

#### **WICHTIGER HINWEIS:**

Die DORMA-Glas GmbH ist Teil der Aliante-Gruppe, einer globalen Industriegruppe mit Präsenz in Europa, dem Nahen Osten und Nordamerika, und gehört daher seit dem 31. Oktober 2021 nicht mehr zur dormakaba-Gruppe.

dormakaba hat der DORMA-Glas GmbH ausschließlich zum Zwecke der lückenlosen Fortführung ihrer eigenen Geschäftstätigkeit für eine kurze Zeit noch gestattet, die dormakaba E-Mail-Adressen und den Verweis auf ihr Produktangebot auf der Internetseite von dormakaba zu verwenden.

DORMA-Glas GmbH kann keine rechtlich verbindlichen Erklärungen mehr für die dormakaba-Gruppe abgeben, sondern ausschließlich für die DORMA-Glas GmbH.



#### 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.

## Inhalt



06 **MUNDUS**Eckbeschläge für
Ganzglas-Anlagen



40 **UNIVERSAL**Eckbeschläge für
Ganzglas-Anlagen



72 **RP**Pendeltürsystem
für GanzglasAnlagen



78 **BEYOND**Pendeltürsystem
für GanzglasAnlagen



88 Eakbeschläge für Anschlagtüren



102 TP/TA Easy Safe
Türschienen für
Pendel- und
Anschlagtüren



132 TP/TA 76,5
Türschienen für
Pendel- und
Anschlagtüren



154 MANET
Punktgehaltenes
Beschlagsystem,
Edelstahl



172 **SG**Mittel- und
Eckschlösser für
Ganzglas-Anlagen



192 Wandanschlussprofil Tragendes Wandanschluss-Profilsystem



198 MR 22/MR 28
WandanschlussProfilsystem,
nicht tragend



204 Zubehör

## Das Beschlagprogramm für Ganzglas-Anlagen von DORMA-Glas

Das Beschlagprogramm für Ganzglas-Anlagen von DORMA-Glas bietet optimale Voraussetzungen, um sämtliche Standard-Ganzglas-Anlagentypen technisch perfekt und optisch attraktiv auszuführen. Darüber hinaus eröffnet es vielfältige Möglichkeiten, um sowohl im Innen- als auch im Außenbereich individuelle Ganzglas-Konstruktionen zu verwirklichen. Alle Beschläge sind modular aufgebaut und bestehen im Wesentlichen aus

Grundkörpern, Funktionseinsätzen und aufclipsbaren Abdeckungen in verschiedenen Oberflächenausführungen. Die erforderlichen Glasausschnitte und -bohrungen lassen sich einfach und schnell herstellen. Qualitativ hochwertige Materialien und solide Ausführung bieten die Gewähr für lange Lebensdauer und ein auf Dauer attraktives Erscheinungsbild. Türschienen und Schlösser komplettieren

Anwendungen und Merkmale		NDUS t/Premium	Eckbeschläge UNIVERSAL	BEYOND	EA	
Für Anlagen im Außenbereich	•	•	•		•	
Für Anlagen im Innenbereich	•	•	•	•	•	
Für Standard-Ganzglas-Anlagentypen	•	•	•	•	•	
Für individuell konzipierte Anlagen mit Abwinklungen, Aussteifungen usw.			•			
Für Pendeltüren	•	•	•	•		
Für Anschlagtüren	•	•	•	•	•	
Glasdicken mm (Generell gilt: Glasdickentoleranz +/- 0,5 mm abbildbar)	8-12	8-22	8, 10, 12 <sup>6)</sup>	10, 12	8, 10, 12	
Glasdicken mm, bei UNIVERSAL mit 15 mm Drehpunkt			8, 10			
Türflügelgewicht, max. kg	150	200	110 <sup>2)5)</sup>	80	80/1104)	
Türflügelgewicht, max. kg bei UNIVERSAL mit 15 mm Drehpunkt			80			
max. Türflügelbreite, mm	1.100	1.300	1.100 <sup>2)5)</sup>	1.000/ 1.200 <sup>4)</sup>	1.000/ 1.100 <sup>4)</sup>	
max. Türflügelhöhe, mm		ıtrix für Tür- nen Seite 10	3.0001)2)5)	2.2004)5)	3.0001)2)	
Glasart	ESG	ESG/VSG <sup>3)</sup>	ESG	ESG	ESG	
Pendel-/Anschlagtür	A/P	A/P	A/P	A/P	Α	
Werkstoffe und Oberflächen						
Leichtmetall, unbehandelt, LM roh (100)						
Leichtmetall, silber EV1 eloxiert (ähnl. Eloxal   EV1 / Eloxal    C 0) (101)			•		•	
Leichtmetall, silber EV 1-Deko eloxiert (kompatibel zu Oberfläche 150)				•		
Leichtmetall, ähnlich Niro satiniert eloxiert (113, 107)				• (107)	• (107)	
Leichtmetall, silber eloxiert (Silber N 600 ST) (kompatibel zu Oberfläche 114) (150)	•	•				
Sondereloxalfarbtöne, Sonderfarbe eloxiert (199)		•	•		•	
Leichtmetall, verkehrsweiß pulverbeschichtet (ähnl. RAL 9016) (300)					•	
Leichtmetall, weiß pulverbeschichtet (Weiß P 100 SG) (350, RAL 9016)	•	•	•			
Sonderbeschichtungen, Sonderfarbe pulverbeschichtet (399)			•		•	
Messing, glanzverchromt (501)			•		•	
Messing, klar nasslackiert (502)						
Messing, poliert (503)			•		•	
			•			
Edelstahl, Niro satiniert (Niro S 700 ST) (700)			_			
Edelstahl, Niro satiniert (Niro S 700 ST) (700)  Edelstahl, Niro poliert (Niro S 700 HG) (701)			•			
	•	•	•			
Edelstahl, Niro poliert (Niro S 700 HG) (701)	•	•	•			

4 07/21

das DORMA-Glas Programm für Ganzglas-Anlagen. Die Türschienen TP/TA erfüllen alle Anforderungen an die Ausrüstung breiter und schwerer Türen sowie zugehöriger Seitenteile. Sie gewährleisten einen bestmöglichen Schutz und eine wirkungsvolle Abdichtung der unteren Glaskanten. Das Schlossprogramm SG erfüllt mit seinen verschiedenen Modellen und Ausführungen die unterschiedlichsten Ansprüche an Funktion, Sicherheit und Optik.

