

# Inhalt

# Drehtürbeschläge



STUDIO Rondo



74 STUDIO Classic



34 STUDIO Gala 2.0



42 STUDIO Arcos



52 STUDIO1121



58 STUDIO Medio



66 OFFICE Junior



#### Unser Nachhaltigkeitsengagement

Wir setzen uns entlang unserer gesamten Wertschöpfungskette für eine nachhaltige Entwicklung ein und behalten dabei unsere ökonomische, ökologische und soziale Verantwortung gegenüber nachfolgenden Generationen stets im Blick.

Nachhaltigkeit auf Produktebene ist ein wichtiger und zukunftsorientierter Ansatz im Bauwesen. Um quantifizierte Daten über die Umweltauswirkungen eines Produktes entlang dessen gesamten Lebenszyklus zu geben, stellt DORMA-Glas Umwelt-Produktdeklarationen (Environmental Product Declarations, EPDs) bereit, in denen die Ergebnisse der Ökobilanz dargestellt werden.

2 01/24

# Drehtürbeschläge



74 OFFICE Classic



82 OFFICE Mundus



OFFICE Arcos



98 Spezialbänder



104 Zubehör



118 Drückerprogramm

# Pendeltürbeschläge



126 BEYOND



136 MARCATO Motion



146 TENSOR



156 RF



162 Zubehör

01/23



# DORMA-Glas Beschläge für Ganzglas-Innentüren eröffnen Ihnen unzählige Möglichkeiten

#### Einfache Glasbearbeitung, sichere Befestigung

Mit Glas bestens vertraut, hat DORMA-Glas die Beschläge so ausgelegt, dass sich die Glasbearbeitung auf einfache, schnell herzustellende Glasbohrungen beschränkt. Ausgefeilte konstruktive Maßnahmen sorgen für optimale Klemmwirkung.

#### Zuverlässige Gebrauchseigenschaften

Hochwertige Materialien und solide Ausführung bieten die Gewähr für beispielhafte Gebrauchseigenschaften und hohe Zuverlässigkeit.

#### Eingeschränkte Verwendung in Schwimm-, Saunaund Solebädern

Aufgrund von Chemikalien (z.B. Chlor), die auch in der Luft von Schwimm-, Sauna- und Solebädern enthalten sein können, sind die Beschläge für den Einsatz in diesen Bereichen nicht geeignet.

## OFFICE Schlösser entsprechen der aktuellen DIN EN 12209

(für den Einsatz in öffentlichen Gebäuden ausgelegt). Zudem wurden die Schlösser von einem neutralen Prüfungsinstitut mit 500000 Bewegungszyklen der Fallenfunktion und 100000 Bewegungszyklen des Riegels erfolgreich getestet.

#### STUDIO Schlösser nach DIN EN 12209 geprüft

Typprüfung mit 200000 Bewegungszyklen der Fallenfunktion und 200000 Bewegungszyklen des Riegels.

Bitte beachten Sie, dass STUDIO Medio Schlösser nicht für den Einsatz in öffentlichen Gebäuden, sondern nur für den Einsatz in Privatbereichen ausgelegt sind.

12/21 5

			NEU					
Merkmale	STUDIO Rondo	STUDIO Classic	STUDIO Gala 2.0	STUDIO Arcos	STUDIO 1121			
max .Türflügelgewicht, kg (je nach Band unterschiedlich)	45, 50, 60	45, 50, 60	45, 50, 60	45, 50, 60	45, 50, 60			
max. Türflügelbreite (Zargenfalzmaß), mm	10911)	1091 <sup>1)</sup>	10911)	1091 <sup>1)</sup>	10911)			
max. Türflügelhöhe, mm	Norm Zargen <sup>1)3)</sup>	Norm Zargen <sup>1) 3)</sup>	Norm Zargen <sup>1) 3)</sup>	Norm Zargen <sup>1) 3)</sup>	Norm Zargen <sup>1) 3)</sup>			
Glasart	ESG/VSG	ESG/VSG	ESG/VSG	ESG/VSG	ESG/VSG			
Glasdicken in mm	8/10	8/10	8/10	8/10	8/10			
Falztiefe, Standard, mm	24 - 40	24	24	24 - 40	24			
Schlosstypen								
Flüster-Komfort-Geräuschdämpfung (Flüsterfalle = Fallenkopf z.T. mit KS-Ummantelung/Intern gedämpfte Fallenbewegungen)	•	•	•	•	•			
Einstellbare Drückernuss +/-1° bei OFFICE Einstellbare Drückernuss +1,5/-1° bei Studio zur Vermeidung "hängender Drücker"	•	•	•	•	•			
Unverschließbar	•	•	•	•	•			
Unverschließbar, Drücker vorn	•	•	•	•	•			
Für Profilzylinder (PZ) vorgerichtet	•	•	•	•	•			
Externe Prüfung nach DIN EN 12209	•	•	•	•	•			
Vorgerichtet für Rundzylinder	•	•		•	•			
Buntbart (BB) mit Wechsel	•	•	•	•				
Buntbart (BB) ohne Wechsel								
WC-Ausführung	•	•		•	•			
Gegenkasten für 2-flügelige Tür	•	•		•	•			
Schlossausführungen								
Mit Drückerführung für Türdrücker ohne Rosetten	•	•	•	•	•			
Für Türdrücker mit Rosetten	•	•						
Bandausführungen								
Für Rahmenteile	•	•	•	•				
Mit Rahmenteil für Leichtmetallzarge	•							
Mit Rahmenteil für Holzzarge	•	•	•	•				
Mit Rahmenteil für Stahlzarge	•	•	•	•				
Für Objekttüren								
Zur Befestigung an Glasseitenteilen	•							
Pendel-/Anschlagtür	A	A	A	A	A			
Türschließer/selbstschließend	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	O	• A	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	A O			
TOTSCHIEDEL/ SEIDSCSCHIEDENG	O		U	0	U			
Caita	•	24	2/	42	52			

