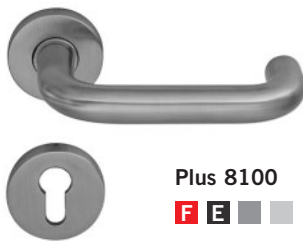


Vorab-Version

Für Vollblättüren



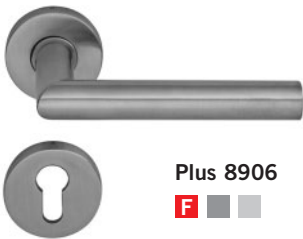
Plus 8100

F **E** ■ ■



Plus 3020 N

F ■ ■



Plus 8906

F ■ ■



Plus 8999

F **E** ■ ■

Für Profiltüren



Plus 8100

F **E** ■ ■



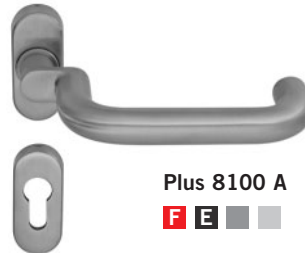
Plus 3548 VO

F ■ ■



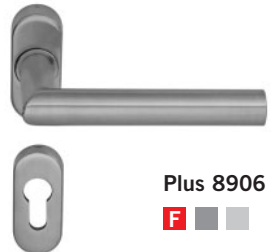
Plus 8100 V

F **E** ■ ■



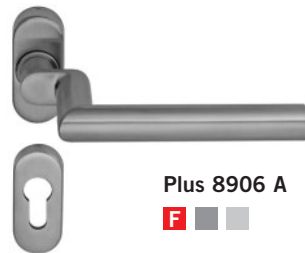
Plus 8100 A

F **E** ■ ■



Plus 8906

F ■ ■



Plus 8906 A

F ■ ■

F EN 1634-1: Feuerwiderstandsprüfungen für Türen
DIN 18273: Türdrückergarnituren für Feuer- und
Rauchschutztüren

E EN 179: Notausgangsverschlüsse mit Drücker

■ Edelstahl

■ Aluminium



DORMA Plus. Türdrückergarnituren für Anwendungen im Objektbereich an Vollblatt- und Profiltüren.

Nicht nur Design und Qualität, auch Vielfalt ist ein Kennzeichen von DORMA Plus. So umfasst das Beschlag-Sortiment Plus eine Vielzahl gängiger Drückermodele für den Objektbereich. Plus Beschläge sind als Feuer- und Rauchschutz-Ausführung erhältlich und die entsprechenden Drücker-Modelle für Notausgangverschlüsse nach EN 179 zertifiziert.

Mit der Beschlagserie Plus zeigt DORMA, dass wirtschaftliche, kostenbewusste Lösungen in sinnvoller Weise die Standardanforderungen an das Design im Gesamtobjekt erfüllen können. Die Beschlagserie eignet sich insbesondere für den Einsatz bei funktionellen Objekt-türen. Plus Beschläge sind eine zuverlässige Lösung im DORMA Qualitätsstandard.

Alle Modelle für Rohrrahmen-türen verfügen über eine Hochhaltefeder um die Türdrücker in die vorgesehe-ne waagerechte Position zurückzuführen.

Aluminium oder Edelstahl? Ganz gleich, für welches Material Sie sich entscheiden, bei DORMA Plus wählen Sie einen zeitgemäßen Beschlag.

5

**JAHRE GARANTIE
AUF ALLE PRODUKTE
DER PLUS-TECHNIK***

Plus Daten und Merkmale		Vollblatt-türen	Profil-türen
Hochhaltefeder		–	●
Hochhaltefedern Rechts / Links verwendbar		–	●
Festdrehbare Lagerung (werkseitig vormontiert)		●	●
Benutzungskategorie	EN 1906	4	4
zertifiziert für Flucht- und Rettungswege	EN 179:2008	●	●
geprüft nach	EN 1634-1	●	●
zertifiziert für Feuer- und Rauchschutztüren	DIN 18273	●	●
5 Jahre Garantie*		●	●
Stahlunterteile		●	●
verlängerte Stütznocken an den Unterteilen		●	–
Türdicken in mm		38 – 70	
Identische Schraubenlänge für den Türdickenbereich		38 – 63	
Verschraubung durch die Tür		●	–
wartungsfreies Gleitlager		●	●
geschütztes Design		●	●
Garnituren	Normalgarnituren	●	●
	Wechselgarnituren	●	●
	WC-Garnituren	●	–
Material	Edelstahl Rostfrei matt	●	●
	Aluminium F1 silber/natur	●	●

● serienmäßig – nein

*gem. unseren aktuellen Garantiebedingungen, die Sie unter www.dorma.com finden oder wir Ihnen gerne auf Anforderung zusenden.