TP/TA EASY Safe	MANET	SG	Wandan- schluss-Profile	MR 22/ MR 28
•		•	•	
•	•	•	•	•
•	•	•	•	
0				
•	•	0	0	
•	0	0		
8, 10, 10,76, 12, 12,76, 13,5, 15, 17, 19	10, 12 , 13,5	8, 10, 12	8, 10, 12, 12,7, 13,5, 15, 17, 19	6, 8, 10
150*	80		45 kg/m	
			-13 Kg/ III	
1.400*	1.200			
3.500 <sup>1)2)5)</sup> 4.000 <sup>4)</sup>	2.5001)2)5)		3.000 <sup>1)2)5)</sup>	2.500/ 2.800 <sup>1)2)5)</sup>
ESG/VSG <sup>3)</sup>	ESG	ESG	ESG/VSG <sup>3)</sup>	ESG
A/P	A/P	A/P		
•			•	
•		•	•	•
		•	•	•
•				
		•	•	
•		•		
			•	
•	•		•	
•			•	
4.5.	455		46-	46-
102	158	172	192	198

- Für Türflügelhöhen bis 2.500 mm Für Türflügelhöhen ab 2.500 mm müssen folgende Vorgaben berücksichtigt werden:
  - Glasdicke >/= 10 mm
  - Verwendung einer Griffstange mit mindestens
     3 Befestigungspunkten und einer minimalen Höhe von
     1/2 der Türflügelhöhe
- Verwendung Türschließer: Türen </= 1.100 mm müssen mit Türschließern Typ EN 3 (mit oder ohne Öffnungsdämpfung) und Türen >/= 1.100 mm müssen mit größeren Türschließern (z. B. EN 4, 5 oder 6) mit oder ohne Öffnungsdämpfung versehen werden.
- 3) VSG aus 2 × ESG
- <sup>4)</sup> Max. Flügelgewicht weicht je nach Produktkombination ab
- Weitere realisierbare Glasflügelhöhen sind bei unserer Anwendungstechnik nachzufragen.
- o unter bestimmten Voraussetzung auch 15+19 mm Glasdicke

Die Glasmaße können aufgrund folgender Merkmale abweichen:

- die Montageart,
- · Glastoleranzen,
- · der allgemeinen Nutzung
- Optional
- Standard
- nur für Pendeltüren mit Türschienen oben und unten, inkl. Stahltürhebel

Hinweis: Die Verwendung von Klemmbeschlägen auf strukturierten Glasoberflächen (ausgenommen davon sind satinierte Gläser) oder Gläsern mit großen Schwankungen in der Glasdicke ist nur mit dem Auftragen einer Ausgleichsschicht zulässig.



## **MUNDUS**

#### **MUNDUS – Die Freiheit der Vielfalt**

#### Überzeugende Vorteile:

- Klares Design, keine sichtbaren Verschraubungen
- Breites Spektrum an Oberflächen, Farben und Materialien
- Montage besonders einfach: Viele MUNDUS Beschläge lassen sich im Anlieferungszustand direkt auf das Glas aufschieben und befestigen
- Schnelle Installation, einfache Nachjustierung der installierten Anlage
- Für die richtige Glasdicke gerüstet: passt sich an unterschiedliche Glasdicken an, ohne Wechsel von Zwischenlagen
- Bessere Tragfähigkeit und höhere Klemmkraft durch hochfeste Materialien (Schrauben und Gewindehülsen bestehen aus hochvergütetem Edelstahl, um höhrere Klemmkräfte aufnehmen zu können)
- Nutzung von Verbundsicherheitsglas (VSG) mit der geprüften DORMA-Glas Clamp&Glue Technologie für hohe Ansprüche an Qualität und Sicherheit (MUNDUS Premium).

#### **Elegante Optik**

MUNDUS Beschläge bestechen durch ihre elegante Form mit geraden Kanten und abgerun-deten Ecken, durch hochwertige Materialien und sorgfältigste Verarbeitung. Keine Schraube stört die Harmonie der Fläche. Für eine dauerhaft elegante Optik besteht die Kappe aus 2 mm dickem und daher besonders robustem Material – Edelstahl oder Aluminium.

#### MUNDUS bietet Eckbeschläge für 24 Standardanlagen und zahlreiche Sonderlösungen

Ob offenes Wohnambiente, attraktives Office oder repräsentativer Shop-Eingang – die optisch und technisch überzeugenden MUNDUS Glasbeschläge eignen sich für die unterschiedlichsten Anforderungen. Das breite Portfolio umfasst Verbindungs- und Eckbeschläge für die gängigen 24 Standardanlagen wie z.B. PT 10, PT 40 oder PT 70. Zusätzlich auf den Raum abgestimmte Sonderlösungen wie z.B. PT 41 und PT 61 für Anlagen mit 90-Grad Aussteifungsgläsern.

#### Schnell und unkompliziert montiert

MUNDUS Beschläge sitzen einfach passgenau – dank mehrdimensionaler Verstellbarkeit, auch nach der Installation im eingebauten Zustand. Sie ermöglichen die stufenlose Anpassung der vertikalen Spaltmaße und den perfekten Sitz hinsichtlich der Drehachse und der Nullposition.

#### Große Oberflächenvielfalt



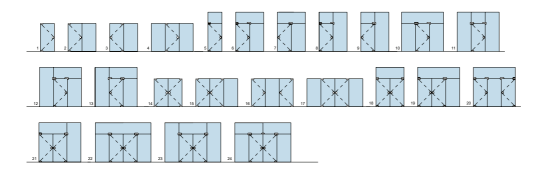
#### Standard Kollektion

DORMA-Glas Standard Oberflächen, Aluminium eloxiert oder beschichtet, Edelstahl satiniert oder poliert.

