

Rohrrahmenschlösser.



Rohrrahmenschlösser.



ASSA ABLOY

nemef.com

ASSA ABLOY, the global leader
in door opening solutions

Rohrrahmenschlösser.

ASSA ABLOY Nederland B.V. verbürgt sich für ein umfassendes und stets aktuelles Sortiment an Tür und Fensterbeschlägen, wie beispielsweise Türschlösser, Profilzylinder, Mehrpunktverriegelungen und elektronische Zugangskontrollsysteme. Die Qualitätsprodukten, die die ASSA ABLOY Produktion verlassen, erreichen den Abnehmer schnell über ein hochmodernes Distributionszentrum in den Niederlanden.

Durch innovative Produktentwicklungen, die auf modernen Benutzungskomfort abzielen, arbeitet ASSA ABLOY schon heute an den Standards von morgen. Mit dieser Broschüre geben wir Ihnen einen Überblick über unsere verschiedenen Rohrrahmenschlösser.

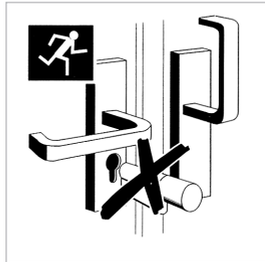
Die Nemeo Rohrrahmenserie ist speziell für den Objekt und Wohnbau entwickelt worden. Sie eignen sich zum Einbau in Aluminium, Kunststoff- oder Stahlprofile.



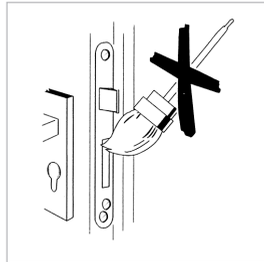
Rohrrahmenschlösser.

		Seite
Information	Information über Schlösser	4
EN Normen	Übersicht der Europäischen EN-Normen für Schlösser und Baubeschläge	5
D150	Glastürschloss	12
D301	Rohrrahmenschloss	13
D305	Rohrrahmen-Riegelschloss	14
D307	Rohrrahmen-Fallenschloss	15
4128	Sicherheits-Zusatz-Rohrrahmenschloss	16
4169	Sicherheits-Rohrrahmenschloss	17
4185	Sicherheits-Schwenkriegelschloss	18
8691	Rohrrahmenschloss	19
8741	Rohrrahmenschloss	21
8791	Rohrrahmenschloss	22
9600	Rohrrahmenschloss	23
9620	Rohrrahmen-Fallenschloss	24
9630	Rohrrahmen-Fallenschloss mit Wechsel	25
9640	Rohrrahmen-Riegelschloss mit kleinem Schlosskasten	26
9650	Rohrrahmen-Riegelschloss	27
9660	Rohrrahmen-Schwenkriegelschloss	28
9670	Rohrrahmen-Panikschloss	29
9680	Rohrrahmen-Rollfallenschloss	30
9690	Rohrrahmen-Haken-Schwenkriegelschloss	31
Schließbleche	Schließbleche	32
Zertifikate	Zertifikate 9600 Serie EN 12209 und 9670 Serie EN 12209 und EN 179 Zertifikate ISO 9001	34

Information über Schlösser.



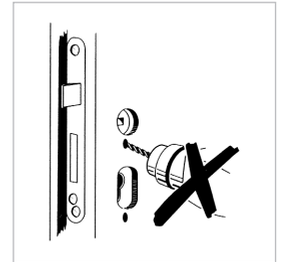
In den Einsteckschlössern von Anti-Paniktüren keinen Knaufprofilzylinder montieren.



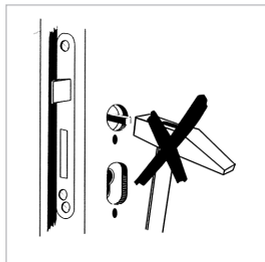
Stulp, Falle und/oder Riegel nicht streichen.



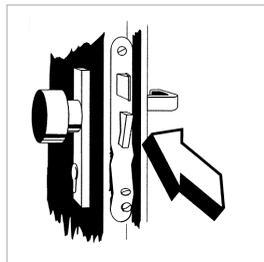
In den Einsteckschlössern von Anti-Paniktüren keinen Schlüssel stecken lassen.



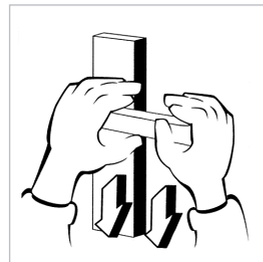
Nicht durch das Schloß bohren.



Vierkantstift nicht mit Gewalt befestigen.



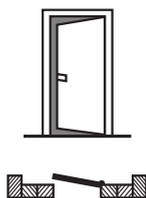
Riegel nicht nach außen drehen, wenn der Türbeschlag noch nicht montiert ist. Schlösser müssen ersetzt werden, sobald Spuren von Beschädigung sichtbar sind.



Türgriff nicht überbelasten z.B. indem man sich daran hängt.

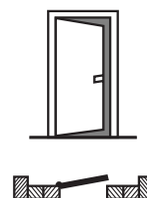
Internationale Situations Symbole

DIN Links (1)

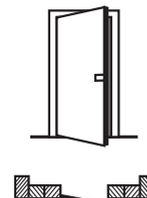


innen
außen

DIN Rechts (2)

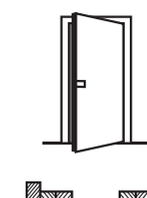


DIN Links (3)



innen
außen

DIN Rechts (4)



Übersicht der Europäischen EN-Normen für Schlösser und Baubeschläge.

Welche Vorteile hat ein EN-geprüftes Produkt?

- Widerstand / Zuverlässigkeit.
- Dauerfunktionstüchtigkeit.
- Sicherheit.
- Bedienkomfort.
- Gebrauchssicherheit.
- Maße.
- Mechanischer Widerstand.

Wo gelten die Normen?

In öffentlichen Gebäuden

- Krankenhaus.
- Einkaufszentrum.
- Bahnhof.
- Flughafen.

In privaten Gebäuden

- Wohngebäude.
- Bürogebäude.

EN 179

- Schlösser und Baubeschläge.
- Notausgangsverschlüsse mit Drücker oder Stoßplatte für Türen in Rettungswegen.
- Anforderungen und Prüfverfahren.

EN 1125

- Schlösser und Baubeschläge.
- Paniktürverschlüsse mit horizontaler Betätigungsstange für Türen in Rettungswegen.
- Anforderungen und Prüfverfahren.

EN 12209

- Schlösser und Baubeschläge.
- Schlösser.
- Mechanisch betätigte Schlösser und Schließbleche.
- Anforderungen und Prüfverfahren.

CE-Kennzeichnung

Mechanisch betätigte Schlösser, Panik- und Notausgangsverschlüsse für den Einsatz in Feuer- und Rauchschutztüren innerhalb des Europäischen Wirtschaftsraums, sind durch den Bauproduktenrichtlinie Mandat vor der Europäischen Kommission umfasst. Daher ist diese Norm als "harmonisierte" angedeutet und wird seine Einhaltung durch geeignete Beweise gestützt und die Anwendung des CE-Zeichens ermöglicht.



EN 179 Notausgangsverschlüsse mit Drücker oder Stoßplatte für Türen in Rettungswegen - Anforderungen und Prüfverfahren.

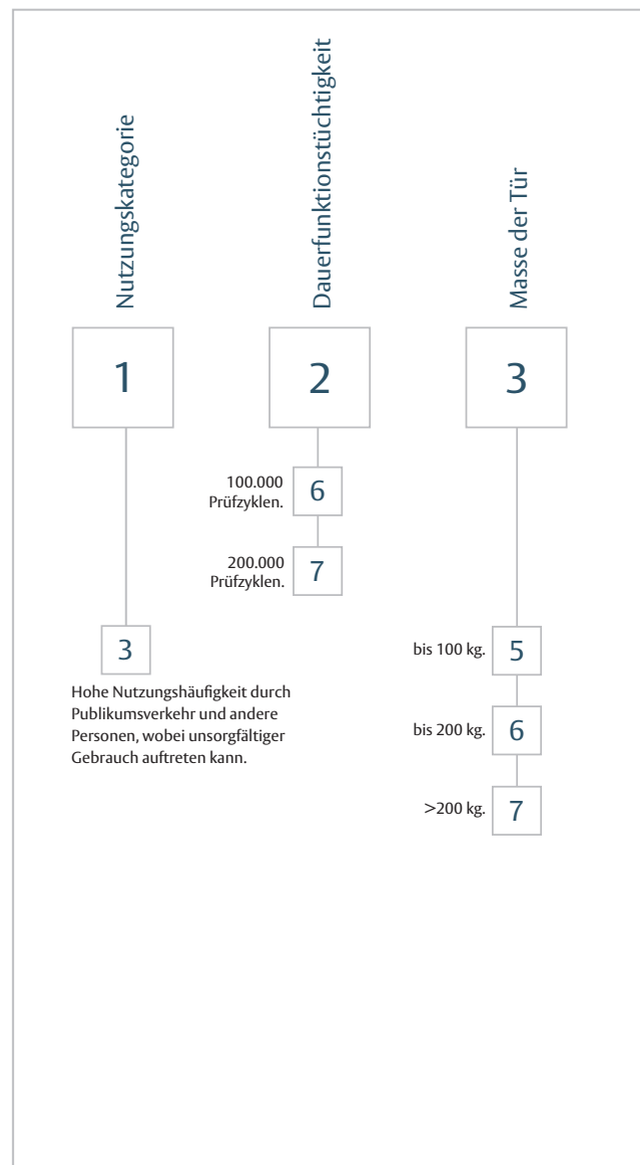
Anwendung

In Notsituationen, wo Nutzer das Gebäude mit seinen Fluchtwegen und Notausgängen kennen und Paniksituationen kaum erwartet werden, wie zum Beispiel in Büro- oder Wohngebäuden.

Die Notausgangsverschlüsse nach der Norm EN 179 sind dafür bestimmt, mit einer einzigen Betätigung einen sicheren und effizienten Fluchtweg über eine Fluchttür sicherzustellen.