Vorteile – Punkt für Punkt

Für den Architekten

- Höchste Benutzungs-kategorie 4 der EN 1906 für den Einsatz im Objekt.
- Ideal für den Einsatz in stark wirtschaftlich aus-gerichteten Gebäuden.
- Gängigste Drückermodelle für Standardanforderungen an Optik und Design.

Für den Handel

- 5 Jahre Garantie* auf alle Produkte der Plus-Technik.

Für den Verarbeiter

- Hochhaltefedern an den Profiltürbeschlägen sorgen für horizontalen Drückersitz.
- Die Rechts/Linksverwend-barkeit der Hochhalte-federn schließt Verwechs-lungen aus.
- Identische Schrauben-länge für Türdicken 38-63 mm.
- Besonders geeignet für die funktionale Objekttür.

Werkstoffe und Oberflächen

Edelstahl-Beschläge, ER

Aus Edelstahl hergestellte Beschläge überzeugen so-wohl durch hohe Korrosions-beständigkeit als auch durch beispielhafte Widerstands-fähigkeit gegenüber mecha-nischer Beanspruchung.

Lieferbar in
● matt

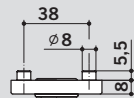
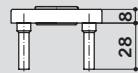
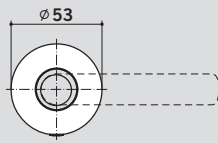
Eloxierte Aluminium-Beschläge, Alu

Nach speziellen Rezepturen eloxiert und eingefärbt, haben Plus Aluminium-Beschläge sehr wider-standsfähige, gleichmäßige Oxidschichten. Damit sind sie sehr gut gegen Witterungseinflüsse und Abgriff geschützt.

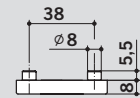
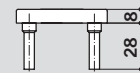
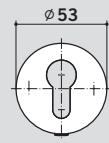
Lieferbar in
● F1 silber/natur

Vermaung Rosetten und Schilder

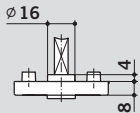
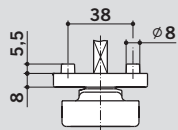
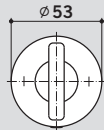
Plus 6500



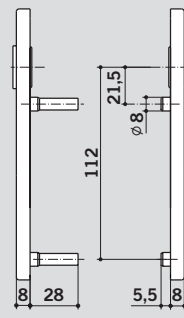
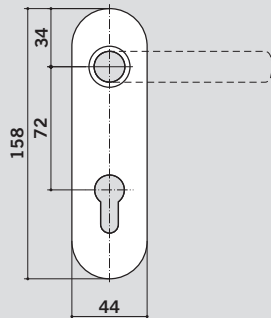
Plus 6612



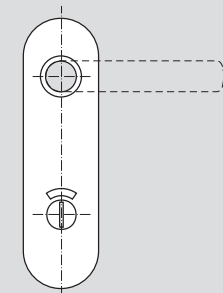
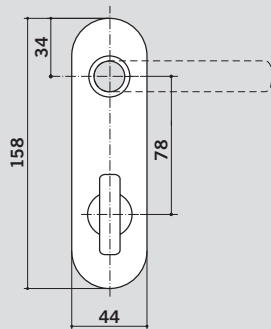
Plus 7122



Plus 7050 K

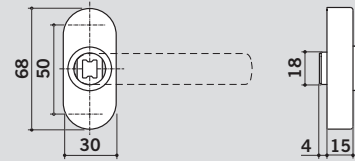


Plus 7050 K WC

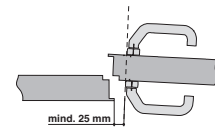


Vermaßung ovale Rosette

Plus 6621



Plus 6679



Bitte beachten:

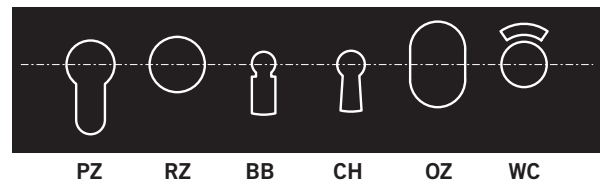
Zwischen Türdrücker und Gegenschliekante ist ein Mindestabstand von 25 mm lichter Weite einzuhalten.