#### **Exklusiv Kollektion**

Veredelte Metalle aus eloxiertem Aluminium.

## **MUNDUS – Die technischen Daten auf einen Blick**



MUNDUS	MUNDUS Premium	MUNDUS Comfort
Max. Traggewicht	200 kg	150 kg
Max. Flügelbreite	1.300 mm	1.100 mm
	Die maximale Flügelbreite ist abhängig von G Informationen hierzu finden Sie auf der Folge	9
Mögl. Glasdicken	8–12 mm	8–12 mm
	12–15 mm	
	15–19 mm	
	19–22 mm	
Verwendung von VSG*	•	-
Unterstützte Drehpunkte	55, 65, 70 mm	55, 65, 70 mm
Verstellbarkeit der Drehpunkte	Stufenlos (± 3 mm);	Stufenlos (± 3 mm);
	52–73 mm	52-73 mm
Einstellbarkeit der Tür/des Einsatzes	Mehrdimensional	Mehrdimensional
Covermaterialien	Edelstahl, Aluminium, Glas etc.	Edelstahl, Aluminium
Testzyklen:	1.000.000	500.000
Inhouse-Test in Anlehnung an EN 12400 Inhouse-Test in Anlehnung an EN 1670	Testzertifikate eines externen Prüfinstitutes	können auf Wunsch beauftragt werden.

Werkstoffe und Oberflächen	Verfügbarkeit	Korrosionsklasse	Verfügbarkeit	Korrosionsklasse
Standard Kollektion				
LM weiß pulverbeschichtet (Weiß P 100 SG) (350, RAL 9016)	•	4	•	4
LM silber eloxiert (Silber N 600 ST) (kompatibel zu Oberfläche 114) (150)	•	4	•	4
Niro satiniert (Niro S 700 ST) (für MUNDUS) (750)	•	4	•	4
Niro poliert (Niro S 700 HG) (für MUNDUS) (751)	•	4	•	4
Sonderfarbe RAL nach Wahl, gepulvert (399)	•	4	•	4
Exklusiv Kollektion (Sondereloxal, 199)				
Dark Niro (157)	•	4	-	
Messing antik	•	4	<del>-</del>	
Schwarzbronze	•	4	-	

<sup>1 – 4</sup> Korrosionsklasse in Anlehnung an EN 1670 (unabhängige Testbestätigungen auf Anfrage) • Standard – nein

12/18 9

<sup>\*</sup>VSG aus 2 × ESG (= 2 Scheiben zu je mind. 5 mm Glasdicke). Mithilfe von gesondert zu bestellenden Zwischenlagen und der DORMA-Glas Clamp&Glue Technologie realisierbar.

### **MUNDUS – Matrix für Türdimensionen**

#### Diese Matrix dient nur zur Auswahl des richtigen Beschlages und stellt keine Statik dar!

Höhe		8 mm Breite	Glas (mm)	)		0–12 r Breite				2–15 n Breite				5–19 n Breite					nm Glo (mm)	
(mm)	1.000	1.100	1.200	1.300	1.000	1.100	1.200	1.300	1.000	1.100	1.200	1.300	1.000	1.100	1.200	1.300	1.000	1.100	1.200	1.300
2.000																				
2.100																				
2.200																				
2.300																				
2.400																				
2.500																				
2.600																				
2.700																				
2.800																				
2.900																				
3.000																				
3.100																				
3.200																				
3.300																				
3.400																				
3.500																				
3.600																				
3.700																				
3.800																				
3.900																				
4.000																				

Ohne technische Einschränkungen verwendbar.

Griffstange über 1/2 der Türhöhe mit mindestens 3 Befestigungspunkten erforderlich.

Verklebung von Glas und Beschlag erforderlich.
Eine Verwendung von MUNDUS Beschlägen wird nicht empfohlen.
Bitte wenden Sie sich für eine Alternative an Ihren DORMA-Glas Ansprechpartner.
Diese Türdimension ist mit MUNDUS leider nicht realisierbar.

10 12/20

## Vielfältig geeignet und mühelos installiert





MUNDUS Premium – Sicherer Halt für Verbundsicherheitsglas, dank der bewährten Clamp&Glue Technologie.

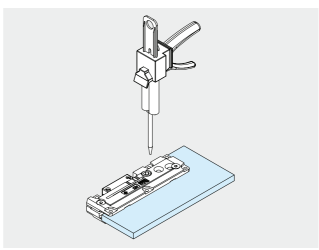
MUNDUS

#### Für bedenkenlosen Halt – Clamp&Glue Technologie

Die bewährte DORMA-Glas Technologie für den Einsatz von Verbundsicherheitsglas. Eine zusätzliche Verklebung sorgt für den festen Halt und permanenten Zusammenhalt von Beschlag und Glas.

### Der Klebevorgang nach der Fixierung des Beschlages ist denkbar einfach:

- Vor Beginn des Klebevorgangs müssen die standardmäßigen Zwischenlagen durch die VSG Zwischenlagen ausgetauscht werden\*
- Über die entsprechenden Lochbohrungen wird der Kleber zugeführt, bis er aus den Überlauföffnungen der Klemmplatten austritt
- · Dieser Vorgang wird auf der Rückseite wiederholt
- · Kleber aushärten lassen



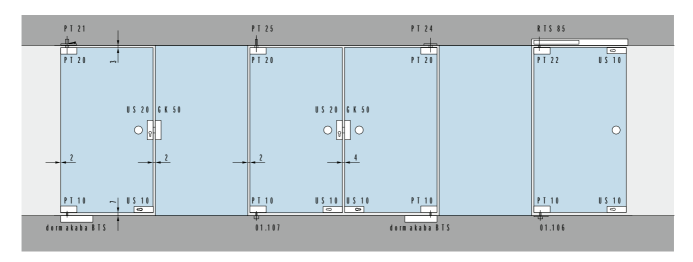
\*Die VSG Zwischenlagen dürfen nur verwendet werden, wenn die Fixierung durch die Clamp&Glue Technologie angewendet wird.