<sup>1)</sup> Weitere realisierbare Glasflügelbreiten, Glashöhen, Glasdicken und Falztiefen sind bei unserer Anwendungstechnik nachzufragen.

8

24

34

52

42

Seite

Weitere realisierbare Glashugeibreiten, Glashonen, Glasacken und Falztieren sind bei Unserer Anwendungstechnik nachzufragen.
Die Glasmaße können aufgrund folgender Merkmale abweichen: der Montageart, den Glastoleranzen, der allgemeinen Nutzung.
 VSG möglich bei Sonderausführung mit MUNDUS Premium Beschlägen
 max. 2125 mm Baurichtmaß / max. 2108 mm Zargenfalzmaß
 max. 2750 mm Baurichtmaß (2733 mm Zargenfalzmaß), ab 2250 mm Höhe Baurichtmaß (2233 mm Zargenflazmaß) drittes Türband verwenden
 Standard
 O Optional

STUDIO Medio	OFFICE Junior	OFFICE Classic	OFFICE Mundus	OFFICE Arcos	Spezial- bänder	BEYOND	MARCATO	TENSOR	RP Eckbeschläge
*	55, 70, 80	55, 70, 80	55, 70, 80	55, 70, 80	30, 35, 45, 55, 70, 80	80	65	65	80/110
*	1091, 1216 <sup>1)</sup>	1091, 1216 <sup>1)</sup>	1091, 1216 <sup>1)</sup>	10911)	11001)	1000, 1200	10001)	10001)	1100, 1250 <sup>1)</sup>
Norm Zargen <sup>1) 3)</sup>	Norm Zargen <sup>1)4)</sup>	Norm Zargen <sup>1)4)</sup>	Norm Zargen <sup>1)4)</sup>	Norm Zargen <sup>1)4)</sup>		22001)	2500 <sup>1)</sup>	2500 <sup>1)</sup>	2500
ESG/VSG	ESG/VSG	ESG/VSG	ESG/VSG	ESG/VSG	ESG	ESG	ESG	ESG	ESG <sup>2)</sup>
8/10	8/10	8/10	8/10	8/10	8/10	10/12	8/10/12	8/10/12	8/10/12/13,5
*	24, 40 <sup>1)</sup>	24, 40	24, 40	24, 40					
	•	•	•	•					
	•	•	•	•					
 •	•	•	•	•					
	•	•	•	•					
	•	•	•	•					
	•	•		•					
	•	•		•					
	•	•							
•	•	•	•	•					
•	•	•	•	•					
	_		•						
	•	•	•	•	•				
	•	•							
	•	•	•	•					
	•	•	•	•					
	•	•	•	•			•	•	•
							•	•	
Α	Α	Α	Α	Α	Α	A/P	Р	Р	A/P
0	0	0	0	0		•**	•	•	•
59	66	74	82	88	98	126	136	146	156

<sup>\*</sup> abhängig vom verwendeten Türband\*\* Als Pendeltür nur mit BTS verwendbar.

