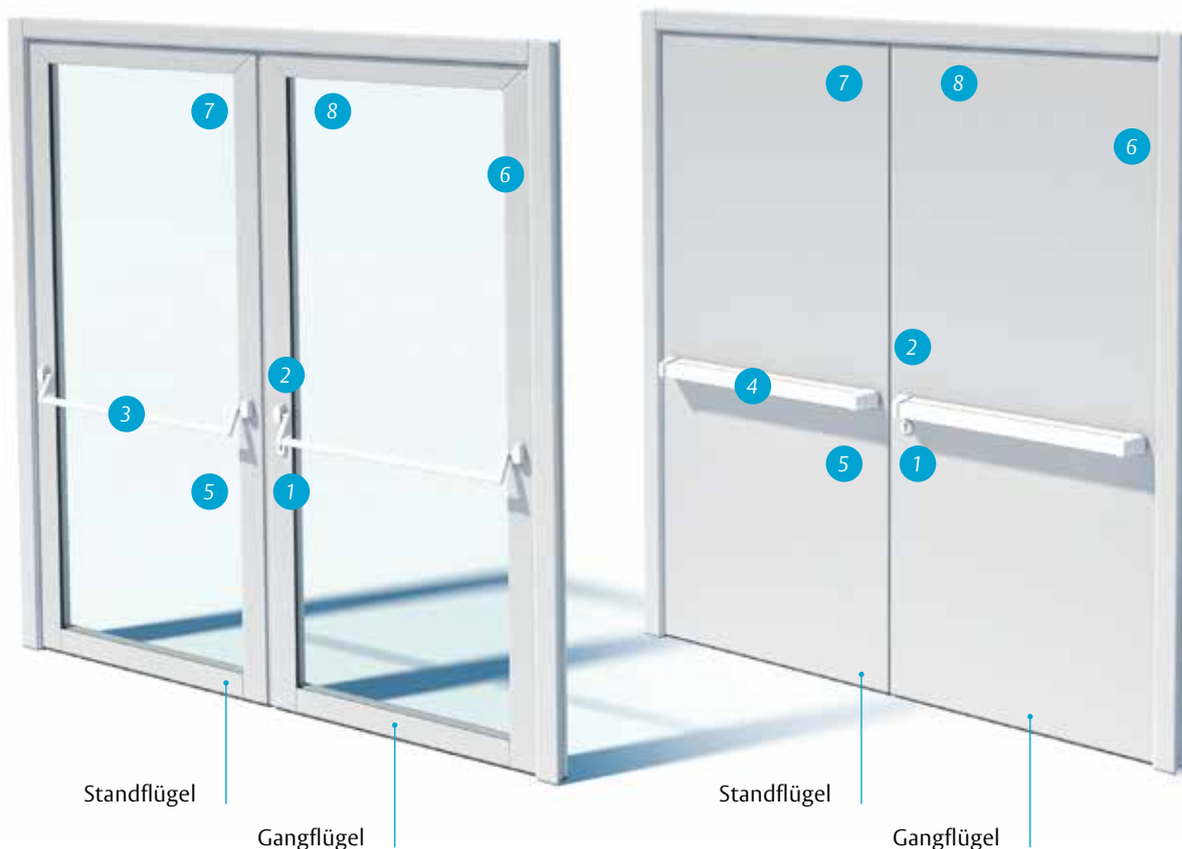
Die einzigartigen Vorteile für Sie:

- 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.

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

Im Objektbereich gibt es – je nach Art der Gebäude-
nutzung – eine Vielzahl an unterschiedlichen Türen mit
unterschiedlichen Funktionen. Bürogebäude, Hotels,
Kliniken, Einkaufszentren oder Industriegebäude
haben zum Beispiel Eingangsbereiche, Konferenz-
räume, 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		5	Standflügel-Verriegelung	
2	Türbeschläge		6	Bus-System zur einfachen Verbindung	
3	Panik-Griffstange		7	Verriegelung nach oben und optional nach unten im Standflügel	
4	Panik-Druckstange		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.



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	•	•		•*				•	•
Falztreibriegel N1410, N1910	•	•						•	•
Standard-Panikschloss N11XX, N16XX	•	•	•	•*			•	•	•
Standard-Panikgegenkasten N1420, N1920	•	•	•				•	•	•
Sicherheits-Mehrfachverriegelung, mechanisch, 319N	•	•	•		•			•	•
Sicherheits-Mehrfachverriegelung, motorisch, 519N	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Sicherheits-Mehrfachverriegelung, drückergesteuert, 819N	•	•	•	•	•		•	•	•

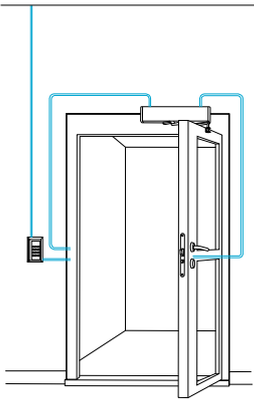
* In Kombination mit Elektro-Türöffner.

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 Rohrahmen- 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
- BREEM

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



Bislang sind mehr als 250 produktspezifische Umwelt-Produktdeklarationen in der Unternehmensgruppe veröffentlicht worden. Die Umwelt-Produktdeklarationen werden von einem unabhängigen Dritten recherchiert und dann vom Deutschen Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU) verifiziert.



Mitglied der
DGNB

Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen
German Sustainable Building Council

ASSA ABLOY ist seit 2011 Mitglied der DGNB. Seit ihrer Gründung setzt die DGNB gemeinsam mit uns Mitgliedern Standards beim nachhaltigen Bauen.

ECO Design von
ASSA ABLOY ist
ökonomisch und
ökologisch sinnvoll.

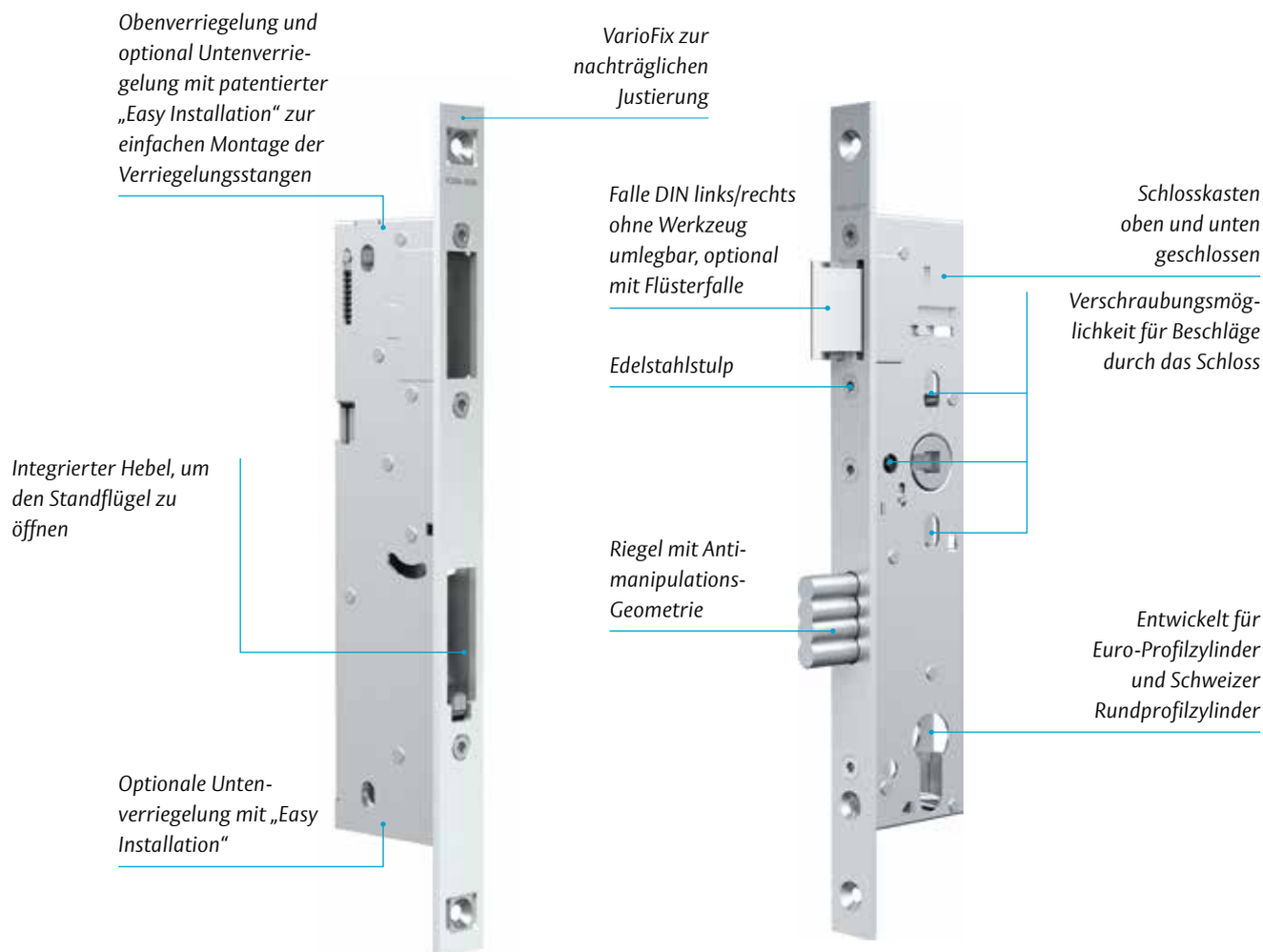


Standard-Objektschloss Rohrrahmen passt immer und überall

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 200.000 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

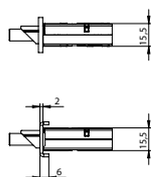
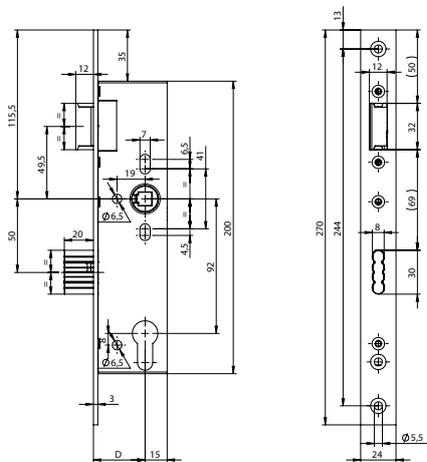
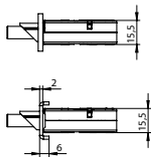
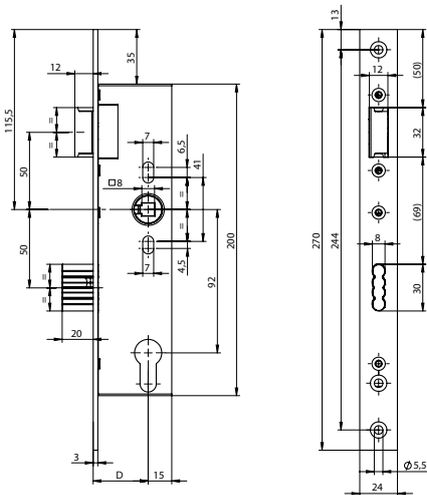


Standard-Objektschlösser Rohrrahmen

Die Ausführungen: Daten & Maße

Technische Daten

Dornmaß	25, 30, 35, 40, 45 mm
Entfernung	92 mm (vorgefertigt für Euro-Profilzylinder), 94 mm (vorgefertigt 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	185, 270, 320 mm (je nach Ausführung)
Material Stulp	Edelstahl
Falle	DIN L/R (symmetrischer Stulp)
Riegelausschluss	20 mm, 1-tourig
Drückernuß	8 mm, 9 mm (bei Feuerschutz)
Normen	EN 12209
N1550, N1555	geeignet für den Einbau in Feuerschutztüren



Fallenriegelschloss N1500

OneSystem Fallenriegelschloss N1500 nach EN 12209 für einflügelige Profiltüren, Produktspezifische Umweltproduktdeklaration (EPD) nach DIN EN 15804 mit artikelbezogenen Kennzahlen / geprüft auf 200.000 Zyklen und 300 kg Türgewicht

Modell _____
N1500 _____

Passendes Zubehör finden Sie unter der Rubrik Zubehör.

Fallenriegelschloss für Feuerschutztüren N1550

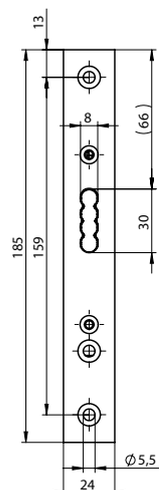
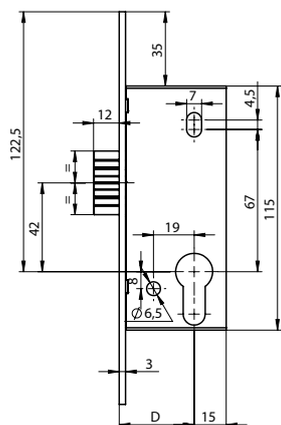
OneSystem Fallenriegelschloss N1550 nach EN 12209 für einflügelige Profiltüren / Zugelassen für Feuerschutzabschlüsse nach EN 1634 / Produktspezifische Umweltproduktdeklaration (EPD) nach DIN EN 15804 mit artikelbezogenen Kennzahlen / geprüft auf 200.000 Zyklen und 300 kg Türgewicht

Modell _____
N1550 _____

Passendes Zubehör finden Sie unter der Rubrik Zubehör.

Standard-Objektschlösser Rohrrahmen

Die Ausführungen: Daten & Maße

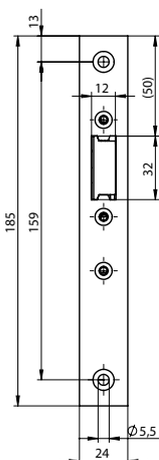
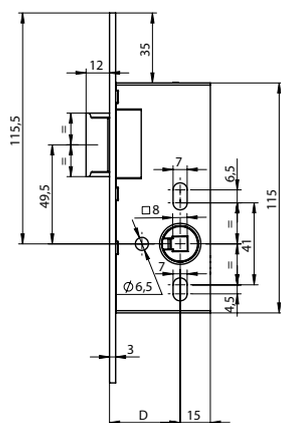
**Riegelschloss N1503**

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.

**Fallenschloss N1502**

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

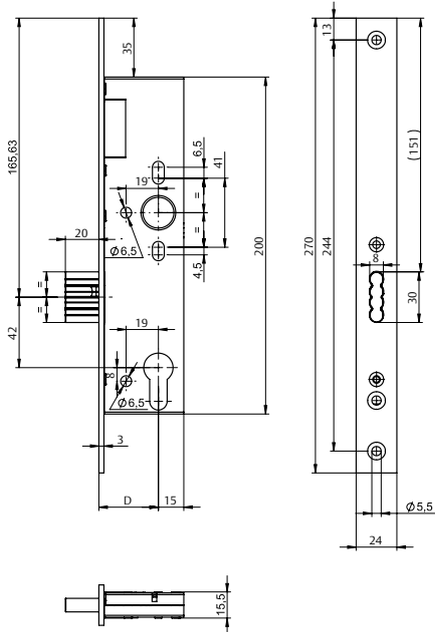
Modell

N1502

Passendes Zubehör finden Sie unter der Rubrik Zubehör.

Standard-Objektschlösser Rohrrahmen

Die Ausführungen: Daten & Maße



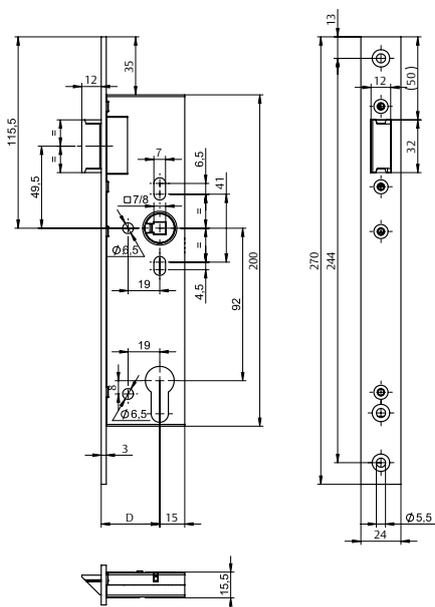
Riegelschloss N1556

OneSystem Riegelschloss N1556 für einflügelige Profiltüren, Produktspezifische Umweltproduktdeklaration (EPD) nach DIN EN 15804 mit artikelbezogenen Kennzahlen

Modell

N1556

Passendes Zubehör finden Sie unter der Rubrik Zubehör.



Fallenschloss für Feuerschutztüren N1555

OneSystem Fallenschloss N1555 nach EN 12209 für einflügelige Vollblattdüren / Zugelassen für Feuerschutzabschlüsse nach EN 1634 / Produktspezifische Umweltproduktdeklaration (EPD) nach DIN EN 15804 mit artikelbezogenen Kennzahlen / geprüft auf 200.000 Zyklen und 300 kg Türgewicht

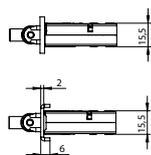
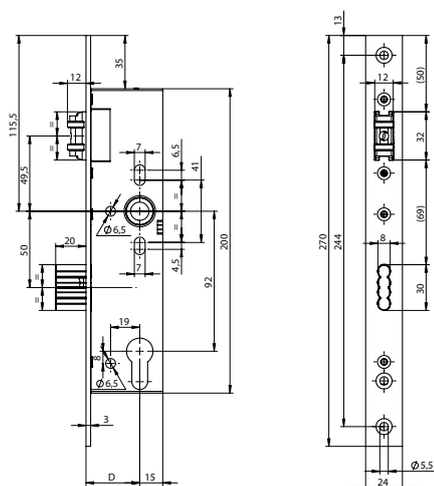
Modell

N1555

Passendes Zubehör finden Sie unter der Rubrik Zubehör.

Standard-Objektschlösser Rohrrahmen

Die Ausführungen: Daten & Maße



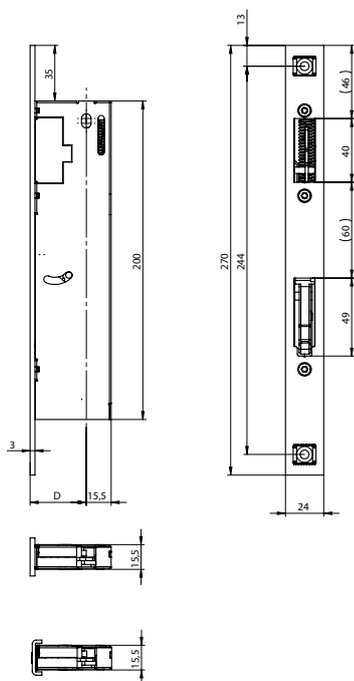
Rollfallenschloss N1510

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.



Falztreibriegel N1910

OneSystem Falztreibriegel N1910 zum automatischen Verschluss des Standflügels nach oben und unten für zweiflügelige Türen. Zur Verwendung mit OneSystem Schlössern der Serie N1500, N155X und N16XX (N16XX nur für Teilpanik) 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

Dornmaß

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

Optionen

Standard	00
Flüsterfalle	01
Wechselstiftfixierung	20
Flüsterfalle + Wechselstiftfixierung	21

Artikel	Stulpform	Stulp länge	Best. Nr.
Fallenriegelschloss	F3 x 20 mm	270 mm	N 15 000 ** 85 * 0009
Fallenriegelschloss	F3 x 24 mm	270 mm	N 15 000 ** 85 * 0008
Fallenriegelschloss	R3 x 20 mm	270 mm	N 15 000 ** 85 * 000R
Fallenriegelschloss	R3 x 24 mm	270 mm	N 15 000 ** 85 * 000Q
Fallenriegelschloss	U6 x 24 mm	270 mm	N 15 000 ** 85 * 0018
Fallenriegelschloss	F3 x 20 mm	320 mm	N 15 000 ** 85 * 000E
Fallenriegelschloss	F3 x 24 mm	320 mm	N 15 000 ** 85 * 0001
Fallenriegelschloss	R3 x 20 mm	320 mm	N 15 000 ** 85 * 000Z
Fallenriegelschloss	R3 x 24 mm	320 mm	N 15 000 ** 85 * 000Y
Fallenriegelschloss	U6 x 24 mm	320 mm	N 15 000 ** 85 * 000F

Hinweis:

Bei U-Stulp Varianten sind die Endkappen im Lieferumfang enthalten. Bitte beachten Sie, dass sich bei U-Stulp Varianten das Dornmaß um 1mm verkürzt.

Fallenriegelschloss N1500

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

Optionen

Standard	00
Flüsterfalle	01
Wechselstiftfixierung	20
Flüsterfalle + Wechselstiftfixierung	21

Artikel	Stulpform	Stulp länge	Best. Nr.
Fallenriegelschloss	F3 x 20 mm	270 mm	N 15 000 ** 89 * 0009
Fallenriegelschloss	F3 x 24 mm	270 mm	N 15 000 ** 89 * 0008
Fallenriegelschloss	R3 x 20 mm	270 mm	N 15 000 ** 89 * 000R
Fallenriegelschloss	R3 x 24 mm	270 mm	N 15 000 ** 89 * 000Q
Fallenriegelschloss	U6 x 24 mm	270 mm	N 15 000 ** 89 * 0018
Fallenriegelschloss	F3 x 20 mm	320 mm	N 15 000 ** 89 * 000E
Fallenriegelschloss	F3 x 24 mm	320 mm	N 15 000 ** 89 * 0001
Fallenriegelschloss	R3 x 20 mm	320 mm	N 15 000 ** 89 * 000Z
Fallenriegelschloss	R3 x 24 mm	320 mm	N 15 000 ** 89 * 000Y
Fallenriegelschloss	U6 x 24 mm	320 mm	N 15 000 ** 89 * 000F

Hinweis:

Bei U-Stulp Varianten sind die Endkappen im Lieferumfang enthalten. Bitte beachten Sie, dass sich bei U-Stulp Varianten das Dornmaß um 1mm verkürzt.

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

Optionen

Standard	00
Flüsterfalle	01
Wechselstiftfixierung	20
Flüsterfalle + Wechselstiftfixierung	21

Artikel	Stulpform	Stulplänge	Best. Nr.
Fallenriegelschloss für Feuerschutztüren	F3 x 20 mm	270 mm	N 15 500 **95*0009
Fallenriegelschloss für Feuerschutztüren	F3 x 24 mm	270 mm	N 15 500 **95*0008
Fallenriegelschloss für Feuerschutztüren	U6 x 24 mm	270 mm	N 15 500 **95*0018
Fallenriegelschloss für Feuerschutztüren	R3 x 20 mm	270 mm	N 15 500 **95*000R
Fallenriegelschloss für Feuerschutztüren	R3 x 24 mm	270 mm	N 15 500 **95*000Q
Fallenriegelschloss für Feuerschutztüren	F3 x 20 mm	320 mm	N 15 500 **95*000E
Fallenriegelschloss für Feuerschutztüren	F3 x 24 mm	320 mm	N 15 500 **95*0001
Fallenriegelschloss für Feuerschutztüren	U6 x 24 mm	320 mm	N 15 500 **95*000F
Fallenriegelschloss für Feuerschutztüren	R3 x 20 mm	320 mm	N 15 500 **95*000Z
Fallenriegelschloss für Feuerschutztüren	R3 x 24 mm	320 mm	N 15 500 **95*000Y

Hinweis:

Bei U-Stulp Varianten sind die Endkappen im Lieferumfang enthalten. Bitte beachten Sie, dass sich bei U-Stulp Varianten das Dornmaß um 1mm verkürzt.

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

Optionen

Standard	00
Flüsterfalle	01
Wechselstiftfixierung	20
Flüsterfalle + Wechselstiftfixierung	21

Artikel	Stulpform	Stulplänge	Best. Nr.
Fallenriegelschloss für Feuerschutztüren	F3 x 20 mm	270 mm	N 15 500 **99*0009
Fallenriegelschloss für Feuerschutztüren	F3 x 24 mm	270 mm	N 15 500 **99*0008
Fallenriegelschloss für Feuerschutztüren	U6 x 24 mm	270 mm	N 15 500 **99*0018
Fallenriegelschloss für Feuerschutztüren	R3 x 20 mm	270 mm	N 15 500 **99*000R
Fallenriegelschloss für Feuerschutztüren	R3 x 24 mm	270 mm	N 15 500 **99*000Q
Fallenriegelschloss für Feuerschutztüren	F3 x 20 mm	320 mm	N 15 500 **99*000E
Fallenriegelschloss für Feuerschutztüren	F3 x 24 mm	320 mm	N 15 500 **99*0001
Fallenriegelschloss für Feuerschutztüren	U6 x 24 mm	320 mm	N 15 500 **99*000F
Fallenriegelschloss für Feuerschutztüren	R3 x 20 mm	320 mm	N 15 500 **99*000Z
Fallenriegelschloss für Feuerschutztüren	R3 x 24 mm	320 mm	N 15 500 **99*000Y

Hinweis:

Bei U-Stulp Varianten sind die Endkappen im Lieferumfang enthalten. Bitte beachten Sie, dass sich bei U-Stulp Varianten das Dornmaß um 1mm verkürzt.