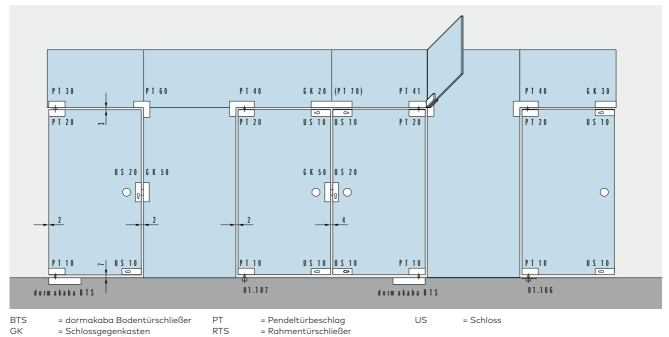
## MUNDUS und Verbundsicherheitsglas (VSG) – eine Kombination, die eindrucksvolle Vorteile bietet:

- Hohe Sicherheit für Anwender auch bei großen Glasanlagen
- Durch Integration einer Schallschutzfolie kann der Geräuschpegel reduziert werden
- Die Glastür als Designelement einsetzen Designfolien bieten individuelle Gestaltungsmöglichkeiten
- Einsatz von VSG aus 2 × ESG (= 2 Scheiben zu je mind. 5 mm Glasdicke).

### **Typenauswahl**

## Ganzglas-Anlagen mit zugehörigen Beschlägen (55/65/70 mm Drehpunkt) und Schlössern.





## Max. Türflügelgewicht und max. -breite für MUNDUS Beschläge

Max. Türflügelgewicht: MUNDUS Premium: 200 kg MUNDUS Comfort: 150 kg

Max. Türflügelbreite:

MUNDUS Premium: 1.300 mm MUNDUS Comfort: 1.100 mm Für Türflügelhöhen ab 2.500 mm müssen folgende Vorgaben berücksichtigt werden:

- Glasdicke ≥ 10 mm
- Verwendung einer Griffstange mit mindestens drei Befestigungspunkten und einer minimalen Höhe von 1/2 der Türflügelhöhe

Die maximale Flügelbreite ist abhängig von Glasdicke und Glasgewicht. Weitere Informationen hierzu finden Sie auf der Seite 10, MUNUDS - Matrix für Türdimensionen.

#### Verwendung Türschließer

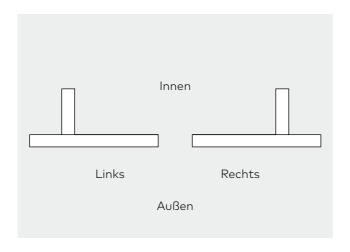
Türen </= 1.100 mm müssen mit Türschließern Typ EN 3 (mit oder ohne Öffnungsdämpfung) und Türen >/= 1.100 mm müssen mit größeren Türschließern (z. B. EN 4, 5 oder 6) mit oder ohne Öffnungsdämpfung versehen werden.

#### Glasscheiben

Die einzelnen Glasscheiben können Abweichungen in der Geometrie und den Abmessungen aufweisen, die sich in großen Glasanlagen zu größeren Abweichungen summieren.

#### Hinweis für Aussteifungen:

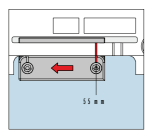
"Links" oder "Rechts" wird immer von außen mit der Ansicht von oben bestimmt.

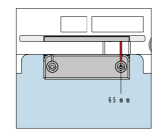


### Einfach zu installieren, einfach einzustellen

#### Schnell und unkompliziert montiert

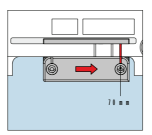
MUNDUS Beschläge sitzen einfach passgenau – dank mehrdimensionaler Verstellbarkeit. Sie ermöglicht die stufenlose Anpassung der vertikalen Spaltmaße und den perfekten Sitz hinsichtlich der Drehachse und der Nullposition.

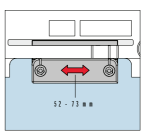




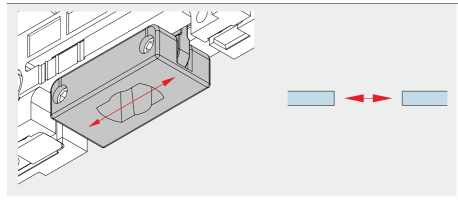
#### Optimales Spaltmaß

Durch die stufenlose mehrdimensionale Verstellbarkeit kann die Tür nach erfolgter Installation optimal ausgerichtet werden.



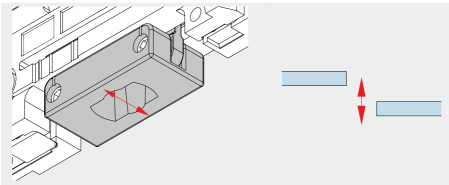


#### Multidimensionale Verstellbarkeit der eingebauten Tür



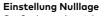
#### Ausrichtung x-Achse

Individuelle Einstellung des Drehpunkts, stufenlos wählbar von 52 bis 73 mm.

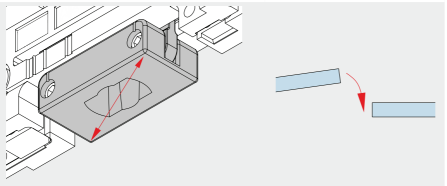


#### Ausrichtung z-Achse

Stufenlose Ausrichtung der Tür in die richtige Flucht durch nachträgliches Anpassen um bis zu 1 mm bei 8 mm bzw. 3 mm bei 12 mm Glasdicke.



Stufenloses Ausrichten der Tür in die korrekte Nullposition durch Einstellung um die Rotationsachse um  $\pm 1,5^{\circ}$ .



