

Moving Details.

# Technikprospekt Glastürbeschläge

Ausgabe 2024

**dg** DORMA  
GLAS®

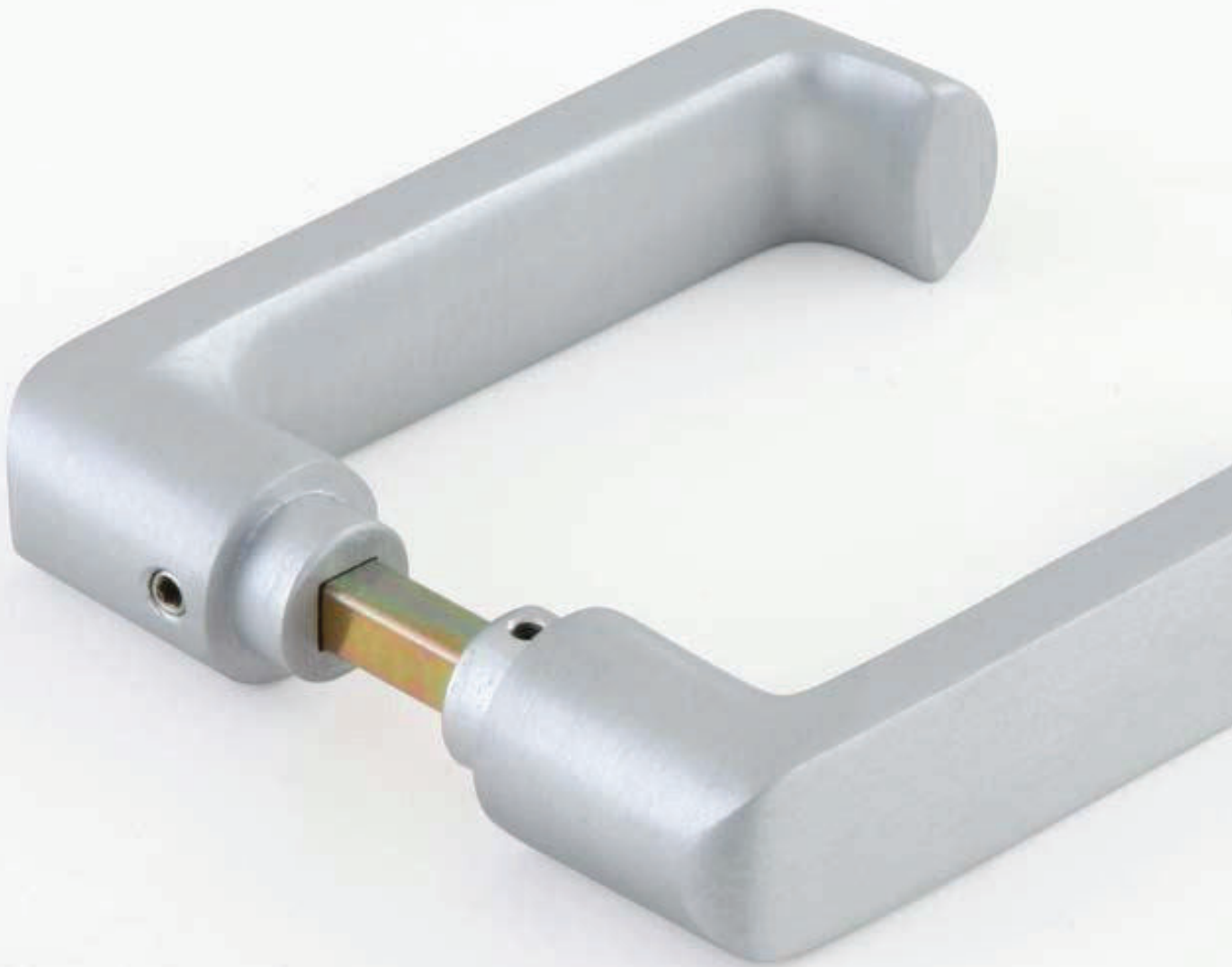
# Inhalt

## Drückerprogramm

120 **Drücker für Drückerführung**

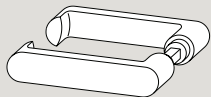


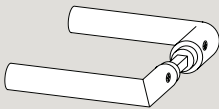
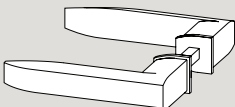
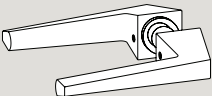
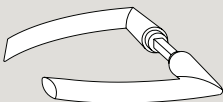
123 **Drücker mit Rosetten**