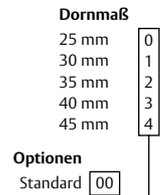
Standard-Objektschlösser Rohrrahmen

Rollfallenschlösser



Rollfallenschloss N1510

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



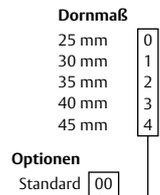
Artikel	Stulpform	Stulp länge	Best. Nr.
Rollfallenschloss	F3 x 20 mm	270 mm	N 15 1 0 0 ** 8 5 * 0 0 0 9
Rollfallenschloss	F3 x 24 mm	270 mm	N 15 1 0 0 ** 8 5 * 0 0 0 8
Rollfallenschloss	U6 x 24 mm	270 mm	N 15 1 0 0 ** 8 5 * 0 0 1 8
Rollfallenschloss	R3 x 20 mm	270 mm	N 15 1 0 0 ** 8 5 * 0 0 0 R
Rollfallenschloss	R3 x 24 mm	270 mm	N 15 1 0 0 ** 8 5 * 0 0 0 Q
Rollfallenschloss	F3 x 20 mm	320 mm	N 15 1 0 0 ** 8 5 * 0 0 0 E
Rollfallenschloss	F3 x 24 mm	320 mm	N 15 1 0 0 ** 8 5 * 0 0 0 1
Rollfallenschloss	U6 x 24 mm	320 mm	N 15 1 0 0 ** 8 5 * 0 0 0 F
Rollfallenschloss	R3 x 20 mm	320 mm	N 15 1 0 0 ** 8 5 * 0 0 0 Z
Rollfallenschloss	R3 x 24 mm	320 mm	N 15 1 0 0 ** 8 5 * 0 0 0 Y

Hinweis:

Bei U-Stulp Varianten sind die Endkappen im Lieferumfang enthalten. Bitte beachten Sie, dass sich bei U-Stulp Varianten das Dornmaß um 1mm verkürzt.

Rollenschloss N1510

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



Artikel	Stulpform	Stulp länge	Best. Nr.
Rollfallenschloss	F3 x 20 mm	270 mm	N 15 1 0 0 ** 8 9 * 0 0 0 9
Rollfallenschloss	F3 x 24 mm	270 mm	N 15 1 0 0 ** 8 9 * 0 0 0 8
Rollfallenschloss	U6 x 24 mm	270 mm	N 15 1 0 0 ** 8 9 * 0 0 1 8
Rollfallenschloss	R3 x 20 mm	270 mm	N 15 1 0 0 ** 8 9 * 0 0 0 R
Rollfallenschloss	R3 x 24 mm	270 mm	N 15 1 0 0 ** 8 9 * 0 0 0 Q
Rollfallenschloss	F3 x 20 mm	320 mm	N 15 1 0 0 ** 8 9 * 0 0 0 E
Rollfallenschloss	F3 x 24 mm	320 mm	N 15 1 0 0 ** 8 9 * 0 0 0 1
Rollfallenschloss	U6 x 24 mm	320 mm	N 15 1 0 0 ** 8 9 * 0 0 0 F
Rollfallenschloss	R3 x 20 mm	320 mm	N 15 1 0 0 ** 8 9 * 0 0 0 Z
Rollfallenschloss	R3 x 24 mm	320 mm	N 15 1 0 0 ** 8 9 * 0 0 0 Y

Hinweis:

Bei U-Stulp Varianten sind die Endkappen im Lieferumfang enthalten. Bitte beachten Sie, dass sich bei U-Stulp Varianten das Dornmaß um 1mm verkürzt.

Standard-Objektschlösser Rohrrahmen

Riegel- und Fallenschlösser



Riegelschloss N1503

Euro-Profilzylinder, DIN L/R

Dornmaß

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

Optionen

Standard 00

Artikel	Stulpform	Stulplänge	Best. Nr.
Riegelschloss	F3 x 20 mm	185 mm	N 15 030 **XX*001 D
Riegelschloss	F3 x 24 mm	185 mm	N 15 030 **XX*001 C
Riegelschloss	R3 x 20 mm	185 mm	N 15 030 **XX*001 B
Riegelschloss	R3 x 24 mm	185 mm	N 15 030 **XX*001 A



Fallenschloss N1502

Drückernuss 8 mm, DIN L/R

Dornmaß

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

Optionen

Standard 00
Flüsterfalle 01
Wechselstiftfixierung 20
Flüsterfalle + Wechselstiftfixierung 21

Artikel	Stulpform	Stulplänge	Best. Nr.
Fallenschloss	F3 x 20 mm	185 mm	N 15 020 **8X*001 D
Fallenschloss	F3 x 24 mm	185 mm	N 15 020 **8X*001 C
Fallenschloss	R3 x 20 mm	185 mm	N 15 020 **8X*001 B
Fallenschloss	R3 x 24 mm	185 mm	N 15 020 **8X*001 A

Standard-Objektschlösser Rohrrahmen

Riegelschlösser



Riegelschloss N1556

Euro-Profilzylinder, Entfernung 92 mm DIN L/R

Dornmaß	
25 mm	0
30 mm	1
35 mm	2
40 mm	3
45 mm	4
Optionen	
Standard	00

Artikel	Stulpform	Stulplänge	Best. Nr.
Riegelschloss für Feuerschutztüren	F3 x 20 mm	270 mm	N 15 5 6 0 ** X5 * 0 0 0 9
Riegelschloss für Feuerschutztüren	F3 x 24 mm	270 mm	N 15 5 6 0 ** X5 * 0 0 0 8
Riegelschloss für Feuerschutztüren	U6 x 24 mm	270 mm	N 15 5 6 0 ** X5 * 0 0 1 8
Riegelschloss für Feuerschutztüren	R3 x 20 mm	270 mm	N 15 5 6 0 ** X5 * 0 0 0 R
Riegelschloss für Feuerschutztüren	R3 x 24 mm	270 mm	N 15 5 6 0 ** X5 * 0 0 0 Q
Riegelschloss für Feuerschutztüren	F3 x 20 mm	320 mm	N 15 5 6 0 ** X5 * 0 0 0 E
Riegelschloss für Feuerschutztüren	F3 x 24 mm	320 mm	N 15 5 6 0 ** X5 * 0 0 0 1
Riegelschloss für Feuerschutztüren	U6 x 24 mm	320 mm	N 15 5 6 0 ** X5 * 0 0 0 F
Riegelschloss für Feuerschutztüren	R3 x 20 mm	320 mm	N 15 5 6 0 ** X5 * 0 0 0 Z
Riegelschloss für Feuerschutztüren	R3 x 24 mm	320 mm	N 15 5 6 0 ** X5 * 0 0 0 Y

Hinweis:

Bei U-Stulp Varianten sind die Endkappen im Lieferumfang enthalten. Bitte beachten Sie, dass sich bei U-Stulp Varianten das Dornmaß um 1 mm verkürzt.

Riegelschloss N1556

Schweizer Rundzylinder, Entfernung 94 mm DIN L/R

Dornmaß	
25 mm	0
30 mm	1
35 mm	2
40 mm	3
45 mm	4
Optionen	
Standard	00

Artikel	Stulpform	Stulplänge	Best. Nr.
Riegelschloss für Feuerschutztüren	F3 x 20 mm	270 mm	N 15 5 6 0 ** X9 * 0 0 0 9
Riegelschloss für Feuerschutztüren	F3 x 24 mm	270 mm	N 15 5 6 0 ** X9 * 0 0 0 8
Riegelschloss für Feuerschutztüren	U6 x 24 mm	270 mm	N 15 5 6 0 ** X9 * 0 0 1 8
Riegelschloss für Feuerschutztüren	R3 x 20 mm	270 mm	N 15 5 6 0 ** X9 * 0 0 0 R
Riegelschloss für Feuerschutztüren	R3 x 24 mm	270 mm	N 15 5 6 0 ** X9 * 0 0 0 Q
Riegelschloss für Feuerschutztüren	F3 x 20 mm	320 mm	N 15 5 6 0 ** X9 * 0 0 0 E
Riegelschloss für Feuerschutztüren	F3 x 24 mm	320 mm	N 15 5 6 0 ** X9 * 0 0 0 1
Riegelschloss für Feuerschutztüren	U6 x 24 mm	320 mm	N 15 5 6 0 ** X9 * 0 0 0 F
Riegelschloss für Feuerschutztüren	R3 x 20 mm	320 mm	N 15 5 6 0 ** X9 * 0 0 0 Z
Riegelschloss für Feuerschutztüren	R3 x 24 mm	320 mm	N 15 5 6 0 ** X9 * 0 0 0 Y

Hinweis:

Bei U-Stulp Varianten sind die Endkappen im Lieferumfang enthalten. Bitte beachten Sie, dass sich bei U-Stulp Varianten das Dornmaß um 1 mm verkürzt.

Standard-Objektschlösser Rohrrahmen

Fallenschlösser für Feuerschutztüren



Fallenschloss für Feuerschutz N1555

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

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

Optionen
Standard 00
Flüsterfalle 01
Wechselstiftfixierung 20
Flüsterfalle + Wechselstiftfixierung 21

Artikel	Stulpform	Stulplänge	Best. Nr.
Fallenschloss für Feuerschutztüren	F3 x 20 mm	270 mm	N 1 5 5 5 0 ** 9 5 * 0 0 0 9
Fallenschloss für Feuerschutztüren	F3 x 24 mm	270 mm	N 1 5 5 5 0 ** 9 5 * 0 0 0 8
Fallenschloss für Feuerschutztüren	U6 x 24 mm	270 mm	N 1 5 5 5 0 ** 9 5 * 0 0 1 8
Fallenschloss für Feuerschutztüren	R3 x 20 mm	270 mm	N 1 5 5 5 0 ** 9 5 * 0 0 0 R
Fallenschloss für Feuerschutztüren	R3 x 24 mm	270 mm	N 1 5 5 5 0 ** 9 5 * 0 0 0 Q
Fallenschloss für Feuerschutztüren	F3 x 20 mm	320 mm	N 1 5 5 5 0 ** 9 5 * 0 0 0 E
Fallenschloss für Feuerschutztüren	F3 x 24 mm	320 mm	N 1 5 5 5 0 ** 9 5 * 0 0 0 I
Fallenschloss für Feuerschutztüren	U6 x 24 mm	320 mm	N 1 5 5 5 0 ** 9 5 * 0 0 0 F
Fallenschloss für Feuerschutztüren	R3 x 20 mm	320 mm	N 1 5 5 5 0 ** 9 5 * 0 0 0 Z
Fallenschloss für Feuerschutztüren	R3 x 24 mm	320 mm	N 1 5 5 5 0 ** 9 5 * 0 0 0 Y

Hinweis:

Bei U-Stulp Varianten sind die Endkappen im Lieferumfang enthalten. Bitte beachten Sie, dass sich bei U-Stulp Varianten das Dornmaß um 1mm verkürzt.

Fallenschloss für Feuerschutz N1555

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

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

Optionen
Standard 00
Flüsterfalle 01
Wechselstiftfixierung 20
Flüsterfalle + Wechselstiftfixierung 21

Artikel	Stulpform	Stulplänge	Best. Nr.
Fallenschloss für Feuerschutztüren	F3 x 20 mm	270 mm	N 1 5 5 5 0 ** 9 9 * 0 0 0 9
Fallenschloss für Feuerschutztüren	F3 x 24 mm	270 mm	N 1 5 5 5 0 ** 9 9 * 0 0 0 8
Fallenschloss für Feuerschutztüren	U6 x 24 mm	270 mm	N 1 5 5 5 0 ** 9 9 * 0 0 1 8
Fallenschloss für Feuerschutztüren	R3 x 20 mm	270 mm	N 1 5 5 5 0 ** 9 9 * 0 0 0 R
Fallenschloss für Feuerschutztüren	R3 x 24 mm	270 mm	N 1 5 5 5 0 ** 9 9 * 0 0 0 Q
Fallenschloss für Feuerschutztüren	F3 x 20 mm	320 mm	N 1 5 5 5 0 ** 9 9 * 0 0 0 E
Fallenschloss für Feuerschutztüren	F3 x 24 mm	320 mm	N 1 5 5 5 0 ** 9 9 * 0 0 0 I
Fallenschloss für Feuerschutztüren	U6 x 24 mm	320 mm	N 1 5 5 5 0 ** 9 9 * 0 0 0 F
Fallenschloss für Feuerschutztüren	R3 x 20 mm	320 mm	N 1 5 5 5 0 ** 9 9 * 0 0 0 Z
Fallenschloss für Feuerschutztüren	R3 x 24 mm	320 mm	N 1 5 5 5 0 ** 9 9 * 0 0 0 Y

Hinweis:

Bei U-Stulp Varianten sind die Endkappen im Lieferumfang enthalten. Bitte beachten Sie, dass sich bei U-Stulp Varianten das Dornmaß um 1mm verkürzt.

Standard-Objektschlösser Rohrrahmen

Falztreibriegel



Falztreibriegel N1910

DIN L/R

Dornmaß

30 mm
35 mm
40 mm
45 mm

1
2
3
4

Artikel	Stulpform	Stulplänge	Best. Nr.
Falztreibriegel	F3 x 20 mm	270	N1910000XX*0007
Falztreibriegel	F3 x 24 mm	270	N1910000XX*0008
Falztreibriegel	U6 x 24 mm	270	N1910000XX*000A
Falztreibriegel	R3 x 20 mm	270	N1910000XX*0003
Falztreibriegel	R3 x 24 mm	270	N1910000XX*0004
Falztreibriegel	F3 x 20 mm	320	N1910000XX*000D
Falztreibriegel	F3 x 24 mm	320	N1910000XX*000E
Falztreibriegel	U6 x 24 mm	320	N1910000XX*000F
Falztreibriegel	R3 x 20 mm	320	N1910000XX*000B
Falztreibriegel	R3 x 24 mm	320	N1910000XX*000C

Hinweis:

Bei U-Stulp Varianten sind die Endkappen im Lieferumfang enthalten. Bitte beachten Sie, dass sich bei U-Stulp Varianten das Dornmaß um 1mm verkürzt.

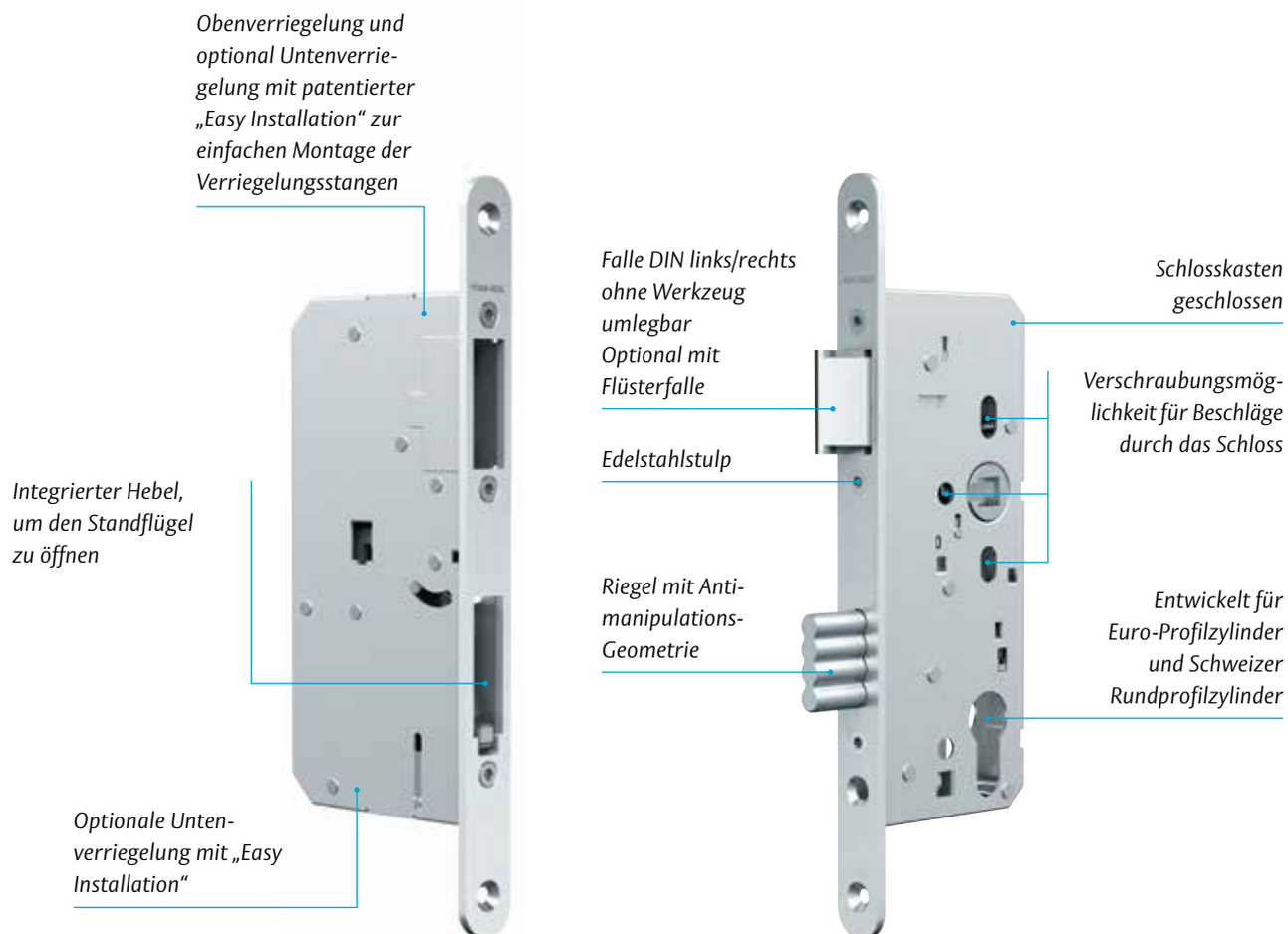
Standard-Objektschloss Vollblatt passt immer und überall

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 200.000 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

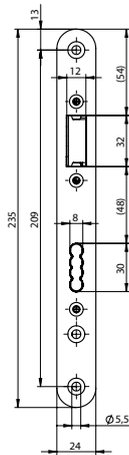
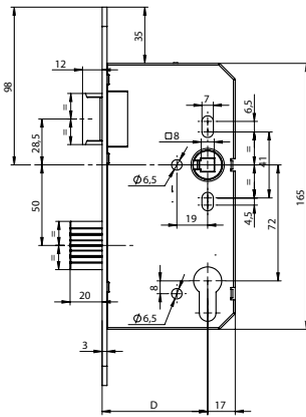


Standard-Objektschlösser Vollblatt

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
Drückernuß	8 mm, 9 mm (bei Feuerschutz)
Normen	EN 12209
N1050, N1055	geeignet für den Einbau in Feuerschutztüren



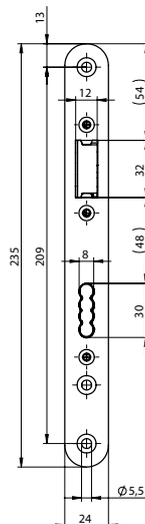
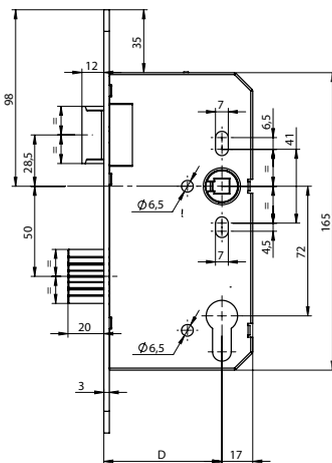
Fallenriegelschloss N1000

OneSystem Fallenriegelschloss N1000 nach EN 12209 für einflügelige Vollblatttüren, Produktspezifische Umweltproduktdeklaration (EPD) nach DIN EN 15804 mit artikelbezogenen Kennzahlen / geprüft auf 200.000 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 200.000 Zyklen und 300 kg Türgewicht

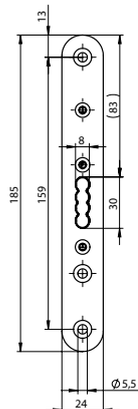
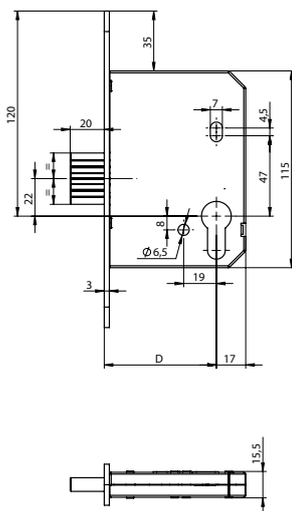
Modell

N1050

Passendes Zubehör finden Sie unter der Rubrik Zubehör.

Standard-Objektschlösser Vollblatt

Die Ausführungen: Daten & Maße



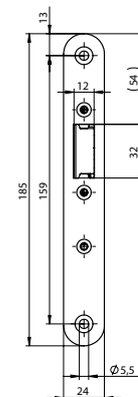
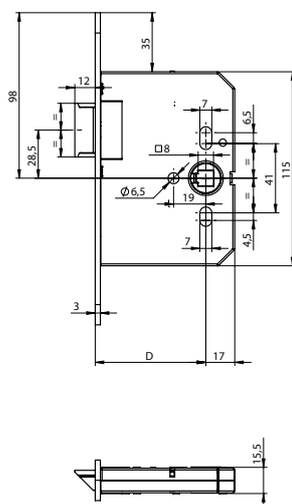
Riegelschloss N1003

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.



Fallenschloss N1002

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

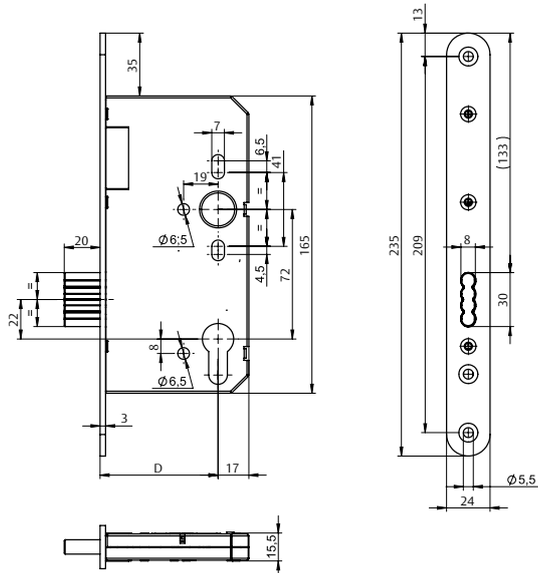
Modell

N1002

Passendes Zubehör finden Sie unter der Rubrik Zubehör.

Standard-Objektschlösser Vollblatt

Die Ausführungen: Daten & Maße

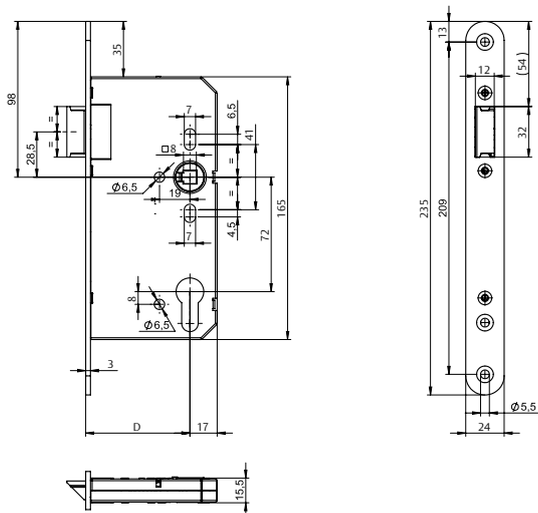


Riegelschloss N1056

OneSystem Riegelschloss N1056 für einflügelige Vollblattdüren, Produktspezifische Umweltproduktdeklaration (EPD) nach DIN EN 15804 mit artikelbezogenen Kennzahlen

Modell
N1056

Passendes Zubehör finden Sie unter der Rubrik Zubehör.



Fallenschloss für Feuerschutztüren N1055

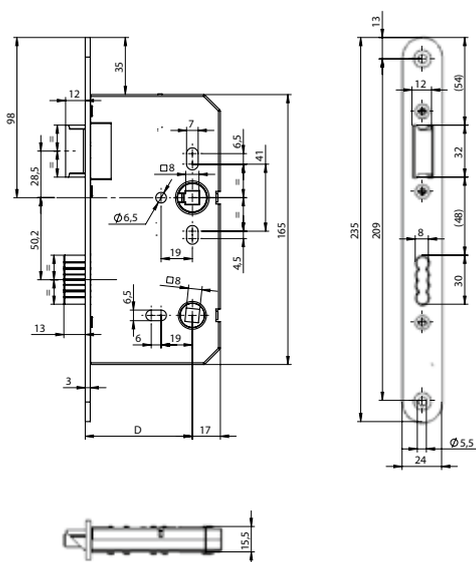
OneSystem Fallenschloss N1055 nach EN 12209 für einflügelige Vollblattdüren / Zugelassen für Feuerschutzabschlüsse nach EN 1634 / Produktspezifische Umweltproduktdeklaration (EPD) nach DIN EN 15804 mit artikelbezogenen Kennzahlen / geprüft auf 200.000 Zyklen und 300 kg Türgewicht

Modell
N1055

Passendes Zubehör finden Sie unter der Rubrik Zubehör.