16 01/20

### Montagefreundlich und sicher

Mit MUNDUS benötigt man keine neuen bzw. zusätzlichen Zwischenlagen für das Einstellen der richtigen Glasdicke mehr. Die Glasdicke wird bei MUNDUS über zwei Schrauben am Grundkörper des Eckbeschlages definiert. Diese neue Technik ermöglicht somit das Einsetzen von 8 bis 22 mm Glas.



#### Einsetzbar für unterschiedliche Glasdicken

MUNDUS Premium: So lassen sich Glasdicken von 8–12 mm, 12–15 mm, 15–19 mm und 19–22 mm jeweils stufenlos mit einem einzigen Beschlag verarbeiten. Sonst separat zu bestellende Zwischenlagen sind für ESG nun überflüssig. Sie haben immer den richtigen Beschlag zur Hand. Das bedeutet: kürzere Montage, mehr Zeit, mehr Design.

Glasdicke: 8–12 mm

12-15 mm 15-19 mm 19-22 mm

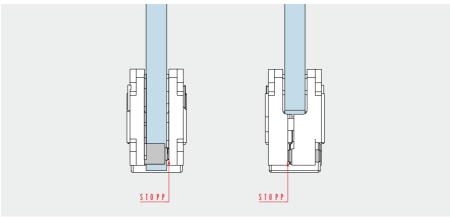
Max. Türflügelgewicht: 200 kg

MUNDUS Comfort:

Glasdicke: 8–12 mm Max. Türflügelgewicht: 150 kg

#### Schutz vor unbefugtem Zutritt

Ein zusätzlicher Schutz vor unbefugtem Zutritt zu den Räumlichkeiten ist die Positionierung der Klemmschrauben. Diese sind auf beiden Seiten des Grundkörpers verteilt. Eine Demontage von einer Seite ist somit nicht möglich.





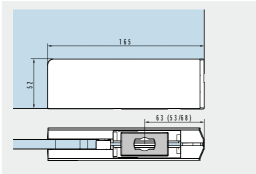
01/20 17

## Eckbeschläge MUNDUS

#### Dargestellt mit 10 mm Glas. Bei anderen Glasdicken ändern sich die Maße entsprechend.



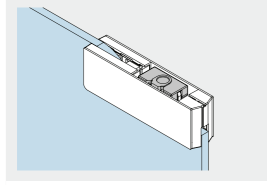
Produktbeschreibung	Glasaicke	ArtINI.
PT 10 Premium	8-12 mm	42.100
Unterer Eckbeschlag	12-15 mm	42.101
für ein Glasgewicht von bis zu 200 kg.	15-19 mm	42.102
Für die Verwendung von Einscheibensicherheits-	19-22 mm	42.103
glas (ESG) oder Verbundsicherheitsglas (VSG).		



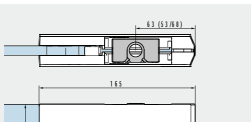
#### PT 10 Comfort 8-12 mm 38.100 Unterer Eckbeschlag

für ein Glasgewicht von bis zu 150 kg. Für die Verwendung von Einscheibensicherheits-

Mit Einsatz für flachkonische Bodentürschließerachse oder Rundachse, 14 mm Ø.



PT 20 Premium	8-12 mm	42.200
Oberer Eckbeschlag	12-15 mm	42.201
für ein Glasgewicht von bis zu 200 kg.	15-19 mm	42.202
Für die Verwendung von Einscheibensicherheits-	19-22 mm	42.203
alas (ECC) adar Varbundsiaharhaitsalas (VCC)		



#### PT 20 Comfort 8-12 mm 38.200 Oberer Eckbeschlag

für ein Glasgewicht von bis zu 150 kg. Für die Verwendung von Einscheibensicherheitsglas (ESG).

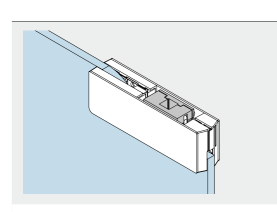
Mit Kunststoffbuchse für Zapfen, 14 mm  $\emptyset$ .

Mit Kunststoffbuchse für Zapfen, 14 mm  $\varnothing$ .

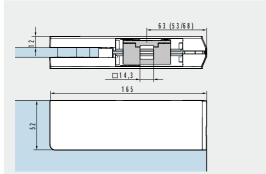
18 12/21

Art.-Nr.

Glasdicke



PT 22 Premium*	8-12 mm	42.220
Oberer Eckbeschlag	12-15 mm	42.221
für ein Glasgewicht von bis zu 80 kg, für die Ver-	15-19 mm	42.222
wendung von Einscheibensicherheitsglas (ESG)	19-22 mm	42.223
oder Verbundsicherheitsglas (VSG).		



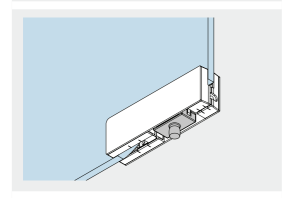
## PT 22 Comfort\* 8–12 mm 38.220 Oberer Eckbeschlag

für die Verwendung von Einscheibensicherheitsglas (ESG).

Mit Einsatz für Rahmentürschließer RTS.

Mit Einsatz für Rahmentürschließer RTS.

Produktbeschreibung



## PT 30 Premium8-12 mm42.300Oberlichtbeschlag12-15 mm42.301für die Verwendung von Einscheibensicherheitsglas (ESG) oder Verbundsicherheitsglas (VSG).15-19 mm42.302glas (ESG) oder Verbundsicherheitsglas (VSG).19-22 mm42.310

glas (ESG) oder Verbundsicherheitsglas (VSG). Mit Zapfen 14 mm Ø und seitlichem Gewindeloch M 8.

	165
52	
-	- 14 - 63 (53 /68)
12	

#### **PT 30 Comfort** 8–12 mm **38.300**

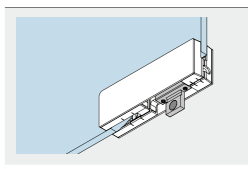
für die Verwendung von Einscheibensicherheitsglas (ESG).