Für Vollblatttren:

Lieferung nur als komplette Garnitur ohne Hochhaltefeder inkl. Befestigungsmaterial.

Für Profiltüren:

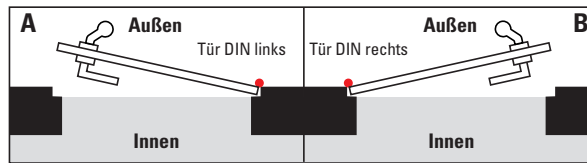
Lieferung Drücker auf ovaler Rosette mit Hochhaltefeder. Vierkantstift ist separat zu bestellen. Ohne Befestigungsmaterial. Optional mit Schlsselrosette Plus 6679 lieferbar.



Abweichende Lochungen und Lochentfernungen auf Anfrage.

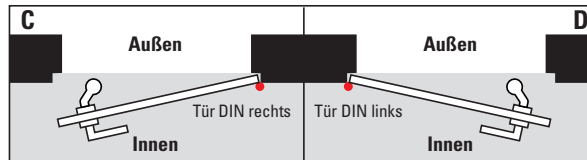
Richtungsangaben für Wechselgarnituren

Wechselgarnitur rechts
 Innen:
 Türdrücker rechtszeigend
 Außen:
 Knopf linkszeigend



Wechselgarnitur links
 Innen:
 Türdrücker linkszeigend
 Außen:
 Knopf rechtszeigend

Wechselgarnitur rechts
 Innen:
 Türdrücker rechtszeigend
 Außen:
 Knopf linkszeigend



Wechselgarnitur links
 Innen:
 Türdrücker linkszeigend
 Außen:
 Knopf rechtszeigend

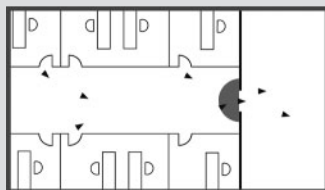
Klassifizierungsschlüssel nach EN 1906 für Plus-Technik

4	7	-	1	1	4	0	U
Benutzungskategorie Klasse 1 bis 4 Klasse 4 Zum Einsatz in Türen, die häufig Gewaltanwendungen oder Sachbeschädigungen ausgesetzt sind, z. B. in Fußballstadien, auf Ölbohrinseln, in Kasernen oder öffentlichen Toiletten.							Ausführungsart A = mit Federunterstützung B = mit Federvorspannung U = ohne Federvorspannung
Dauerfunktionstüchtigkeit 6 = 100.000 Zyklen 7 = 200.000 Zyklen							Einbruchsicherheit 0 = keine
Türmasse Keine Klassifizierung							Korrosionsbeständigkeit 0 = keine 1 = geringe 2 = mäßige 3 = hohe 4 = extrem hohe
Feuerbeständigkeit 0 = nein 1 = ja							Sicherheit 0 = für normale Zwecke 1 = Sicherheitsanforderungen

EN 179 Notausgangsverschlüsse

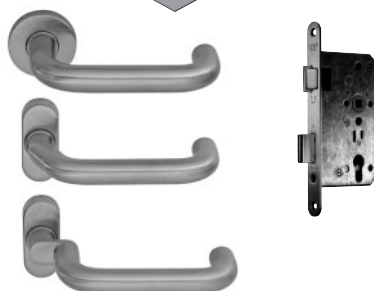
In Gebäuden ohne öffentlichen Publikumsverkehr:

Vorkenntnisse des Nutzers zum Öffnen der Fluchttür vorhanden.
Keine Panikgefahr



EN 179

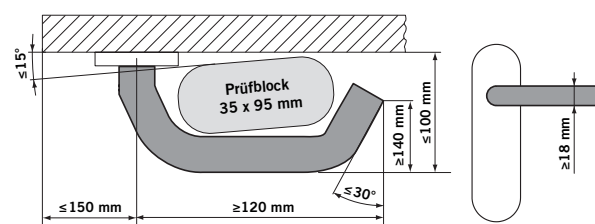
Notausgangsverschlüsse mit Türdrücker



Bei der Wahl der richtigen Fluchtwegbeschläge ist es entscheidend, in welcher Gebäudeart sie installiert werden soll. Daraus ergibt sich die zu berücksichtigende harmonisierte Norm. EN 1125 für öffentliche Gebäude, EN 179 für Gebäude ohne Publikumsverkehr. Handelt es sich bei dem Objekt zum Beispiel um ein Wohnhaus oder Bürobereiche, gilt die Norm EN 179.

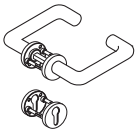
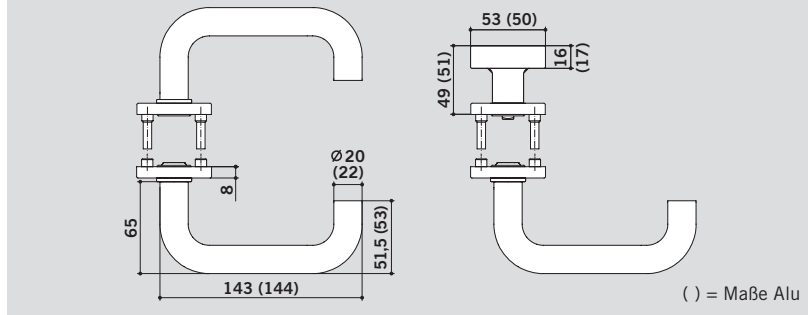
Hier sind Notausgangsverschlüsse mit Drücker oder Stoßplatte erforderlich. Alle zur Verwendung in Fluchtwegen vorgesehenen DORMA Türdrücker sind als Komponenten von Notausgangsverschlüssen gem. EN 179:2008 zertifiziert. Bescheinigung über die Konformität mit der EN 179: Nr. 0432-EN 179-DO 20.4 bzw. 1309-EN 179-VE.

Relevante Maße nach EN 179:2008

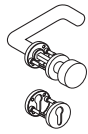


Plus 8100

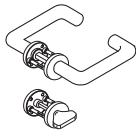
F E



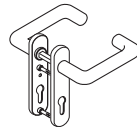
Plus 8100/
6500/6612



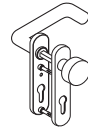
Plus 8100/
6500/3020N/6612



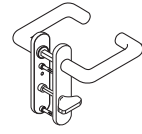
Plus 8100/
6500/7122



Plus 8100/
7050 K



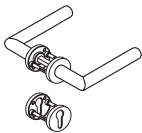
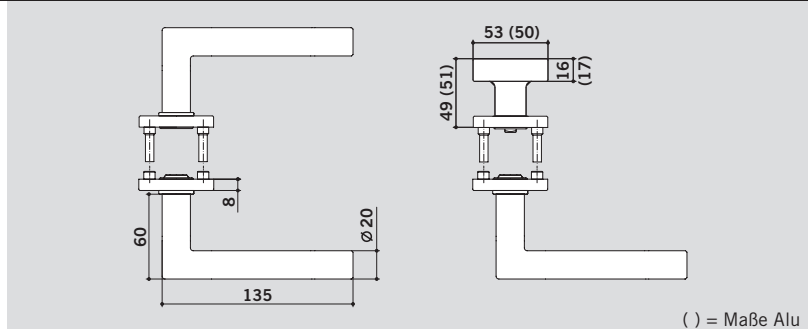
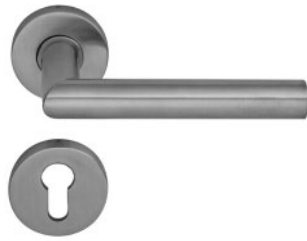
Plus 8100/
7050 K/3020