Standard-Objektschlösser Vollblatt

Die Ausführungen: Daten & Maße



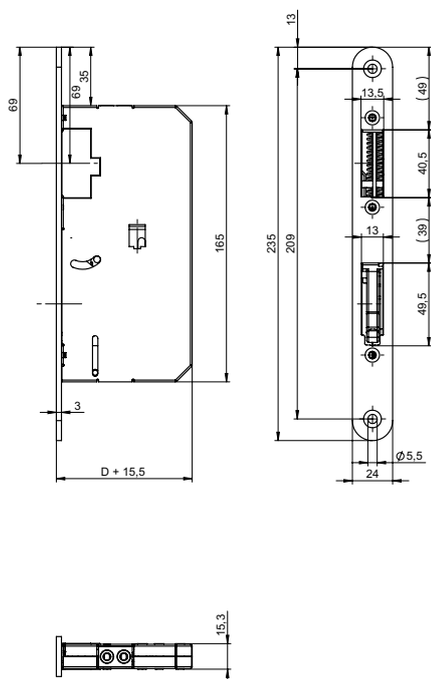
Badschloss N1001

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

Modell

N1001

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, N105X und N11XX (N11XX nur für Teilpanik) 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	1
60 mm	2
65 mm	3
80 mm	5
100 mm	7

Optionen

Standard	00
Flüsterfalle	01
Stahlriegel	02
Flüsterfalle + Stahlriegel	03
Wechselstiftfixierung	20
Flüsterfalle + Stahlriegel + Wechselstiftfixierung	25

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

Hinweis: Stahlriegel nur für Dormmaß 65 und 100 mm verfügbar. 55, 60 und 80 mm auf Anfrage.

Fallenriegelschloss N1000

Schweizer-Rundzylinder, Drückernuss 8 mm, Entfernung 74 mm

Dormmaß

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

Optionen

Standard	00
Flüsterfalle	01
Stahlriegel	02
Flüsterfalle + Stahlriegel	03
Wechselstiftfixierung	20
Flüsterfalle + Stahlriegel + Wechselstiftfixierung	25

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

Hinweis: Stahlriegel nur für Dormmaß 65 und 100 mm verfügbar. 55, 60 und 80 mm auf Anfrage.

Standard-Objektschlösser Vollblatt

Fallenriegelschlösser für Feuerschutztüren



Fallenriegelschloss für Feuerschutztüren N1050

Euro-Profilzylinder, Drückernuss 9 mm, Entfernung 72 mm

Dornmaß

55 mm
60 mm
65 mm
80 mm
100 mm

1
2
3
5
7

Optionen

Standard 00
Flüsterfalle 01
Stahlriegel 02
Flüsterfalle + Stahlriegel 03
Wechselstiftfixierung 20
Flüsterfalle + Stahlriegel + Wechselstiftfixierung 25

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

Hinweis: Stahlriegel nur für Dornmaß 65 und 100 mm verfügbar. 55, 60 und 80 mm auf Anfrage.

Fallenriegelschloss für Feuerschutztüren N1050

Schweizer-Profilzylinder, Drückernuss 9 mm, Entfernung 74 mm

Dornmaß

55 mm
60 mm
65 mm
80 mm
100 mm

1
2
3
5
7

Optionen

Standard 00
Flüsterfalle 01
Stahlriegel 02
Flüsterfalle + Stahlriegel 03
Wechselstiftfixierung 20
Flüsterfalle + Stahlriegel + Wechselstiftfixierung 25

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

Hinweis: Stahlriegel nur für Dornmaß 65 und 100 mm verfügbar. 55, 60 und 80 mm auf Anfrage.

Standard-Objektschlösser Vollblatt

Riegel-, Fallen- und Badschlösser



Riegelschloss N1003
Euro-Profilzylinder

- Dormmaß**
- 55 mm 1
 - 60 mm 2
 - 65 mm 3
 - 80 mm 5
 - 100 mm 7
- Optionen**
- Standard 00
 - Stahlriegel 02

Artikel	Stulpform	Stulplänge	DIN Richtung	Best. Nr.
Riegelschloss	R3 x 20 mm	185 mm	L/R	N 10030**XX*001B
Riegelschloss	R3 x 24 mm	185 mm	L/R	N 10030**XX*001A
Riegelschloss	R3 x 20 mm	185 mm	Links	N 10032**XX*001E
Riegelschloss	R3 x 20 mm	185 mm	Rechts	N 10033**XX*001E

Hinweis: Stahlriegel nur für Dormmaß 65 und 100 mm verfügbar. 55, 60 und 80 mm auf Anfrage.



Fallenschloss N1002
Drückernuss 8 mm

- Dormmaß**
- 55 mm 1
 - 60 mm 2
 - 65 mm 3
 - 80 mm 5
 - 100 mm 7
- Optionen**
- Standard 00
 - Flüsterfalle 01
 - Wechselstiftfixierung 20
 - Flüsterfalle + Wechselstiftfixierung 22

Artikel	Stulpform	Stulplänge	DIN Richtung	Best. Nr.
Fallenschloss	R3 x 20 mm	185 mm	L/R	N 10020**8X*001B
Fallenschloss	R3 x 24 mm	185 mm	L/R	N 10020**8X*001A
Fallenschloss	R3 x 20 mm	185 mm	Links	N 10022**8X*001E
Fallenschloss	R3 x 20 mm	185 mm	Rechts	N 10023**8X*001E



Badschloss N1001
Drückernuss 8 mm, Entfernung 78 mm

- Dormmaß**
- 55 mm 1
 - 60 mm 2
 - 65 mm 3
 - 80 mm 5
 - 100 mm 7
- Optionen**
- Standard 00
 - Flüsterfalle 01
 - Stahlriegel 02
 - Flüsterfalle + Stahlriegel 03
 - Wechselstiftfixierung 20
 - Flüsterfalle + Stahlriegel + Wechselstiftfixierung 25

Artikel	Stulpform	Stulplänge	DIN Richtung	Best. Nr.
Badschloss	R3 x 20 mm	235 mm	L/R	N 10010**8B*000L
Badschloss	R3 x 24 mm	235 mm	L/R	N 10010**8B*000K
Badschloss	R3 x 20 mm	235 mm	Links	N 10012**8B*000M
Badschloss	R3 x 20 mm	235 mm	Rechts	N 10013**8B*000M

Hinweis: Stahlriegel nur für Dormmaß 65 und 100 mm verfügbar. 55, 60 und 80 mm auf Anfrage.

Standard-Objektschlösser Vollblatt

Riegelschlösser



Riegelschloss N1056

Euro-Profilzylinder

Dornmaß	
55 mm	1
60 mm	2
65 mm	3
80 mm	5
100 mm	7
Optionen	
Standard	00
Stahlriegel	02

Artikel	Stulpform	Stulplänge	DIN Richtung	Best. Nr.
Riegelschloss	R3 x 20 mm	235 mm	L/R	N 1 0 5 6 0 ** X 1 * 0 0 0 L
Riegelschloss	R3 x 24 mm	235 mm	L/R	N 1 0 5 6 0 ** X 1 * 0 0 0 K
Riegelschloss	R3 x 20 mm	235 mm	Links	N 1 0 5 6 0 ** X 1 * 0 0 0 M
Riegelschloss	R3 x 20 mm	235 mm	Rechts	N 1 0 5 6 0 ** X 1 * 0 0 0 M

Hinweis: Stahlriegel nur für Dornmaß 65 und 100 mm verfügbar. 55, 60 und 80 mm auf Anfrage.

Riegelschloss N1056

Schweizer-Rundzylinder

Dornmaß	
55 mm	1
60 mm	2
65 mm	3
80 mm	5
100 mm	7
Optionen	
Standard	00
Stahlriegel	02

Artikel	Stulpform	Stulplänge	DIN Richtung	Best. Nr.
Riegelschloss	R3 x 20 mm	235 mm	L/R	N 1 0 5 6 0 ** X 8 * 0 0 0 L
Riegelschloss	R3 x 24 mm	235 mm	L/R	N 1 0 5 6 0 ** X 8 * 0 0 0 K
Riegelschloss	R3 x 20 mm	235 mm	Links	N 1 0 5 6 0 ** X 8 * 0 0 0 M
Riegelschloss	R3 x 20 mm	235 mm	Rechts	N 1 0 5 6 0 ** X 8 * 0 0 0 M

Hinweis: Stahlriegel nur für Dornmaß 65 und 100 mm verfügbar. 55, 60 und 80 mm auf Anfrage.

Standard-Objektschlösser Vollblatt

Fallenschlösser für Feuerschutztüren



Fallenriegelschloss für Feuerschutztüren N1055

Euro-Profilzylinder, Drückernuss 9 mm, Entfernung 72 mm

Dormaß

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

Optionen

- Standard 00
- Flüsterfalle 01
- Wechselstiftfixierung 20
- Flüsterfalle + Wechselstiftfixierung 22

Artikel	Stulpform	Stulplänge	DIN Richtung	Best. Nr.
Fallenschloss für Feuerschutztüren	R3 x 20 mm	235 mm	L/R	N 10550**91*000L
Fallenschloss für Feuerschutztüren	R3 x 24 mm	235 mm	L/R	N 10550**91*000K
Fallenschloss für Feuerschutztüren	R3 x 20 mm	235 mm	Links	N 10552**91*000M
Fallenschloss für Feuerschutztüren	R3 x 20 mm	235 mm	Rechts	N 10553**91*000M

Fallenriegelschloss für Feuerschutztüren N1055

Schweizer-Rundzylinder, Drückernuss 9 mm, Entfernung 74 mm

Dormaß

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

Optionen

- Standard 00
- Flüsterfalle 01
- Wechselstiftfixierung 20
- Flüsterfalle + Wechselstiftfixierung 22

Artikel	Stulpform	Stulplänge	DIN Richtung	Best. Nr.
Fallenschloss für Feuerschutztüren	R3 x 20 mm	235 mm	L/R	N 10550**98*000L
Fallenschloss für Feuerschutztüren	R3 x 24 mm	235 mm	L/R	N 10550**98*000K
Fallenschloss für Feuerschutztüren	R3 x 20 mm	235 mm	Links	N 10552**98*000M
Fallenschloss für Feuerschutztüren	R3 x 20 mm	235 mm	Rechts	N 10553**98*000M

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 200.000 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 Untenverriegelung mit patentierter „Easy Installation“ zur einfachen Montage der Verriegelungsstangen

VarioFix zur nachträglichen Justierung

Verschraubungsmöglichkeit für Beschläge durch das Schloss

Gleicher Drehwinkel von 35° wie das Schloss

Optionale Untenverriegelung mit „Easy Installation“

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

Riegel mit Antimanipulations-Geometrie

Schlosskasten geschlossen

Verschraubungsmöglichkeit für Beschläge durch das Schloss

Optional: Bus-System mit integrierter Überwachungsfunktion

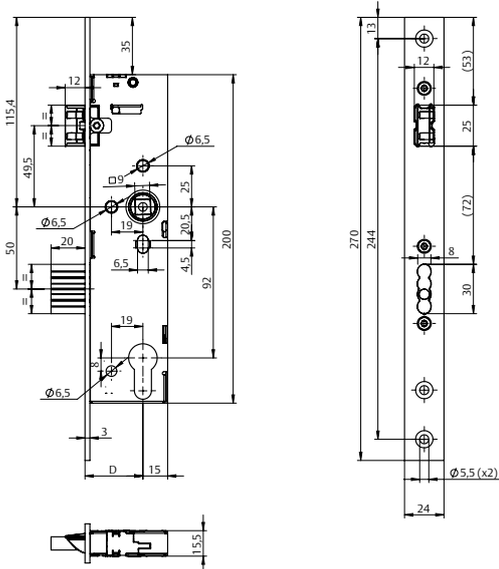
Entwickelt für Euro-Profilzylinder und Schweizer Rundprofilzylinder



Standard-Panikschlösser Rohrrahmen

Die Ausführungen: Daten & Maße

Technische Daten	
Dornmaß	30, 35, 40, 45 mm
Entfernung	92 mm (vorge richtet für Euro-Profilzylinder), 94 mm (vorge richtet 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, EN12209 geeignet für den Einbau in Feuerschutztüren

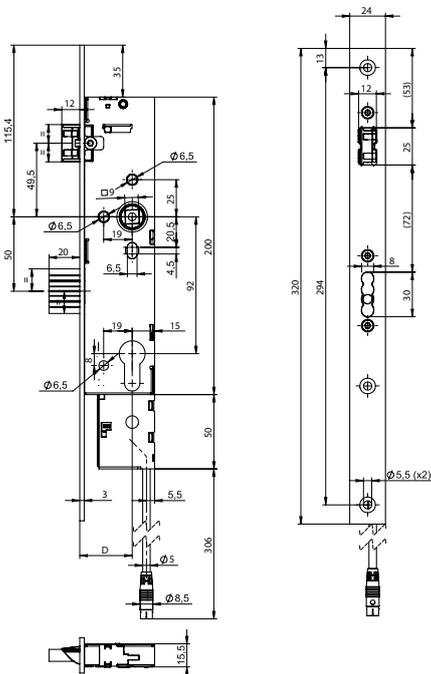


Standard Panikschloss N16XX

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 200.000 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.



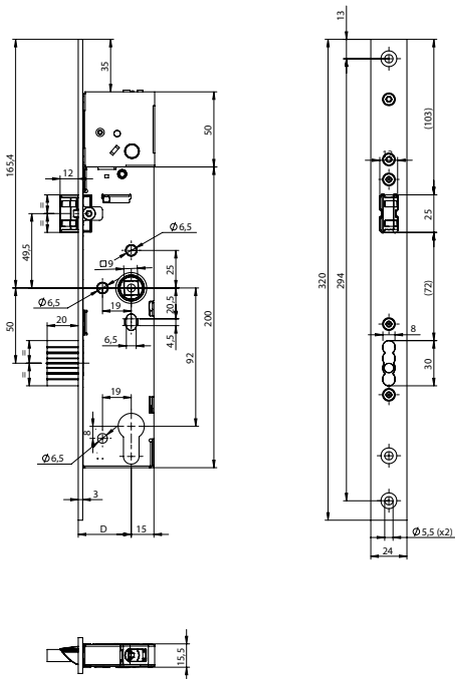
Standard Panikschloss mit Überwachungsfunktion

- 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

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 Rohrrahmen

Die Ausführungen: Daten & Maße

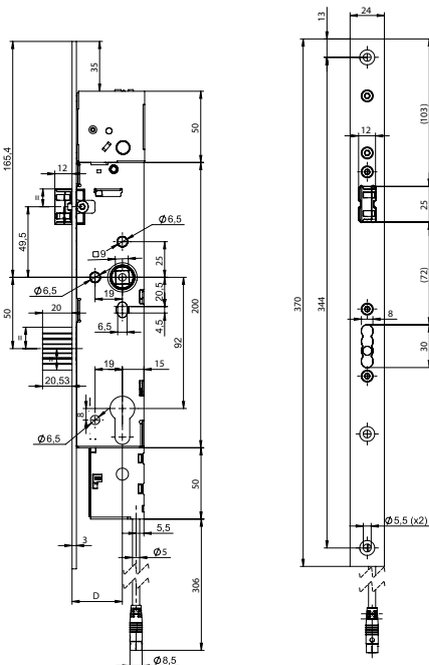


Standard Panikschloss mit Obenverriegelung N16XX

OneSystem Panikschloss N16XX nach EN 179 und EN 1125 für Rohrrahmentüren mit Obenverriegelung. Zugelassen für Feuerschutzabschlüsse nach EN 1634. Produktspezifische Umweltproduktdeklaration (EPD) nach EN 15804 mit artikelbezogenen Kennzahlen. Geprüft auf 200.000 Zyklen und 300 kg Türgewicht.

Panikfunktion	1-flügelig	2-flügelig
B	N1601	N1603
C	N1605	N1607
D	N1609	N1611
E	N1613	N1615

Weiteres Zubehör finden Sie unter der Rubrik Zubehör.



Standard Panikschloss mit Obenverriegelung und Überwachungsfunktion

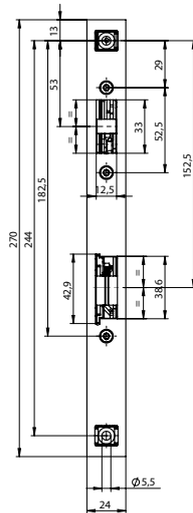
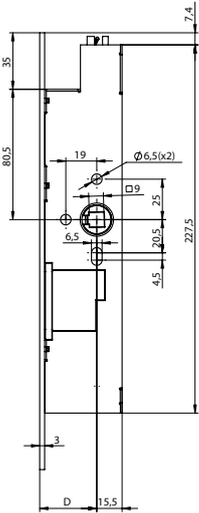
- Wie oben jedoch mit integriertem Bussystem basierend auf ASSA ABLOY Hi-O-Standard
- Vereinfachter Anschluss an verschiedene ASSA ABLOY-Produkte über 5-adriges Kabel am Schloss
- Mit integrierter Sensorik zur Überwachung von
 - Drücker innen > 5° betätigt
 - Drücker außen > 5° betätigt
 - Außendrücker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

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

Die Ausführungen: Daten & Maße

Standard-Panikschloss

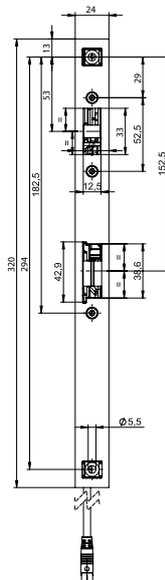
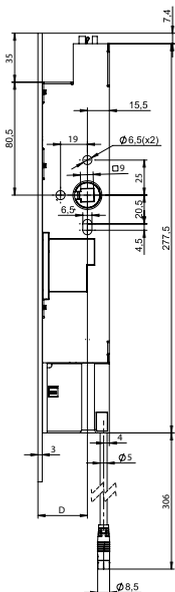


Standard-Panikgegenkasten N1920

OneSystem Standard-Panikgegenkasten N1920 zum automatischen Verschluss des Standflügels nach oben und unten für zweiflügelige Türen. Zur Verwendung mit OneSystem Schlössern der Serie N16XX am Gangflügel. Zugelassen für Feuerschutzabschlüsse nach DIN EN 1634. Produktspezifische Umweltproduktdeklaration (EPD) nach DIN EN 15804 mit artikelbezogenen Kennzahlen.

Modell
N1920

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

Zubehör

Anschlusskabel 10m
IO-Modul

Best. Nr.

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

Standard-Panikschlösser Rohrrahmen

Euro-Profilzylinder



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	Stulp länge	Überwachung	Obenverriegelung	
Standard-Panikschloss	F3 x 20 mm	270 mm	nein	nicht möglich	N 16 ** 4 00 9 5 * 0 0 0 9
Standard-Panikschloss	F3 x 24 mm	270 mm	nein	nicht möglich	N 16 ** 4 00 9 5 * 0 0 0 8
Standard-Panikschloss	U6 x 24 mm	270 mm	nein	nicht möglich	N 16 ** 4 00 9 5 * 0 0 1 8
Standard-Panikschloss	R3 x 20 mm	270 mm	nein	nicht möglich	N 16 ** 4 00 9 5 * 0 0 0 R
Standard-Panikschloss	R3 x 24 mm	270 mm	nein	nicht möglich	N 16 ** 4 00 9 5 * 0 0 0 Q
Standard-Panikschloss	F3 x 20 mm	320 mm	nein	wählbar*	N 16 ** 4 00 9 5 * 0 0 0 E
Standard-Panikschloss	F3 x 24 mm	320 mm	nein	wählbar*	N 16 ** 4 00 9 5 * 0 0 0 1
Standard-Panikschloss	U6 x 24 mm	320 mm	nein	wählbar*	N 16 ** 4 00 9 5 * 0 0 0 F
Standard-Panikschloss	R3 x 20 mm	320 mm	nein	wählbar*	N 16 ** 4 00 9 5 * 0 0 0 Z
Standard-Panikschloss	R3 x 24 mm	320 mm	nein	wählbar*	N 16 ** 4 00 9 5 * 0 0 0 Y
Standard-Panikschloss	F3 x 20 mm	320 mm	ja	nicht möglich	N 16 ** 4 1 2 9 5 * 0 0 0 E
Standard-Panikschloss	F3 x 24 mm	320 mm	ja	nicht möglich	N 16 ** 4 1 2 9 5 * 0 0 0 1
Standard-Panikschloss	U6 x 24 mm	320 mm	ja	nicht möglich	N 16 ** 4 1 2 9 5 * 0 0 0 F
Standard-Panikschloss	R3 x 20 mm	320 mm	ja	nicht möglich	N 16 ** 4 1 2 9 5 * 0 0 0 Z
Standard-Panikschloss	R3 x 24 mm	320 mm	ja	nicht möglich	N 16 ** 4 1 2 9 5 * 0 0 0 Y
Standard-Panikschloss	F3 x 20 mm	370 mm	nein	nur mit OV möglich	N 16 ** 4 00 9 5 * 0 0 1 D
Standard-Panikschloss	F3 x 24 mm	370 mm	nein	nur mit OV möglich	N 16 ** 4 00 9 5 * 0 0 1 C
Standard-Panikschloss	U6 x 24 mm	370 mm	nein	nur mit OV möglich	N 16 ** 4 00 9 5 * 0 0 1 E
Standard-Panikschloss	R3 x 20 mm	370 mm	nein	nur mit OV möglich	N 16 ** 4 00 9 5 * 0 0 1 B
Standard-Panikschloss	R3 x 24 mm	370 mm	nein	nur mit OV möglich	N 16 ** 4 00 9 5 * 0 0 1 A
Standard-Panikschloss	F3 x 20 mm	370 mm	ja	nur mit OV möglich	N 16 ** 4 1 2 9 5 * 0 0 1 D
Standard-Panikschloss	F3 x 24 mm	370 mm	ja	nur mit OV möglich	N 16 ** 4 1 2 9 5 * 0 0 1 C
Standard-Panikschloss	U6 x 24 mm	370 mm	ja	nur mit OV möglich	N 16 ** 4 1 2 9 5 * 0 0 1 E
Standard-Panikschloss	R3 x 20 mm	370 mm	ja	nur mit OV möglich	N 16 ** 4 1 2 9 5 * 0 0 1 B
Standard-Panikschloss	R3 x 24 mm	370 mm	ja	nur mit OV möglich	N 16 ** 4 1 2 9 5 * 0 0 1 A

Hinweis:

Bei U-Stulp Varianten sind die Endkappen im Lieferumfang enthalten. Bitte beachten Sie, dass sich bei U-Stulp Varianten das Dornmaß um 1mm verkürzt.

Schlösser mit Panikfunktion P sind nicht mit Obenverriegelung lieferbar. Bei Bestellung mit 320mm Stulp länge verlängert sich der Stulp um 50mm nach unten.

* 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.

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	Stulplänge	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 U-Stulp-Varianten sind die Endkappen im Lieferumfang enthalten. Bitte beachten Sie, dass sich bei U-Stulp-Varianten das Dornmaß um 1mm verkürzt.

Schlösser mit Panikfunktion P sind nicht mit Obenverriegelung lieferbar. Bei Bestellung mit 320mm Stulplänge verlängert sich der Stulp um 50mm nach unten.

* 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.

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	Stulplänge	Überwachung	Best. Nr.
Panikgegenkasten	F3 x 20 mm	270 mm	Nein	N19200009X*0002
Panikgegenkasten	F3 x 24 mm	270 mm	Nein	N19200009X*0003
Panikgegenkasten	U6 x 24 mm	270 mm	Nein	N19200009X*0004
Panikgegenkasten	R3 x 20 mm	270 mm	Nein	N19200009X*0001
Panikgegenkasten	R3 x 24 mm	270 mm	Nein	N19200009X*0005
Panikgegenkasten	F3 x 20 mm	320 mm	Ja	N19200129X*0008
Panikgegenkasten	F3 x 24 mm	320 mm	Ja	N19200129X*0009
Panikgegenkasten	U6 x 24 mm	320 mm	Ja	N19200129X*000A
Panikgegenkasten	R3 x 20 mm	320 mm	Ja	N19200129X*0006
Panikgegenkasten	R3 x 24 mm	320 mm	Ja	N19200129X*0007

Hinweis:

Bei U-Stulp Varianten sind die Endkappen im Lieferumfang enthalten. Bitte beachten Sie, dass sich bei U-Stulp Varianten das Dornmaß um 1mm verkürzt.