Spezifikationen des Notausgangsverschlusses nach der Norm EN 179

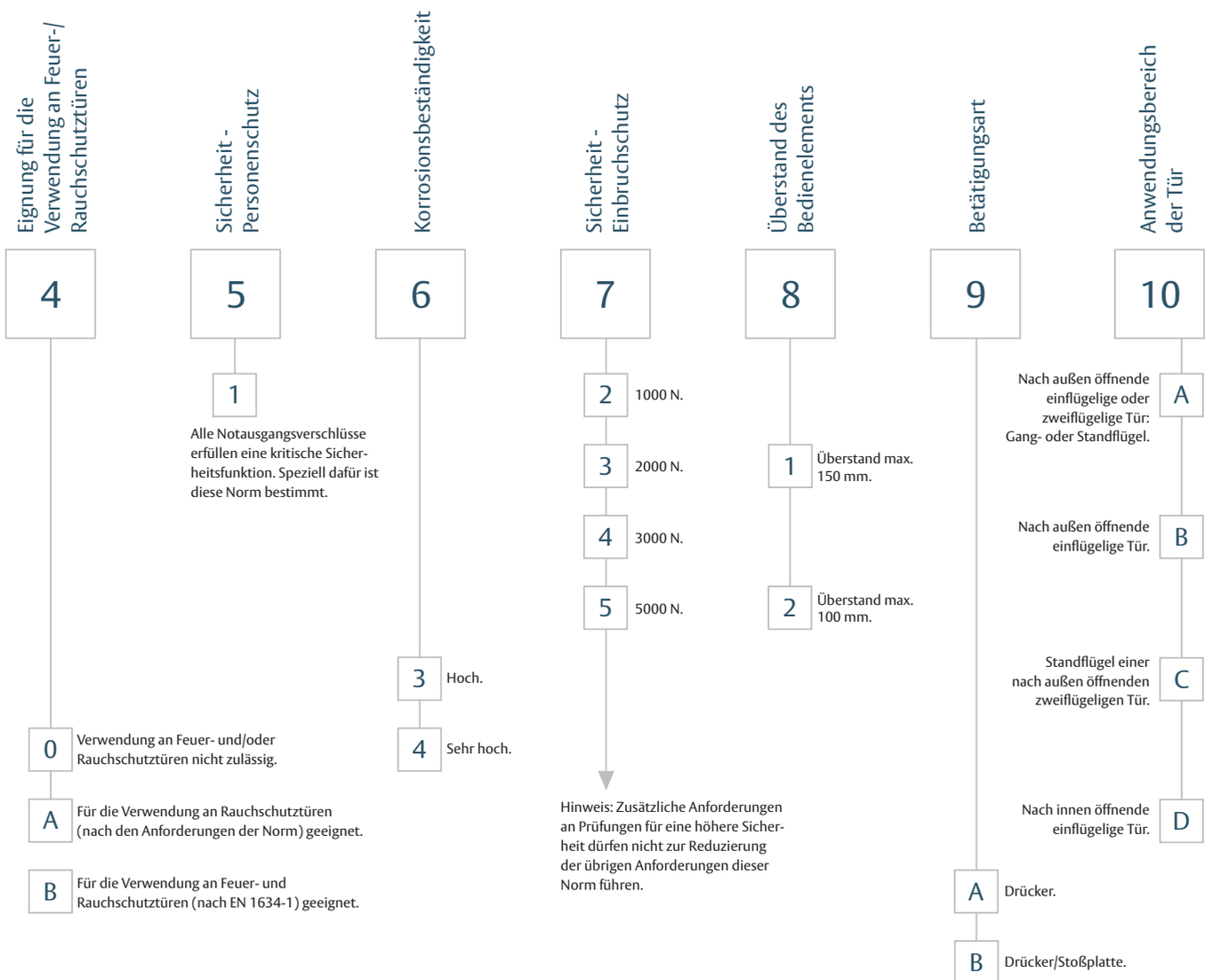
- Funktion zwischen -10°C und $+60^{\circ}\text{C}$ geprüft.
- U-förmiger Türdrücker an der Innenseite zur Begrenzung des Verletzungsrisikos mit einer Mindestlänge von 120 mm (gemessen ab der Mitte des Türdrückerstifts bis zum Ende des Türdrückers).
- Überstand des Bedienelements:
 - maximal 150 mm bei Klasse 1.
 - maximal 100 mm bei Klasse 2.
- Das äußere Bedienelement (Schlüssel, Zylinder, Türdrücker oder Knauf) muss vom Hersteller des Notausgangsverschlusses zugelassen sein.
- Erforderliche Kraft zum Freigeben eines Notausgangsverschlusses mit Türdrücker => weniger als 70 N.
- Erforderliche Kraft zum Freigeben eines Notausgangsverschlusses mit Stoßplatte => weniger als 150 N.
- Dauerfunktionstüchtigkeit:
 - 100.000 Prüfzyklen für Klasse 6.
 - 200.000 Prüfzyklen für Klasse 7.



Klassifizierung EN 179:2008.

Klassifizierung Die Norm EN 179 verwendet zur Klassifizierung von Fluchvorrichtungen einen 10-stelligen Klassifizierungsschlüssel.

Produkte von Nemeff, die der EN 179 entsprechen Mechanische Schlösser mit Panikfunktion und automatischer Verriegelung.
Typen: z.B. Art 1769/36, 1769/46 und 1769/88.



EN 1125 Paniktürverschlüsse mit horizontaler Betätigungsstange für Türen in Rettungswegen - Anforderungen und Prüfverfahren.

Anwendung

Ein Paniktürverschluss (auch Panikbeschlag genannt) wird verwendet, um auf gesicherte und effiziente Weise die Fluchttür mit minimalem Kraftaufwand und ohne Vorkenntnisse über das System bedienen zu können.

Ein Paniktürverschluss nach der Norm EN 1125 wird verwendet, wo eine große Anzahl von Personen erwartet wird, die in einer Paniksituation weder die Fluchtwege noch die Fluchtvorrichtungen kennen. Er bietet eine sichere Art des Flüchtens, auch wenn die Tür unter Belastung steht (d.h. sogar wenn eine Person gegen die Tür drückt und nicht gegen die Panikstange, muss die Tür durch die Betätigung der Stange geöffnet werden können).

Die Paniktürverschlüsse werden über eine horizontale Betätigungsstange geöffnet.

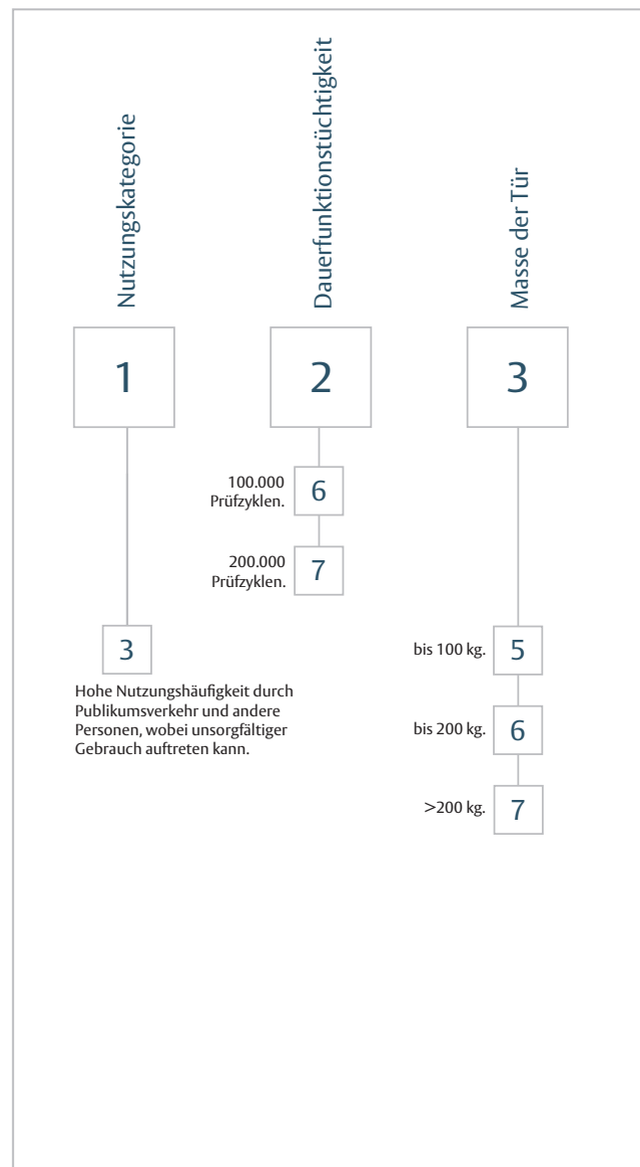
Es gibt zwei Typen:

- Typ A, Paniktürverschlüsse mit Stangengriff:
Der Stangengriff führt eine Drehbewegung nach unten aus.
- Typ B, Paniktürverschlüsse mit Druckstange:
Die Druckstange wird in Öffnungsrichtung betätigt.

Paniktürverschlüsse sind als komplettes Aufbauelement oder als Aufbauelement in Kombination mit einem Einsteckschloss erhältlich. Die übermessene Breite eines Paniktürverschlusses muss möglichst gut auf die Gesamttürbreite abgestimmt sein, darf jedoch in keinem Fall 60 % der Gesamttürbreite unterschreiten.

Spezifikationen der Notausgangsverschlüsse nach der Norm EN 1125

- Funktion zwischen -10°C und +60°C geprüft.
- Alle eckigen Kanten müssen über eine Abrundung mit einem Radius von mindestens 0,5 mm verfügen.
- Der Abstand zwischen der Stange und der Türblattoberfläche darf 25 mm nicht unterschreiten.
- Überstand des Bedienelements:
 - maximal 150 mm bei Klasse 1.
 - maximal 100 mm bei Klasse 2.
- Das äußere Bedienelement (Schlüssel, Zylinder, Türdrücker oder Knauf) muss vom Hersteller des Paniktürverschlusses zugelassen sein.
- Erforderliche Kraft zum Freigeben eines Paniktürverschlusses bei einer unbelasteten Tür => weniger als 80 N.
- Erforderliche Kraft zum Freigeben eines Paniktürverschlusses bei einer belasteten Tür => weniger als 220 N.
- Dauerfunktionstüchtigkeit:
 - 100.000 Prüfzyklen für Klasse 6.
 - 200.000 Prüfzyklen für Klasse 7.



Klassifizierung EN 1125:2008.

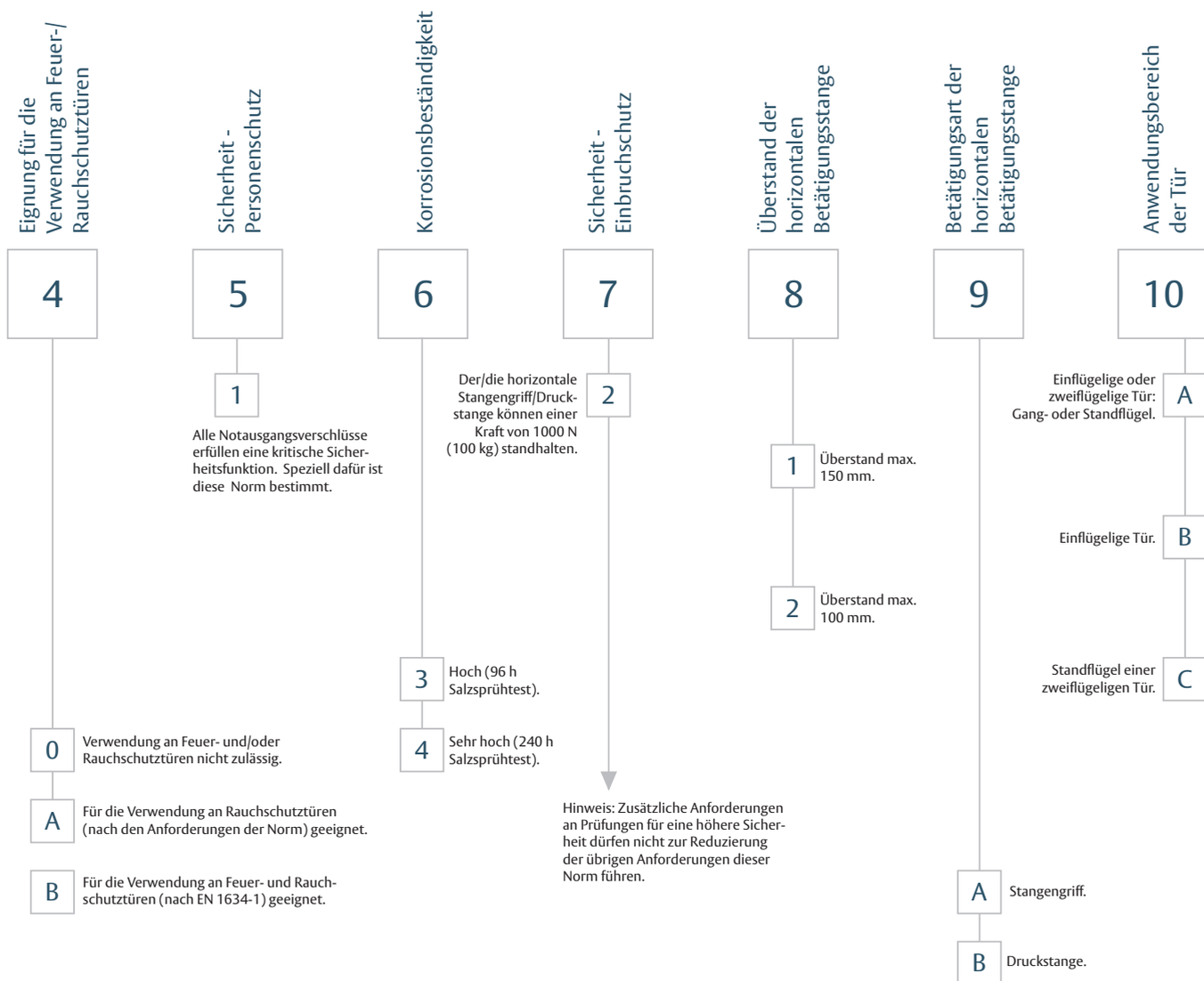
Klassifizierung

Die Norm EN 1125 verwendet zur Klassifizierung von Fluchvorrichtungen einen 10-stelligen Klassifizierungsschlüssel.