# Inhalt

# Spezialbänder

100 Einzelkomponenten

171 Sicherheitsrelevante Informationen



Spezialbänder

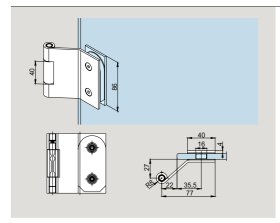
### **Edelstahl-Innentürband**

#### Für 8 mm und 10 mm Glas.

Für 8 mm Glasdicke bei 24 mm Falztiefe bzw. 10 mm Glasdicke bei 26 mm Falztiefe, Flügelbreite max. 1000 mm. Bänder entsprechen der höchsten Korrosionsschutzbeständigkeitsklasse (EN 1670, Klasse 4).

#### Produktbeschreibung

Art.-Nr.



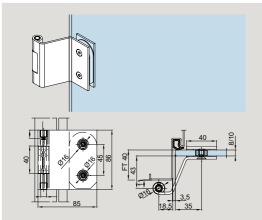
#### Edelstahl-Band für Rahmenteile

11.500

mit Edelstahl-Hülse, Edelstahl-Bolzen, Flügelgewicht max. 80 kg

Gewicht in kg:

Edelstahl 0,332



#### Edelstahl-Band für Rahmenteil

11.502

12/21

für Falztiefe 40 mm, mit Edelstahl-Hülse, Edelstahl-Bolzen, Flügelgewicht max. 70 kg

Gewicht in kg:

Edelstahl 0,371

**Hinweis:** Anwendungen/Glasbearbeitung wie bei OFFICE Classic (siehe Seite 93). Rahmenteile ab Seite 107.

## Türbänder für 8 mm Glasdicke

# 

#### Produktbeschreibung

Art.-Nr.

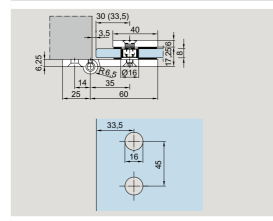
#### Anschraubband ohne Kappen

12.010

49 mm, Edelstahl-Bolzen, Kunststoffbuchsen, Flügelgewicht max. 30 kg

Gewicht in kg:

Aluminium 0,130



#### Anschraubband mit 3 Kappen

12.011

49 mm, Edelstahl-Bolzen, Kunststoffbuchsen, (ohne Abb.) Flügelgewicht max. 30 kg

Gewicht in kg:

Aluminium 0,152

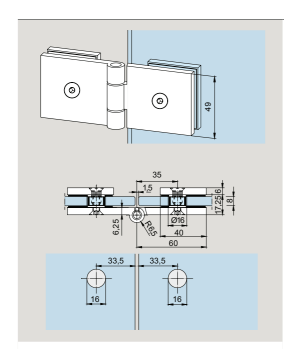
12.012

#### Anschraubband mit Kappe

auf Gegenplatte, 86 mm, Edelstahl-Bolzen, Kunststoffbuchsen, Flügelgewicht max. 45 kg

Gewicht in kg:

Aluminium 0,215



#### Produktbeschreibung

Art.-Nr. 12.030

#### Scharnierband ohne Kappen

49 mm, Edelstahl-Bolzen, Kunststoffbuchsen, Flügelgewicht max. 30 kg

Gewicht in kg:

0,208 Aluminium

#### Scharnierband mit 4 Kappen

12.031

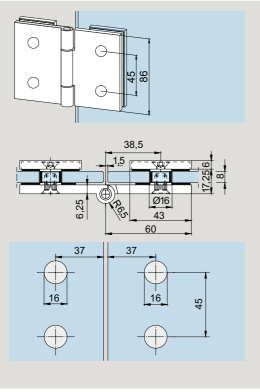
49 mm, Edelstahl-Bolzen, Kunststoffbuchsen,

(ohne Abb.)

Flügelgewicht max. 30 kg

Gewicht in kg:

Aluminium 0,243



#### Scharnierband mit Kappen

12.032

auf Gegenplatte, 86 mm, Edelstahl-Bolzen, Kunststoffbuchsen, Flügelgewicht max. 45 kg