Standard-Panikschloss Vollblatt

mehr Funktionen für mehr Flexibilität

Standard-Panikschloss

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 200.000 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 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“



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

Schlosskasten geschlossen

Verschraubungsmöglichkeit für Beschläge durch das Schloss

Optional: Bus-System mit integrierter Überwachungsfunktion

Entwickelt für Euro-Profilzylinder und Schweizer Rundprofilzylinder

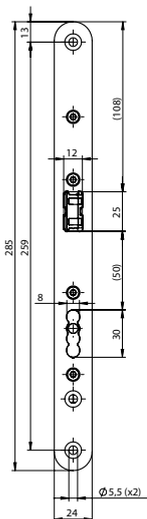
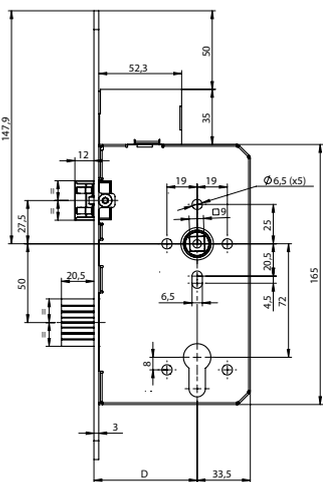
Riegel mit Anti-manipulations-Geometrie



Standard-Panikschlösser Vollblatt

Die Ausführungen: Daten & Maße

Standard-Panikschloss

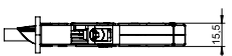
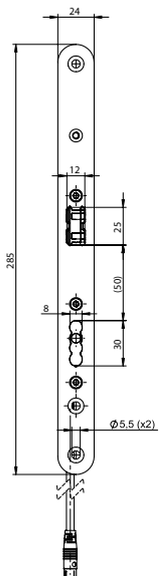
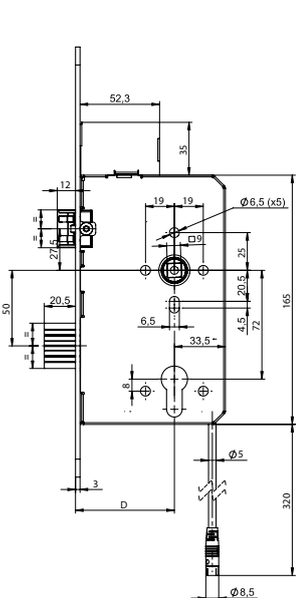


Standard Panikschloss mit Obenverriegelung N11XX

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 200.000 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.



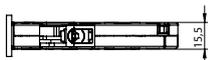
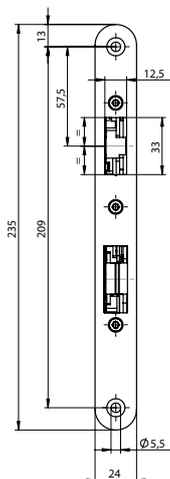
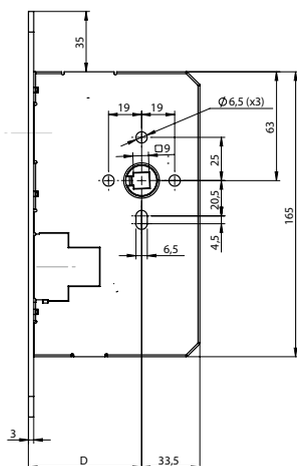
Standard Panikschloss mit Obenverriegelung und Überwachungsfunktion

- 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

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

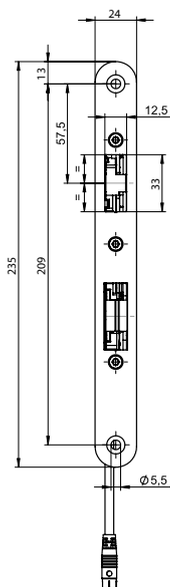
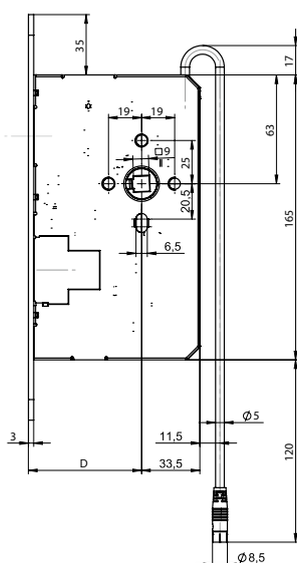


Standard-Panikgegenkasten N1420

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

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

Euro-Profilzylinder

Standard-Panikschloss



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 0091 * 000 M	
Standard-Panikschloss	R3 x 20 mm	235 mm	nein	nicht möglich	Rechts	N 11 ** 3 0091 * 000 M	
Standard-Panikschloss	R3 x 24 mm	235 mm	nein	nicht möglich	L/R	N 11 ** 4 0091 * 000 K	
Standard-Panikschloss	R3 x 20 mm	235 mm	nein	nicht möglich	L/R	N 11 ** 4 0091 * 000 L	
Standard-Panikschloss	R3 x 20 mm	235 mm	ja	nicht möglich	Links	N 11 ** 2 1291 * 000 M	
Standard-Panikschloss	R3 x 20 mm	235 mm	ja	nicht möglich	Rechts	N 11 ** 3 1291 * 000 M	
Standard-Panikschloss	R3 x 24 mm	235 mm	ja	nicht möglich	L/R	N 11 ** 4 1291 * 000 K	
Standard-Panikschloss	R3 x 20 mm	235 mm	ja	nicht möglich	L/R	N 11 ** 4 1291 * 000 L	
Standard-Panikschloss	R3 x 20 mm	285 mm	nein	nur mit OV möglich	Links	N 11 ** 2 0091 * 000 X	
Standard-Panikschloss	R3 x 20 mm	285 mm	nein	nur mit OV möglich	Rechts	N 11 ** 3 0091 * 000 X	
Standard-Panikschloss	R3 x 24 mm	285 mm	nein	nur mit OV möglich	L/R	N 11 ** 4 0091 * 000 G	
Standard-Panikschloss	R3 x 20 mm	285 mm	nein	nur mit OV möglich	L/R	N 11 ** 4 0091 * 000 W	
Standard-Panikschloss	R3 x 20 mm	285 mm	ja	nur mit OV möglich	Links	N 11 ** 2 1291 * 000 X	
Standard-Panikschloss	R3 x 20 mm	285 mm	ja	nur mit OV möglich	Rechts	N 11 ** 3 1291 * 000 X	
Standard-Panikschloss	R3 x 24 mm	285 mm	ja	nur mit OV möglich	L/R	N 11 ** 4 1291 * 000 G	
Standard-Panikschloss	R3 x 20 mm	285 mm	ja	nur mit OV möglich	L/R	N 11 ** 4 1291 * 000 W	

Hinweis:

Schlösser mit Panikfunktion P sind nicht mit Obenverriegelung lieferbar. Daher sind diese Varianten nur mit 235mm Stulplänge erhältlich.

Standard Panikschlösser Vollblatt Schweizer Rundzylinder

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

Dormmaß

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 8 * 0 0 0 M
Standard-Panikschloss	R3 x 20 mm	235 mm	nein	nicht möglich	Rechts	N 11 ** 3 0 0 9 8 * 0 0 0 M
Standard-Panikschloss	R3 x 24 mm	235 mm	nein	nicht möglich	L/R	N 11 ** 4 0 0 9 8 * 0 0 0 K
Standard-Panikschloss	R3 x 20 mm	235 mm	nein	nicht möglich	L/R	N 11 ** 4 0 0 9 8 * 0 0 0 L
Standard-Panikschloss	R3 x 20 mm	235 mm	ja	nicht möglich	Links	N 11 ** 2 1 2 9 8 * 0 0 0 M
Standard-Panikschloss	R3 x 20 mm	235 mm	ja	nicht möglich	Rechts	N 11 ** 3 1 2 9 8 * 0 0 0 M
Standard-Panikschloss	R3 x 24 mm	235 mm	ja	nicht möglich	L/R	N 11 ** 4 1 2 9 8 * 0 0 0 K
Standard-Panikschloss	R3 x 20 mm	235 mm	ja	nicht möglich	L/R	N 11 ** 4 1 2 9 8 * 0 0 0 L
Standard-Panikschloss	R3 x 20 mm	285 mm	nein	nur mit OV möglich	Links	N 11 ** 2 0 0 9 8 * 0 0 0 X
Standard-Panikschloss	R3 x 20 mm	285 mm	nein	nur mit OV möglich	Rechts	N 11 ** 3 0 0 9 8 * 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 8 * 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 8 * 0 0 0 W
Standard-Panikschloss	R3 x 20 mm	285 mm	ja	nur mit OV möglich	Links	N 11 ** 2 1 2 9 8 * 0 0 0 X
Standard-Panikschloss	R3 x 20 mm	285 mm	ja	nur mit OV möglich	Rechts	N 11 ** 3 1 2 9 8 * 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 8 * 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 8 * 0 0 0 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

Dommaß

65 mm	3
80 mm	5
100 mm	7

Artikel	Stulpform	Stulplänge	Stulpbreite	Überwachung	
Panikgegenkasten	R3 x 20 mm	235	20	Nein	N14200009X*000D
Panikgegenkasten	R3 x 24 mm	235	24	Nein	N14200009X*000E
Panikgegenkasten	R3 x 20 mm	235	20	Ja	N14200129X*000D
Panikgegenkasten	R3 x 24 mm	235	24	Ja	N14200129X*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, oberflächen-
gehärtete 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
Schlosskastenmaße,
kompatibel mit 809N/819N
(elektromechanisch) und
509N/519N (Motorschloss)

Verschraubungsmöglichkeit
für Sicherheitsbeschläge
und Ovalrosetten
durch das Schloss

Panikseite auswärts
oder einwärts öffnend
umschraubbar
(Panikfunktion B)

Eine Variante für
Euro-Profilzylinder und Schweizer
Rundprofilzylinder

Panik-Sicherheitsschlösser mechanisch 309N

Euro-Profilzylinder und Schweizer Rundzylinder



Panik-Sicherheitsschloss 309N

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

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

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

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

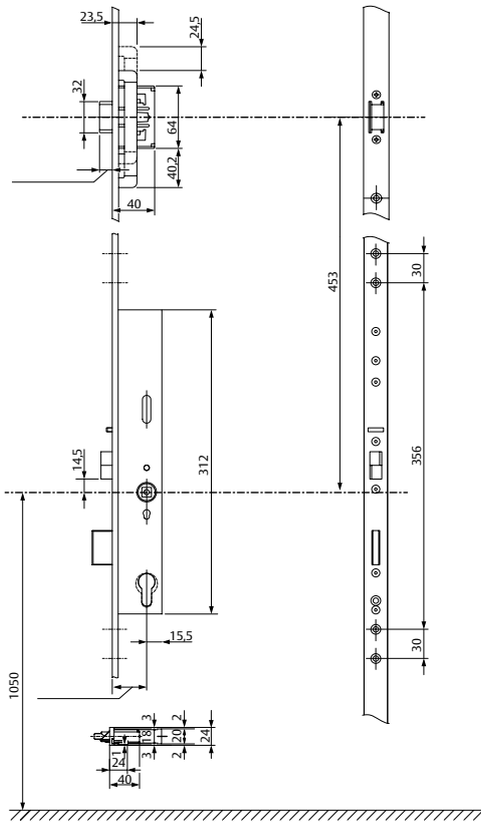
Richtungen	Panikseite umstellbar DIN L/R
DIN L / R	0
Panikseite umstellbar DIN L/R	4

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

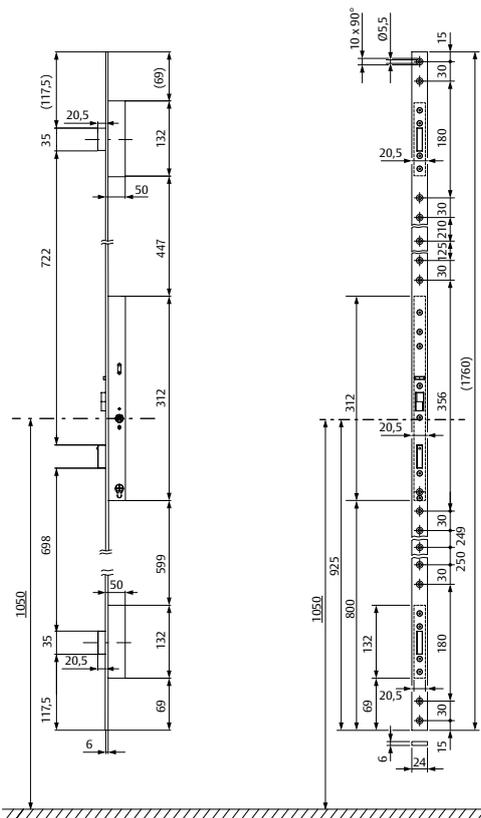


Panik-Sicherheitsmehrfachverriegelung 319NX mit integriertem Fallenschloss

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 umstellbare Steuerfalle und umschaubbares Fallenschloss. Ein zusätzlich im Stulp integriertes Fallenschloss dient als Gegenstück für den Einsatz mit einem Fluchttüröffner als Fluchttürverriegelung.

Panikfunktion	1-flügelig
B	319NB
E	319NE

Passendes Zubehör finden Sie unter der Rubrik Zubehör.



Mehrfachverriegelung mechanisch 319N0, Umschaltfunktion B ohne Panikfunktion

Das 319N ist ein selbstverriegelndes Schloss mit Mehrfachverriegelung 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.

Modell
319N0

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

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

Richtungen	0
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	319NB001*540000
Panik-Sicherheitsmehrfachverriegelung selbstverriegelnd mechanisch	F6 x 24 mm	1760 mm	E	319NE001*500000
Panik-Sicherheitsmehrfachverriegelung selbstverriegelnd mechanisch mit Fallenschloss	F6 x 24 mm	1760 mm	B	319NB0F1*540000
Panik-Sicherheitsmehrfachverriegelung selbstverriegelnd mechanisch mit Fallenschloss	F6 x 24 mm	1760 mm	E	319NE0F1*500000

Hinweis:
Schließblech muss separat bestellt werden.

- - - Fallenschloss optional

Panik-Sicherheitsmehrfachverriegelung 319N

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

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

Richtungen	0
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	319NB001*940000
Panik-Sicherheitsmehrfachverriegelung selbstverriegelnd mechanisch	F6 x 24 mm	1760 mm	E	319NE001*900000
Panik-Sicherheitsmehrfachverriegelung selbstverriegelnd mechanisch mit Fallenschloss	F6 x 24 mm	1760 mm	B	319NB0F1*940000
Panik-Sicherheitsmehrfachverriegelung selbstverriegelnd mechanisch mit Fallenschloss	F6 x 24 mm	1760 mm	E	319NE0F1*900000

Hinweis:
Schließblech muss separat bestellt werden.

- - - Fallenschloss optional

Sicherheitsmehrfachverriegelung mechanisch 319N

Ohne Panikfunktion, Euro-Profilzylinder und Schweizer-Rundzylinder



Sicherheitsmehrfachverriegelung 319N0

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

Dornmaß		Richtungen	
35 mm	0	DIN L / R	0
40 mm	1		
45 mm	2		
55 mm	4		
65 mm	6		
80 mm	8		

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		Richtungen	
35 mm	0	DIN L / R	0
40 mm	1		
45 mm	2		
55 mm	4		
65 mm	6		
80 mm	8		

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 ausgeschossen
 - Schließzylinderüberwachung
 - Drückernussüberwachung

3 massive, oberflächengehärtete Schlossriegel mit 20 mm Ausschluss, Querschbelastung 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 umschraubbare Steuerfalle

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

Einheitliche Anslusstechnik: 2-Draht-Bus-Technologie

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

Verschraubungsmöglichkeit für Sicherheitsbeschläge und Ovalrosetten durch das Schloss

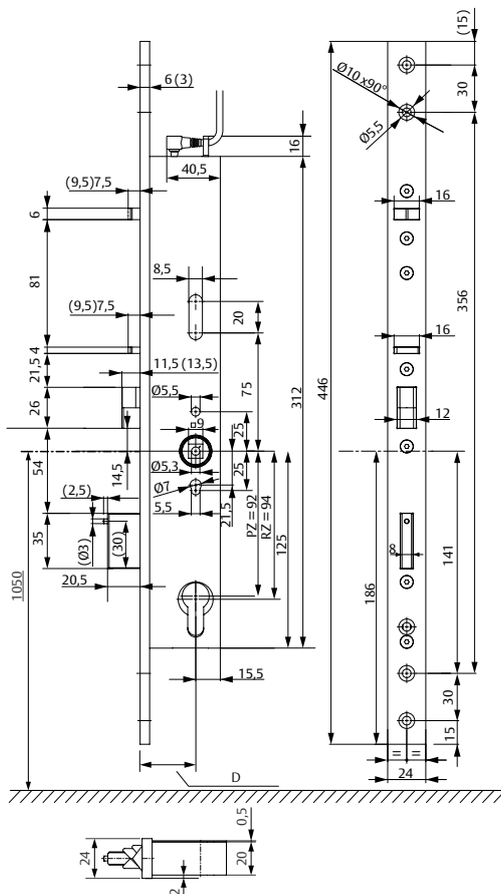
Eine Variante für Euro-Profilzylinder und Schweizer Rundprofilzylinder

Panik-Sicherheitsschlösser motorisch 509N

Die Ausführungen: Daten & Maße

Elektrische Daten	
Betriebsnennspannung	24 V DC +/- 15%
Nennstromaufnahme Ruhezustand verriegelt Motor aktiv	50 mA max. 2,2 A (<1,5 Sek.)

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 motorisch gesteuert 509N

Das 509N ist ein selbstverriegelndes Panikschloss mit motorischem Antrieb 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.

Integrierte Steuerelektronik zur externen Ansteuerung oder zur Anbindung an das ASSA ABLOY Hi-O Bus-System.

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

- Türzustand durch Schließblechkontakt
- Riegel eingeschlossen und Riegel ausgeschlossen
- Schließzylinderüberwachung
- Drückernußüberwachung

Modell
509NE

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 - 4 - - - - 1 0
Feuerschutz-Modul*	5 1 9 Z B F S - - - - - 0 0

* Beim Einsatz in Feuer- oder Rauchschutztüren erforderlich! Nähere Infos Seite 100

Weiteres Zubehör finden Sie unter der Rubrik Zubehör.

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

Dornmaß	Richtungen DIN L / R
35 mm	0
40 mm	1
45 mm	2
55 mm	4
65 mm	6
80 mm	8

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 motorisch gesteuert 509NE

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

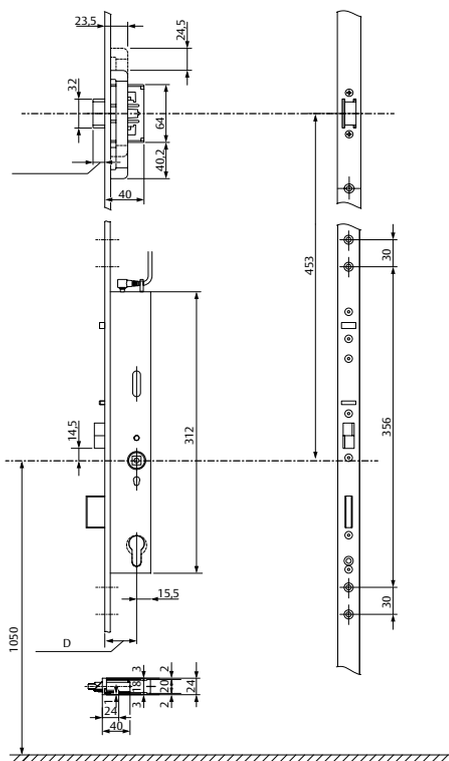
Dornmaß	Richtungen DIN L / R
35 mm	0
40 mm	1
45 mm	2
55 mm	4
65 mm	6
80 mm	8

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

Die Ausführungen: Daten & Maße



Mehrfachverriegelung motorisch gesteuert 519NE mit Fallenschloss

Das 519N ist ein selbstverriegelndes Panikschloss mit Mehrfachverriegelung und motorischem Antrieb für einflügelige Türen. Es erfüllt die Anforderungen an einbruchhemmende Türen, Feuerschutztüren, Notausgangs- und Paniktüren nach EN 179 und EN 1125. Abweichend zur Standard Ausführung 519NE ist im Stulp ein zusätzliches Fallenschloss integriert. Dieses dient als Gegenstück für den Einsatz mit einem Fluchttüröffner als Fluchtwegverriegelung.

Modell
519NE

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 - 4 - - - 1 0
Feuerschutz-Modul*	5 1 9 Z B F S - - - - - 0 0

* Beim Einsatz in Feuer- oder Rauchschutztüren erforderlich! Nähere Infos Seite 100

Weiteres Zubehör finden Sie unter der Rubrik Zubehör.

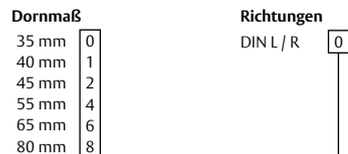
Panik-Sicherheitsmehrfachverriegelung motorisch 519N

Euro-Profilzylinder und Schweizer Rundzylinder



Panik-Sicherheitsmehrfachverriegelung motorisch gesteuert 519NE

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



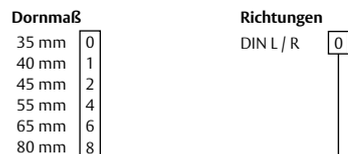
Artikel	Stulpform	Stulplänge	Panikfunktion	
Panik-Sicherheitsmehrfachverriegelung motorgesteuert	F6 x 24 mm	1760 mm	E	519NE001*500000
Panik-Sicherheitsmehrfachverriegelung motorgesteuert mit Fallenschloss	F6 x 24 mm	1760 mm	E	519NE0F1*500000

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



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 Paniktüren

6-mm-Vollstulp für mehr Sicherheit

DIN links/rechts verwendbar durch universelle Kreuzfalle und umschaubare Steuerfalle

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

Einheitliche Anschlusstechnik: 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 umschaubar

Eine Variante für Euro-Profilzylinder und Schweizer Rundprofilzylinder

Panik-Sicherheitsschlösser drückergesteuert 809N

Mit Panikfunktion, Euro-Profilzylinder und Schweizer-Rundzylinder



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	
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	
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.

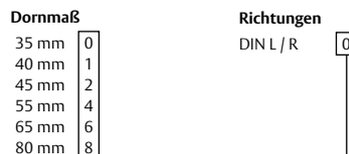
Sicherheitsschlösser drückergesteuert 809N

Ohne Panikfunktion, Euro-Profilzylinder und Schweizer-Rundzylinder



Sicherheitsschloss drückergesteuert 809N0

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

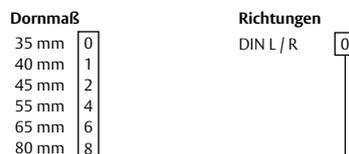


Artikel	Stulpform	Stulplänge	Panikfunktion	
Sicherheitsschloss drückergesteuert mit durchgehender Drückernuss	F6 x 24 mm	446 mm	ohne	809N0001*500000
Sicherheitsschloss drückergesteuert mit durchgehender Drückernuss	F3 x 24 mm	446 mm	ohne	809N0091*500000

Hinweis:
Anschlusskabel sowie Schließblech muss separat bestellt werden.

Sicherheitsschloss drückergesteuert 809N0

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

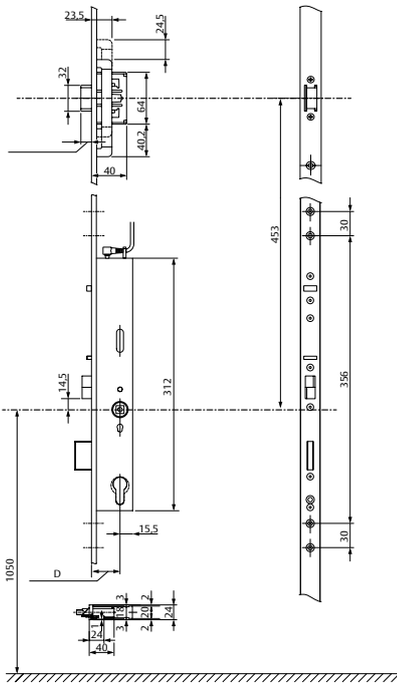


Artikel	Stulpform	Stulplänge	Panikfunktion	
Sicherheitsschloss drückergesteuert mit durchgehender Drückernuss	F6 x 24 mm	446 mm	ohne	809N0001*900000
Sicherheitsschloss drückergesteuert mit durchgehender Drückernuss	F3 x 24 mm	446 mm	ohne	809N0091*900000

Hinweis:
Anschlusskabel sowie Schließblech muss separat bestellt werden.

Panik-Sicherheitsmehrfachverriegelung drückergesteuert 819N

Die Ausführungen: Daten & Maße



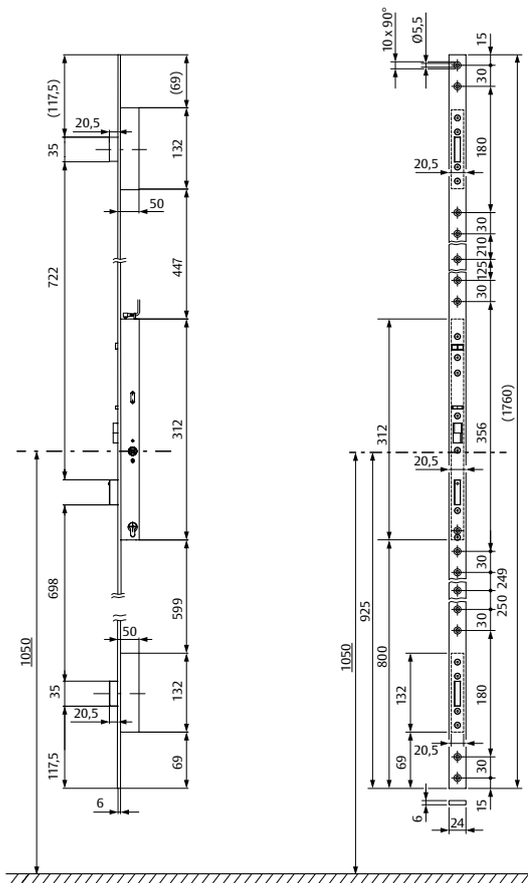
Sicherheitsmehrfachverriegelung drückergesteuert 819NE mit Fallenschloss

Das 819N ist ein selbstverriegelndes Panikschloss mit Mehrfachverriegelung mit elektromechanisch kuppelbarem Aussendrucker 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.