Produkte von Nemef, die der EN 1125 entsprechen

Alle Aufbau-Panikstangen aus dem Lieferprogramm von ASSA ABLOY entsprechen der Norm EN 1125.

Die Panikstangen mit eingebautem Schloss (zusammen geprüft) nach der Norm EN 1125 sind: Schlösser Typen: z.B. Art. 1901 und 1921. Unter der Bedingung, dass der Ausgang über den Türdrücker an der Innenseite stets zu öffnen ist, gestattet die Norm keine Ausgangskontrolle.



EN 12209 Schlösser und Baubeschläge - Mechanisch betätigte Schlösser und Schließbleche - Anforderungen und Prüfverfahren.

Anwendung

Diese Europäische Norm spezifiziert Anforderungen an Dauerfunktionstüchtigkeit, Widerstand, Sicherheit, Funktion von mechanischen Schlössern und deren Schließblechen abhängig vom Gebrauch der Tür. Es ist wichtig, die richtige Klasse in Übereinstimmung mit dem Gebrauch zu wählen.

Spezifikationen der Notausgangsverschlüsse nach der Norm EN 12209

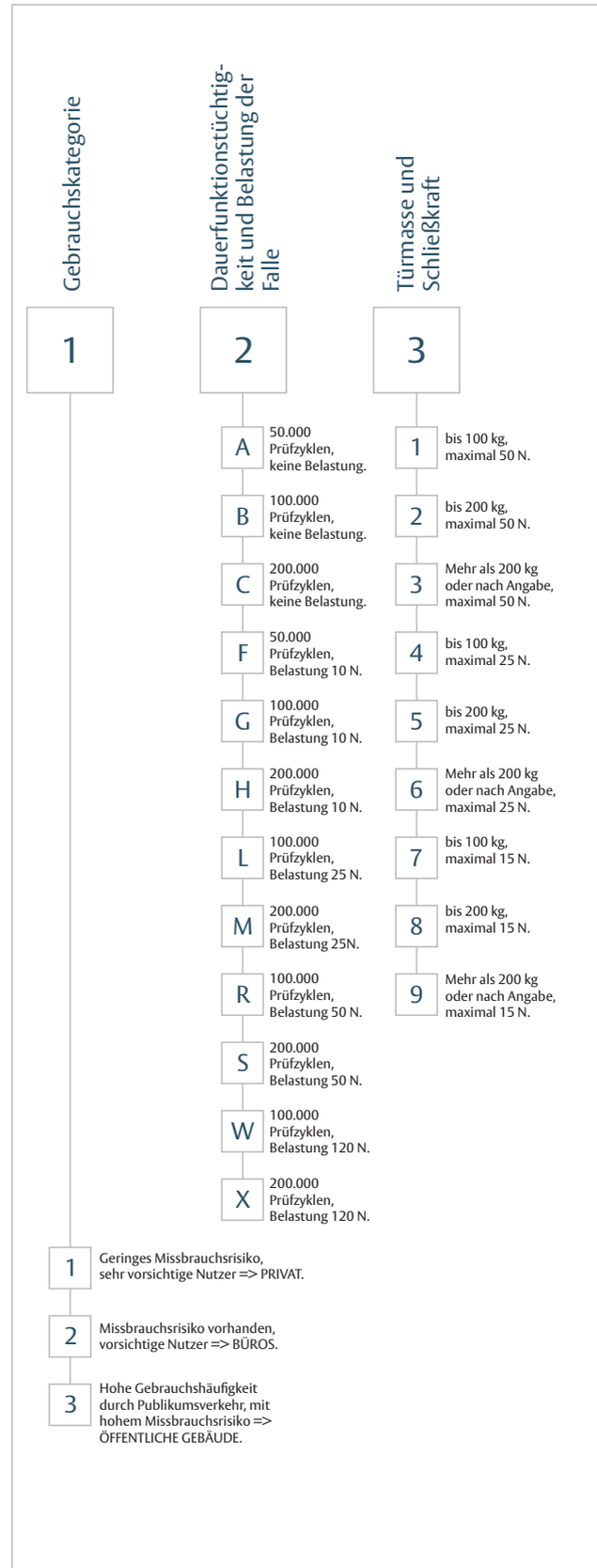
- Funktion zwischen -20°C und +80°C geprüft.
- Gebrauchskategorie:
 - Klasse 1: mittlere Gebrauchshäufigkeit, sehr vorsichtige Nutzer => PRIVAT
 - Klasse 2: hohe Gebrauchshäufigkeit, vorsichtige Nutzer => Innentüren Büros
 - Klasse 3: sehr hohe Gebrauchshäufigkeit, hohes Missbrauchsrisiko => Büros öffentliche Gebäude.
- Dauerfunktionstüchtigkeit: nach Prüfzyklen und Belastung der Falle.
- Eignung für die Verwendung an Feuerschutz-/Rauchschutztüren:
 - Klasse 0: nicht zugelassen für Feuerschutz-/Rauchschutztüren.
 - Klasse 1: geeignet für Feuerschutz-/Rauchschutztüren.
- Sicherheit.
- Korrosionsbeständigkeit.
- Schutzwirkung.

Klassifizierung

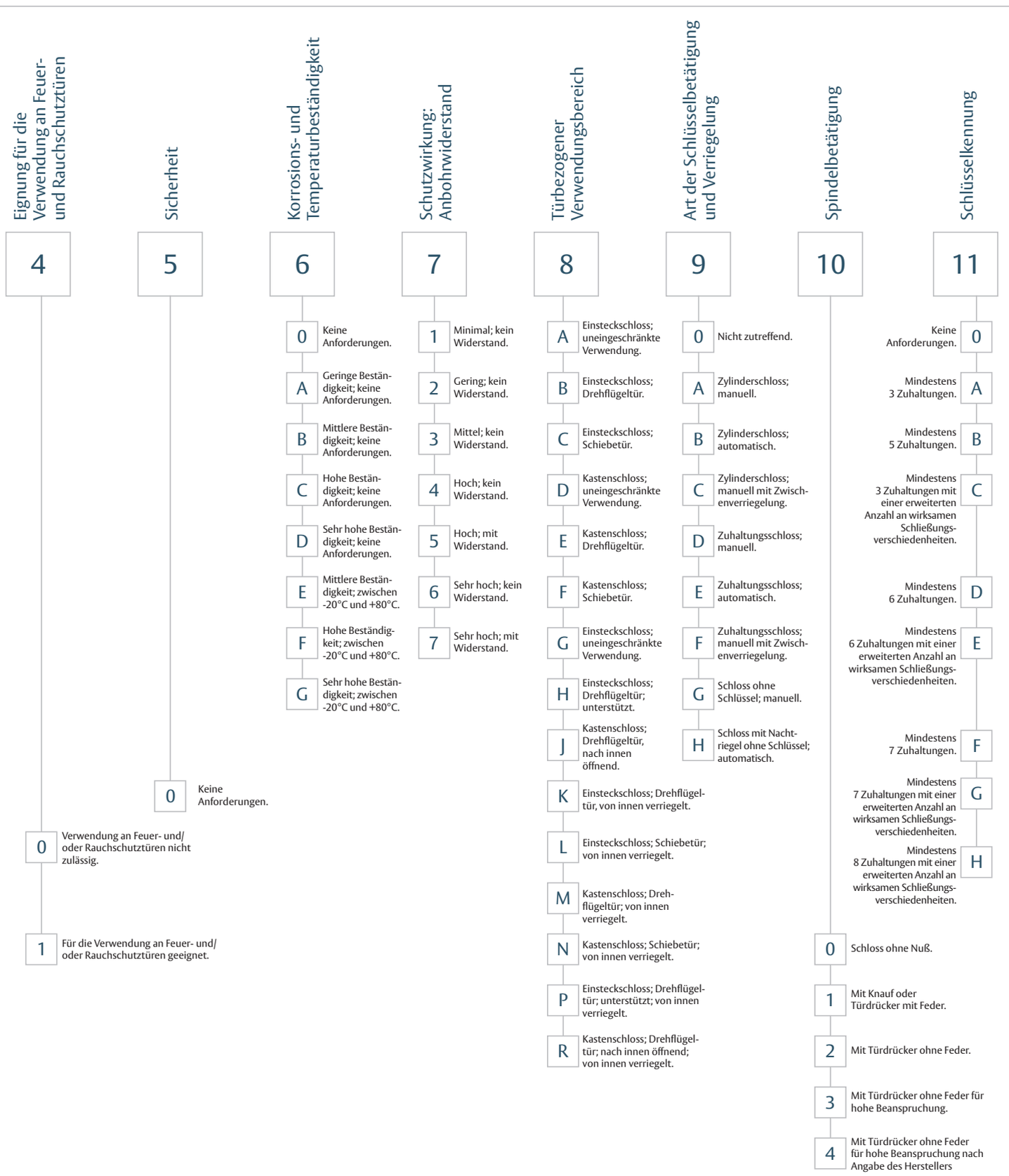
Die Norm EN 12209 verwendet zur Klassifizierung von mechanischen Schlössern einen 11-stelligen Klassifizierungsschlüssel.

Produkte von Nemeff, die der EN 12209 entsprechen

Mechanische Schlösser mit Panikfunktion und automatischer Verriegelung.



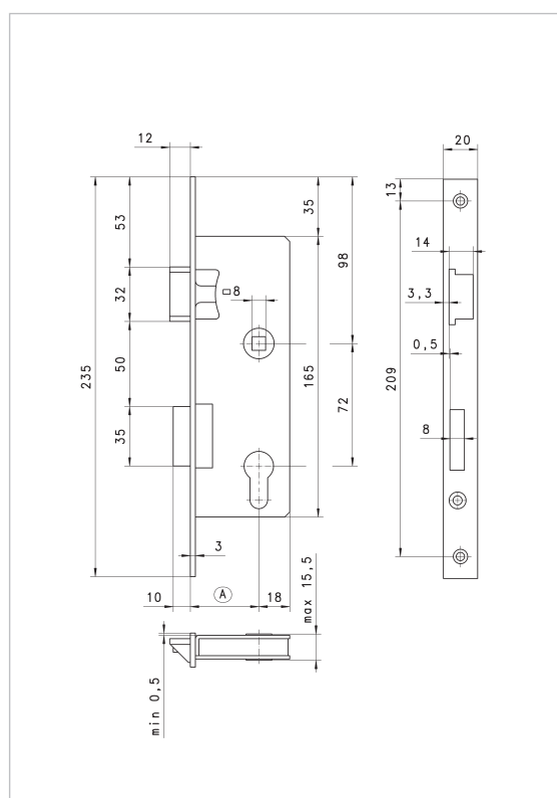
Klassifizierung EN 12209:2003/AC:2005.