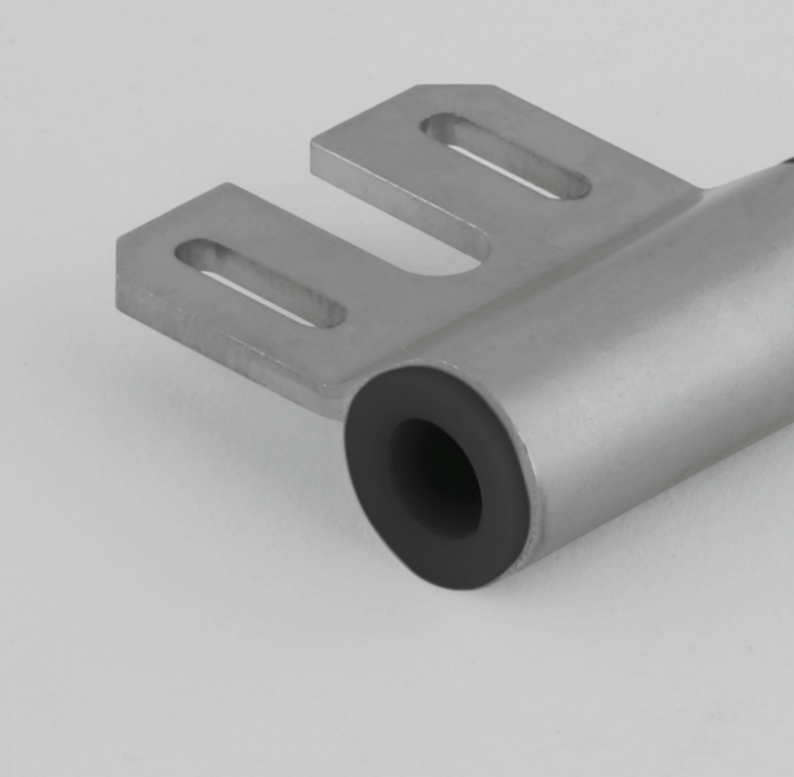
Gewicht in kg:

0,344 Aluminium

# Eckbänder für 8 mm und 10 mm Glasdicke

Ekblander, poarweise mit Frieer unterer bzw. oberer und seitlicher Gisskante, höherwerstellbar, erweiterte Fortpricktin,		Produktbeschreibung G	lasdicke	DIN	ArtNr.
Messing 1,006  Paar Boden- bzw. Deckenlager für Eckbander, Messing matt verchromet, Edelstochl-Bolzen Gewicht in kg: 0,182  Stück Boden/Deckenlager links unten/rechts oben Gewicht in kg: 0,091  Stück Boden/Deckenlager rechts unten/links oben Gewicht in kg: 0,091  Seltenlager für Eckbander 12,001 und 12,009, Messing matt verchromet, Edelstohl-Bolzen Edelstohl Gewicht in kg: Edelstohl Für eren und seitlicher Glas- kanter (Glasbeacheitung wie ArtNr. 12,001) bestehend aus 1 Bodenlager, 1 unterem Eckband, Flügelgewicht max. 80 kg Flügelbreite max. 1100 mm Gewicht in kg:	35,5 45	mit freier unterer bzw. oberer und seitlicher Glaskante, höhenverstellbar, erweiterte Farbpalette, Flügelgewicht max. 35 kg Gewicht in kg:			
Para Boden- bxw. Deckenlager für Eckbander, Messing matt verchromt, Edelstahl-Boizen Gewicht in kg: 0,182  Stück Boden/Deckenlager links unten/rechts oben  Gewicht in kg: 0,091  Stück Boden/Deckenlager rechts unten/links oben  Gewicht in kg: 0,091  Seitenlager für Eckbander 12.001 und 12.009, Messing matt verchromt, Edelstahl-Boizen  Gewicht in kg: Edelstahl  Gewicht in kg: 12.004*  Elinschraubbolzen Edelstahl  Gewicht in kg: 12.004*  Inks 12.004*  Ink	35,5 45				
iinks unten/rechts oben  Gewicht in kg: 0.091  Stück Boden/Deckenlager rechts unten/links oben  Gewicht in kg: 0.091  Seitenlager für Eckbander 12:001 und 12:009, Messing matt verchromt, Edelstahl-Bolzen  Gewicht in kg: Edelstahl 0,132  Einschraubbolzen Edelstahl 0,048  Eckbänder-Set für 8 und 10 mm Glasdicke, mit freier unterer bzw. oberer und seitlicher Glaskante (Glasbearbeitung wie ArtNr. 12:001)  bestehend aus 1 Bodenlager, 1 unterem Eckband, Flügelgewicht max. 80 kg Flügelbreite max. 1100 mm  Gewicht in kg:	899	für Eckbänder, Messing matt verchromt, Edelstahl-Bolzen			12.016*
Stück Boden/Deckenlager rechts unten/links oben  Gewicht in kg: 0,091  Seitenlager für Eckbänder 12.001 und 12.009, Messing matt verchromt, Edelstahl-Bolzen  Gewicht in kg: Edelstahl 0,132  Einschraubbolzen Edelstahl  Gewicht in kg: Edelstahl 0,048  Eckbänder-Set für 8 und 10 mm Glasdicke, mit freier unterer bzw. oberer und seitlicher Glaskante (Glasbearbeitung wie ArtNr. 12.001)  bestehend aus 1 Bodenlager, 1 unterem Eckband (höhenverstellbar), 1 Deckenlager, 1 oberem Eckband, Flügelgewicht max. 80 kg Flügelbreite max. 1100 mm  Gewicht in kg:	9 101	links unten/rechts oben			12.014*
für Eckbänder 12.001 und 12.009, Messing matt verchromt, Edelstahl-Bolzen  Gewicht in kg: Edelstahl 0,132  Einschraubbolzen Edelstahl 0,048  Eckbänder-Set für 8 und 10 mm Glasdicke, mit freier unterer bzw. oberer und seitlicher Glaskante (Glasbearbeitung wie ArtNr. 12.001)  bestehend aus 1 Bodenlager, 1 unterem Eckband (höhenverstellbar), 1 Deckenlager, 1 oberem Eckband, Flügelgewicht max. 80 kg Flügelbreite max. 1100 mm  Gewicht in kg:	20 20	rechts unten/links oben			12.015*
Edelstahl  Gewicht in kg: Edelstahl  O,048  Eckbänder-Set für 8 und 10 mm Glasdicke, mit freier unterer bzw. oberer und seitlicher Glaskante (Glasbearbeitung wie ArtNr. 12.001)  bestehend aus 1 Bodenlager, 1 unterem Eckband (höhenverstellbar), 1 Deckenlager, 1 oberem Eckband, Flügelgewicht max. 80 kg Flügelbreite max. 1100 mm  Gewicht in kg:	5,42	für Eckbänder 12.001 und 12.009, Messing matt verchromt, Edelstahl-Bolzen Gewicht in kg:			12.003*
Eckbänder-Set für 8 und 10 mm Glasdicke, mit freier unterer bzw. oberer und seitlicher Glaskante (Glasbearbeitung wie ArtNr. 12.001)  bestehend aus 1 Bodenlager, 1 unterem Eckband (höhenverstellbar), 1 Deckenlager, 1 oberem Eckband, Flügelgewicht max. 80 kg Flügelbreite max. 1100 mm  Gewicht in kg:	M8	Edelstahl  Gewicht in kg:			12.004*
		Eckbänder-Set für 8 und 10 mm Glasdicke, mit freier unterer bzw. oberer und seitliche kante (Glasbearbeitung wie ArtNr. 12.00 bestehend aus 1 Bodenlager, 1 unterem Eckband (höhenverstellbar), 1 Deckenlager, 1 oberem Eckband, Flügelgewicht max. 80 kg Flügelbreite max. 1100 mm Gewicht in kg:			12.041