Mit Zapfen 14 mm Ø und seitlichem Gewindeloch M 8.

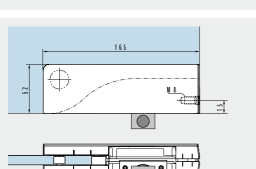
12/20 19

Oberlichtbeschlag

<sup>\*</sup> Die maximal zulässigen Türhöhen und Türbreiten sind abhängig vom verwendeten Schließmittel und dessen Schließstärke. Das maximale Türgewicht, in Kombination mit einem RTS, ist auf 110 kg und 1.100 mm Flügelbreite begrenzt.



# ProduktbeschreibungGlasdickeArt.-Nr.PT 30 Premium8-15 mm42.303Oberlichtbeschlag15-19 mm42.305für die Verwendung von Einscheibensicherheits-19-22 mm42.311



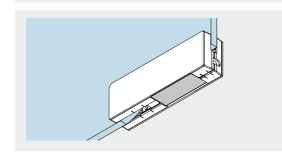
#### **PT 30 Comfort** 8–15 mm **38.303**

**Oberlichtbeschlag** für die Verwendung von Einscheibensicherheitsglas (ESG).

glas (ESG) oder Verbundsicherheitsglas (VSG).

Mit Anschlageinsatz.

Mit Anschlageinsatz.



## PT 30 Premium 8–15 mm 42.306 Oberlichtbeschlag 15–19 mm 42.308 für die Verwendung von Einscheibensicherheits- 19–22 mm 42.312

für die Verwendung von Einscheibensicherheitsglas (ESG) oder Verbundsicherheitsglas (VSG). Mit Blindeinsatz.

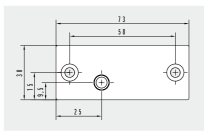
	165
52	W.8.
	++

## PT 30 Comfort 8–15 mm **38.306** Oberlichtbeschlag

38.313

für die Verwendung von Einscheibensicherheitsglas (ESG).

Mit Blindeinsatz.



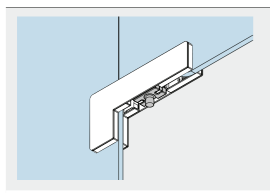
#### Befestigungslasche

für MUNDUS Oberlichtbeschlag PT 30 und MUNDUS Oberlicht-Gegenkasten GK 30 Gewicht in kg: 0,039

Nur in Edelstahl satiniert, Edelstahl poliert oder Edelstahl gepulvert verfügbar. Alternativ sind auch Maueranker oder Gewindestift einsetzbar, siehe Seite 31.

20 01/20

38.400

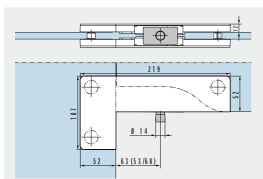


# ProduktbeschreibungGlasdickeArt.-Nr.PT 40 Premium8-12 mm42.400Winkeloberlichtbeschlag12-15 mm42.401für die Verwendung von Einscheibensicherheitsglas (ESG) oder Verbundsicherheitsglas (VSG).15-19 mm42.402glas (ESG) oder Verbundsicherheitsglas (VSG).19-22 mm42.470

#### Bitte beachten:

Mit Zapfen 14 mm Ø.

Die Tragsicherheit des Oberlichts wird nur durch Verwendung geeigneter Wandanschlussprofile gewährleistet.



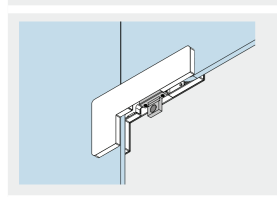
#### PT 40 Comfort 8–12 mm Winkeloberlichtbeschlag

für die Verwendung von Einscheibensicherheitsglas (ESG).

Mit Zapfen 14 mm Ø.

#### Bitte beachten:

Die Tragsicherheit des Oberlichts wird nur durch Verwendung geeigneter Wandanschlussprofile gewährleistet.

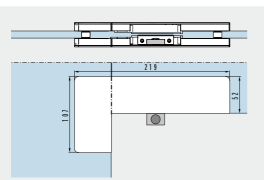


## PT 40 Premium8-15 mm42.403Winkeloberlichtbeschlag15-19 mm42.405für die Verwendung von Einscheibensicherheits-19-22 mm42.471

für die Verwendung von Einscheibensicherheitsglas (ESG) oder Verbundsicherheitsglas (VSG). Mit Anschlageinsatz.

#### Bitte beachten:

Die Tragsicherheit des Oberlichts wird nur durch Verwendung geeigneter Wandanschlussprofile gewährleistet.



#### **PT 40 Comfort** 8–15 mm **38.403**

#### Winkeloberlichtbeschlag

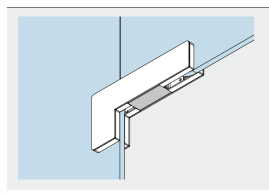
für die Verwendung von Einscheibensicherheitsglas (ESG).

Mit Anschlageinsatz.

#### Bitte beachten:

Die Tragsicherheit des Oberlichts wird nur durch Verwendung geeigneter Wandanschlussprofile gewährleistet.

12/18

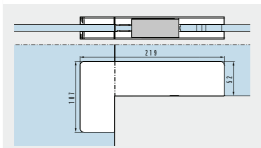


# ProduktbeschreibungDINGlasdickeArt.-Nr.PT 40 Premium8-15 mm42.406Winkeloberlichtbeschlag15-19 mm42.408für die Verwendung von Einscheibensicherheits-19-22 mm42.409

für die Verwendung von Einscheibensicherheitsglas (ESG) oder Verbundsicherheitsglas (VSG). Mit Blindeinsatz.

#### Bitte beachten:

Die Tragsicherheit des Oberlichts wird nur durch Verwendung geeigneter Wandanschlussprofile gewährleistet.