D150. Einsteck-Glastürschloss.

- Vorgerichtet für Profilzylinder.
- Mit Wechselfunktion.
- Links und rechts verschieden.
- Dornmaße 25, 30, 35, 40 und 45 mm.
- Entfernung 72 mm.
- Nuß 8 mm.
- Stulp eckig alu finish lackiert.
- Eintourig.
- Falle und Riegel verzinkt.
- Schlosskasten verzinkt.
- Inkl. Schließblech alu finish lackiert.

D150



Typ	Dornmaß	Nuß	DIN-Richtung	Artikel-Nr.
D150	25 mm	8 mm	DIN links	9751500008
D150	25 mm	8 mm	DIN rechts	9751500009
D150	30 mm	8 mm	DIN links	9751500005
D150	30 mm	8 mm	DIN rechts	9751500006
D150	35 mm	8 mm	DIN links	9751500002
D150	35 mm	8 mm	DIN rechts	9751500007
D150	40 mm	8 mm	DIN links	9751500004
D150	40 mm	8 mm	DIN rechts	9751500003
D150	45 mm	8 mm	DIN links	9751500001
D150	45 mm	8 mm	DIN rechts	9751500002

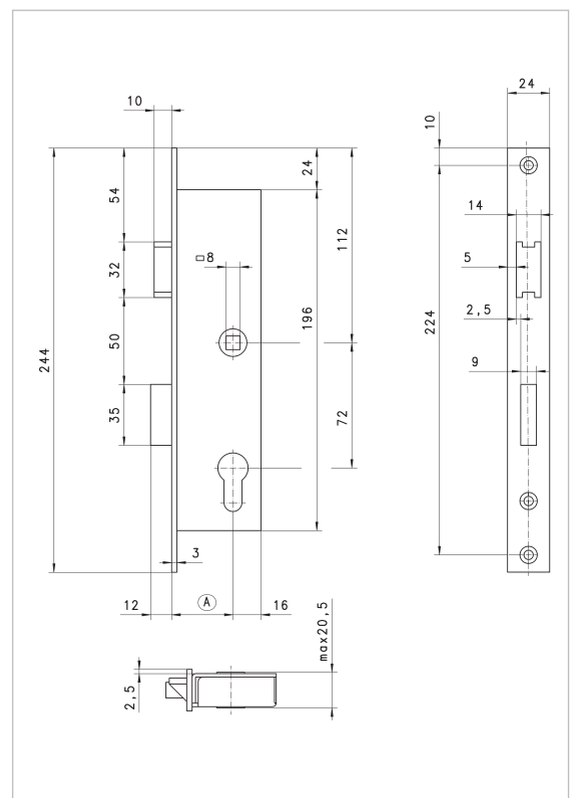
D301. Rohrrahmenschluss.

- Vorgerichtet für Profilzylinder.
- Mit Wechselfunktion.
- Links und rechts verwendbar durch umlegbare Falle.
- Dornmaße 18, 20, 22, 25, 30, 35, 40 und 45 mm.
- Entfernung 72 mm.
- Nuß 8 mm.
- Stulp eckig Stahl verzinkt oder Nirosta.
- Eintourig.
- Falle und Riegel aus Druckguß.
- 5 mm vorstehend bei Dornmaß 22, 25, 30 und 40 mm
- Schlosskasten verzinkt.
- Ohne Schließblech.

D301



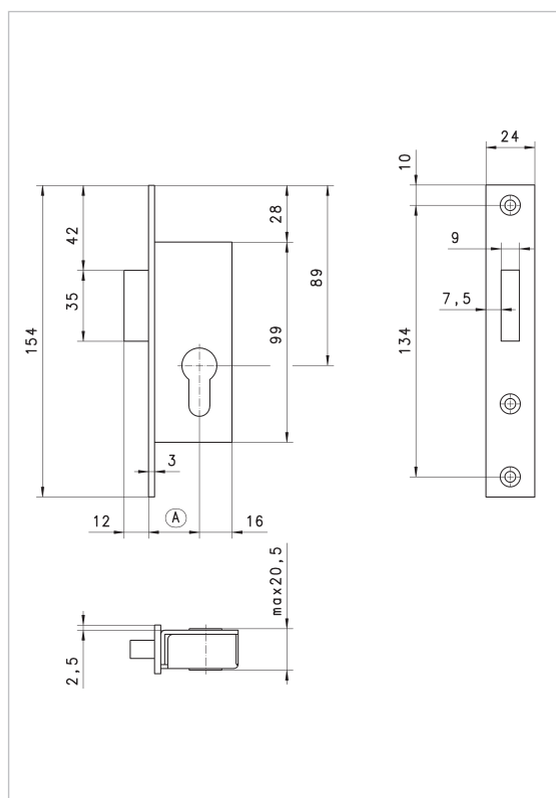
Typ	Dornmaß	Nuß	Stulpoberfläche	Vorstehend	Artikel-Nr.
D301	18 mm	8 mm	Verzinkt		9753010000
D301	20 mm	8 mm	Verzinkt		9753010001
D301	20 mm	8 mm	Nirosta		9753010015
D301	22 mm	8 mm	Verzinkt		9753010002
D301	22 mm	8 mm	Verzinkt	5 mm	9753010011
D301	25 mm	8 mm	Verzinkt		9753010004
D301	25 mm	8 mm	Verzinkt	5 mm	9753010012
D301	25 mm	8 mm	Verzinkt		9753010003
D301	30 mm	8 mm	Verzinkt		9753010006
D301	30 mm	8 mm	Verzinkt	5 mm	9753010022
D301	30 mm	8 mm	Nirosta		9753010005
D301	35 mm	8 mm	Verzinkt		9753010007
D301	35 mm	8 mm	Nirosta		9753010021
D301	40 mm	8 mm	Verzinkt		9753010009
D301	40 mm	8 mm	Verzinkt	5 mm	9753010014
D301	40 mm	8 mm	Nirosta		9753010008
D301	45 mm	8 mm	Verzinkt		9753010010



D305. Rohrrahmen-Riegelschloss.

- Vorgerichtet für Profilzylinder.
- Dornmaße 18, 20, 22, 25, 30, 35 und 40 mm.
- Links und rechts verwendbar.
- Stulp eckig Stahl verzinkt.
- Eintourig.
- Riegel aus Druckguß.
- Schlosskasten verzinkt.
- Ohne Schließblech.

D305

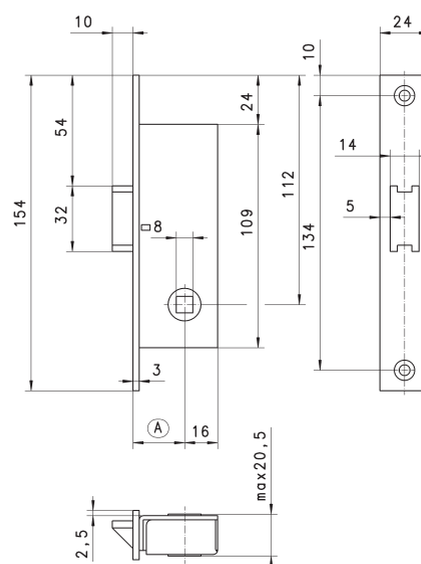


Typ	Dornmaß	Artikel-Nr.
D305	18 mm	9753050000
D305	20 mm	9753050001
D305	22 mm	9753050006
D305	25 mm	9753050002
D305	30 mm	9753050003
D305	35 mm	9753050004
D305	40 mm	9753050005

D307. Rohrrahmen-Fallenschloss.

- Dornmaß 18, 20, 25, 30 und 35 mm.
- Nuß 8 mm.
- Links und rechts verwendbar durch umlegbare Falle.
- Stulp eckig Stahl verzinkt.
- Falle aus Druckguß.
- Schlosskasten verzinkt.
- Ohne Schließblech.

D307

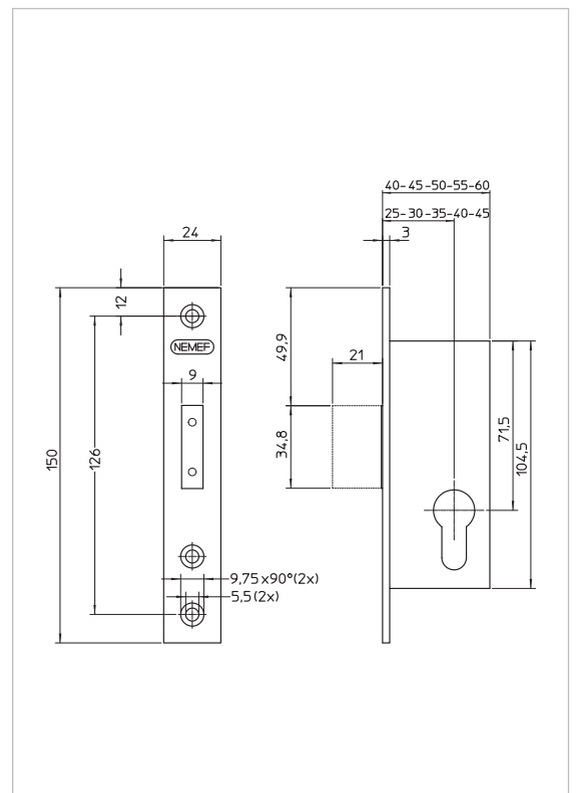


Typ	Dornmaß	Nuß	Artikel-Nr.
D307	18 mm	8 mm	9753070003
D307	20 mm	8 mm	9753070002
D307	25 mm	8 mm	9753070000
D307	30 mm	8 mm	9753070001
D307	35 mm	8 mm	9753070005

4128. Sicherheits-Zusatz-Rohrrahmenschloss.

- Vorgerichtet für Profilzylinder.
- Dornmaße 25, 30, 35, 40 und 45 mm.
- Links und rechts verwendbar.
- Stulp eckig Nirosta.
- Eintourig.
- Zamak vernickelter Riegel mit Sicherheits-Stahlbolzen.
- SKG**.
- Schlosskasten verzinkt schwarz lackiert.
- Ohne Schließblech (P4228/17).