Panik-Sicherheitsschloss



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 Bus-System.

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

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

Modell
819N0

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

Weiteres Zubehör finden Sie unter der Rubrik Zubehör.

Panik-Sicherheitsmehrfachverriegelung drückergesteuert 819N

Mit Panikfunktion, Euro-Profilzylinder und Schweizer-Rundzylinder



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	819NE001*540000
Panik-Sicherheitsmehrfachverriegelung drückergesteuert mit Fallenschloss	F6 x 24 mm	1760 mm	ja	819NE0F1*540000

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	819NE001*940000
Panik-Sicherheitsmehrfachverriegelung drückergesteuert mit Fallenschloss	F6 x 24 mm	1760 mm	ja	819NE0F1*940000

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	Richtungen
35 mm	DIN L / R
40 mm	0
45 mm	
55 mm	
65 mm	
80 mm	

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.

Sicherheitsmehrfachverriegelung drückergesteuert 819N0

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

Dornmaß	Richtungen
35 mm	DIN L / R
40 mm	0
45 mm	
55 mm	
65 mm	
80 mm	

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

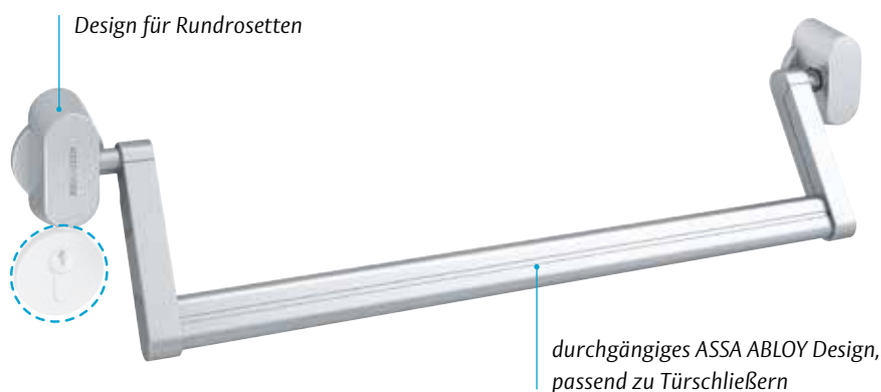
Überstand ist ideal für Rohrrahmen-Türen. Die Griffstange kann auf bestehende Bohrungen von Ovalrosetten nachgerüstet werden. Die Panik-Griffstangen sind kompatibel mit allen OneSystem Panikschlössern.



Panik-Griffstange, Vollblatt-Version

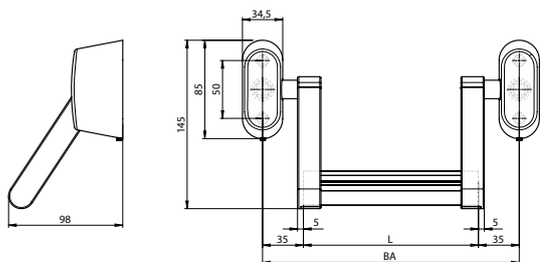
Die Panik-Griffstange ist auch als Vollblatt-Version erhältlich und verfügt über die gleichen Funktionsmerkmale wie die Rohrrahmen-Version. Sie ist zur

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 Panikgegenkästen nach EN 1125 / zugelassen für Feuerschutzabschlüsse nach EN 1634 / Produktspezifische Umweltproduktdeklaration (EPD) nach EN 15804 mit artikelbezogenen Kennzahlen / geprüft auf 200.000 Zyklen und 300 kg Türgewicht

Technische Daten

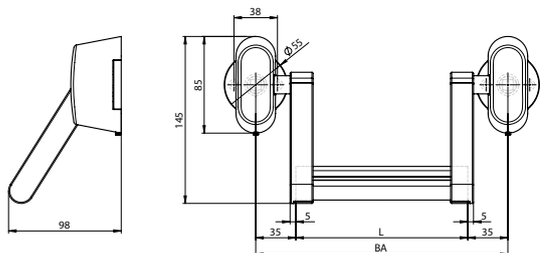
Ausführung	Ovalrosette
DIN Richtung	L/R

Artikel / Merkmal

Artikel / Merkmal	Best. Nr.
Getriebe komplett, Edelstahl	N 2 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Getriebe komplett, Aluminium	N 2 5 0 0 0 4 0 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 0
Edelstahl	1060 mm	bis 1130 mm	N 2 0 0 0 0 0 1 0 6 0 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 0
Aluminium	760 mm	bis 830 mm	N 2 0 0 0 0 4 0 7 6 0 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 0
Aluminium	1360 mm	bis 1430 mm	N 2 0 0 0 0 4 1 3 6 0 0 0 0 0 0

Druckstange / Griffstange



Panikgriffstange Vollblatt-Version Modell N2000

Panikstangengriff N2000 (Typ A) geprüft in Verbindung mit OneSystem Panikschlössern und OneSystem Panikgegenkästen nach EN 1125 / zugelassen für Feuerschutzabschlüsse nach EN 1634 / Produktspezifische Umweltproduktdeklaration (EPD) nach EN 15804 mit artikelbezogenen Kennzahlen / geprüft auf 200.000 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 0
Getriebe komplett, Aluminium	N 2 0 0 0 0 4 0 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 0
Edelstahl	1060 mm	bis 1130 mm	N 2 0 0 0 0 0 1 0 6 0 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 0
Aluminium	760 mm	bis 830 mm	N 2 0 0 0 0 4 0 7 6 0 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 0
Aluminium	1360 mm	bis 1430 mm	N 2 0 0 0 0 4 1 3 6 0 0 0 0 0 0

Panik-Druckstangen Typ B im einheitlichen ASSA ABLOY Design

Panik-Druckstange, Rohrrahmen-Version

Panikstangen sind für den Einsatz an Fluchttüren konzipiert (Fluchttüren können zusätzlich auch Rauch- oder Brandschutztüren sein). Ihr reduziertes, schlankes Design passt zu den neuen Türschließern des ASSA ABLOY Komplettsystems und vielen anderen Komponenten.

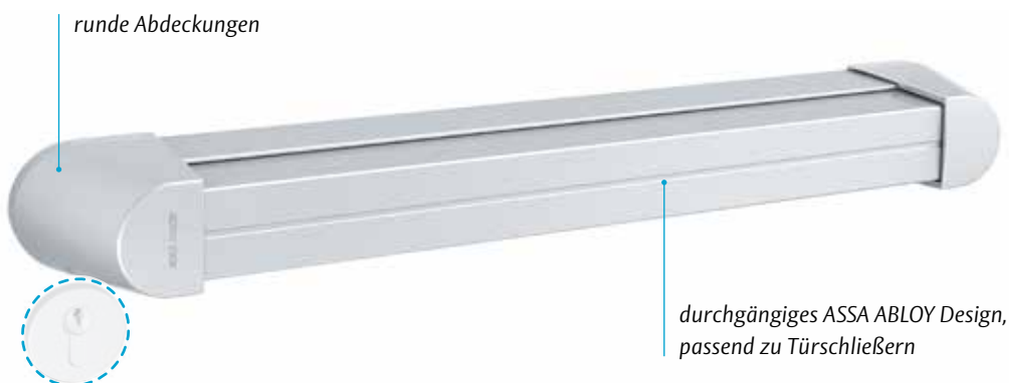
Der flache Überstand ist ideal für Rohrrahmen-Türen. Die Druckstange kann einfach und bequem auf bestehende Bohrungen von Ovalrosetten nachgerüstet werden. Die Panik-Druckstangen sind kompatibel mit allen OneSystem Panikschlössern.



Panik-Druckstange, Vollblatt-Version

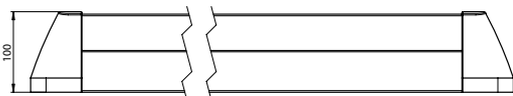
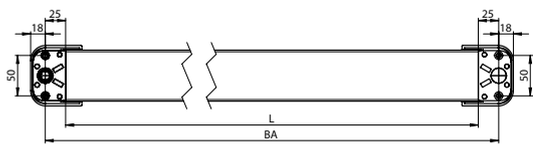
Die OneSystem Panik-Druckstange für Vollblatt-Türen verfügt über die gleichen Merkmale wie die Rohrrahmen-Version. Auch hier ist die Montage auf

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



Panik-Druckstangen Typ B

Ovalrosette



Panikdruckstange Rohrrahmen-Version Modell N2600

Panikstangengriff N2600 (Typ B) geprüft in Verbindung mit OneSystem Panikschlössern und OneSystem Panikgegenkästen nach EN 1125 / zugelassen für Feuerschutzabschlüsse nach EN 1634 / Produktspezifische Umweltproduktdeklaration (EPD) nach EN 15804 mit artikelbezogenen Kennzahlen / geprüft auf 200.000 Zyklen und 300 kg Türgewicht

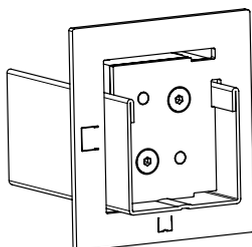
Technische Daten	
Ausführung	Ovalrosette
Material	Edelstahl / Aluminium
DIN Richtung	L/R

Profillänge Edelstahl	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

Profillänge Aluminium	BA	Best. Nr.
680 mm	610-730 mm	N 2 6 0 0 0 4 0 6 8 0 0 0 0 0
780 mm	710-830 mm	N 2 6 0 0 0 4 0 7 8 0 0 0 0 0
880 mm	810-930 mm	N 2 6 0 0 0 4 0 8 8 0 0 0 0 0
980 mm	910-1030 mm	N 2 6 0 0 0 4 0 9 8 0 0 0 0 0
1080 mm	1010-1130 mm	N 2 6 0 0 0 4 1 0 8 0 0 0 0 0
1180 mm	1110-1230 mm	N 2 6 0 0 0 4 1 1 8 0 0 0 0 0
1280 mm	1210-1330 mm	N 2 6 0 0 0 4 1 2 8 0 0 0 0 0
1380 mm	1310-1430 mm	N 2 6 0 0 0 4 1 3 8 0 0 0 0 0

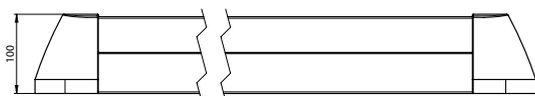
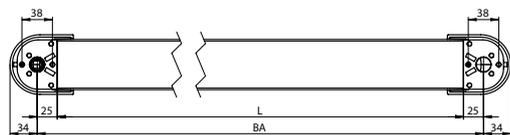
Sägevorrichtung für Panikdruckstange Typ B

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

Panik-Druckstangen Typ B Rundrosette



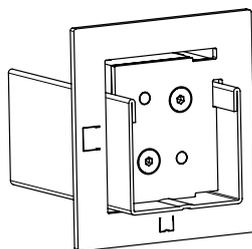
Panikdruckstange Vollblatt-Version Modell N2100

Panikstangengriff N2100 (Typ B) geprüft in Verbindung mit OneSystem Panikschlössern und OneSystem Panikgegenkästen nach EN 1125 / zugelassen für Feuerschutzabschlüsse nach EN 1634 / Produktspezifische Umweltproduktdeklaration (EPD) nach EN 15804 mit artikelbezogenen Kennzahlen / geprüft auf 200.000 Zyklen und 300 kg Türgewicht

Technische Daten	
Ausführung	Rundrosette
Material	Edelstahl / Aluminium
DIN Richtung	L/R

Profillänge Edelstahl	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

Profillänge Aluminium	BA	Best. Nr.
680 mm	610-730 mm	N 2 1 0 0 0 4 0 6 8 0 0 0 0 0
780 mm	710-830 mm	N 2 1 0 0 0 4 0 7 8 0 0 0 0 0
880 mm	810-930 mm	N 2 1 0 0 0 4 0 8 8 0 0 0 0 0
980 mm	910-1030 mm	N 2 1 0 0 0 4 0 9 8 0 0 0 0 0
1080 mm	1010-1130 mm	N 2 1 0 0 0 4 1 0 8 0 0 0 0 0
1180 mm	1110-1230 mm	N 2 1 0 0 0 4 1 1 8 0 0 0 0 0
1280 mm	1210-1330 mm	N 2 1 0 0 0 4 1 2 8 0 0 0 0 0
1380 mm	1310-1430 mm	N 2 1 0 0 0 4 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

Zubehör für die OneSystem Schlossvarianten

Mit Sicherheit passend

Das umfangreiche und optimal abgestimmte OneSystem Zubehörprogramm bietet passende Lösungen für nahezu alle Anwendungsfälle.

Hierzu zählen:

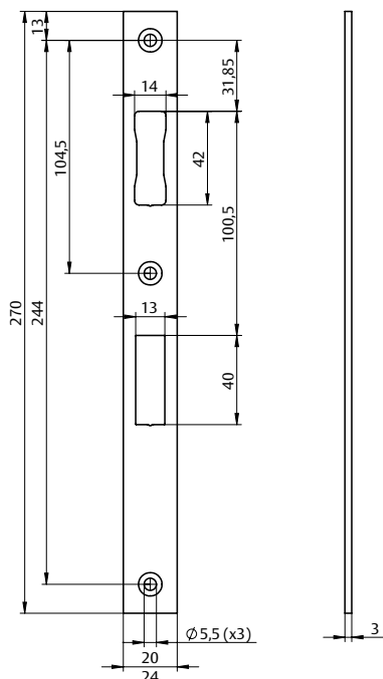
- IO-Module in unterschiedlichen Varianten zur Überwachung und Steuerung der Hi-O-fähigen Schlösser sowie als Verbindung zu konventionellen Geräten
- Erweiterung der Verriegelung bei überhöhen Türelementen
- Komponenten zur Verriegelung des Standflügels
- passende Schließbleche und Schließleisten, u.a. mit integriertem Fluchttüröffner
- Anschlussmöglichkeiten zur Elektrifizierung der Tür.



Zubehör

Standard-Objektschlösser, Standard-Panikschlösser

Schließbleche, Rohrrahmen



Flachschließblech N6500

Passend zu OneSystem Schlossmodellen:

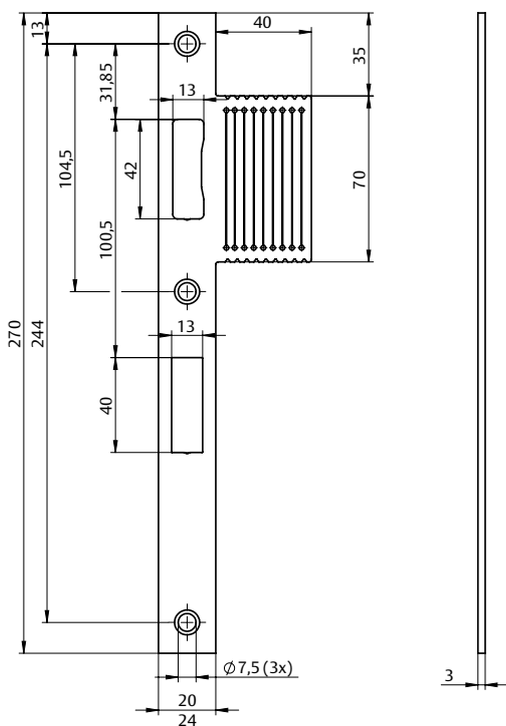
- Standard Objektschloss Rohrrahmen N15XX
- Standard Panikschloss Rohrrahmen N16XX

Technische Daten

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

Artikel / Merkmal

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

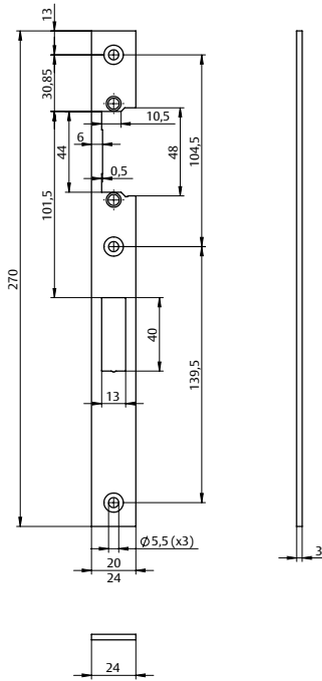
Artikel / Merkmal

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:

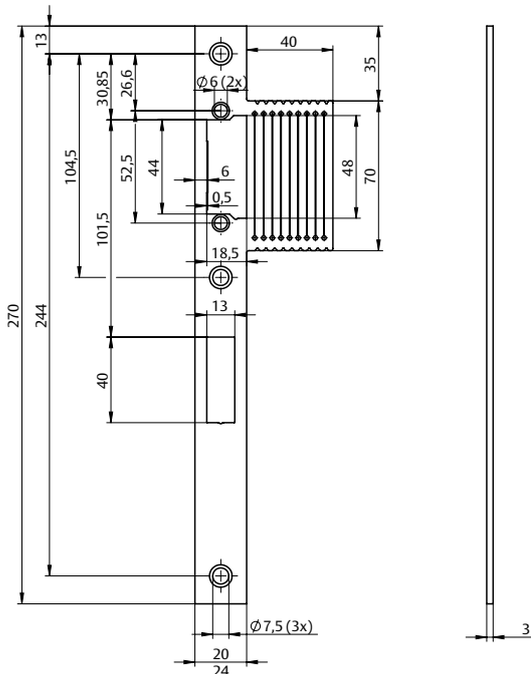
- Standard Objektschloss Rohrrahmen N15XX
- Standard Panikschloss Rohrrahmen N16XX

Technische Daten

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

Artikel / Merkmal

Artikel / Merkmal	Best. Nr.
Stulpbreite 24 mm	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

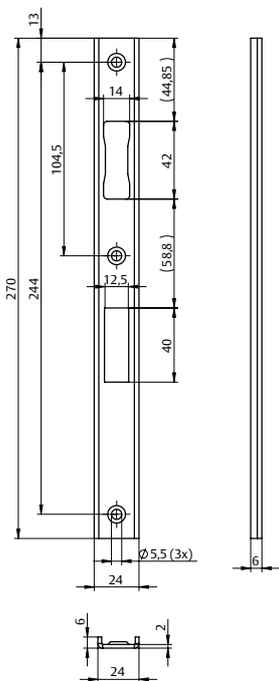
Artikel / Merkmal

Artikel / Merkmal	Best. Nr.
Stulpbreite 20 mm, Lappen 40 mm, stufenweise kürzbar	N 6 5 0 2 0 4 0 1 1 1 0 0 0 0
Stulpbreite 24 mm, Lappen 40 mm, stufenweise kürzbar	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

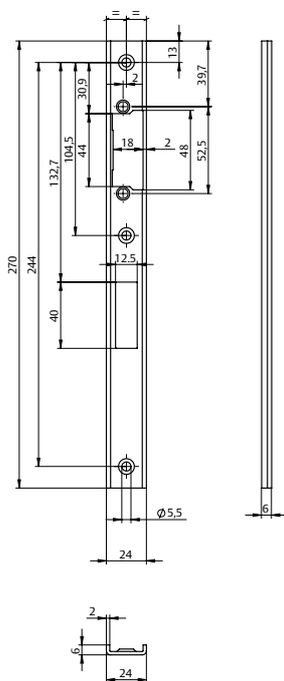
Passend zu OneSystem Schlossmodellen:

- 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 0

Hinweis:
Die Endkappen sind im Lieferumfang enthalten.



U-Schließblech N6503

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	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 0
Stulpbreite 24 mm; DIN R	N 6 5 0 3 3 6 6 3 1 1 0 0 0 0

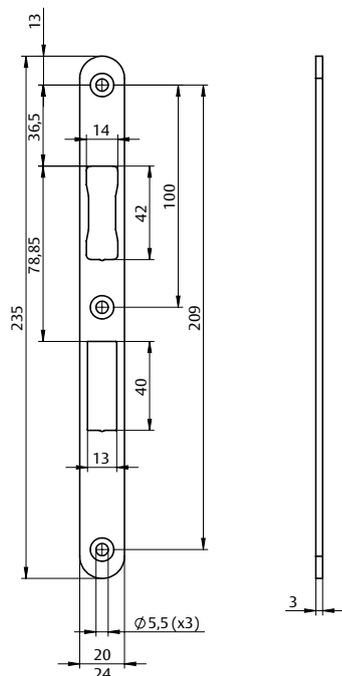
Hinweis:
Die Endkappen sind im Lieferumfang enthalten.

Hinweis:
Abbildung DIN links (DIN rechts spiegelverkehrt)

Zubehör

Standard-Objektschlösser, Standard-Panikschlösser

Schließbleche, Vollblatt

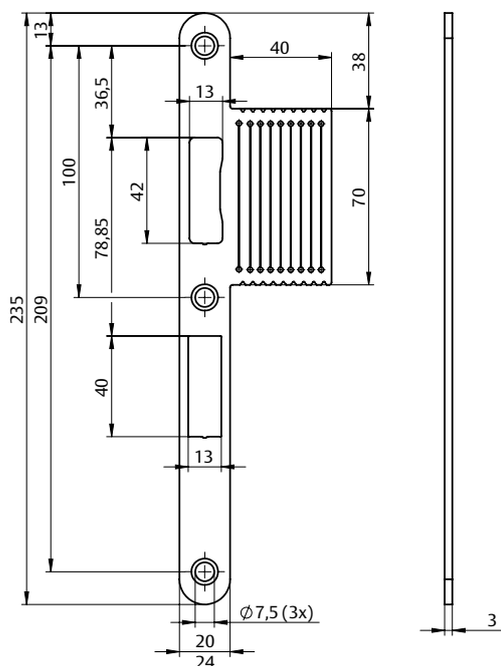


Flachschließblech N6001

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

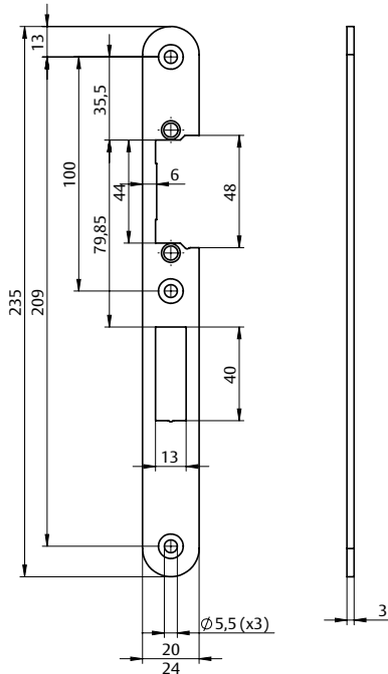
Technische Daten	
Stulpform	rund mit Lappen
Höhe	235 mm
Dicke	3 mm
Material	Edelstahl
DIN-Richtung	DIN L/R

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



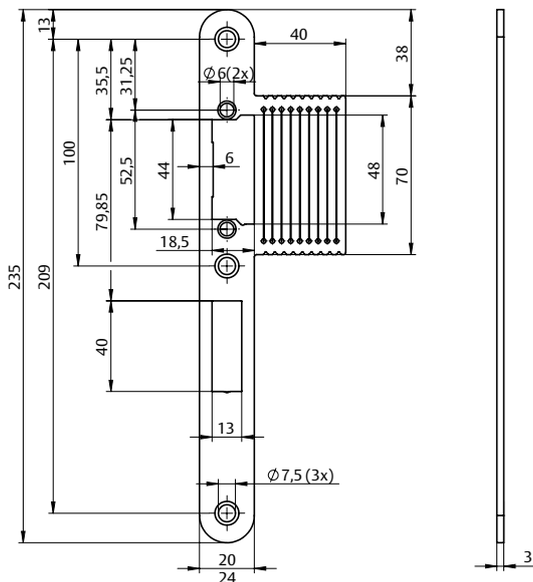
Flachschließblech N6003

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

- 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 L/R

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



Flachschließblech mit Lappen N6003

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

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

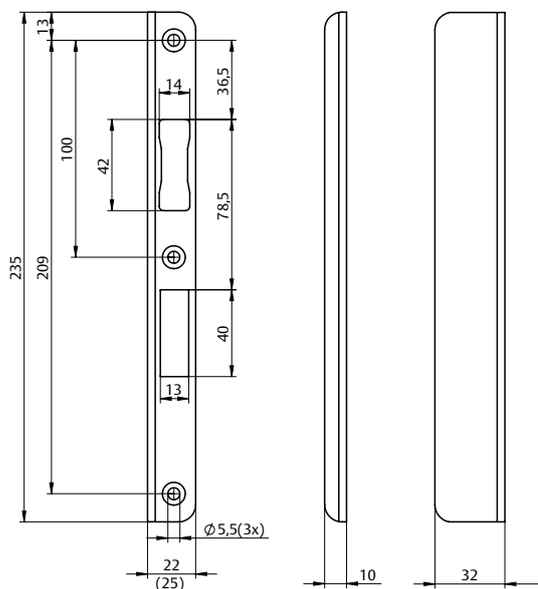
Technische Daten	
Stulpform	rund mit Lappen
Höhe	235 mm
Dicke	3 mm
Material	Edelstahl
DIN-Richtung	DIN L/R

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

Zubehör

Standard-Objektschlösser, Standard-Panikschlösser

Schließbleche, Vollblatt



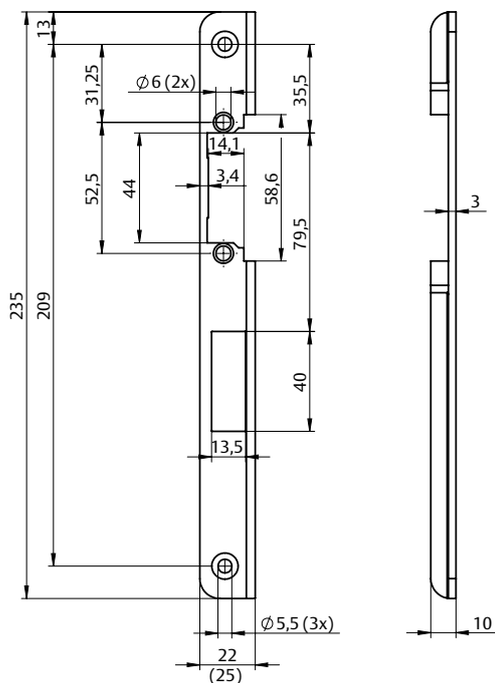
Hinweis:
Abbildung DIN rechts (DIN links spiegelverkehrt)

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



Hinweis:
Abbildung DIN links (DIN rechts spiegelverkehrt)

Winkelschließblech N6002

Vorgesüstet 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

Falztreibriegel

Rohrrahmen und Vollblatt



Schaltenschloss 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 Schaltenschloss mit oder ohne Feder in verschiedenen Längen.