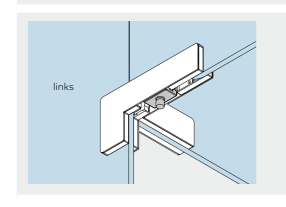
#### PT 40 Comfort Winkeloberlichtbeschlag

für die Verwendung von Einscheibensicherheitsglas (ESG).

Mit Blindeinsatz.

#### Bitte beachten:

Die Tragsicherheit des Oberlichts wird nur durch Verwendung geeigneter Wandanschlussprofile gewährleistet.



PT 41 Premium Winkeloberlichtbe-
schlag
für die Verwendung
von Einscheiben-
sicherheitsglas
(ESG) oder Verbund-
sicherheitsglas
(VSG). Mit Zapfen
14 mm Ø und Aus-
steifungslasche.*

Mit Zapfen	Links	8-12 mm 12-15 mm 15-19 mm 19-22 mm	42.410 42.411 42.412 42.472
	Rechts	8-12 mm 12-15 mm 15-19 mm 19-22 mm	42.420 42.421 42.422 42.474
Mit Anschlag- einsatz	Links	8–15 mm 15–19 mm 19–22 mm	42.413 42.415 42.473
	Rechts	8–15 mm 15–19 mm 19–22 mm	42.423 42.425 42.475
Mit Blind- einsatz	Links	8–15 mm 15–19 mm 19–22 mm	42.416 42.418 42.419
	Rechts	8–15 mm 15–19 mm 19–22 mm	42.426 42.428 42.429

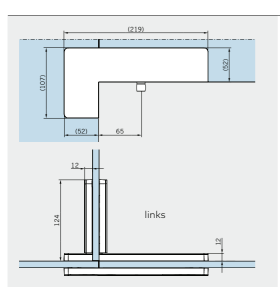
8-15 mm

38.406

#### Bitte beachten:

Die Tragsicherheit des Oberlichts wird nur durch Verwendung geeigneter Wandanschlussprofile gewährleistet.

<sup>\*</sup> Lasche links (Abbildung zeigt links)/Lasche rechts Anordnungsrichtung links/rechts, von außen gesehen.



Produktbeschreibung		DIN	Glasdicke	ArtNr.
PT 41 Comfort Winkeloberlicht- beschlag für die Verwendung von Einscheibensi- cherheitsglas (ESG). Mit Zapfen 14 mm Ø und Aussteifungs- lasche.*	Mit Zapfen	Links Rechts	8–12 mm 8–12 mm	38.410 38.420
	Mit Anschlag- einsatz	Links Rechts	8–15 mm 8–15 mm	38.413 38.423
	Mit Blind- einsatz	Links Rechts	8–15 mm 8–15 mm	38.416 38.426

#### Bitte beachten:

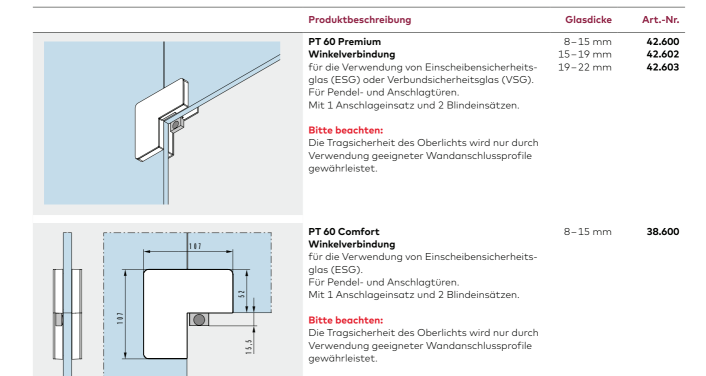
Die Tragsicherheit des Oberlichts wird nur durch Verwendung geeigneter Wandanschlussprofile gewährleistet.

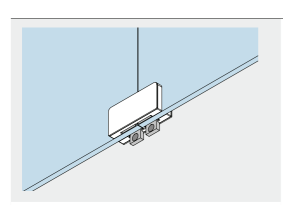
12/21 23

<sup>\*</sup> Lasche links (Abbildung zeigt links)/Lasche rechts Anordnungsrichtung links/rechts, von außen gesehen.

## Verbindungsbeschläge

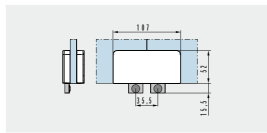
## Dargestellt mit 10-mm-Glas. Bei anderen Glasdicken ändern sich die Maße entsprechend.





Produktbeschreibung	Glasdicke	ArtNr.
PT 70 Premium	8-15 mm	42.700
Oberlichtverbindung	15-19 mm	42.702
für die Verwendung von Einscheibensicherheits-	19-22 mm	42.703

glas (ESG) oder Verbundsicherheitsglas (VSG). Mit 2 Anschlag- und 2 Blindeinsätzen.



**PT 70 Comfort** 8–15 mm **38.700** 

**Oberlichtverbindung** für die Verwendung von Einscheibensicherheitsglas (ESG).

Mit 2 Anschlag- und 2 Blindeinsätzen.

12/20 25

## Schlösser und Gegenkästen

Dargestellt mit 10 mm Glas. Bei anderen Glasdicken ändern sich die Maße entsprechend.