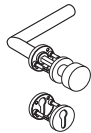
Plus 8100/
7050 K WC

Plus 8906

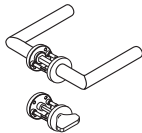
F



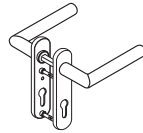
Plus 8906/
6500/6612



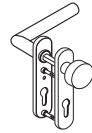
Plus 8906/
6500/3020N/6612



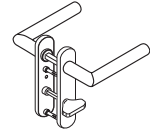
Plus 8906/
6500/7122



Plus 8906/
7050 K



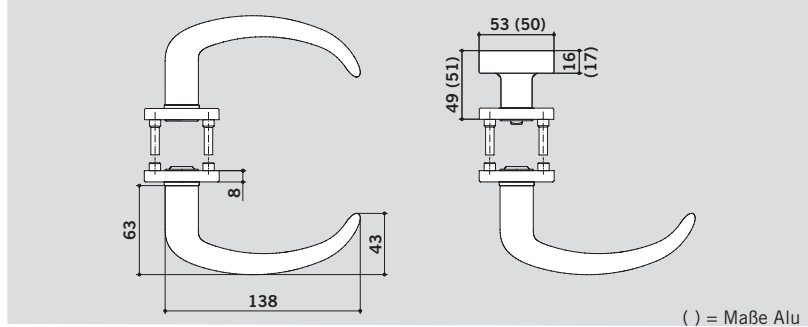
Plus 8906/
7050 K/3020



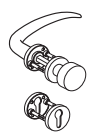
Plus 8906/
7050 K WC

Plus 8999

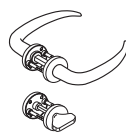
F E



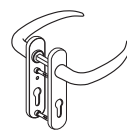
Plus 8999/
6500/6612



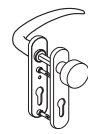
Plus 8999/
6500/3020N/6612



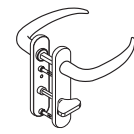
Plus 8999/
6500/7122



Plus 8999/
7050 K



Plus 8999/
7050 K/3020

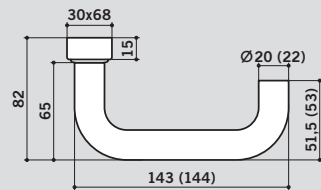


Plus 8999/
7050 K WC

F EN 1634-1: Feuerwiderstandsprüfungen für Türen
DIN 18273: Türdrückergarnituren für Feuer- und
Rauchschutztüren

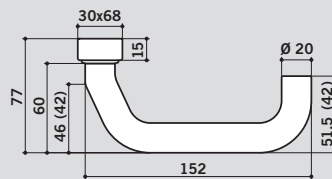
E EN 179: Notausgangsverschlüsse mit Drücker

Plus 8100 F E



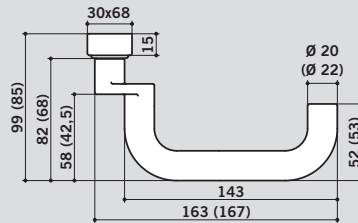
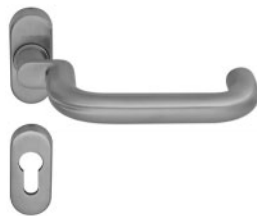
Plus 8100/6621
() = Maße Alu

Plus 8100 V F E



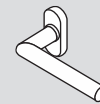
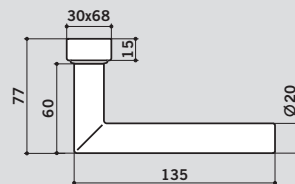
Plus 8100V/6621
() = Maße Alu

Plus 8100 A F E



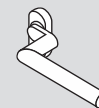
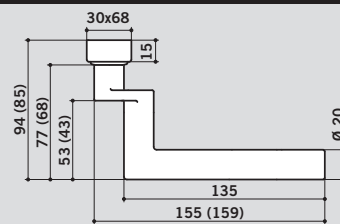
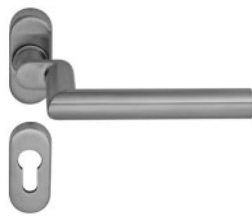
Plus 8100V/6621
() = Maße Alu

Plus 8906 F



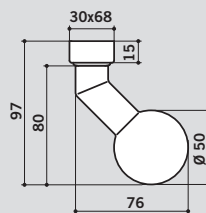
Plus 8906/6621
() = Maße Alu

Plus 8906 A F



Plus 8906/6621
() = Maße Alu

Plus 3548 VO feststehender Knopf F



Plus 3548 VO
() = Maße Alu

Alle Modelle dieser Seite auch optional mit Schlüsselrosette Plus 6679 lieferbar.