4128/18

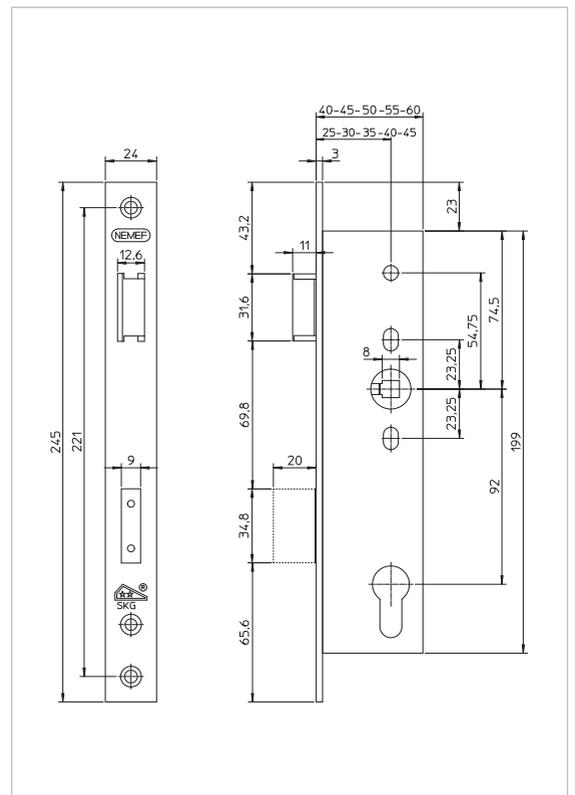


Typ	Dornmaß	Artikel-Nr.
4128/18	25 mm	9412818250
4128/18	30 mm	9412818300
4128/18	35 mm	9412818350
4128/18	40 mm	9412818400
4128/18	45 mm	9412818450

4169. Sicherheits-Rohrrahmenschloss.

- Vorgerichtet für Profilzylinder.
- Mit Wechselfunktion.
- Dornmaße 25, 30, 35, 40 und 45 mm
- Links und rechts verwendbar durch umlegbare Falle.
- Stulp eckig Nirosta.
- Eintourig.
- Falle aus Zamak glänzend vernickelt.
- Riegel aus Zamak glänzend vernickelt mit Sicherheits-Stahlbolzen.
- SKG**.
- Schlosskasten verzinkt schwarz lackiert.
- Ohne Schließblech (P9600/17).

4169/18

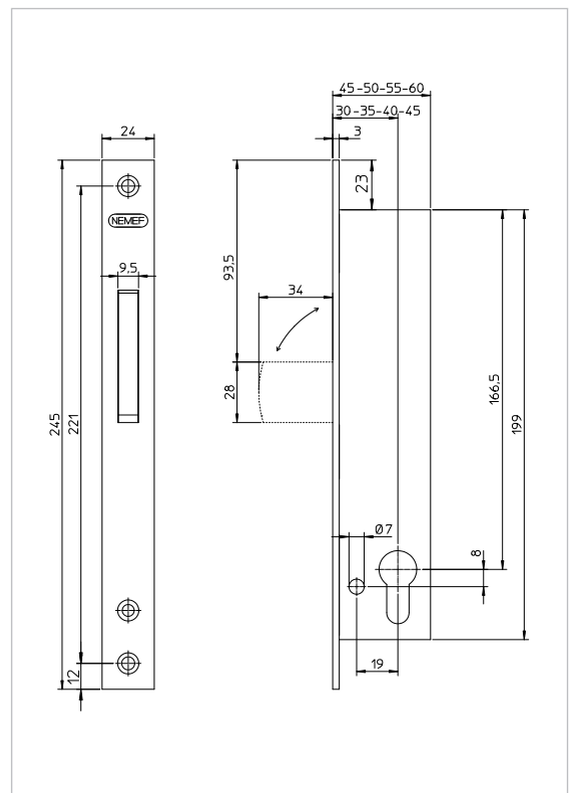


Typ	Dornmaß	Nuß	Artikel-Nr.
4169/18	25 mm	8 mm	9416918251
4169/18	30 mm	8 mm	9416918301
4169/18	35 mm	8 mm	9416918351
4169/18	40 mm	8 mm	9416918401
4169/18	45 mm	8 mm	9416918451

4185. Sicherheits-Schwenkriegelschloss.

- Vorgerichtet für Profilzylinder.
- Mit Wechselfunktion.
- Dornmaße 30, 35, 40 und 45 mm.
- Links und rechts verwendbar durch umlegbare Falle.
- Stulp eckig Nirosta.
- Eintourig.
- Schwenkriegel aus Stahl glänzend vernickelt mit Sicherheits-Stahlbolzen.
- SKG*.
- Schlosskasten verzinkt schwarz lackiert.
- Ohne Schließblech (P1205/17).

4185/18

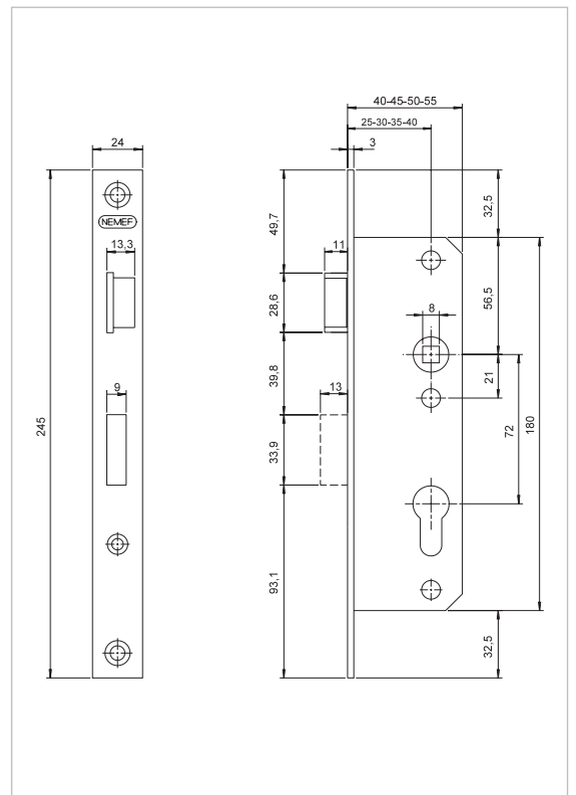


Typ	Dornmaß	Artikel-Nr.
4185/18	30 mm	9418518300
4185/18	35 mm	9418518350
4185/18	40 mm	9418518400
4185/18	45 mm	9418518450

8691. Rohrrahmenschluss.

- Vorgerichtet für Profilzylinder.
- Mit Wechelfunktion.
- Dornmaße 25, 30, 35 und 40 mm.
- Entfernung 72 mm.
- Nuß 8 mm.
- Stulp eckig Stahl verzinkt.
- Eintourig.
- Falle und Riegel aus Messing.
- Rechts und links verschieden.
- Schlosskasten verzinkt.
- Ohne Schließblech (P8691/12).

8691/14

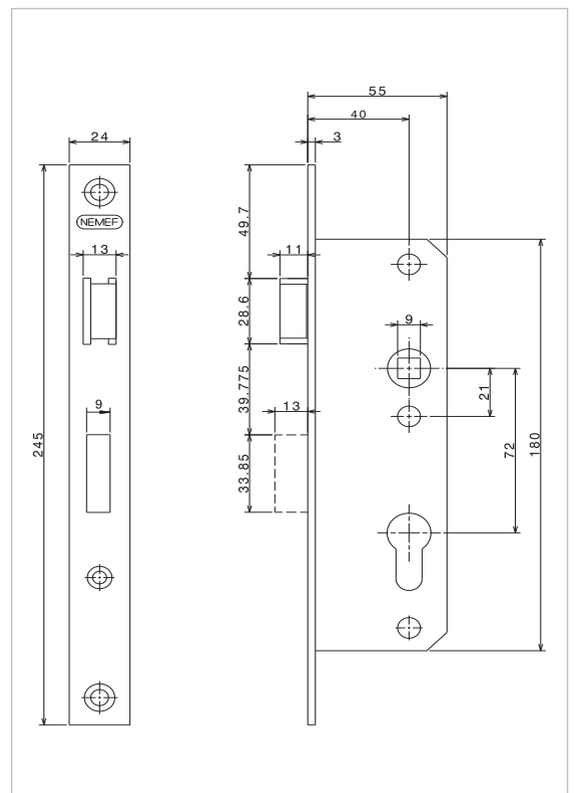


Typ	Dornmaß	Nuß	DIN-Richtung	Artikel-Nr.
8691/14	25 mm	8 mm	DIN links	9869114251
8691/14	25 mm	8 mm	DIN rechts	9869114252
8691/14	30 mm	8 mm	DIN links	9869114301
8691/14	30 mm	8 mm	DIN rechts	9869114302
8691/14	35 mm	8 mm	DIN links	9869114351
8691/14	35 mm	8 mm	DIN rechts	9869114352
8691/14	40 mm	8 mm	DIN links	9869114401
8691/14	40 mm	8 mm	DIN rechts	9869114402

8691. Rohrrahmenschluss.

- Vorgerichtet für Profilzylinder.
- Mit Wechelfunktion.
- Dornmaß 40 mm.
- Entfernung 72 mm.
- Nuß 9 mm.
- Stulp eckig Stahl verzinkt.
- Eintourig.
- Falle und Riegel Stahl vernickelt.
- Rechts und links verwendbar durch umlegbare Falle.
- Schlosskasten verzinkt.
- Ohne Schließblech (P8691/12).

8691/31

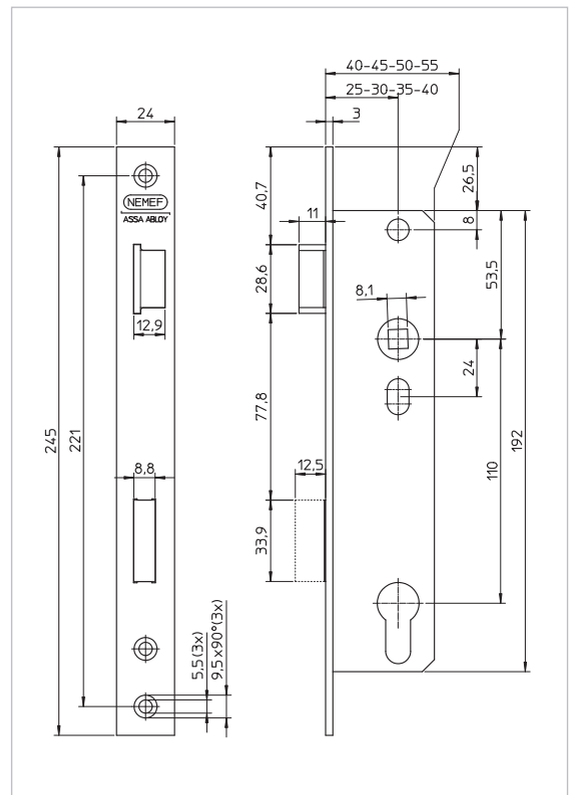


Typ	Dornmaß	Nuß	DIN-Richtung	Artikel-Nr.
8691/31	40 mm	9 mm	Umlegbar	9869131401

8741. Rohrrahmenschluss.

- Vorgerichtet für Profilzylinder.
- Mit Wechelfunktion.
- Dornmaße 25, 30, 35 und 40 mm.
- Entfernung 110 mm.
- Nuß 8 mm.
- Stulp eckig Stahl verzinkt.
- Eintourig.
- Falle und Riegel aus Messing.
- Rechts und links verschieden.
- Schlosskasten verzinkt.
- Ohne Schließblech.