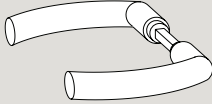
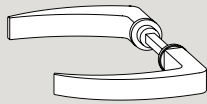

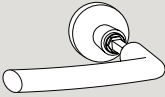
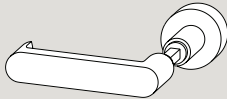

171 **Sicherheitsrelevante Informationen**



**Drückerprogramm**

# Türdrückergarnituren für Schlösser mit Drückerführung (Durchmesser 18 mm)

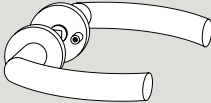
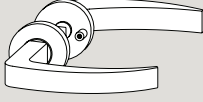
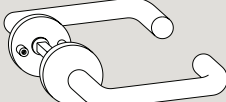


	Produktbeschreibung	Art.-Nr.
	<b>Drückergarnitur</b> mit flachem Griffteil, erweiterte Farbpalette  Gewicht in kg: Aluminium 0,290	<b>10.314</b>
	<b>Drückergarnitur</b> Rundform  Gewicht in kg: Aluminium 0,320	<b>10.301</b>
	<b>Drückergarnitur</b> Rundform, für Drückerführung, mit Niro Vierkantstift  Gewicht in kg: Aluminium 0,452	<b>10.322</b>
	<b>Drückergarnitur</b> OFFICE-Drücker  Gewicht in kg: Edelstahl 0,381	<b>11.299</b>
	<b>Drückergarnitur</b>  Gewicht in kg: Aluminium 0,350	<b>19.009</b>
	<b>Drückergarnitur</b> mit kantigem Griffteil  Gewicht in kg: Aluminium 0,392	<b>10.010</b>
	<b>Arcos Drückergarnitur</b>  Gewicht in kg: Aluminium 0,353 Messing 0,959	<b>24.301</b>

	<b>Produktbeschreibung</b>	<b>Art.-Nr.</b>
	<p><b>Drückergarnitur</b> mit ovalem Griffteil</p> <p>Gewicht in kg: Aluminium 0,300</p>	<b>24.310</b>
	<p><b>Drückergarnitur</b> mit eckigem Griffteil</p> <p>Gewicht in kg: Aluminium 0,267</p>	<b>24.312</b>
	<p><b>L-Form Drücker 33</b></p> <p>Gewicht in kg: Edelstahl 0,380</p>	<b>52.330</b>
	<p><b>Arcos Wechselgarnitur mit Arcos Drücker</b> und frei drehbarem Knopf auf Wechselstift (ohne Funktion)</p> <p>Gewicht in kg: Aluminium 0,335</p>	<b>24.316</b>
	<p><b>Wechselgarnitur</b> Drücker mit flachem Griffteil, Knopf auf Wechselstift (drehbar ohne Funktion)</p> <p>Gewicht in kg: Aluminium 0,270</p>	<b>10.304</b>
	<p><b>Wechselgarnitur</b> mit Rundformdrücker und frei drehbarem Knopf auf Wechselstift (drehbar ohne Funktion)</p> <p>Gewicht in kg: Aluminium 0,335</p>	<b>10.316</b>
	<p><b>Drücker-Knopf-Garnitur</b> mit Rundformdrücker und Drehknopf</p> <p>Gewicht in kg: Aluminium 0,345</p>	<b>10.317</b>

# Türdrückergarnituren für Schlösser mit Druckerführung

	Produktbeschreibung	Art.-Nr.
	<b>Knopfgarnitur</b> Drehknopf  Gewicht in kg: Aluminium 0,255	<b>10.305</b>
	<b>Knaufzylinder (WC)</b> für PZ-vorgerichtete Schlösser, Knauf aus Leichtmetall, erweiterte Farbpalette  Gewicht in kg: 0,225	<b>10.310</b>