Passend zu OneSystem Schlossmodellen:
Falztreibriegel N1410
Falztreibriegel N1910



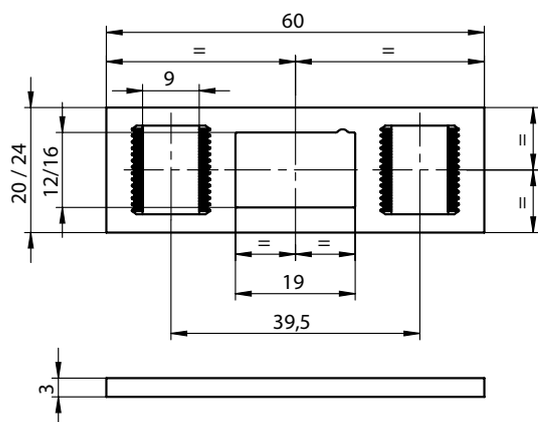
Technische Daten	
Version	für Schaltenschloss N5100

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

Zubehör

Falztreibriegel

Schließbleche, Rohrrahmen und Vollblatt



Flachschließblech N6900

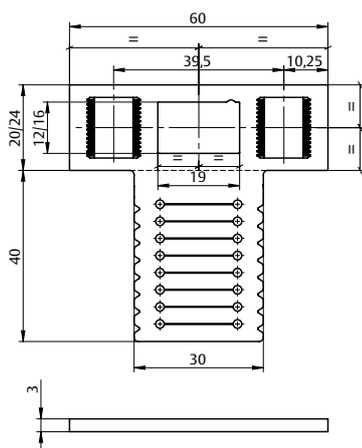
Passend zum Schaltschloss N5100.

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 1 4 1 0 0 0 0
Stulpbreite 24 mm	N 6 9 0 0 0 0 3 4 1 0 0 0 0



Flachschließblech mit Lappen N6900

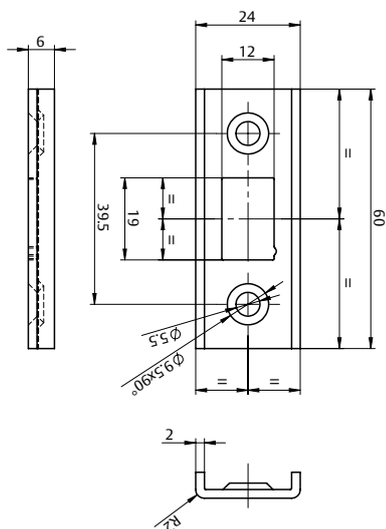
Passend zum Schaltschloss N5100.

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



U-Schließblech N6902

Passend zum Schnappschloss N5100.

Technische Daten

Stulpform	U-Stulp
Dicke	6 mm
Material	Edelstahl
DIN Richtung	DIN L/R

Artikel / Merkmal

Artikel / Merkmal	Best. Nr.
Stulpbreite 24 mm	N 6 9 0 2 0 6 6 3 4 1 0 0 0 0

Hinweis: Die Endkappen sind im Lieferumfang enthalten.

Zubehör

Panikschlösser und Panikgegenkästen

Rohrrahmen und Vollblatt



Kipp-Schnappschloss N5110

Für die Verriegelung des Stand- und Gangflügels, inkl. EasyInstallation Zubehör.

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



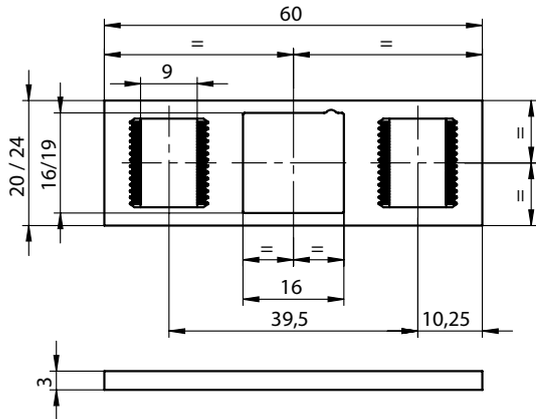
Technische Daten	
Version	für Kipp-Schnappschloss N5111

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

Zubehör

Panikschlösser und Panikgegenkästen

Schließbleche, Rohrrahmen und Vollblatt



Flachschließblech N6901

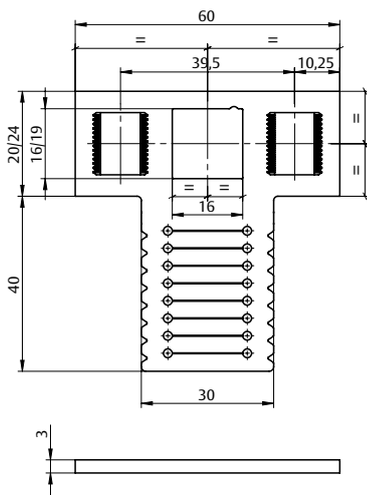
Passend zum Kipp-Schnappschloss N5110.

Technische Daten

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

Artikel / Merkmal

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



Flachschließblech mit Lappen N6901

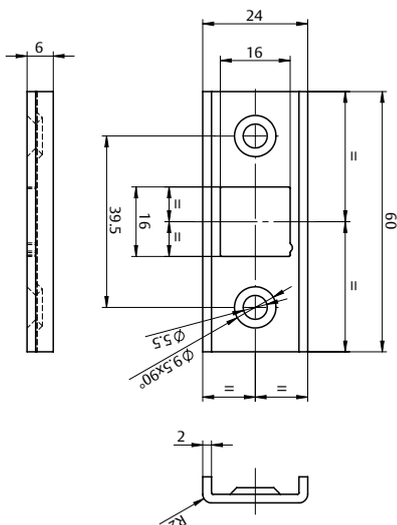
Passend zum Kipp-Schnappschloss N5110.

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 6 9 0 1 0 4 0 1 4 1 0 0 0 0
Stulpbreite 24 mm, Lappen 40 mm, stufenweise kürzbar	N 6 9 0 1 0 4 0 3 4 1 0 0 0 0



U-Schließblech N6901

Passend zum Kipp-Schnappschloss N5110.

Technische Daten

Stulpform	U-Stulp
Dicke	6 mm
Material	Edelstahl
DIN Richtung	DIN L/R

Artikel / Merkmal

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

Hinweis: Die Endkappen sind im Lieferumfang enthalten.

Zubehör für Falztreibriegel und Panikgegenkästen Rohrrahmen und Vollblatt



Verriegelungsstange N5130

Verriegelungsstange für unten in massiver Ausführung.

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



Untere Stangenführung N5150

Set bestehend aus untere Stangenführung mit EasyInstallation Zubehör.

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

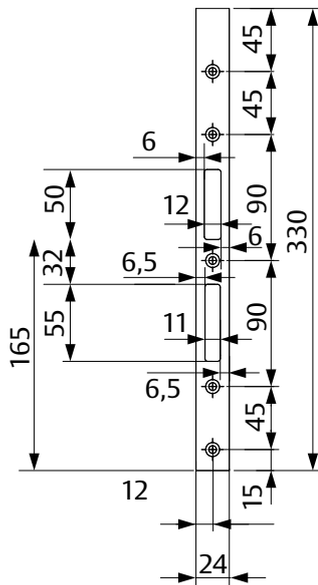
Technische Daten	
Höhe	29,2 mm
Außendurchmesser	40 mm
Ø Befestigungsloch	30 mm (Fixierung über integrierten Spreizanker)
Verstellung/Einstellung	Exzentrerschraube

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

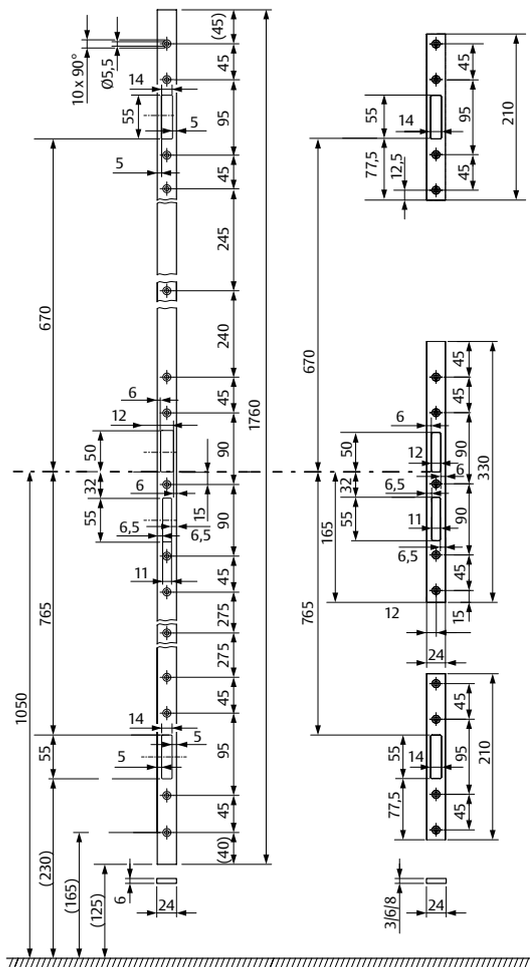
Für Schlossmodell 309N / 509N / 809N

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

Merkmal	Best. Nr.
Dicke 3 mm	5 0 9 Z B S 0 3 3 3 S B L 0 0
Dicke 6 mm	5 0 9 Z B S 0 3 3 6 S B L 0 0
Dicke 8 mm	5 0 9 Z B S 0 3 3 8 S B L 0 0

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	8 1 9 Z B S 0 2 1 2 S B L 0 0
Schließblechart 3teilig, Schließblechlänge 210/330 mm, Schließblechdicke 3 mm	8 1 9 Z B S 0 2 1 3 S B L 0 0
Schließblechart 3teilig, Schließblechlänge 210/330 mm, Schließblechdicke 6 mm	8 1 9 Z B S 0 2 1 6 S B L 0 0
Schließblechart 3teilig, Schließblechlänge 210/330 mm, Schließblechdicke 8 mm	8 1 9 Z B S 0 2 1 8 S B L 0 0
Schließblechart durchgehend, Schließblechlänge 1760 mm, Schließblechdicke 2 mm	8 1 9 Z B S 1 7 6 2 S B L 0 0
Schließblechart durchgehend, Schließblechlänge 1760 mm, Schließblechdicke 3 mm	8 1 9 Z B S 1 7 6 3 S B L 0 0
Schließblechart durchgehend, Schließblechlänge 1760 mm, Schließblechdicke 6 mm	8 1 9 Z B S 1 7 6 6 S B L 0 0

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

Distanzblech-Set 519ZB

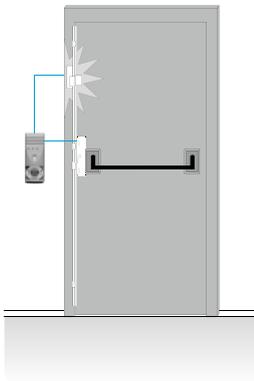
Die Distanzblech-Sets sind zum Schutz des Schiebestänges bei Holztüren sowie zum konstruktiven Ausgleich der Distanz zwischen Schließblech und Stulp geeignet.

Merkmal	Best. Nr.
1 mm für Modell x19N	5 1 9 Z B - D 1 - - - - 0 0
1 mm für Modell x19N mit 807	5 1 9 Z B - D 1 F - - - - 0 0
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

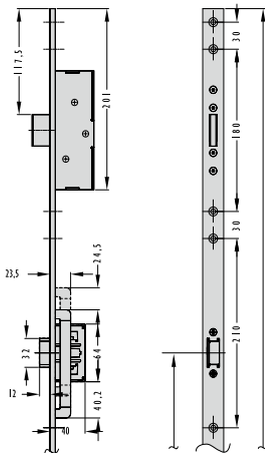
- optimale Position des Fluchttüröffners in Schulterhöhe
- Einbruchversuch durch Manipulation der Panikstange wird verhindert
- optimale Türsteuerung über Schlosszylinder / Terminalzylinder oder Zutrittskontrolle
- kontrollierter Eingang / Ausgang
- alle Funktionen in einem Schloss / Schließbleiste
- 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

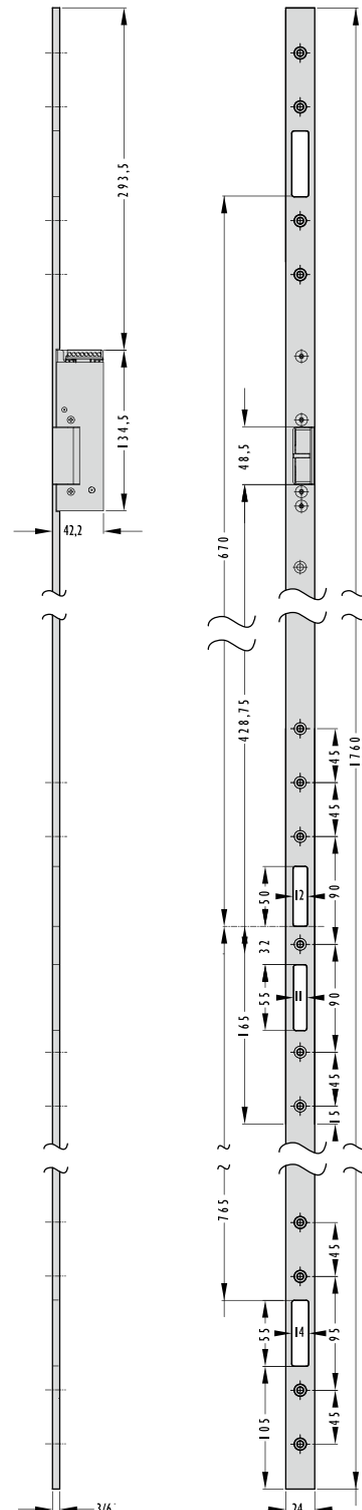
Merkmal	Best. Nr.
3 mm Schließblech, DIN Links	- - - - - 6 0 8 4 8 - 0 4
3 mm Schließblech, DIN Rechts	- - - - - 6 0 8 4 8 - 0 5
6 mm Schließblech, DIN Links	- - - - - 6 0 9 4 8 - 0 4
6 mm Schließblech, DIN Rechts	- - - - - 6 0 9 4 8 - 0 5

Hinweis

Auch hier werden alle Anforderungen an Sicherheitstüren, Feuer- schutztüren, 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

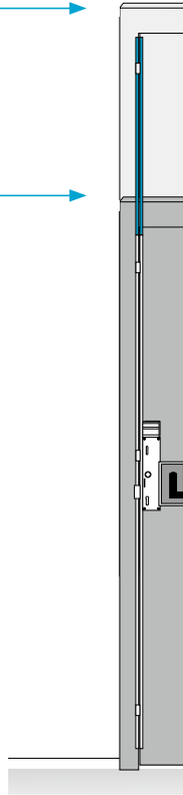
Modelle 319N / 519N / 819N

Verlängerungen und Schließbleche

Höhe Sondertüre

Anwendungsbeispiel für eine Verlängerung bei einer Mehrfachverriegelung.

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 19 Z B V 0 2 7 - - - - 0 0
350 mm	2,25 m	8 19 Z B V 0 3 5 - - - - 0 0
550 mm	2,45 m	8 19 Z B V 0 5 5 - - - - 0 0

Zusatzriegel 270 mm

Zusatzriegel 350 mm

Zusatzriegel 550 mm

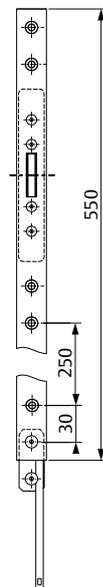
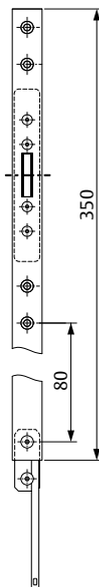
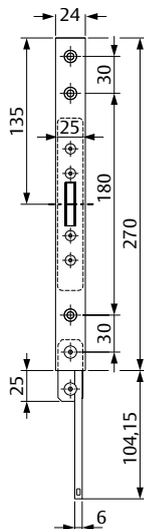
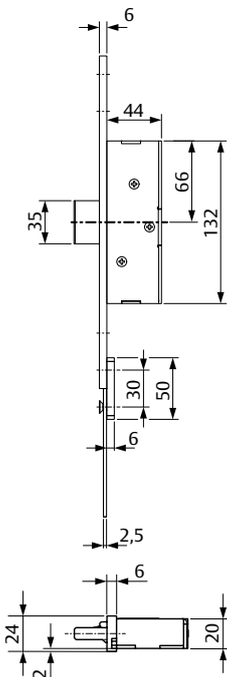
Passende Schließbleche für die oben genannten Verlängerungen

Merkmal	Best. Nr.
270 mm, Schließblechdicke 3 mm	8 19 Z B V 0 2 7 3 S B L 0 0
350 mm, Schließblechdicke 3 mm	8 19 Z B V 0 3 5 3 S B L 0 0
550 mm, Schließblechdicke 3 mm	8 19 Z B V 0 5 5 3 S B L 0 0
270 mm, Schließblechdicke 6 mm	8 19 Z B V 0 2 7 6 S B L 0 0
350 mm, Schließblechdicke 6 mm	8 19 Z B V 0 3 5 6 S B L 0 0
550 mm, Schließblechdicke 6 mm	8 19 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 19 Z B - D 1 V 0 2 7 - 0 0
1 mm für Verlängerung 350 mm	Z 19 Z B - D 1 V 0 3 5 - 0 0
1 mm für Verlängerung 550 mm	Z 19 Z B - D 1 V 0 5 5 - 0 0



Zubehör Schlösser mit Überwachungsfunktion

Zubehör Schlösser motorisch, drückergesteuert IO-Module



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 IO- und Schloss modellabhängig möglich:

Relaisausgänge

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



IO-Modul UP N5951

Das OneSystem IO-Modul ist zur digitalen Verbindung von OneSystem Schlössern mit Hi-O Technology geeignet. Das OneSystem IO-Modul dient dabei als Verbindung zur 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.

Potentialbehaftete digitale Eingänge für externe Freigabe, externen Türkontakt und Zentralverriegelung. Spannungsgesteuerter Eingang für Brandmeldeanlage. Zwei potentialfreie Relaisausgänge (konfigurierbar via Drehschalter)

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	Best. Nr.
OneSystem IO-Modul N5950	N 5 9 5 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

Technische Daten	
Versorgungsspannung	nach DIN EN 60950-1 SELV, 12 V (-10%) bis 24 V (+10%) DC, 24VDC
Ausgänge	24 VDC / 100 mA
Max. Kontaktbelastbarkeit	Ausgänge (ohmsche Last): 30 V / 1 A
Max. Stromaufnahme	(12 V DC; 125 mA) (24 V DC; 75 mA)
Schutzart	IP 30 (bei vollständiger Montage)
Höhe	100 mm
Tiefe	60 mm
Breite	100 mm
Ausführung	Unterputzmontage
Version	IO-Modul UP N5951

Artikel / Merkmal	Best. Nr.
OneSystem IO-Modul UP N5951	N 5 9 5 1 0 0 0 P I L L 0 0 0

Zubehör Schlösser mit Überwachungsfunktion

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



IO-Modul N5952

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.

Drei Eingänge für externe Freigabe, externen Türkontakt sowie externe spannungsbehaftete Freigabe. Zwei frei konfigurierbare Ausgänge (Belegung mit gleicher Funktion möglich).

Technische Daten	
Betriebsnennspannung	24 V + 20%
Max. Stromaufnahme	1 A 100% ED, 4 A max. 1 sec. 10% ED
Übergangswiderstand pro Signal	0,21 Ohm
Signalübertragung	5-polig
Länge Wanne / Montageblech	330 mm/180 mm; 519 mm/250 mm
Breite Wanne / Montageblech	24 mm/24 mm
Tiefe Wanne / Montageblech	17 mm/3 mm
Material Spiralschlauch	Edelstahl
Zyklen bei 180° Drehungen	1.000.000

Artikel / Merkmal	Best. Nr.
Kabelübergang verdeckt liegend, einseitige Einbauwanne, Länge 330mm, IO-Modul auf dem Montageblech	N 5 9 5 2 0 0 1 4 0 0 0 5 0 0
Kabelübergang verdeckt liegend, einseitige Einbauwanne, Länge 330mm, IO-Modul in der Wanne	N 5 9 5 2 0 0 1 4 0 0 0 W 0 0
Kabelübergang verdeckt liegend, einseitige Einbauwanne, Länge 519mm, IO-Modul auf dem Montageblech	N 5 9 5 2 0 0 2 0 0 0 0 5 0 0
Kabelübergang verdeckt liegend, einseitige Einbauwanne, Länge 519mm, IO-Modul in der Wanne	N 5 9 5 2 0 0 2 0 0 0 0 W 0 0



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

Zubehör Schlösser mit Überwachungsfunktion

Zubehör Schlösser motorisch, drückergesteuert

Anschlussleitungen



Anschlussleitung N59550, Stecker abgewinkelt

5-polig, für OneSystem® Sicherheitsschlösser mit einseitig angeschlagenem Winkelstecker. Vorwiegend für die 5X9N und 8X9N Schlossreihen.

Technische Daten	
Länge	ca. 10 m
Adernanzahl	5 adrig (0,25 mm ²)
Leitungs-Außendurchmesser	5,2 mm

Artikel / Merkmal

Anschlussleitung, Stecker abgewinkelt

Best. Nr.

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



Anschlussleitung N59551, Stecker gerade

für OneSystem® Sicherheitsschlösser mit einseitig angeschlagenem Stecker (gerade). Vorwiegend für die N1xxx

Technische Daten	
Länge	ca. 10 m
Adernanzahl	5 adrig (0,25 mm ²)
Leitungs-Außendurchmesser	5,2 mm

Artikel / Merkmal

Anschlussleitung, Stecker gerade

Best. Nr.

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

Zubehör

Kabelübergänge 10-polig



Kabelübergang 10314-11

Zur unmittelbaren Stromübertragung vom Türrahmen zum Türblatt. Nicht rostender, flexibler Metallschlauch. Befestigungskappen zur Montage an Türrahmen und Türblatt.

Artikel / Merkmal	Best. Nr.
Klemm-/steckbar 10-polig, verdeckt, kurz, ohne Einbauwanne	1 0 3 1 4 - 1 1 - - - - 0 0

Technische Daten	
Übergangswiderstand pro Signal	0,21 Ohm
Betriebsnennspannung	24 V + 20%
Max. Stromaufnahme	1 A 100% ED, 4 A max. 1 sec. 10% ED
Version	Steckbar
Ausführung	Ohne Einbauwanne
Kammermaß	> 16 mm
Material Montageblech / Wanne	Edelstahl
Material Spiralschlauch	Edelstahl
Max. zulässige Drehung horizontal	100 mm
Länge Montageblech	200 mm
Breite Montageblech	24 mm
Tiefe Montageblech	19 mm
Einbaulänge	340 mm
Zyklen bei 180° Drehungen	1.000 000
Anwendungsgebiet	Alu- und Kunststoffprofile
Signalübertragung	10-polig



Kabelübergang 10314-21

Zur unmittelbaren Stromübertragung vom Türrahmen zum Türblatt. Nicht rostender, flexibler Metallschlauch. Befestigungskappen zur Montage an Türrahmen und Türblatt.

