

PRODUKTLINIE PURE

Komplettgarnituren für hohe Anforderungen

Die Linie PURE stellt die gängigsten Drücker-Modelle zu einem äußerst attraktiven Preis-/Leistungsverhältnis zur Verfügung. Sie sind als Komplettgarnituren für Vollblättüren bzw. als Halbgarnituren für Profiltüren lieferbar. PURE eignet sich z. B. für die häufige Benutzung durch Publikum oder andere Personen mit geringer Motivation zur Sorgfalt, von denen ein hohes Risiko falscher Anwendung ausgeht, z. B. Türen in Bürogebäuden mit Publikumsverkehr.





PURE – DIE STANDARDANWENDUNG AN VOLLBLATTTÜREN

Ansprechend, funktional, zuverlässig

Ansprechendes Design und funktionale Qualität sind die Kennzeichen der **Produktlinie PURE**. Die Beschläge zeichnen sich durch ihre Technik und ihre zuverlässigen Funktionen aus. Die Beschläge sind aus hochwertigen Materialien gefertigt und zudem sorgfältig verarbeitet. PURE erfüllt hohe Anforderungen hinsichtlich Stabilität, Sicherheit und Korrosionsbeständigkeit.

Klassifizierungsschlüssel DIN EN 1906 für Linie PURE

	3	7	-	B	1	4	O	A
Gebrauchskategorie Klasse 1: Mittlere Betätigungshäufigkeit durch Personen mit hoher Motivation zur Sorgfalt, von denen ein geringes Risiko falscher Anwendung ausgeht, z. B. Innentüren von Wohnräumen Klasse 2: Mittlere Betätigungshäufigkeit durch Personen mit hoher Motivation zur Sorgfalt, von denen jedoch ein gewisses Risiko falscher Anwendung ausgeht, z. B. Innentüren von Büroräumen Klasse 3: Häufige Benutzung durch Publikum oder andere Personen mit geringer Motivation zur Sorgfalt, von denen ein hohes Risiko falscher Anwendung ausgeht, z. B. Türen in Bürogebäuden mit Publikumsverkehr Klasse 4: Zum Einsatz in Türen, die häufig Gewaltanwendungen oder Sachbeschädigungen ausgesetzt sind, z. B. in Fußballstadien, Offshore-Bauwerken (Ölbohrinseln), Kasernen, öffentlichen Toiletten usw.								
Dauerhaftigkeit Klasse 6: Mittlere Betätigungshäufigkeit: 100 000 Prüfzyklen Klasse 7: hohe Betätigungshäufigkeit: 200 000 Prüfzyklen								
Türmasse Keine Klassifizierung								
Feuerbeständigkeit Klasse O: keine Leistung festgelegt Klasse A: geeignet für den Einbau in Rauchschutztüren Klasse A1: geeignet für den Einbau in Rauchschutztüren, mit 200 000 Prüfzyklen an einer Prüftür geprüft Klasse B: geeignet für den Einbau in Rauch- und Feuerschutztüren Klasse B1: geeignet für den Einbau in Rauch- und Feuerschutztüren, mit 200 000 Prüfzyklen an einer Prüftür geprüft Klasse C: geeignet für den Einbau in Rauch- und Feuerschutztüren mit Anforderungen an Feuerschutz-einlagen in Schild, Türrosette und Schlüsselrosette Klasse C1: geeignet für den Einbau in Rauch- und Feuerschutztüren mit Anforderungen an Feuerschutz-einlagen in Schild, Türrosette und Schlüsselrosette, mit 200 000 Prüfzyklen an einer Prüftür geprüft Klasse D: geeignet für den Einbau in Rauch- und Feuerschutztüren mit Anforderungen an einen besonderen Drücker-Kern im Türdrücker/-knauf Klasse D1: geeignet für den Einbau in Rauch- und Feuerschutztüren mit Anforderungen an einen besonderen Drücker-Kern im Türdrücker/-knauf, mit 200 000 Prüfzyklen an einer Prüftür geprüft.								
							Ausführungsart A = Beschlag mit Federunterstützung B = Beschlag mit Federvorspannung U = Beschläge ohne Federsystem	
							Einbruchschutz O = Keine Leistung festgelegt* 1 = Gering einbruchhemmend 2 = Mäßig einbruchhemmend 3 = Stark einbruchhemmend 4 = Extrem einbruchhemmend	
							Korrosionsbeständigkeit O = Keine Leistung festgelegt 1 = Geringe Korrosionsbeständigkeit 2 = Mäßige Korrosionsbeständigkeit 3 = Hohe Korrosionsbeständigkeit 4 = Sehr hohe Korrosionsbeständigkeit 5 = Extrem hohe Korrosionsbeständigkeit	
							Sicherheit Klasse O: normaler Gebrauch Klasse 1: Sicherheitsanwendungen	

*Garnituren mit Einbruchschutz siehe unseren Produktbereich Schutzbeschläge (DORMA SI)

Daten und Merkmale		Garnituren für Vollblatttüren
Hochhaltefedern		+
Festdrehbare Lagerung		+
Benutzungskategorie	DIN EN 1906	+
zertifiziert für Türen in Rettungswegen	DIN EN 179:2008	-
geprüft nach	DIN EN 1634-1*	+
zertifiziert für Feuer- und Rauchschutztüren	DIN 18273	-
5 Jahre Garantie**		+
Stahlunterteile		+
Stahlunterteile mit Stütznocken		+
Türdicken in mm		38 – 56
Identische Schraubenlänge für den gesamten Türdickenbereich		+
Verschraubung durch die Tür		+
Vierkantstift für Türdrücker		8 mm
Lochungen	PZ	+
	BB	+
	ungelocht	+
Garnituren	Normalgarnituren	+
	Wechselgarnituren	+
	WC-Garnituren	+
Material	Edelstahl Rostfrei matt	+
	Aluminium F1 silber/natur	+

+ Ja – Nein

* Zur Verwendung an Feuer- und Rauchschutztüren müssen ggf. zusätzlich nationale Normen erfüllt werden.