<sup>\*</sup> Nicht kombinierbar mit den Eckbändern 12.040/12.041.



# Zubehör

## 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.

М	EU
	_

Standardoberflächen und -farben	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
Aluminium, roh und eloxiert													
LM eloxiert, EV1, geschliff- en, matt (bei Profilen: gebeizt, matt) (101)													•
LM eloxiert, ähnlich Niro, poliert, matt (107)											•		
LM eloxiert, ähnlich Niro, satiniert (für Profil- material) (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)	•	•		•	•	•	•	•	•	•			•
Aluminium, pulverbeschichtet													
LM pulverbeschichtet, Sonderfarbe (Standard- Pulver gem. entsprechen- der Übersicht auf unserer Website. Bei Spezialfarben außerhalb unseres dort angegebenen Farbspekt- rums ist ein Preisaufschlag möglich.) (399)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•
Messing, diverse Oberflächenveredelungen													
MS, poliert, verchromt	•												
Edelstahl, diverse Oberflächenveredelungen													
Niro, satiniert (kompatibel mit 750) (700), Niro, satiniert (für MUNDUS) (kompatibel mit 700) (750)							•		•				
Niro, poliert (kompatibel mit 751) (701), Niro, poliert (für MUNDUS) (kompati- bel 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**

- DORMA-Glas empfiehlt die Verwendung von ESG-H (heißgelagertem Einscheibensicherheitsglas) nach DIN EN 12150-1.
- DORMA-Glas Glasbeschläge sind zur Montage im Außenbereich nur bedingt geeignet.
- 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 Schrittgeschwindigkeitbewegt 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

- 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.

01/23 171

# Moving Details.



Max-Planck-Straße 33-45 D - 32107 Bad Salzuflen

T +49 5222 924-0

info@dorma-glas.com www.dorma-glas.com





WN 05443151532, 01/24, D Technische Änderungen vorbehalten