8741/14

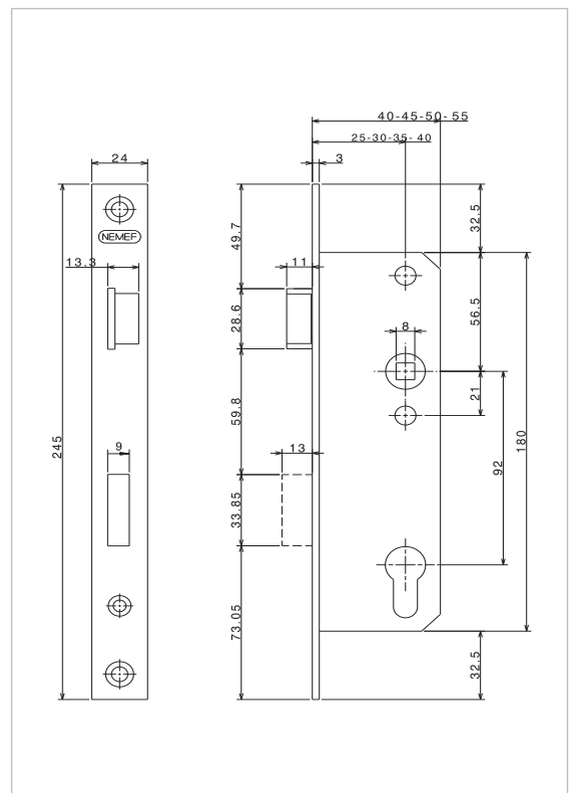


Typ	Dornmaß	Nuß	DIN-Richtung	Artikel-Nr.
8741/14	25 mm	8 mm	DIN links	9874114251
8741/14	25 mm	8 mm	DIN rechts	9874114252
8741/14	30 mm	8 mm	DIN links	9874114301
8741/14	30 mm	8 mm	DIN rechts	9874114302
8741/14	35 mm	8 mm	DIN links	9874114351
8741/14	35 mm	8 mm	DIN rechts	9874114352
8741/14	40 mm	8 mm	DIN links	9874114401
8741/14	40 mm	8 mm	DIN rechts	9874114402

8791. Rohrrahmenschluss.

- Vorgerichtet für Profilzylinder.
- Mit Wechelfunktion.
- Dornmaße 25, 30, 35 und 40 mm.
- Entfernung 92 mm.
- Nuß 8 mm.
- Stulp eckig Stahl verzinkt.
- Eintourig.
- Falle und Riegel aus Messing.
- Rechts und links verschieden.
- Schlosskasten verzinkt.
- Ohne Schließblech (P8691/12).

8791/14



Typ	Dornmaß	Nuß	DIN-Richtung	Artikel-Nr.
8791/14	25 mm	8 mm	DIN links	9879114251
8791/14	25 mm	8 mm	DIN rechts	9879114252
8791/14	30 mm	8 mm	DIN links	9879114301
8791/14	30 mm	8 mm	DIN rechts	9879114302
8791/14	35 mm	8 mm	DIN links	9879114351
8791/14	35 mm	8 mm	DIN rechts	9879114352
8791/14	40 mm	8 mm	DIN links	9879114401
8791/14	40 mm	8 mm	DIN rechts	9879114402

9620. Rohrrahmen-Fallenschloss.

- Dornmaße 25, 30, 35, 40 und 45 mm.
- Stulp eckig Nirosta.
- Falle vernickelt.
- Links und rechts verwendbar durch umlegbare Falle.
- Schlosskasten verzinkt.
- Ohne Schließblech (P635/17).

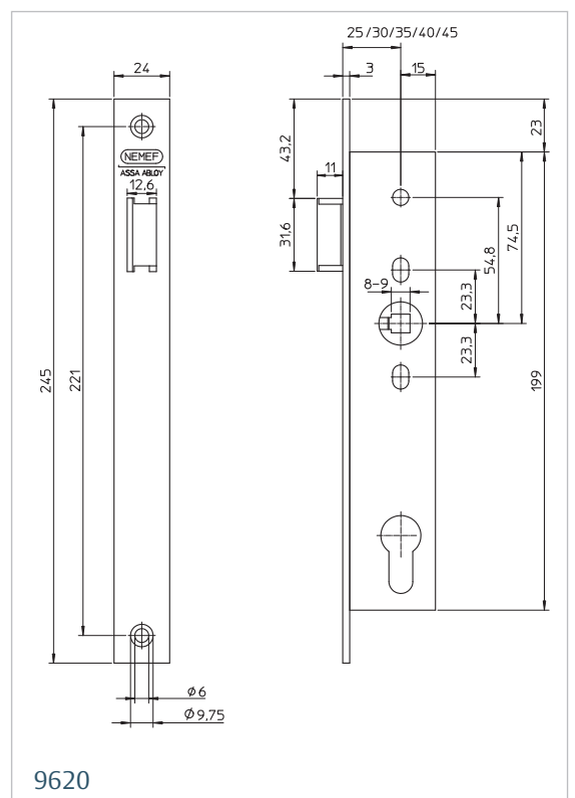
9620



Typ	Dornmaß	Nuß	Artikel-Nr.
9621/07	25 mm	8 mm	9962107001
9622/07	30 mm	8 mm	9962207001
9623/07	35 mm	8 mm	9962307001
9624/07	40 mm	8 mm	9962407001
9625/07	45 mm	8 mm	9962507001

Zertifikate 9600

Klassifikations-Nr.												
Artikel	Spezifikation	Bezeichnung nach EN 12209										
Nemef 96xx/08	Rohrrahmenschloss mit Stulp aus Nirosta 24 mm Falle Stahl vernickelt	2	X	8	1	0	F	2	H	A	3	0
Nemef 96xx alle weitere Typen	Rohrrahmenschloss mit Stulp aus Nirosta 24 mm Falle aus Zamak	2	X	8	0	0	F	2	H	A	3	0



9630.

Rohrrahmen-Fallenschloss mit Wechsel.

- Vorgerichtet für Profilzylinder.
- Mit Wechselfunktion.
- Dornmaße 25, 30, 35, 40 und 45 mm.
- Entfernung 92 mm.
- Nuß 8 oder 9 mm.
- Stulp eckig Nirosta.
- Falle vernickelt.
- Links und rechts verwendbar durch umlegbare Falle.
- Schlosskasten verzinkt.
- Ohne Schließblech (P635/17).

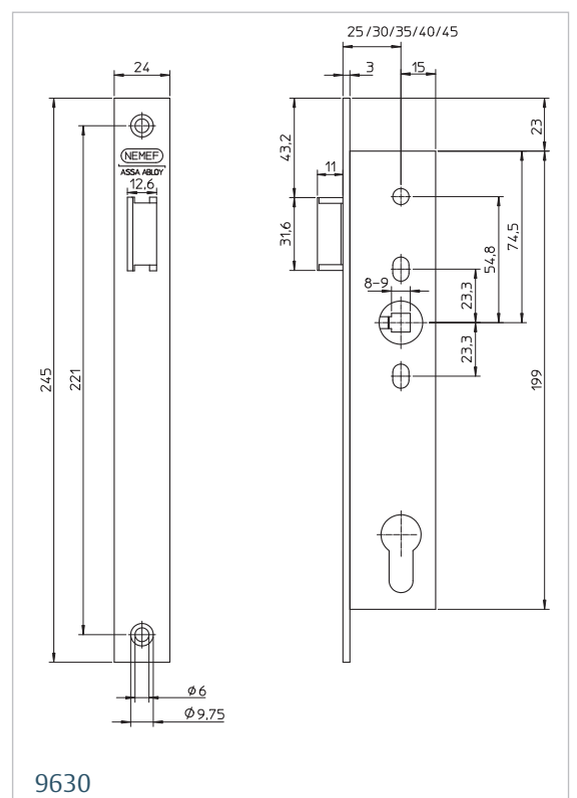
9630



Typ	Dornmaß	Nuß	Artikel-Nr.
9631/07	25 mm	8 mm	9963107001
9632/07	30 mm	8 mm	9963207001
9633/07	35 mm	8 mm	9963307001
9634/07	40 mm	8 mm	9963407001
9635/07	45 mm	8 mm	9963507001

Zertifikate 9600

Klassifikations-Nr.												
Artikel	Spezifikation	Bezeichnung nach EN 12209										
Nemef 96xx/08	Rohrrahmenschloss mit Stulp aus Nirosta 24 mm Falle Stahl vernickelt	2	X	8	1	0	F	2	H	A	3	0
Nemef 96xx alle weitere Typen	Rohrrahmenschloss mit Stulp aus Nirosta 24 mm Falle aus Zamak	2	X	8	0	0	F	2	H	A	3	0



9640.

Rohrrahmen-Riegelschloss mit kleinem Schlosskasten.

- Vorgerichtet für Profilzylinder.
- Dornmaße 25, 30, 35, 40 und 45 mm.
- Stulp eckig Nirosta.
- Riegel vernickelt.
- Links und rechts verwendbar.
- Schlosskasten verzinkt.
- Ohne Schließblech (P638/17).

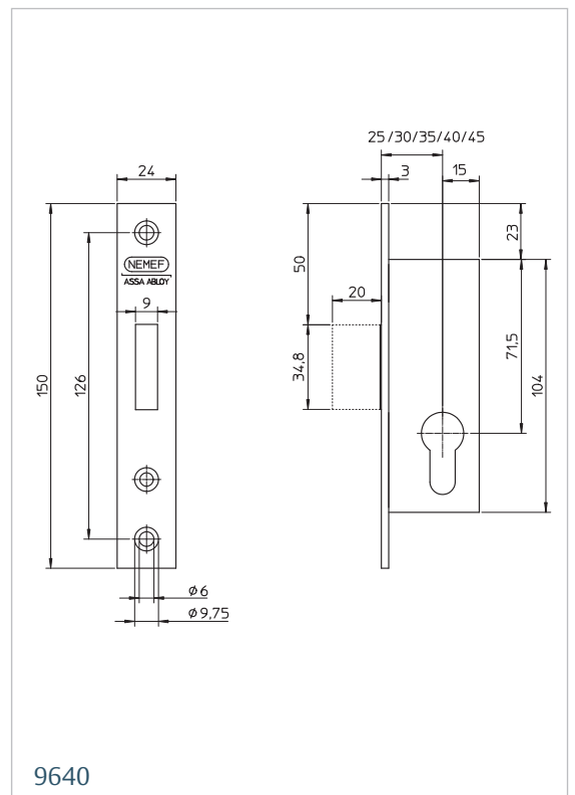
9640



Typ	Dornmaß	Artikel-Nr.
9641/07	25 mm	9964107000
9642/07	30 mm	9964207000
9643/07	35 mm	9964307000
9644/07	40 mm	9964407000
9645/07	45 mm	9964507000

Zertifikate 9600

Klassifikations-Nr.												
Artikel	Spezifikation	Bezeichnung nach EN 12209										
Nemef 96xx/08	Rohrrahmenschloss mit Stulp aus Nirosta 24 mm Falle Stahl vernickelt	2	X	8	1	0	F	2	H	A	3	0
Nemef 96xx alle weitere Typen	Rohrrahmenschloss mit Stulp aus Nirosta 24 mm Falle aus Zamak	2	X	8	0	0	F	2	H	A	3	0



9650. Rohrrahmen-Riegelschloss.

- Vorgerichtet für Profilzylinder.
- Dornmaße 25, 30, 35, 40 und 45 mm.
- Stulp eckig Nirosta.
- Riegel vernickelt.
- Links und rechts verwendbar.
- Schlosskasten verzinkt.
- Ohne Schließblech (P636/17).