# Türdrückergarnituren für Schlösser mit Rosetten

	Produktbeschreibung	Art.-Nr.
	<b>Arcos Drückergarnitur</b> mit Rosetten  Gewicht in kg: Aluminium 0,420	<b>24.307</b>
	<b>Drückergarnitur</b> ovales Griffteil, mit Rosetten  Gewicht in kg: Aluminium 0,379	<b>24.311</b>
	<b>Drückergarnitur</b> eckiges Griffteil, mit Rosetten  Gewicht in kg: Aluminium 0,344	<b>24.313</b>
	<b>Drückergarnitur</b> Rundform, mit Rosetten  Gewicht in kg: Aluminium 0,320	<b>10.307</b>
	<b>Arcos Wechselgarnitur mit Arcos Drücker</b> <b>und frei drehbarem Knopf auf Wechselstift</b> (ohne Funktion)  Gewicht in kg: Aluminium 0,377	<b>24.318</b>
	<b>Wechselgarnitur</b> mit Rundformdrücker und feststehendem Knopf auf Wechselstift, mit Rosetten  Gewicht in kg: Aluminium 0,400	<b>10.318</b>
	<b>Drücker-Knopf-Garnitur</b> mit Rundformdrücker und Drehknopf, mit Rosetten  Gewicht in kg: Aluminium 0,400	<b>10.319</b>
	<b>Drückergarnitur L-Form</b> mit Rosetten  Gewicht in kg: Aluminium 0,424	<b>10.331</b> (ohne Abb.)

# Türdrückergarnituren mit Rosetten für Holztüren

	Produktbeschreibung	Art.-Nr.
	<b>Drückergarnituren für Holztüren</b> inkl. BB-Rosette  Gewicht in kg: Aluminium 0,485	<b>24.322</b>
	<b>Drückergarnituren für Holztüren</b> inkl. PZ-Rosette  Gewicht in kg: Aluminium 0,485	<b>24.323</b>
	<b>Drückergarnituren für Holztüren</b> inkl. WC-Schauscheibe  Gewicht in kg: Aluminium 0,531	<b>24.324</b>



# Oberflächen und Farben

Alle gebräuchlichen Ausführungen sind ab Lager in den aufgeführten Materialien und Oberflächen lieferbar. Sonderausführungen sowie Beschläge in

Eloxalfarbtönen und Beschichtungen nach Wunsch werden kurzfristig hergestellt.

Standardoberflächen und -farben	NEU												
	STUDIO Rondo	STUDIO Classic	STUDIO Gala 2.0	STUDIO Arcos	STUDIO 1121	STUDIO Medio	OFFICE Junior	OFFICE Classic	OFFICE Mundus	OFFICE Arcos	BEYOND	TENSOR	RP Eckbe- schläge
<b>Aluminium, roh und eloxiert</b>													
LM eloxiert, EV1, geschliffen, matt (bei Profilen: gebeizt, matt) (101)													•
LM eloxiert, ähnlich Niro, poliert, matt (107)											•		
LM eloxiert, ähnlich Niro, satiniert (für Profilmaterial) (ähnlich Eloxal II C 31) (113)												•	•
LM eloxiert, EV1 Deko, satiniert, matt (kompatibel mit Oberfläche 150) (114)				•						•	•	•	
LM eloxiert, Silber, satiniert, matt (kompatibel mit Oberfläche 114) (150)	•	•	•		•	•	•	•	•				
LM eloxiert, ähnlich Niro, satiniert (157)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
LM eloxiert, Sonder (199)	•	•		•	•	•	•	•	•	•			•
<b>Aluminium, pulverbeschichtet</b>													
LM pulverbeschichtet, Sonderfarbe (Standard-Pulver gem. entsprechender Übersicht auf unserer Website. Bei Spezialfarben außerhalb unseres dort angegebenen Farbspektrums ist ein Preiszuschlag möglich.) (399)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•
<b>Messing, diverse Oberflächenveredelungen</b>													
MS, poliert, verchromt	•												
<b>Edelstahl, diverse Oberflächenveredelungen</b>													
Niro, satiniert (kompatibel mit 750) (700), Niro, satiniert (für MUNDUS) (kompatibel mit 700) (750)							•		•				
Niro, poliert (kompatibel mit 751) (701), Niro, poliert (für MUNDUS) (kompatibel mit 701) (751)									•				

# Sicherheitsrelevante Informationen

## Wichtige Sicherheitshinweise für die Montage und Nutzung von DORMA-Glas Glasbeschlägen

(Zusätzlich zur Montage- und Bedienungsanleitung zu beachten, um Schäden am Produkt sowie Personen- und Sachschäden zu vermeiden.)

**Wichtig:** Alle Nutzer sind über die sie betreffenden Punkte der nachfolgenden Hinweise sowie die Hinweise aus Montage- bzw. Bedienungsanleitung zu informieren!