F EN 1634-1: Feuerwiderstandsprüfungen für Türen
DIN 18273: Türdrückergarnituren für Feuer- und
Rauchschutztüren

E EN 179: Notausgangverschlüsse mit Drücker



Türtechnik



Automatic



Glasbeschlagtechnik



**Sicherungstechnik/Zeit-
und Zutrittskontrolle (STA)**



Raumtrennsysteme

Division Türtechnik weltweit

Central Europe

DORMA GmbH + Co. KG
DORMA Platz 1
D-58256 Ennepetal
Tel. +49 2333 793-0
Fax +49 2333 793-495

Australasia

DORMA Door Controls Pty. Ltd.
46-52, Abbott Road
Hallam/Victoria 3803
Australia
Tel. +61 3979 63555
Fax +61 3979 63955

China/Hong Kong

DORMA Door Controls
(Suzhou) Co. Ltd.
No. 9, Hong Feng Road
Suzhou Singapore Industrial Park
Suzhou, 215021
P.R. of China
Tel. +86 512 67612481
Fax +86 512 67614582

Emerging Markets

DORMA Door Controls Pte. Ltd.
Room 701, Technology Plaza
651 King's Road
North Point
Hong Kong
Tel. +852 25034632
Fax +852 28875370

Far East

DORMA GmbH + Co. KG
DORMA Platz 1
D-58256 Ennepetal
Tel. +49 2333 793-0
Fax +49 2333 793-495

France

DORMA France S.A.S.
Europarc
42, rue Eugène Dupuis
F-94046 Créteil
Tel. +33 1 41942400
Fax +33 1 41942401

France

DORMA Far East Pte. Ltd.
No. 31 Gul Lane
Singapore 629425
Tel. +65 6268 7633
Fax +65 6265 7995

France

DORMA France S.A.S.
Europarc
42, rue Eugène Dupuis
F-94046 Créteil
Tel. +33 1 41942400
Fax +33 1 41942401

DORMA Beschlagtechnik GmbH

Donnenberger Str. 2
D-42553 Velbert
Tel. +49 2053 495-0
Fax +49 2053 495-100

Gulf

DORMA Gulf Door Controls FZE
Jebel Ali Free Zone South
Plot No. S 20135
Road No. SW 301 G
P.O. Box 17268
Dubai – United Arab Emirates
Tel. +971 4 8020400
Fax +971 4 8869100/8869101

North America

DORMA Architectural Hardware
DORMA Drive, Drawer AC
Reamstown, PA 17567-0411
Tel. +1 800 5238483
Fax +1 800 2749724

Scanbalt

DORMA Sverige AB
F O Petersons Gata 24
SE-421 31 Västra Frölunda
Tel. +46 31 289520
Fax +46 31 281739

South America

DORMA Sistemas de Controles
para Portas Ltda.
Av. Piracema, 1400
Centro Empresarial Tambore
CEP 06400-933 Barueri/
São Paulo, Brasil
Tel. +55 11 46899280
Fax +55 11 46899215

South-East Europe

DORMA AUSTRIA GmbH
Pebering Strass 22
A-5301 Eugendorf
Tel. +43 6225 284880
Fax +43 6225 28491

South Europe

DORMA Italiana S.r.l.
Via. Canova 44/46
I-20035 Lissone (MI)
Tel. +39 039 244031
Fax +39 039 24403310

Spain

DORMA Ibérica, S.A.
Camino San Martin de la Vega, 4
E-28500 Arganda del Rey
(Madrid)
Tel. +34 91 8757850
Fax +34 91 8757881

UK/Ireland

DORMA UK Ltd.
Wilbury Way
Hitchin
GB-Hertfordshire SG4 0AB
Great Britain
Tel. +44 1462 477600
Fax +44 1462 477601