9650

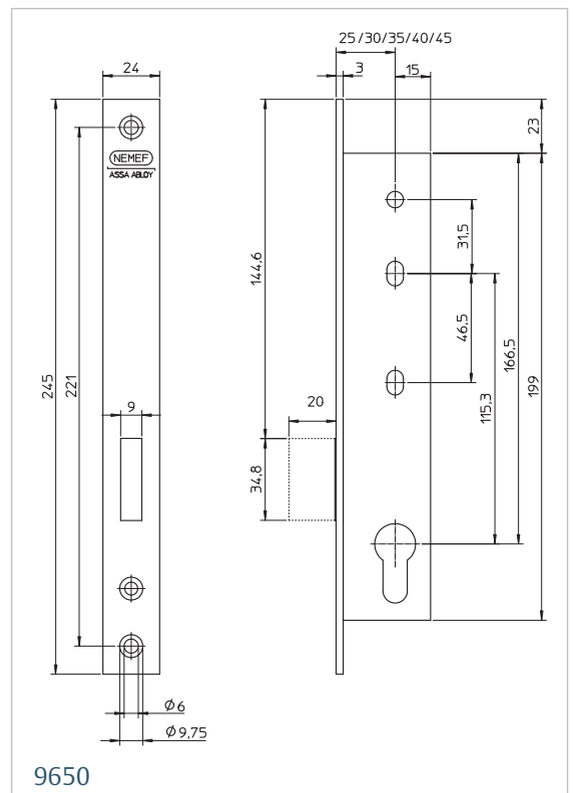


CE Markierung, EN 12209

Typ	Dornmaß	Artikel-Nr.
9651/07	25 mm	9965107000
9652/07	30 mm	9965207000
9653/07	35 mm	9965307000
9654/07	40 mm	9965407000
9655/07	45 mm	9965507000

Zertifikate 9600

Klassifikations-Nr.		
Artikel	Spezifikation	Bezeichnung nach EN 12209
Nemef 96xx/08	Rohrrahmenschloss mit Stulp aus Nirosta 24 mm Falle Stahl vernickelt	2 X 8 1 0 F 2 H A 3 0
Nemef 96xx alle weitere Typen	Rohrrahmenschloss mit Stulp aus Nirosta 24 mm Falle aus Zamak	2 X 8 0 0 F 2 H A 3 0



9660. Rohrrahmen-Schwenkriegelschloss.

- Vorgerichtet für Profilzylinder.
- Dornmaße 30, 35, 40 und 45 mm.
- Stulp eckig Nirosta.
- Riegel vernickelt.
- Links und rechts verwendbar.
- Schlosskasten verzinkt.
- Ohne Schließblech (P1205H/17).

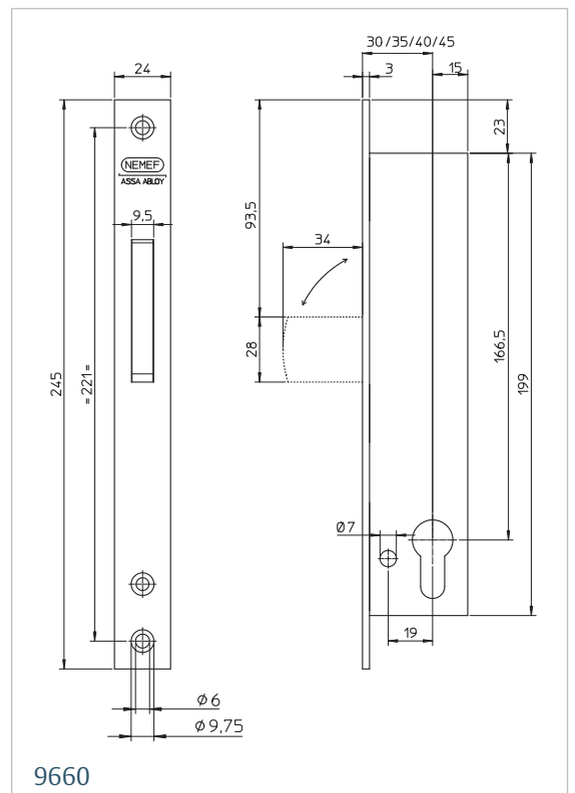
9660



Typ	Dornmaß	Artikel-Nr.
9662/07	30 mm	9966207000
9663/07	35 mm	9966307000
9664/07	40 mm	9966407000
9665/07	45 mm	9966507000

Zertifikate 9600

Klassifikations-Nr.		
Artikel	Spezifikation	Bezeichnung nach EN 12209
Nemef 96xx/08	Rohrrahmenschloss mit Stulp aus Nirosta 24 mm Falle Stahl vernickelt	2 X 8 1 0 F 2 H A 3 0
Nemef 96xx alle weitere Typen	Rohrrahmenschloss mit Stulp aus Nirosta 24 mm Falle aus Zamak	2 X 8 0 0 F 2 H A 3 0



9670. Rohrrahmen-Panikschloss.

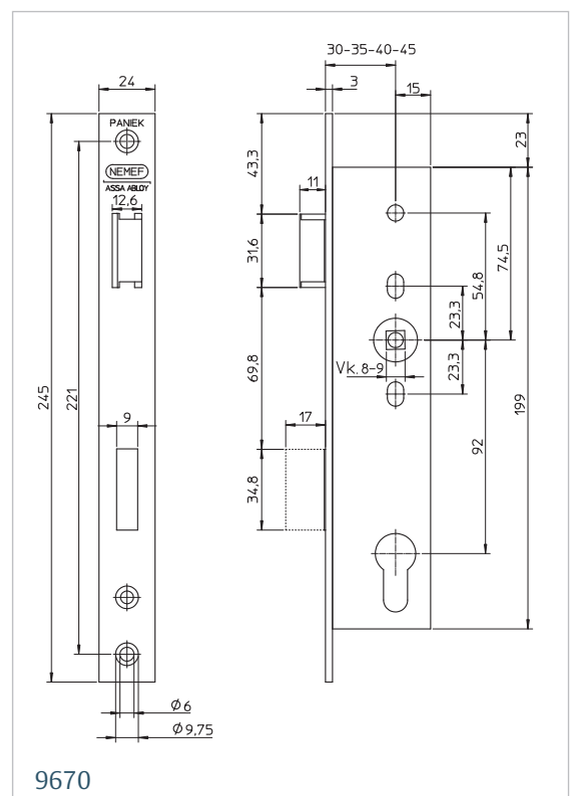
- Vorgerichtet für Profizylinder.
- Mit Wechselfunktion.
- Links und rechts verwendbar durch umlegbare Falle bei einteiliger Nuß.
- Links und rechts verschieden bei geteilter Nuß
- Dornmaße 30, 35, 40 und 45 mm.
- Entfernung 92 mm.
- Nuß 8 oder 9 mm.
- Schlösser mit 9 mm Nuß sind mit MPA-Zulassung.
- Stulp eckig Nirosta.
- Eintourig.
- Falle und Riegel vernickelt.
- Schlosskasten verzinkt.
- Ohne Schließblech (P9600/17).

Type	Dornmaß	Nuß	DIN-Richtung	Artikel-Nr.
9672/07	30 mm	8 mm		9967207001
9672/07	30 mm	8 mm get.	DIN links	9967207201
9672/07	30 mm	8 mm get.	DIN rechts	9967207202
9672/08	30 mm	9 mm		9967208001
9672/08	30 mm	9 mm get.	DIN links	9967208201
9672/08	30 mm	9 mm get.	DIN rechts	9967208202
9673/07	35 mm	8 mm		9967307001
9673/07	35 mm	8 mm get.	DIN links	9967307201
9673/07	35 mm	8 mm get.	DIN rechts	9967307202
9673/08	35 mm	9 mm		9967308001
9673/08	35 mm	9 mm get.	DIN links	9967308201
9673/08	35 mm	9 mm get.	DIN rechts	9967308202
9674/07	40 mm	8 mm		9967407001
9674/07	40 mm	8 mm get.	DIN links	9967407201
9674/07	40 mm	8 mm get.	DIN rechts	9967407202
9674/08	40 mm	9 mm		9967408001
9674/08	40 mm	9 mm get.	DIN links	9967408201
9674/08	40 mm	9 mm get.	DIN rechts	9967408202
9675/07	45 mm	8 mm		9967507001
9675/07	45 mm	8 mm get.	DIN links	9967507201
9675/07	45 mm	8 mm get.	DIN rechts	9967507202
9675/08	45 mm	9 mm		9967508001
9675/08	45 mm	9 mm get.	DIN links	9967508201
9675/08	45 mm	9 mm get.	DIN rechts	9967508202

Zertifikate 9670

Klassifikations-Nr.										
Artikel	Spezifikation	Bezeichnung nach EN 12209								
Nemef 96xx/08	Rohrrahmenschloss mit Stulp aus Nirosta 24 mm Falle Stahl vernickelt	3	7	6	1	1	3	4	2	A
Nemef 96xx alle weitere Typen	Rohrrahmenschloss mit Stulp aus Nirosta 24 mm Falle aus Zamak	3	7	6	0	1	3	4	2	A

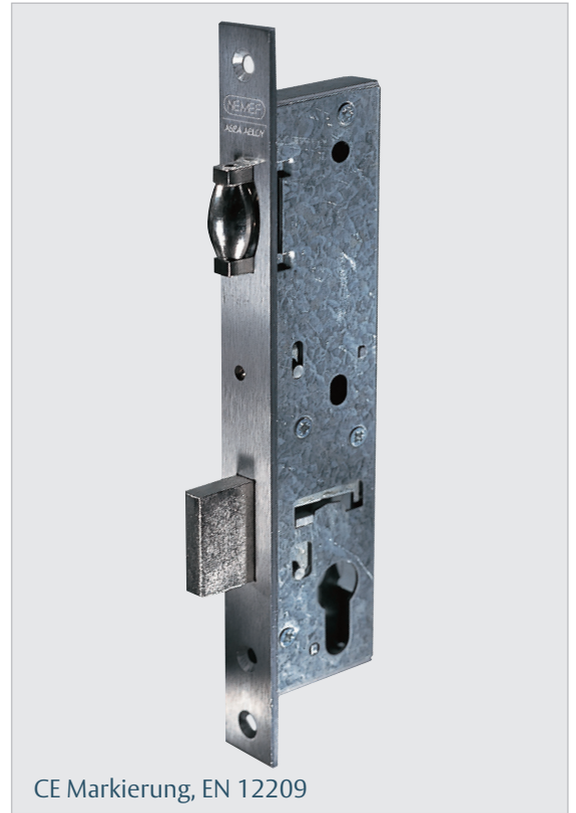
9670



9680. Rohrrahmen-Rollfallenschloss.

- Vorgerichtet für Profilzylinder.
- Mit Wechselfunktion.
- Links und rechts verwendbar.
- Dornmaße 25, 30, 35, 40 und 45 mm.
- Stulp eckig Nirosta.
- Eintourig.
- Rollfalle und Riegel vernickelt.
- Schlosskasten verzinkt.
- Ohne Schließblech.