Artikel / Merkmal	Best. Nr.
Klemm-/steckbar 10-polig, verdeckt, lang, ohne Einbauwanne	1 0 3 1 4 - 2 1 - - - - 0 0

Technische Daten	
Übergangswiderstand pro Signal	0,35 Ohm
Betriebsnennspannung	24 V + 20%
Max. Stromaufnahme	1 A 100% ED, 4 A max. 1 sec. 10% ED
Version	Steckbar
Ausführung	Ohne Einbauwanne
Kammermaß	> 16 mm
Material Montageblech / Wanne	Edelstahl
Material Spiralschlauch	Edelstahl
Max. zulässige Drehung horizontal	200 mm
Länge Montageblech	200 mm
Breite Montageblech	24 mm
Tiefe Montageblech	19 mm
Einbaulänge	490 mm
Zyklen bei 180° Drehungen	1.000 000
Anwendungsgebiet	Alu- und Kunststoffprofile
Signalübertragung	10-polig

Zubehör

Kabelübergänge 10-polig



Kabelübergang 10314-14

Zur unmittelbaren Stromübertragung vom Türrahmen zum Türblatt. Nicht rostender, flexibler Metallschlauch. Befestigungskappen zur Montage an Türrahmen und Türblatt.

Artikel / Merkmal	Best. Nr.
Klemm-/steckbar 10-polig, verdeckt, kurz, einseitige Einbauwanne	1 0 3 1 4 - 1 4 - - - - 0 0

Technische Daten	
Übergangswiderstand pro Signal	0,21 Ohm
Betriebsnennspannung	24 V + 20%
Max. Stromaufnahme	1 A 100% ED, 4 A max. 1 sec. 10% ED
Version	Steckbar
Ausführung	Einseitige Einbauwanne / Montageblech eckig
Kammermaß	> 16 mm
Material Montageblech / Wanne	Edelstahl
Material Spiralschlauch	Edelstahl
Max. zulässige Drehung horizontal	100 mm
Länge Wanne / Montageblech	330 mm / 200 mm
Breite Wanne / Montageblech	24 mm / 24 mm
Tiefe Wanne / Montageblech	33 mm / 19 mm
Einbaulänge	340 mm
Zyklen bei 180° Drehungen	1.000 000
Signalübertragung	10-polig



Kabelübergang 10314-20

Kabelübergang für verdeckte Montage
Mit integriertem Flexkabel gegen Kabelbruch
Klemm-/Steck Anschluss technik 10-polig
Einseitige Einbauwanne für Holz-, Metall- und Kunststoffprofile geeignet.
Als Zubehör für die Einbauwanne in Holzprofile bietet sich das Zubehör-Set 10313-24 mit 2 Radius-Endstücken an

Artikel / Merkmal	Best. Nr.
Klemm-/steckbar 10-polig, verdeckt, lang, einseitige Einbauwanne	1 0 3 1 4 - 2 0 - - - - 0 0

Technische Daten	
Übergangswiderstand pro Signal	0,35 Ohm
Betriebsnennspannung	24 V + 20%
Max. Stromaufnahme	1 A 100% ED, 4 A max. 1 sec. 10% ED
Version	Steckbar
Ausführung	Einseitige Einbauwanne / Montageblech eckig
Material Montageblech / Wanne	Edelstahl
Material Spiralschlauch	Edelstahl
Max. zulässige Drehung horizontal	200 mm
Länge Wanne / Montageblech	519 mm / 200 mm
Breite Wanne / Montageblech	24 mm / 24 mm
Tiefe Wanne / Montageblech	33 mm / 19 mm
Zyklen bei 180° Drehungen	1.000 000
Signalübertragung	10-polig

Zubehör

Kabelübergänge 10-polig



Kabelübergang 10314-14-10

Einbauwanne Breite 24 mm
Kabelübergang für verdeckte Montage
Mit integriertem Flexkabel gegen Kabelbruch, Klemm-Steck-Anschluss 10-polig und beidseitiger Einbauwanne. Einbausystem für geringe Kammermaße und kolisionsfreier Bewegung. Dies ist besonders vorteilhaft bei Türsystemen mit kurzer Distanz zum Band und innen liegenden Bändern.

Der besondere Vorteil dieser Montagevariante liegt in der Möglichkeit, die Gehäuse nahezu bündig (<1mm Distanz bei geschlossener Tür) zu positionieren. Auch kleinste Abstände zur Drehachse der Tür, wie sie z.B. innen liegende Bänder aufweisen, führen zu keinen klemmenden Situationen.

Artikel / Merkmal	Best. Nr.
Klemm-/steckbar 10-polig, verdeckt, kurz, einseitige Einbauwanne	1 0 3 1 4 - 1 4 - 1 0 - - 0 0

Technische Daten	
Übergangswiderstand pro Signal	0,21 Ohm
Betriebsnennspannung	24 V + 20%
Max. Stromaufnahme	1 A 100% ED, 4 A max. 1 sec. 10% ED
Version	Steckbar
Ausführung	Beidseitige Einbauwanne
Material Wanne	Edelstahl
Material Spiralschlauch	Edelstahl
Max. zulässige Drehung horizontal	100 mm
Länge	330 mm
Breite	24 mm
Tiefe	33 mm
Zyklen bei 180° Drehungen	1.000 000
Anwendungsgebiet	Einbausystem für geringe Kammermaße und kolisionsfreie Bewegung
Signalübertragung	10-polig



Kabelübergang 10314-20-20

Kabelübergang für verdeckte Montage
Mit integriertem Flexkabel gegen Kabelbruch, Klemm-Steck-Anschluss und beidseitiger Einbauwanne. Einbausystem für geringe Kammermaße und kolisionsfreier Bewegung. Dies ist besonders vorteilhaft bei Türsystemen mit kurzer Distanz zum Band und innen liegenden Bändern.

Der besondere Vorteil dieser Montagevariante liegt in der Möglichkeit, die Gehäuse nahezu bündig (<1mm Distanz bei geschlossener Tür) zu positionieren. Auch kleinste Abstände zur Drehachse der Tür, wie sie z.B. innen liegende Bänder aufweisen, führen zu keinen klemmenden Situationen.

Artikel / Merkmal	Best. Nr.
Klemm-/steckbar 10-polig, verdeckt, lang, einseitige Einbauwanne	1 0 3 1 4 - 2 0 - 2 0 - - 0 0

Technische Daten	
Übergangswiderstand pro Signal	0,35 Ohm
Betriebsnennspannung	24 V + 20%
Max. Stromaufnahme	1 A 100% ED, 4 A max. 1 sec. 10% ED
Version	Steckbar
Ausführung	Beidseitige Einbauwanne
Material Wanne	Edelstahl
Material Spiralschlauch	Edelstahl
Max. zulässige Drehung horizontal	200 mm
Länge	519 mm
Breite	24 mm
Tiefe	33 mm
Zyklen bei 180° Drehungen	1.000 000
Anwendungsgebiet	Einbausystem für geringe Kammermaße und kolisionsfreie Bewegung
Signalübertragung	10-polig

Zubehör

Kabelübergänge 20-polig



Kabelübergang 10314-34

20-poliger Kabelübergang zur Stromübertragung zwischen Türrahmen und -blatt

Artikel / Merkmal	Best. Nr.
Klemm-/steckbar 20-polig, verdeckt, kurz, einseitige Einbauwanne	1 0 3 1 4 - 3 4 - - - - 0 0

Technische Daten	
Betriebsnennspannung	24 V + 20%
Max. Stromaufnahme	1 A 100% ED, 4 A max. 1 sec. 10% ED
Max. Stromaufnahme Jumper 1+2 gesteckt	2 A 100% ED, 5 A max. 1 sec. 10% ED
Übergangswiderstand pro Signal	0,21 Ohm
Signalübertragung	20-polig
Anschlusskabel	Steckbar
Ausführung	Einseitige Einbauwanne / Montageblech eckig
Material Montageblech / Wanne	Edelstahl
Material Spiralschlauch	Edelstahl
Max. zulässige Drehung horizontal	100 mm
Zyklen bei 180° Drehungen	1.000.000
Länge Wanne / Montageblech	330 mm / 200 mm
Breite Wanne / Montageblech	24 mm / 24 mm
Tiefe Wanne / Montageblech	33 mm / 19 mm



Kabelübergang 10314-40

20-poliger Kabelübergang zur Stromübertragung zwischen Türrahmen und -blatt

Artikel / Merkmal	Best. Nr.
Klemm-/steckbar 20-polig, verdeckt, lang, einseitige Einbauwanne	1 0 3 1 4 - 4 0 - - - - 0 0

Technische Daten	
Betriebsnennspannung	24 V + 20%
Max. Stromaufnahme	1 A 100% ED, 4 A max. 1 sec. 10% ED
Max. Stromaufnahme Jumper 1+2 gesteckt	2 A 100% ED, 5 A max. 1 sec. 10% ED
Übergangswiderstand pro Signal	0,35 Ohm
Signalübertragung	10-polig
Anschlusskabel	Steckbar
Ausführung	Einseitige Einbauwanne / Montageblech eckig
Material Montageblech / Wanne	Edelstahl
Material Spiralschlauch	Edelstahl
Max. zulässige Drehung horizontal	200 mm
Zyklen bei 180° Drehungen	1.000.000
Länge Wanne / Montageblech	519 mm / 200 mm
Breite Wanne / Montageblech	24 mm / 24 mm
Tiefe Wanne / Montageblech	33 mm / 19 mm

Zubehör

Kabelübergänge 20-polig



Kabelübergang 10314R34

20-poliger Kabelübergang zur Stromübertragung zwischen Türrahmen und -blatt

Artikel / Merkmal	Best. Nr.
Klemm-/steckbar 20-polig, verdeckt, kurz, einseitige Einbauwanne mit Radius-Montageblech	1 0 3 1 4 R 3 4 - - - - 0 0

Technische Daten	
Betriebsnennspannung	24 V + 20%
Max. Stromaufnahme	1 A 100% ED, 4 A max. 1 sec. 10% ED
Max. Stromaufnahme Jumper 1+2 gesteckt	2 A 100% ED, 5 A max. 1 sec. 10% ED
Übergangswiderstand pro Signal	0,21 Ohm
Signalübertragung	20-polig
Anschlusskabel	Steckbar
Ausführung	Einseitige Einbauwanne / Radius-Montageblech
Material Montageblech / Wanne	Edelstahl
Material Spiralschlauch	Edelstahl
Max. zulässige Drehung horizontal	100 mm
Zyklen bei 180° Drehungen	1.000.000
Länge Wanne / Montageblech	330 mm / 228 mm
Breite Wanne / Montageblech	24 mm / 24 mm
Tiefe Wanne / Montageblech	33 mm / 19 mm



Kabelübergang 10314R40

Kabelübergang für verdeckte Montage
Mit integriertem Flexkabel gegen Kabelbruch
Klemm/Steck Anschluss technik 20-polig
Mit 2 Jumper zum Brücken der PIN 1+2 sowie 3+4 zur Erhöhung der Strombelastung.
Einseitige Einbauwanne und Radius-Montageblech für Holzprofile geeignet
Als Zubehör für die Einbauwanne in Holzprofile bietet sich das Zubehör-Set 10313-24 mit 2 Radius-Endstücken an

Artikel / Merkmal	Best. Nr.
Klemm-/steckbar 20-polig, verdeckt, lang, einseitige Einbauwanne mit Radius-Montageblech	1 0 3 1 4 R 4 0 - - - - 0 0

Technische Daten	
Betriebsnennspannung	24 V + 20%
Max. Stromaufnahme	1 A 100% ED, 4 A max. 1 sec. 10% ED
Max. Stromaufnahme Jumper 1+2 gesteckt	2 A 100% ED, 5 A max. 1 sec. 10% ED
Übergangswiderstand pro Signal	0,35 Ohm
Signalübertragung	20-polig
Anschlusskabel	Steckbar
Ausführung	Einseitige Einbauwanne / Radius-Montageblech
Material Montageblech / Wanne	Edelstahl
Material Spiralschlauch	Edelstahl
Max. zulässige Drehung horizontal	200 mm
Zyklen bei 180° Drehungen	1.000.000
Länge Wanne / Montageblech	519 mm / 200 mm
Breite Wanne / Montageblech	24 mm / 24 mm
Tiefe Wanne / Montageblech	33 mm / 19 mm

Zubehör

Kabelübergänge 20-polig



Kabelübergang 10314-34-10

20-poliger Kabelübergang zur Stromübertragung zwischen Türrahmen und -blatt

Artikel / Merkmal	Best. Nr.
Klemm-/steckbar 20-polig, verdeckt, kurz, beidseitige Einbauwanne	1 0 3 1 4 - 3 4 - 1 0 - - 0 0

Technische Daten

Betriebsnennspannung	24 V + 20%
Max. Stromaufnahme	1 A 100% ED, 4 A max. 1 sec. 10% ED
Max. Stromaufnahme Jumper 1+2 gesteckt	2 A 100% ED, 5 A max. 1 sec. 10% ED
Übergangswiderstand pro Signal	0,21 Ohm
Signalübertragung	20-polig
Anschlusskabel	Steckbar
Ausführung	Beidseitige Einbauwanne
Material Wanne	Edelstahl
Material Spiralschlauch	Edelstahl
Max. zulässige Drehung horizontal	100 mm
Zyklen bei 180° Drehungen	1.000.000
Länge	330 mm
Breite	24 mm
Tiefe	33 mm



Kabelübergang 10314-40-20

20-poliger Kabelübergang zur Stromübertragung zwischen Türrahmen und -blatt

Artikel / Merkmal	Best. Nr.
Klemm-/steckbar 20-polig, verdeckt, lang, beidseitige Einbauwanne	1 0 3 1 4 - 4 0 - 2 0 - - 0 0

Technische Daten

Betriebsnennspannung	24 V + 20%
Max. Stromaufnahme	1 A 100% ED, 4 A max. 1 sec. 10% ED
Max. Stromaufnahme Jumper 1+2 gesteckt	2 A 100% ED, 5 A max. 1 sec. 10% ED
Übergangswiderstand pro Signal	0,35 Ohm
Signalübertragung	20-polig
Anschlusskabel	Steckbar
Ausführung	Beidseitige Einbauwanne
Material Wanne	Edelstahl
Material Spiralschlauch	Edelstahl
Max. zulässige Drehung horizontal	200 mm
Zyklen bei 180° Drehungen	1.000.000
Länge	519 mm
Breite	24 mm
Tiefe	33 mm

Zubehör

Kabelübergänge 20-polig



Kabelübergang 10314-31

20-poliger Kabelübergang zur Stromübertragung zwischen Türrahmen und -blatt

Artikel / Merkmal	Best. Nr.
Klemm-/steckbar 20-polig, verdeckt, kurz, ohne Einbauwanne	1 0 3 1 4 - 3 1 - - - - 0 0

Technische Daten

Betriebsnennspannung	24 V + 20%
Max. Stromaufnahme	1 A 100% ED, 4 A max. 1 sec. 10% ED
Max. Stromaufnahme Jumper 1+2 gesteckt	2 A 100% ED, 5 A max. 1 sec. 10% ED
Übergangswiderstand pro Signal	0,21 Ohm
Signalübertragung	20-polig
Anschlusskabel	Steckbar
Ausführung	Ohne Einbauwanne
Kammermaß	> 16 mm
Material Montageblech / Wanne	Edelstahl
Material Spiralschlauch	Edelstahl
Max. zulässige Drehung horizontal	100 mm
Zyklen bei 180° Drehungen	1.000.000
Länge Montageblech	200 mm
Breite Montageblech	24 mm
Tiefe Montageblech	19 mm
Einbaulänge	340 mm



Kabelübergang 10314-41

20-poliger Kabelübergang zur Stromübertragung zwischen Türrahmen und -blatt

Artikel / Merkmal	Best. Nr.
Klemm-/steckbar 20-polig, verdeckt, lang, ohne Einbauwanne	1 0 3 1 4 - 4 1 - - - - 0 0

Technische Daten

Betriebsnennspannung	24 V + 20%
Max. Stromaufnahme	1 A 100% ED, 4 A max. 1 sec. 10% ED
Max. Stromaufnahme Jumper 1+2 gesteckt	2 A 100% ED, 5 A max. 1 sec. 10% ED
Übergangswiderstand pro Signal	0,35 Ohm
Signalübertragung	20-polig
Anschlusskabel	Steckbar
Ausführung	Ohne Einbauwanne
Kammermaß	> 16 mm
Material Montageblech / Wanne	Edelstahl
Material Spiralschlauch	Edelstahl
Max. zulässige Drehung horizontal	200 mm
Zyklen bei 180° Drehungen	1.000.000
Länge Montageblech	200 mm
Breite Montageblech	24 mm
Tiefe Montageblech	19 mm
Einbaulänge	490 mm

Die OneSystem Überwachungsfunktionen für Panikschlösser

Die Überwachungsfunktionen 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° betätigt

Riegelüberwachung
= Tür verriegelt

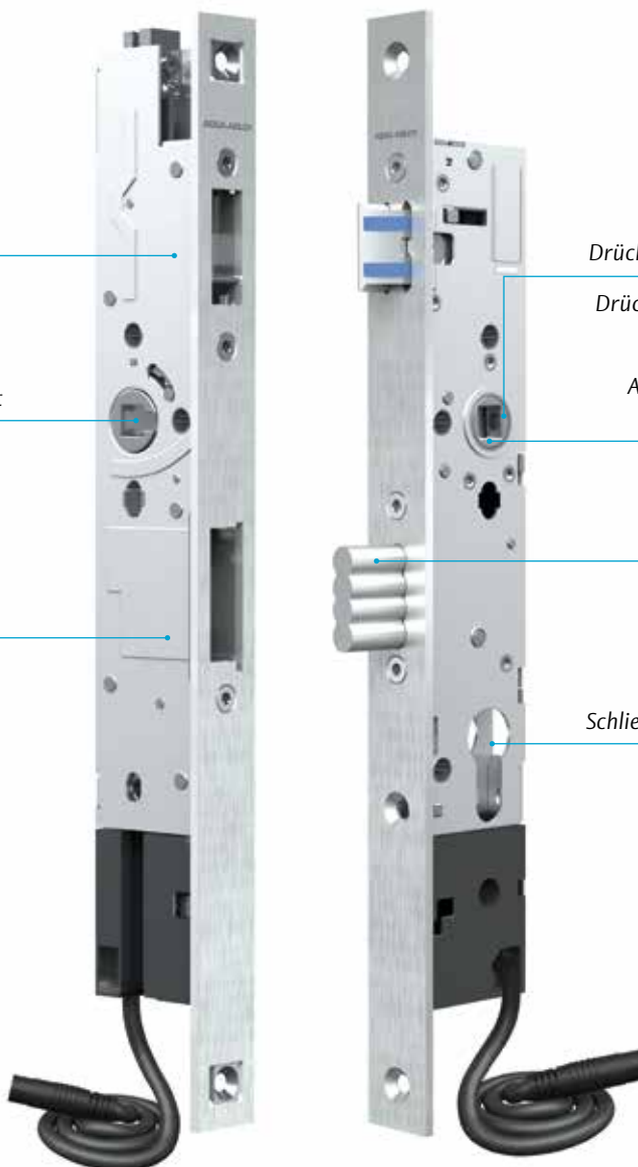
Drücker außen > 5° betätigt

Drücker innen > 5° betätigt

Außendrücker gekuppelt
= an/aus

Riegelüberwachung
= entriegelt/verriegelt

Schließzylinderüberwachung



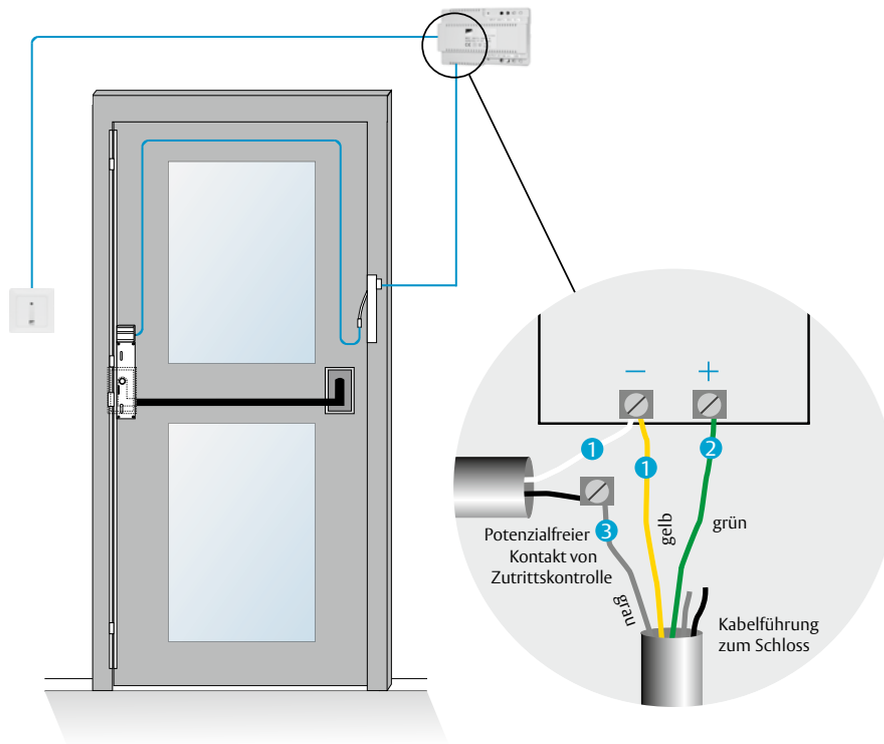
Systemdarstellung und Komponenten für einfache Anschluss technik ohne IO-Modul 1 flügelige Tür



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.

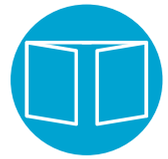
Komponenten	Best. Nr.
Netzteil (509N/519N)	1 0 0 3 - 2 4 - 4 - - - - 1 0
Netzteil (809N/819N)	1 0 0 3 - 2 4 - 1 - - - - 1 0
Verdeckter Kabelübergang	1 0 3 1 4 - 1 4 - - - - 0 0
Anschlussleitung 809N/819N	N 5 9 5 5 0 0 1 0 0 0 0 0 0
Taster, Zutrittskontrolle oder Gebäudetechnik	auf Anfrage oder bauseits



Funktionen / Möglichkeiten

OneSystem Schlösser	Spannungsversorgung 12-24 V DC	Freigabe / Entriegelung
809N / 819N	•	•
509N / 519N	•	•

Systemdarstellung und Komponenten für einfache Anschlusstechnik ohne IO-Modul 2 flügelige Tür

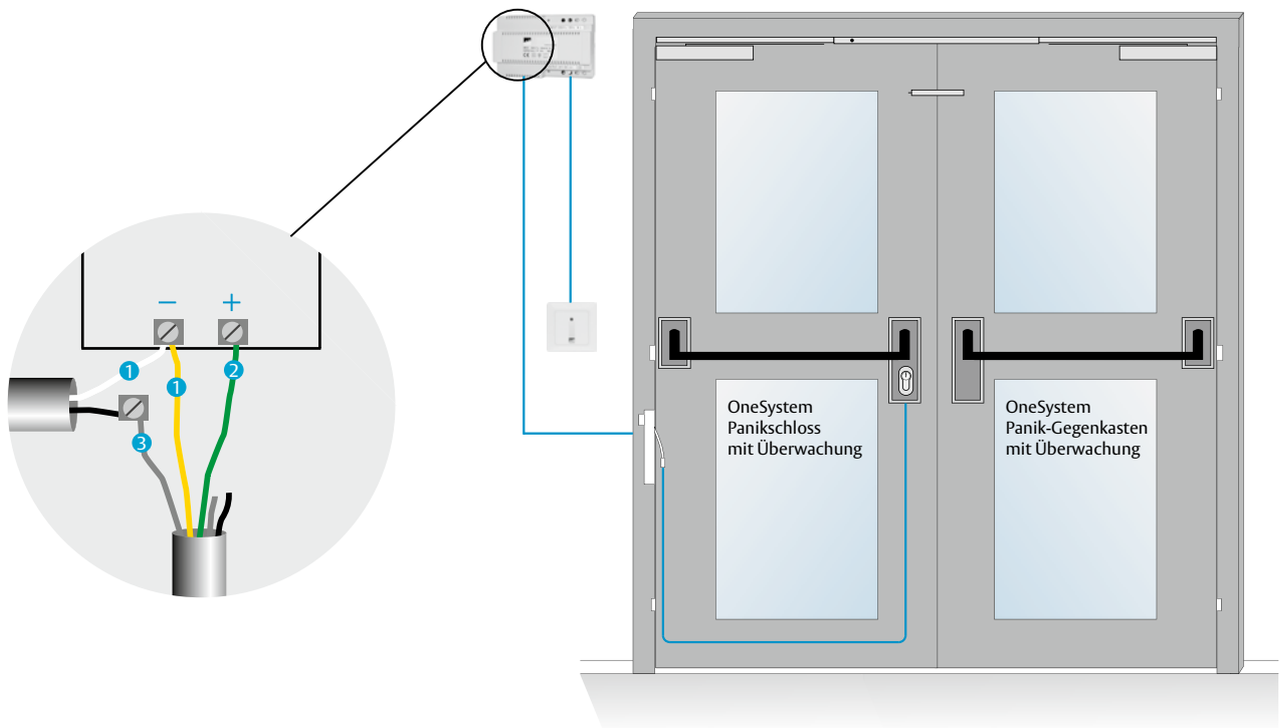


Einfachste Anschlusstechnik

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

Komponenten

Komponenten	Best. Nr.
Verdeckter Kabelübergang	1 0 3 1 4 - 1 4 - - - - 0 0
Taster, Zutrittskontrolle oder Gebäudetechnik	auf Anfrage oder bauseits



Funktionen / Möglichkeiten

OneSystem Schlösser	Spannungsversorgung 12 – 24 V DC	Freigabe / Entriegelung
809N / 819N	•	•
509N / 519N	•	•

Systemkomponenten

Anschlusstechnik mit IO-Modul N5950

1 flügelige Tür



Modell 5950

Das OneSystem IO Modul N5950 bietet:

- 4 potentialbehaftete digitale Eingänge
- 8 Relaisausgänge mit Wechselkontakten
 - für Zustandsabfragen, z.B. Schloss verriegelt
 - zum Steuern von externen Geräten, z. B. einen Drehtürantrieb

Komponenten	Best. Nr.	Zubehör	Best. Nr.
Netzteil (509N/519N)	1 0 0 3 - 2 4 - 4 - - - - 1 0	Feuerschutzmodul*	5 1 9 Z B F S - - - - - 0 0
Netzteil (N11xx / N16xx / N1420 / N1920 / 809N / 819N)	1 0 0 3 - 2 4 - 1 - - - - 1 0	Rauchschtzentrale*	D C R Z 1 0 0 - - - - - 0 0
Verdeckter Kabelübergang	1 0 3 1 4 - 1 4 - - - - - 0 0	Türkontakt, optional	1 0 4 0 5 . 1 1 R - - - - 0 0
Anschlussleitung (509N / 519N / 809N / 819N)	N 5 9 5 5 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0	Taster, Zutrittskontrolle oder Gebäudetechnik (809N / 819N / 509N / 519N)	auf Anfrage oder bauseits
Anschlussleitung (N11xx / N16xx / N1420 / N1920)	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		

* Hinweis zur Verwendung der Modelle 509N/519N:

Bei Montage in einer Feuer- oder Rauchschutztür ist die Verwendung des IO-Moduls 519ZBFS in Kombination mit einem bauaufsichtlichen zugelassenen Rauchmelder erforderlich.