### Allgemein

1. DORMA-Glas empfiehlt die Verwendung von ESG-H (heißgelagertem Einscheibensicherheitsglas) nach DIN EN 12150-1.
2. DORMA-Glas Glasbeschläge sind zur Montage im Außenbereich nur bedingt geeignet.
3. DORMA-Glas Glasbeschläge sind für Räume, in denen Chemikalien (z.B. Chlor) zum Einsatz kommen, z.B. Schwimm-, Sauna- und Solebäder, nicht geeignet.



4. Schiebeflügel dürfen nicht schneller als mit Schrittgeschwindigkeit bewegt werden und müssen vor Erreichen der Endlage von Hand abgestoppt werden.
5. Drehflügel dürfen nicht zu hart zugeworfen werden. Wenn eine Überdrehung zu befürchten ist, ist diese durch einen Türstopper zu verhindern.

### Montage

1. Der Einbau von DORMA-Glas Glasbeschlägen darf ausschließlich durch Fachpersonal, das speziell für die Glasmontage geschult wurde, erfolgen.
2. Gläser mit Ausmuschelungen und/oder Kantenverletzungen dürfen nicht verbaut werden.
3. Es besteht die Gefahr von Quetschungen – unter Anderem im Bereich der Nebenschließkante – sowie von Verletzungen aufgrund von Glasbruch während der Montage. Entsprechend ist die erforderliche Schutzkleidung (insbesondere Handschuhe und Schutzbrille) zu tragen.
4. Vor der endgültigen Beschlagsmontage muss das Glas im Klemmbereich mit fettlösenden Haushaltsmitteln von Fetten befreit werden.
5. Die Verwendung von Klemmbeschlägen auf strukturierten Glasoberflächen (ausgenommen davon sind satinierte Gläser) oder Gläsern mit großen Schwankungen in der Glasdicke ist nur mit Auftrag einer Ausgleichsschicht zulässig.

6. Die Verwendung von Klemmbeschlägen auf selbstreinigenden Beschichtungen ist unzulässig.
7. Beim Ausrichten der Glaselemente müssen die für den jeweiligen Beschlag vorgegebenen Spaltmaße beachtet werden. Die Spaltmaße müssen so eingestellt werden, dass ein Kontakt des Glases mit harten Werkstoffen (z.B. Glas, Metall, Beton) verhindert wird.
8. Es ist ein zwängungsfreier Einbau (ohne lokale Spannungsüberschreitung durch zu fest angezogene Schrauben) sicher zu stellen.

### Wartung

Der Sitz und die Gängigkeit der Beschläge sowie die Justierung der Tür müssen regelmäßig kontrolliert werden. Insbesondere im Falle von hochfrequentierten Anlagen sollte die Prüfung von einem Fach- oder Installationsbetrieb erfolgen. Beschädigte Glaselemente (Abplatzungen und/oder Ausmuschelungen) müssen unverzüglich ausgetauscht werden!

### Pflege allgemein

Die Oberflächen der Beschläge sind nicht wartungsfrei und sollten gemäß ihrer Ausführung gereinigt werden.

- Für metallische Oberflächen (Eloxaltöne, Edelstahl) bitte nur geeignete Reiniger ohne Scheuermittelanteil verwenden.
- Für lackierte Oberflächen bitte nur entsprechende lösemittelfreie Reiniger verwenden.
- Messing-Oberflächen (ohne Oberflächenschutz) müssen von Zeit zu Zeit mit geeignetem Pflegemittel behandelt werden, um ein Anlaufen zu vermeiden.

**Bitte verwenden Sie unsere Zeichnungen DORMA-Glas „Das Detail“ zur praktischen Planung Ihrer Anlage.**

Die Druckfarben der Oberflächen sind nicht 100% farbverbindlich. Angaben über die Beschaffenheit oder Verwendbarkeit von Erzeugnissen bzw. Materialien dienen der Beschreibung. Zusagen in Bezug auf das Vorhandensein bestimmter Eigenschaften oder einen bestimmten Verwendungszweck bedürfen stets besonderer schriftlicher Vereinbarungen. Abbildungen zeigen z.T. Sonderausführungen, abweichend vom Standard-Lieferumfang.

Technische Änderungen vorbehalten.



# Moving Details.



**DORMA-Glas GmbH**  
Max-Planck-Straße 33-45  
D - 32107 Bad Salzuflen

T +49 5222 924-0

[info@dorma-glas.com](mailto:info@dorma-glas.com)  
[www.dorma-glas.com](http://www.dorma-glas.com)

 DORMA-Glas GmbH  
 DORMA-Glas GmbH



WN 0544315132, 01/24, D  
Technische Änderungen vorbehalten