** gem. unseren aktuellen Garantiebedingungen, die Sie unter www.ogro.de einsehen können oder wir Ihnen gerne auf Anforderung zusenden.

Vorteile

- Zugelassen nach DIN EN 1906, Benutzungskategorie 3 und sehr hohe Korrosionsbeständigkeit entsprechend Klasse 4
- Nur eine Schraubenlänge für Türdicken 38 bis 56 mm
- Alle Modelle mit Hochhaltefeder
- Langlebigkeit durch OGRO Qualität
- Einfache Lagerhaltung durch Komplettverpackung

Werkstoffe und Oberflächen

Edelstahl-Beschläge, ER

Aus Edelstahl hergestellte Beschläge überzeugen sowohl durch sehr hohe Korrosionsbeständigkeit als auch durch beispielhafte Widerstandsfähigkeit gegenüber mechanischer Beanspruchung.

Lieferbar in

- matt

Eloxierte Aluminium-Beschläge, Alu

Nach speziellen Rezepturen eloxiert und eingefärbt, haben PURE Aluminium-Beschläge widerstandsfähige, gleichmäßige Oxidschichten. Damit sind sie gut gegen Witterungseinflüsse und Abgriff geschützt.

Lieferbar in

- F1 silber/natur

5

**JAHRE GARANTIE
AUF ALLE PRODUKTE
DER PRODUKTLINIE PURE**

FÜR JEDE TÜR DER RICHTIGE DRÜCKER

SERIEN FÜR VOLLBLATTTÜREN



Pure 8100



Pure 8906



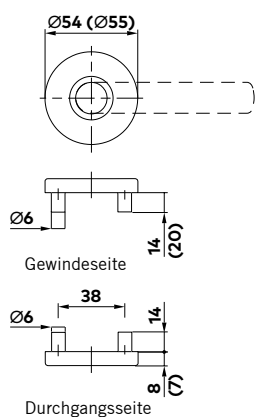
Pure 8998



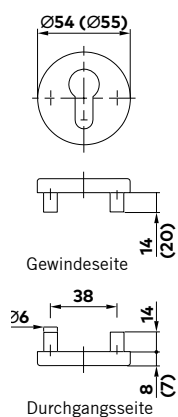
Pure 3020



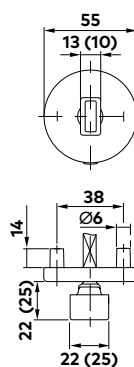
ROSETTEN, RUND



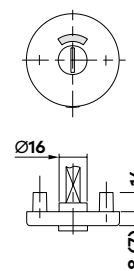
6501



6612



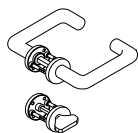
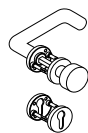
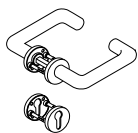
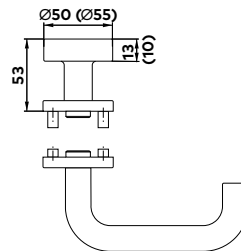
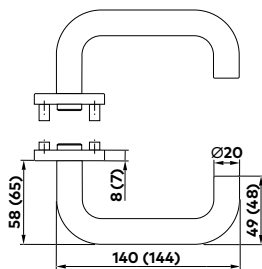
7122



() = Maße Alu

Lieferung nur als komplette Garnitur inkl. Befestigungsmaterial.

PURE 8100

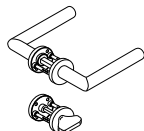
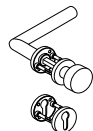
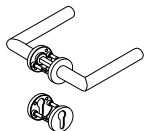
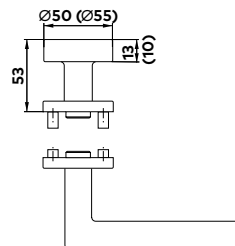
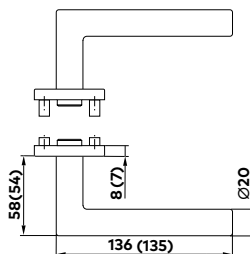


Pure 8100/
6501/6612

Pure 8100/
6501/3020/6612

Pure 8100/
6501/7122

PURE 8906

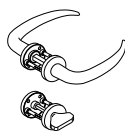
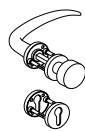
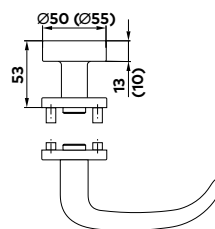
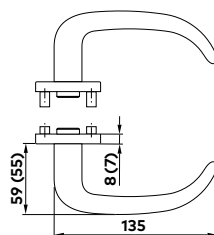


Pure 8906/
6501/6612

Pure 8906/
6501/3020/6612

Pure 8906/
6501/7122

PURE 8998



Pure 8998/
6501/6612

Pure 8998/
6501/3020/6612

Pure 8998/
6501/7122

() = Maße Alu

Aluminium
Alu

Edelstahl rostfrei
ER