Eingänge, 4 x

IO-Modul N5950	Spannungsversorgung 12 – 24 V DC	Externer Türkontakt	Freigabe / Entriegelung	RZ / BMA	Zentralverriegelung	Feuerschutzmodul
OneSystem Schlösser						
N11xx / N16xx	•	•				
809N / 819N	•	•	•		•	
509N / 519N	•	•	•	•	•	•

Ausgänge, 8 x potentialfrei*¹

IO-Modul N5950	Tür AUF / ZU	Schloss VERRIEGELT	Schloss ENTRIEGELT	Innendrücker BETÄTIGT	Außendrücker BETÄTIGT	Außendrücker GEKOPPELT	Ansteuerung Drehtürantrieb	Zylinder BETÄTIGT	BMA	Störung / Alarm
OneSystem Schlösser										
N11xx / N16xx		•	•	•	•*	•*		•		
809N / 819N	•	•	•	•	•	•		•		•
509N / 519N	•	•	•	•			•	•	•	•

* Bei Schlössern mit Panikfunktion E nicht möglich.

¹ Funktion/Möglichkeit abhängig von der Einstellung/Konfiguration

Systemkomponenten

Anschlusstechnik mit IO-Modul N5950

2 flügelige Tür



Modell 5950

Das OneSystem IO Modul N5950 bietet:

- 4 potentialbehaftete digitale Eingänge
- 8 Relaisausgänge mit Wechselkontakten
 - für Zustandsabfragen, z.B. Schloss verriegelt
 - zum Steuern von externen Geräten

Komponenten	Best. Nr.	Zubehör	Best. Nr.
Netzteil (509N/519N)	1 0 0 3 - 2 4 - 4 - - - - 1 0	Feuerschutzmodul*	5 1 9 Z B F S - - - - - 0 0
Netzteil (N11xx / N16xx / N1420 / N1920)	1 0 0 3 - 2 4 - 1 - - - - 1 0	Rauchschtzentrale*	D C R Z 1 0 0 - - - - - 0 0
Verdeckter Kabelübergang	1 0 3 1 4 - 1 4 - - - - - 0 0	Türkontakt, optional	1 0 4 0 5 . 1 1 R - - - - 0 0
Anschlussleitung (509N / 519N / 809N / 819N)	N 5 9 5 5 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0	Taster, Zutrittskontrolle oder Gebäudetechnik (809NE7 / 819NE7 509NE7 / 519NE7)	auf Anfrage oder bauseits
Anschlussleitung (N11xx / N16xx / N1420 / N1920)	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		

* Hinweis zur Verwendung der Modelle 509N/519N:

Bei Montage in einer Feuer- oder Rauchschutztür ist die Verwendung des IO-Moduls 519ZBFS in Kombination mit einem bauaufsichtlichen zugelassenen Rauchmelder erforderlich.

Eingänge, 4 x

IO-Modul N5950 OneSystem Schlösser	Spannungsversorgung 12 – 24 V DC	Externer Türkontakt	Freigabe / Entriegelung	RZ / BMA	Zentralverriegelung	Feuerschutzmodul
N11xx / N16xx	•	•				
N1420 / N1920	•	•				
809N / 819N	•	•	•		•	
509N / 519N	•	•	•	•	•	•

Ausgänge, 8 x potentialfrei*1

IO-Modul N5950 OneSystem Schlösser	Tür AUF / ZU	Schloss VERRIEGELT	Schloss ENTRIEGELT	Innendrücker BETÄTIGT	Außendrücker BETÄTIGT	Außendrücker GEKOPPELT	Ansteuerung Drehtürantrieb	Zylinder BETÄTIGT	BMA	Störung / Alarm
N11xx / N16xx		•	•	•	• *	• *		•		
N1420 / N1920	•	•	•	•						
809N / 819N	•	•	•	•	•	•		•		•
509N / 519N	•	•	•	•			•	•	•	•

* Bei Schlössern mit Panikfunktion E nicht möglich.

*1 Funktion/Möglichkeit abhängig von der Einstellung/Konfiguration

Systemkomponenten

Anschlusstechnik mit IO-Modul N5951

1 flügelige Tür



Modell 5951

Das OneSystem IO Modul N5951 bietet:

- 4 potentialbehaftete digitale Eingänge
- 2 potentialfreie Relaisausgänge
- 4 potentialbehaftete Open Collector-Ausgänge
- 1 Drehschalter zur Konfiguration der Ausgangsbelegung

Komponenten	Best. Nr.	Zubehör	Best. Nr.
Netzteil (509N / 519N)	1 0 0 3 - 2 4 - 4 - - - - 1 0	Feuerschutzmodul*	5 1 9 Z B F S - - - - - 0 0
Netzteil (N11xx / N16xx / N1420 / N1920 / 809N / 819N)	1 0 0 3 - 2 4 - 1 - - - - 1 0	Rauchschtzentrale*	D C R Z 1 0 0 - - - - - 0 0
Verdeckter Kabelübergang	1 0 3 1 4 - 1 4 - - - - - 0 0	Türkontakt, optional	1 0 4 0 5 . 1 1 R - - - - 0 0
Anschlussleitung (509N / 519N / 809N / 819N)	N 5 9 5 5 0 0 1 0 0 0 0 0 0	Taster, Zutrittskontrolle oder Gebäudetechnik (809N / 819N / 509N / 519N)	auf Anfrage oder bauseits
Anschlussleitung (N11xx / N16xx / N1420 / N1920)	N 5 9 5 5 1 0 1 0 0 0 0 0 0		
IO-Modul*	N 5 9 5 1 0 0 P I L L 0 0 0		

* Hinweis zur Verwendung der Modelle 509N/519N:

Bei Montage in einer Feuer- oder Rauchschtztür ist die Verwendung des IO-Moduls 519ZBFS in Kombination mit einem bauaufsichtlichen zugelassenen Rauchmelder erforderlich.

Eingänge, 4 x *1

IO-Modul N5951	Spannungsversorgung 12 – 24 V DC	Externer Türkontakt	Freigabe / Entriegelung	RZ / BMA	Zentralverriegelung	Feuerschutzmodul
OneSystem Schlösser						
N11xx / N16xx	•	•				
809N / 819N	•	•	•		•	
509N / 519N	•	•	•	•	•	•

*1 Funktion/Möglichkeit abhängig von der Einstellung/Konfiguration

Ausgänge, 6 x potentialfrei (2 x potentialfrei, 4 x Open Collector)

IO-Modul N5951	Tür AUF / ZU	Schloss VERRIEGELT	Schloss ENTRIEGELT	Innendrücker BETÄTIGT	Außendrücker BETÄTIGT	Außendrücker GEKOPPELT	Ansteuerung Drehtürantrieb	Zylinder BETÄTIGT	BMA	Störung / Alarm
OneSystem Schlösser										
N11xx / N16xx		•	•	•	•*	•*		•		
809N / 819N	•	•	•	•	•	•		•		
509N / 519N	•	•	•	•			•	•	•	

* Bei Schlössern mit Panikfunktion E nicht möglich.

Systemkomponenten

Anschlusstechnik mit IO-Modul N5951

2 flügelige Tür



Modell 5951

Das OneSystem IO Modul N5951 bietet:

- 4 potentialbehaftete digitale Eingänge
- 2 potentialfreie Relaisausgänge
- 4 potentialbehaftete Open Collector-Ausgänge
- 1 Drehschalter zur Konfiguration der Ausgangsbelegung

Komponenten	Best. Nr.	Zubehör	Best. Nr.
Netzteil (509N / 519N)	1 0 0 3 - 2 4 - 4 - - - - 1 0	Feuerschutzmodul*	5 1 9 Z B F S - - - - - 0 0
Netzteil (N11xx / N16xx / N1420 / N1920 / 809N / 819N)	1 0 0 3 - 2 4 - 1 - - - - 1 0	Rauchschtzentrale*	D C R Z 1 0 0 - - - - - 0 0
Verdeckter Kabelübergang	1 0 3 1 4 - 1 4 - - - - - 0 0	Türkontakt, optional	1 0 4 0 5 . 1 1 R - - - - 0 0
Anschlussleitung (509N / 519N / 809N / 819N)	N 5 9 5 5 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0	Taster, Zutrittskontrolle oder Gebäudetechnik (809N / 819N / 509N / 519N)	auf Anfrage oder bauseits
Anschlussleitung (N11xx / N16xx / N1420 / N1920)	N 5 9 5 5 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0		
IO-Modul*	N 5 9 5 1 0 0 P I L L 0 0 0		

* Hinweis zur Verwendung der Modelle 509N/519N:

Bei Montage in einer Feuer- oder Rauchschtzentrale ist die Verwendung des IO-Moduls 519ZBFS in Kombination mit einem bauaufsichtlichen zugelassenen Rauchmelder erforderlich.

Eingänge, 4 x *1

IO-Modul N5951 / OneSystem Schlösser	Spannungsversorgung 12 – 24 V DC	Externer Türkontakt	Freigabe / Entriegelung	RZ / BMA	Zentralverriegelung	Feuerschutzmodul
N11xx / N16xx	•	•				
809N / 819N	•	•	•		•	
509N / 519N	•	•	•	•	•	•

*1 Funktion/Möglichkeit abhängig von der Einstellung/Konfiguration

Ausgänge, 6 x potentialfrei (2 x potentialfrei, 4 x Open Collector)

IO-Modul N5951 / OneSystem Schlösser	Tür AUF / ZU	Schloss VERRIEGELT	Schloss ENTRIEGELT	Innendrücker BETÄTIGT	Außendrücker BETÄTIGT	Außendrücker GEKOPPELT	Ansteuerung Drehtürantrieb	Zylinder BETÄTIGT	BMA	Störung / Alarm
N11xx / N16xx		•	•	•	• *	• *		•		
809N / 819N	•	•	•	•	•	•		•		
509N / 519N	•	•	•	•			•	•	•	

* Bei Schlössern mit Panikfunktion E nicht möglich.

Systemkomponenten

Anschlusstechnik mit IO-Modul N5952

1 flügelige Tür



Modell 5952

Das OneSystem IO Modul N5952 bietet:

- 2 potentialbehaftete digitale Eingänge
- 2 potentialfreie Relaisausgänge
- 1 Drehschalter zur Konfiguration der Ausgangsbelegung

Komponenten	Best. Nr.
Netzteil (509N / 519N)	1 0 0 3 - 2 4 - 4 - - - - 1 0
Netzteil (N11xx / N16xx / N1420 / N1920 / 809N / 819N)	1 0 0 3 - 2 4 - 1 - - - - 1 0
Anschlussleitung (509N / 519N / 809N / 819N)	N 5 9 5 5 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0
Anschlussleitung (N11xx / N16xx / N1420 / N1920)	N 5 9 5 5 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0
Kabelübergang verdeckt liegend, einseitige Einbauwanne, Länge 330mm, IO-Modul auf dem Montageblech	N 5 9 5 2 0 0 1 4 0 0 0 5 0 0
Kabelübergang verdeckt liegend, einseitige Einbauwanne, Länge 330mm, IO-Modul in der Wanne	N 5 9 5 2 0 0 1 4 0 0 0 W 0 0
Kabelübergang verdeckt liegend, einseitige Einbauwanne, Länge 519mm, IO-Modul auf dem Montageblech	N 5 9 5 2 0 0 2 0 0 0 0 5 0 0
Kabelübergang verdeckt liegend, einseitige Einbauwanne, Länge 519mm, IO-Modul in der Wanne	N 5 9 5 2 0 0 2 0 0 0 0 W 0 0

Zubehör	Best. Nr.
Türkontakt, optional	1 0 4 0 5 . 1 1 R - - - - 0 0
Taster, Zutrittskontrolle oder Gebäudetechnik (809N / 819N / 509N / 519N)	auf Anfrage oder bauseits

Eingänge, 2 x *¹

IO-Modul N5952 OneSystem Schlösser	Spannungsversorgung 12 – 24 V DC	Externer Türkontakt	Freigabe / Entriegelung	RZ / BMA	Zentralverriegelung	Feuerschutzmodul
N11xx / N16xx	•	•				
809N / 819N	•	•	•		•	
509N / 519N	•	•	•		•	

*¹ Funktion/Möglichkeit abhängig von der Einstellung/Konfiguration

Ausgänge, 2 x potentialfrei *¹

IO-Modul N5952 OneSystem Schlösser	Tür AUF / ZU	Schloss VERRIEGELT	Schloss ENTRIEGELT	Innendrücker BETÄTIGT	Außendrücker BETÄTIGT	Außendrücker GEKOPPELT	Ansteuerung Drehtürantrieb	Zylinder BETÄTIGT	BMA	Störung / Alarm
N11xx / N16xx		•	•	•	•*	•*		•		
809N / 819N	•	•	•	•	•	•		•		•
509N / 519N	•	•	•	•			•	•		•

* Bei Schlössern mit Panikfunktion Nicht möglich

*¹ Funktion/Möglichkeit abhängig von der Einstellung/Konfiguration

Systemkomponenten

Anschlusstechnik mit IO-Modul N5952

2 flügelige Tür



Modell 5952

Das OneSystem IO Modul N5952 bietet:

- 2 potentialbehaftete digitale Eingänge
- 2 potentialfreie Relaisausgänge
- 1 Drehschalter zur Konfiguration der Ausgangsbelegung

Komponenten	Best. Nr.
Netzteil (509N / 519N)	1 0 0 3 - 2 4 - 4 - - - - 1 0
Netzteil (N11xx / N16xx / N1420 / N1920 / 809N / 819N)	1 0 0 3 - 2 4 - 1 - - - - 1 0
Anschlussleitung (509N / 519N / 809N / 819N)	N 5 9 5 5 0 0 1 0 0 0 0 0 0
Anschlussleitung (N11xx / N16xx / N1420 / N1920)	N 5 9 5 5 1 0 1 0 0 0 0 0 0
Kabelübergang verdeckt liegend, einseitige Einbauwanne, Länge 330mm, IO-Modul auf dem Montageblech	N 5 9 5 2 0 0 1 4 0 0 0 5 0 0
Kabelübergang verdeckt liegend, einseitige Einbauwanne, Länge 330mm, IO-Modul in der Wanne	N 5 9 5 2 0 0 1 4 0 0 0 W 0 0
Kabelübergang verdeckt liegend, einseitige Einbauwanne, Länge 519mm, IO-Modul auf dem Montageblech	N 5 9 5 2 0 0 2 0 0 0 0 5 0 0
Kabelübergang verdeckt liegend, einseitige Einbauwanne, Länge 519mm, IO-Modul in der Wanne	N 5 9 5 2 0 0 2 0 0 0 0 W 0 0

Zubehör	Best. Nr.
Türkontakt, optional	1 0 4 0 5 . 1 1 R - - - - 0 0
Taster, Zutrittskontrolle oder Gebäudetechnik (809N / 819N / 509N / 519N)	auf Anfrage oder bauseits

Eingänge, 2 x *¹

IO-Modul N5952 OneSystem Schlösser	Spannungsversorgung 12 – 24 V DC	Externer Türkontakt	Freigabe / Entriegelung	RZ / BMA	Zentralverriegelung	Feuerschutzmodul
N11xx / N16xx	•	•				
809N / 819N	•	•	•		•	
509N / 519N	•	•	•		•	

*¹ Funktion/Möglichkeit abhängig von der Einstellung/Konfiguration

Ausgänge, 2 x potentialfrei *¹

IO-Modul N5952 OneSystem Schlösser	Tür AUF / ZU	Schloss VERRIEGELT	Schloss ENTRIEGELT	Innendrücker BETÄTIGT	Außendrücker BETÄTIGT	Außendrücker GEKOPPELT	Ansteuerung Drehtürantrieb	Zylinder BETÄTIGT	BMA	Störung / Alarm
N11xx / N16xx		•	•	•	• *	• *		•		
809N / 819N	•	•	•	•	•	•		•		•
509N / 519N	•	•	•	•			•	•		•

* Bei Schlössern mit Panikfunktion E nicht möglich

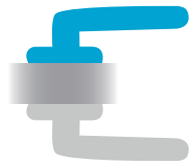
*¹ Funktion/Möglichkeit abhängig von der Einstellung/Konfiguration

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. Verschlossene 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



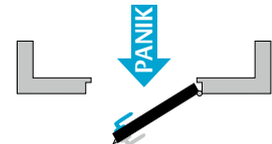
Gesteuerte Seite

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



Panikseite



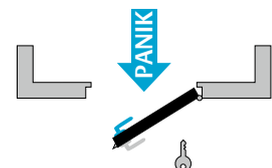
Gesteuerte Seite

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.

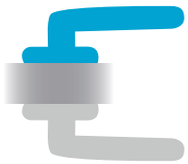
Anwendungsbereich:

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



Die OneSystem Panikfunktionen: optimiert für Flucht- und Rettungswege

Panikseite



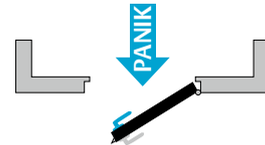
Gesteuerte Seite

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



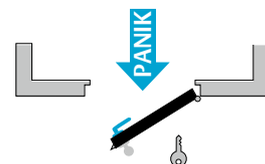
Gesteuerte Seite

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 Fluchtrichtung jederzeit geöffnet werden kann.

Anwendungsbereich:

- *Heizungsräume*
- *Aufzugsanlagen*
- *Tiefgaragen und Parkhäuser*
- *Lager- und Geschäftshäuser*
- *Hauseingangstüren in Miets- und Mehrfamilienhäusern*



DIN-Richtungsbezeichnung für 1- und 2-flügelige Türen

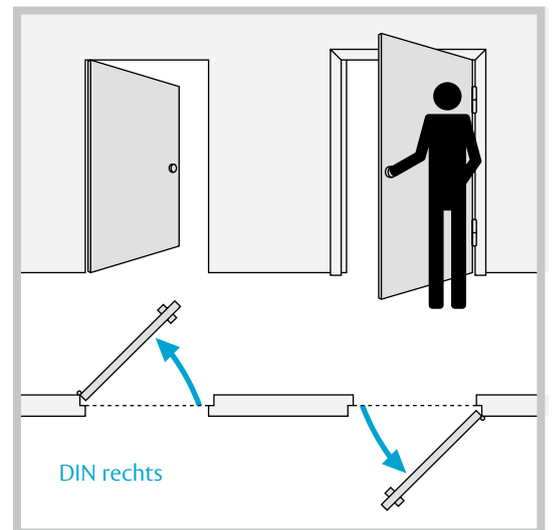
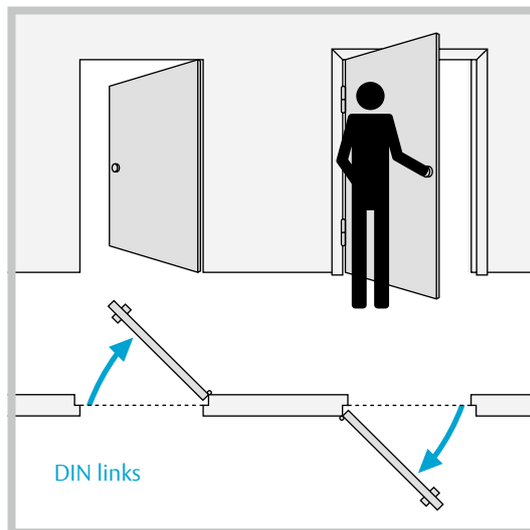
Die Öffnungsrichtung einer Tür legt die Art der Beschläge für sie fest. Entsprechend dient die folgende grafische Darstellung der Erläuterung von Richtungsbezeichnungen nach DIN.

Gerade für die Bestimmung der Richtung bei 2-flügeligen Türen ist der aktive Türflügel (Gangflügel) ausschlaggebend. Genau wie bei 1-flügeligen Türen

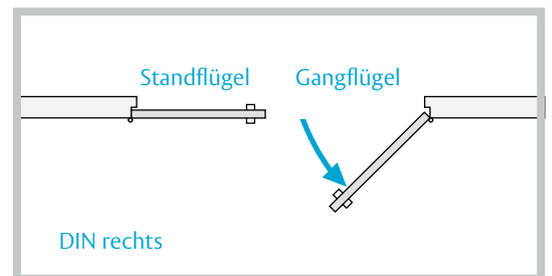
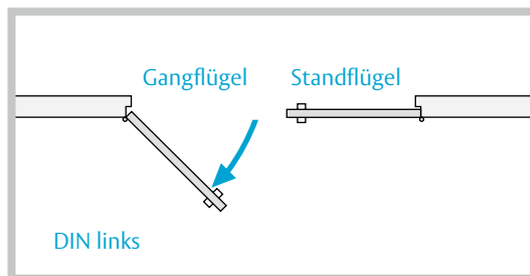
richtet man sich hier nach der Türseite, auf der die Bänder sichtbar sind.

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



Das ASSA ABLOY Prüflabor vom Entwurf bis zur Qualitätsprüfung – alles aus einer Hand

Am Standort Albstadt werden im werkseigenen Prüflabor Prüfungen zur Konformitätsbewertung durchgeführt. Das Labor wurde dafür vom Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen (MPA) auditiert. Neue Produkte nach europäischer Norm wie z. B. Paniktürverschlüsse oder Türöffner und Schlösser für Brandschutzanforderungen können so bei ASSA ABLOY direkt die erforderlichen Prüfungen zur Konformitätsbewertung ablegen. Das Prüflabor wird zudem für Erstprüfungen für Produkte ohne Sicherheitsanforderun-

gen sowie die wiederkehrenden Prüfungen bestehender Produkte genutzt. Durch die umfassende Prüfkompetenz im eigenen Haus ist die Qualitätssicherung sämtlicher Produkte gewährleistet. Zusätzlich nutzen wir die internen Möglichkeiten, um einige Schließlösungen strenger zu prüfen als gesetzlich vorgeschrieben.



Durch die umfassende Prüfkompetenz im eigenen Haus ist die Qualitätssicherung der Produkte gewährleistet.



Die ASSA ABLOY Gruppe ist der Weltmarktführer in Zugangslösungen. Jeden Tag helfen wir Menschen sich sicherer und geborgener zu fühlen und eine offenere Welt zu erleben.

ASSA ABLOY
Opening Solutions

ASSA ABLOY
Sicherheitstechnik GmbH
Bildstockstraße 20
72458 Albstadt
DEUTSCHLAND
Tel. +49 7431 123-0
albstadt@assaabloy.com
www.assaabloy.com/de

ASSA ABLOY
Austria GmbH
Hütteldorfer Straße 216 c
1140 Wien
AUSTRIA
Tel. +43 1 212 51 11
wien@assaabloy.com
www.assaabloy.com/at