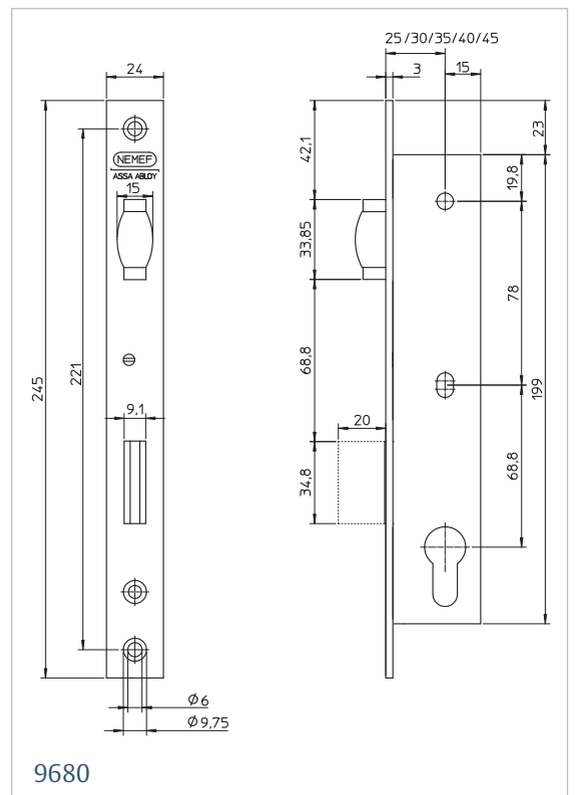
9680



Typ	Dornmaß	Artikel-Nr.
9681/07	25 mm	9968107000
9682/07	30 mm	9968207000
9683/07	35 mm	9968307000
9684/07	40 mm	9968407000
9685/07	45 mm	9968507000

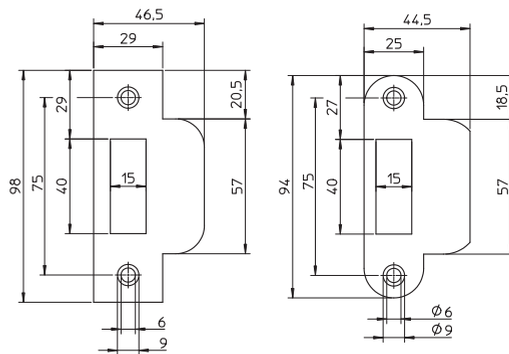
Zertifikate 9600

Klassifikations-Nr.		
Artikel	Spezifikation	Bezeichnung nach EN 12209
Nemef 96xx/08	Rohrrahmenschloss mit Stulp aus Nirosta 24 mm Falle Stahl vernickelt	2 X 8 1 0 F 2 H A 3 0
Nemef 96xx alle weitere Typen	Rohrrahmenschloss mit Stulp aus Nirosta 24 mm Falle aus Zamak	2 X 8 0 0 F 2 H A 3 0



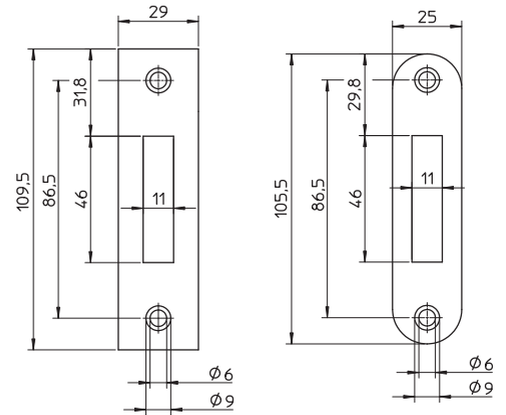
Schließbleche.

Schließbleche für 9620 und 9630 Serie



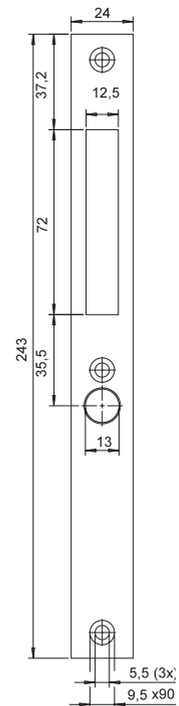
Art. P 635/17

Schließbleche für 9640 und 9650 Serie



Art. P 636/17

Schließbleche für 9660 und 9690 Serie

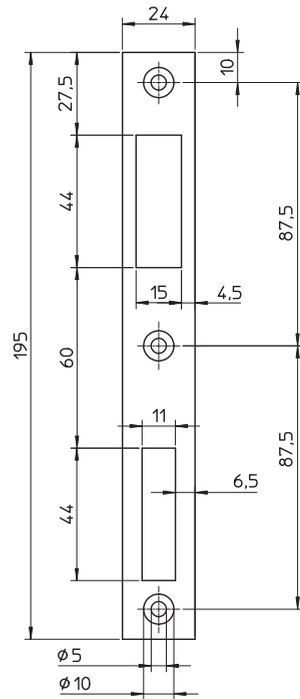


Art. P 1205H/17

Typ	Form	Oberfläche	DIN-Richtung	Artikel-Nr.
P 635/17	Eckig	Nirosta	rs/l's verwendbar	9063590180
P 635/17	Abgerundet	Nirosta	rs/l's verwendbar	9063590190
P 636/17	Eckig	Nirosta	rs/l's verwendbar	9063890180
P 636/17	Abgerundet	Nirosta	rs/l's verwendbar	9063890190
P 1205H/17	Eckig	Nirosta	rs/l's verwendbar	9120590270

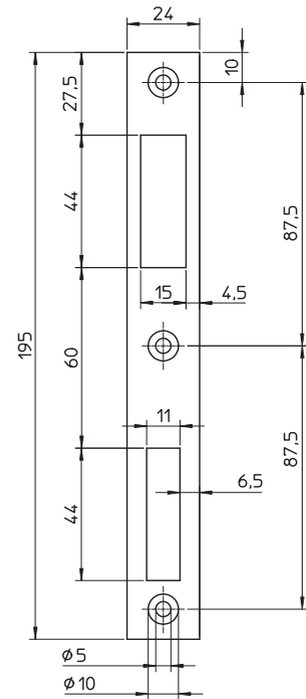
Schließbleche.

Schließbleche für 9600 und 9670 Serie



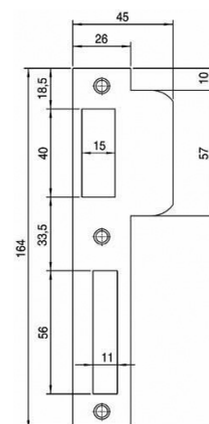
Art. P 9500/12

Schließbleche für 9600 und 9670 Serie



P 9600/17

Schließbleche für 8600 Serie



Art. P 8691/12

Typ	Form	Oberfläche	DIN-Richtung	Artikel-Nr.
P 8691/12	Eckig	Stahl verzinkt	DIN links	9869190111
P 8691/12	Eckig	Stahl verzinkt	DIN rechts	9869190112
P 9500/12	Eckig	Verzinkt	rs/lrs verwendbar	9950090120
P 9600/17	Eckig	Nirosta	rs/lrs verwendbar	9960090170

Zertifikate*

9600 Serie EN 12209 und 9670 Serie EN 12209 und EN 179.

Zertifikate 9600 Serie



Stichting Kwaliteit Gevelbouw

Nieuwe Kanaal 9F
6709 PA Wageningen
Postbus 382
6700 AJ Wageningen

T: 0317 - 421720
F: 0317 - 421677
E: info@skg.nl
I: www.skg.nl



EC-CERTIFICATE OF CONFORMITY

0960 - CPD - 427.008

In compliance with the Directive 89/106/EEC of the Council of European Communities of 21 December 1988 on the approximation of laws, regulations and administrative provisions of the Member States relating to the construction products (Construction Products Directive - CPD), amended by the Directive 93/68/EEC of the Council of European Communities of 22 July 1993, it has been stated that the construction product

Locks 9600 series
as specified in attached appendix (1 page)
produced and placed on the market by

Nemef B.V.
Papegaaivweg 35
Wenum Wiesel

is submitted by the manufacturer to a factory production control (FPC) and the further testing of samples taken at the factory in accordance with a prescribed test plan and that the notified body - SKG - has performed the initial type-testing for the relevant characteristics of the product, the initial inspection of the factory and of the FPC and performs the continuous surveillance, assessment and approval of the FPC and an audit testing of samples taken at the factory, on the market or at the construction site.
This certificate attests that all provisions concerning the attestation of conformity and the performances described in Annex ZA of the standard

EN 12209:2003

were applied and that the product fulfils all the prescribed requirements.

This certificate was first issued on 11 May 2007 and remains valid as long as the conditions laid down in the harmonised technical specification in reference or the manufacturing conditions in the factory or the FPC itself are not modified significantly.

Wageningen, 11 May 2007


 Ir. F.A. Zandstra
Manager

This Certificate has 1 page and 1 appendix (1 page)

EN 12209



Stichting Kwaliteit Gevelbouw

Nieuwe Kanaal 9F
6709 PA Wageningen
Postbus 382
6700 AJ Wageningen

T: 0317 - 421720
F: 0317 - 421677
E: info@skg.nl
I: www.skg.nl



Appendix
EC-CERTIFICATE OF CONFORMITY 0960 - CPD - 427.012 dated 2007-05-11

Locks 9600 series
produced and placed on the market by

Nemef B.V.
Papegaaivweg 35
Wenum Wiesel

Article	Specification	Designation according to EN 12209
NEMEF 960x /08	Narrow style Lock with stainless steel forend 24 mm and slanted steel latch.	2 X 8 1 0 F 2 H A 3 0
NEMEF 960x all other types	Narrow style Lock with stainless steel forend with 24 mm and Zamak latch.	2 X 8 0 0 F 2 H A 3 0

EN 12209

Zertifikate 9670 Serie



Stichting Kwaliteit Gevelbouw

Nieuwe Kanaal 9F
6709 PA Wageningen
Postbus 382
6700 AJ Wageningen

T: 0317 - 421720
F: 0317 - 421677
E: info@skg.nl
I: www.skg.nl



EC-CERTIFICATE OF CONFORMITY

0960 - CPD - 427.009

In compliance with the Directive 89/106/EEC of the Council of European Communities of 21 December 1988 on the approximation of laws, regulations and administrative provisions of the Member States relating to the construction products (Construction Products Directive - CPD), amended by the Directive 93/68/EEC of the Council of European Communities of 22 July 1993, it has been stated that the construction product

Locks 9670 series
as specified in attached appendix (1 page)
produced and placed on the market by

Nemef B.V.
Papegaaivweg 35
Wenum Wiesel
The Netherlands

is submitted by the manufacturer to a factory production control (FPC) and the further testing of samples taken at the factory in accordance with a prescribed test plan and that the notified body - SKG - has performed the initial type-testing for the relevant characteristics of the product, the initial inspection of the factory and of the FPC and performs the continuous surveillance, assessment and approval of the FPC and an audit testing of samples taken at the factory, on the market or at the construction site.
This certificate attests that all provisions concerning the attestation of conformity and the performances described in Annex ZA of the standard

EN 179: 1997/A1 :2001/AC :2002

were applied and that the product fulfils all the prescribed requirements.

This certificate was first issued on 7 July 2007 and remains valid as long as the conditions laid down in the harmonised technical specification in reference or the manufacturing conditions in the factory or the FPC itself are not modified significantly.

Wageningen, 10 July 2007


 Ir. F.A. Zandstra
Manager

This Certificate has 1 page and 1 appendix (2 pages)

EN 179



Stichting Kwaliteit Gevelbouw

Nieuwe Kanaal 9F
6709 PA Wageningen
Postbus 382
6700 AJ Wageningen

T: 0317 - 421720
F: 0317 - 421677
E: info@skg.nl
I: www.skg.nl



Appendix 1 - page 1
EC-CERTIFICATE OF CONFORMITY 0960 - CPD - 427.009 dated 2007-07-10

Lock 9670 series
produced and placed on the market by

Papegaaivweg 35
Wenum Wiesel
The Netherlands
Nemef B.V.

Article	Specification	Designation according to EN 179
NEMEF 9670 /08	Locks 9670 series with stainless steel forend 24 mm with slanted latch and in combination with aluminium security furniture square (Type 3427)	3 7 6 1 1 3 4 2 A
NEMEF 9670 all other types	Locks 9670 series with stainless steel forend 24 mm with slanted and zamak latch and in combination with aluminium security furniture square (Type 3427)	3 7 6 0 1 3 4 2 A

EN 179

* Zertifikaten können von unserem website www.nemef.com heruntergeladen werden.

Zertifikate*

ISO 9001.

Für weitere Informationen bezüglich der Zertifikate oder der Kombination der verschiedenen Schlösser mit Panik-Stangengriffen, stehen wir Ihnen selbstverständlich gerne mit Rat und Tat zur Seite.



* Zertifikaten können von unserer website www.nemef.com heruntergeladen werden.

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



ASSA ABLOY

ASSA ABLOY Nederland B.V.
Postfach 13, 7300 AA
Tweelingenlaan 48
7324 AN Apeldoorn
Niederlande

Tel. +31 88 639 48 00
Fax +31 88 639 49 28
export@assaabloy.nl
www.nemef.com