	Produktbeschreibung	Glasdicke	ArtNr.
	US 10 Premium Eckschloss Für Europrofilzylinder vorbereitet, eintourig, Ausschluss 20 mm, mit beidseitigen Sicherheits- rosetten, 14 mm hoch. Für die Verwendung von Einscheibensicherheitsglas (ESG) oder Verbund- sicherheitsglas (VSG). Bei Bestellung bitte die exakte Glasdicke angeben! Schlosseinsatz:  höchste Korrosionsbeständigkeit gemäß EN 1670, Klasse 4 hinsichtlich Typprüfung gemäß EN 12209:2003*	8–19 mm 19–22 mm	42.510 42.517
	Für Rundzylinder vorbereitet (Schweizer-Profil-Rundzylinder 22 mm). Für die Verwendung von Einscheibensicherheitsglas (ESG) und Verbundsicherheitsglas (VSG). Bei Bestellung bitte die exakte Glasdicke angeben!	8–19 mm 19–22 mm	42.513 42.516
	<b>US 10 Comfort Eckschloss</b> Europrofilzylinder, für die Verwendung von Einscheibensicherheitsglas (ESG).	8–19 mm	38.510
165 165	Rundzylinder, für die Verwendung von Einscheibensicherheitsglas (ESG).  Bei Bestellung bitte die exakte Glasdicke angeben!	8–19 mm	38.513
	US 20 Premium Mittelschloss Für Europrofilzylinder vorbereitet, eintourig, Ausschluss 20 mm, mit beidseitigen Sicherheits- rosetten, 14 mm hoch. Für die Verwendung von Einscheibensicherheitsglas (ESG) oder Verbund- sicherheitsglas (VSG). Bei Bestellung bitte die exakte Glasdicke angeben! Schlosseinsatz:  höchste Korrosionsbeständigkeit gemäß EN 1670, Klasse 4 hinsichtlich Typprüfung gemäß EN 12209:2003*	8–19 mm 19–22 mm	42.520 42.518
	Für Rundzylinder vorbereitet (Schweizer-Profil-Rundzylinder 22 mm). Für die Verwendung von Einscheibensicherheits- glas (ESG) und Verbundsicherheitsglas (VSG). Bei Bestellung bitte die exakte Glasdicke angeben!	8–19 mm 19–22 mm	42.523 42.519
5. 69	<b>US 20 Comfort Mittelschloss</b> Europrofilzylinder, für die Verwendung von Einscheibensicherheitsglas (ESG).	8-19 mm	38.520
91 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	Rundzylinder, für die Verwendung von Einscheibensicherheitsglas (ESG). <b>Bei Bestellung bitte die exakte Glasdicke angeben!</b> * Erfolgreiche Typprüfung nach EN 12209:2003 auf 200.000 Bewegungszyklen.	8–19 mm	38.523

Art.-Nr.

42.530

42.532

42.548

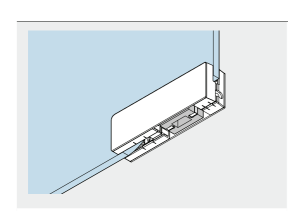
38.530

Glasdicke

8-15 mm 15-19 mm

19-22 mm

8-12 mm

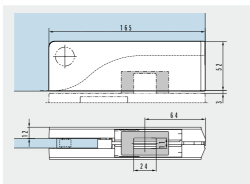


#### Produktbeschreibung

#### GK 30 Premium Oberlichtgegenkasten

für die Verwendung von Einscheibensicherheitsglas (ESG) oder Verbundsicherheitsglas (VSG). Mit seitlichem Gewindeloch, geeignet für das Eckschloss US 10.

Zur sachgemäßen Montage wird entweder eine Anschraublasche, ein Maueranker oder ein Gewindestift benötigt, siehe Seite 31.



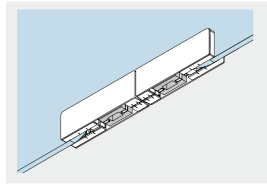
#### GK 30 Comfort

Oberlichtgegenkasten

für die Verwendung von Einscheibensicherheitsglas (ESG).

Mit seitlichem Gewindeloch, geeignet für das Eckschloss US 10.

Zur sachgemäßen Montage wird entweder eine Anschraublasche, ein Maueranker oder ein Gewindestift benötigt, siehe Seite 31.



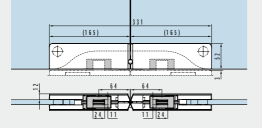
#### **GK 20 Premium**

Doppelter Oberlichtgegenkasten

für die Verwendung von Einscheibensicherheitsglas (ESG) oder Verbundsicherheitsglas (VSG). Geeignet für das Eckschloss US 10, bestehend aus zwei GK 30 mit Gewindestift.



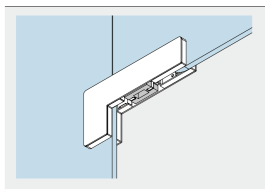




für die Verwendung von Einscheibensicherheitsglas (ESG).

Geeignet für das Eckschloss US 10, bestehend aus zwei GK 30 mit Gewindestift.

12/21 27



## Produktbeschreibung Glasdicke GK 40 Premium 8-15 mm

Art.-Nr.

42.540

42.542

42.547

38.540

42.550

42.553

38.550

15-19 mm

19-22 mm

8-12 mm

8-19 mm

19-22 mm

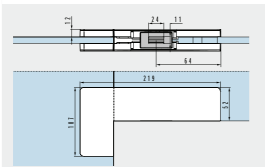
8-19 mm

#### Winkeloberlichtgegenkasten

für die Verwendung von Einscheibensicherheitsglas (ESG) und Verbundsicherheitsglas (VSG). Geeignet für das Eckschloss US 10.

#### Bitte beachten:

Die Tragsicherheit des Oberlichts wird nur durch Verwendung geeigneter Wandanschlussprofile gewährleistet.



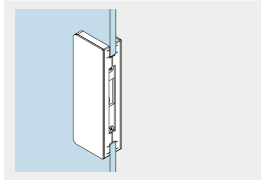
#### GK 40 Premium

#### Winkeloberlichtgegenkasten

für die Verwendung von Einscheibensicherheitsglas (ESG). Geeignet für das Eckschloss US 10.

#### Bitte beachten:

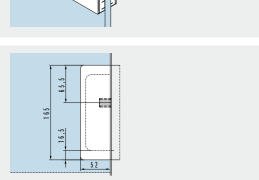
Die Tragsicherheit des Oberlichts wird nur durch Verwendung geeigneter Wandanschlussprofile gewährleistet.



#### GK 50 Premium Gegenkasten

für die Verwendung von Einscheibensicherheitsglas (ESG) und Verbundsicherheitsglas (VSG). Geeignet für das Mittelschloss US 20.

Bei Bestellung bitte die exakte Glasdicke angeben!



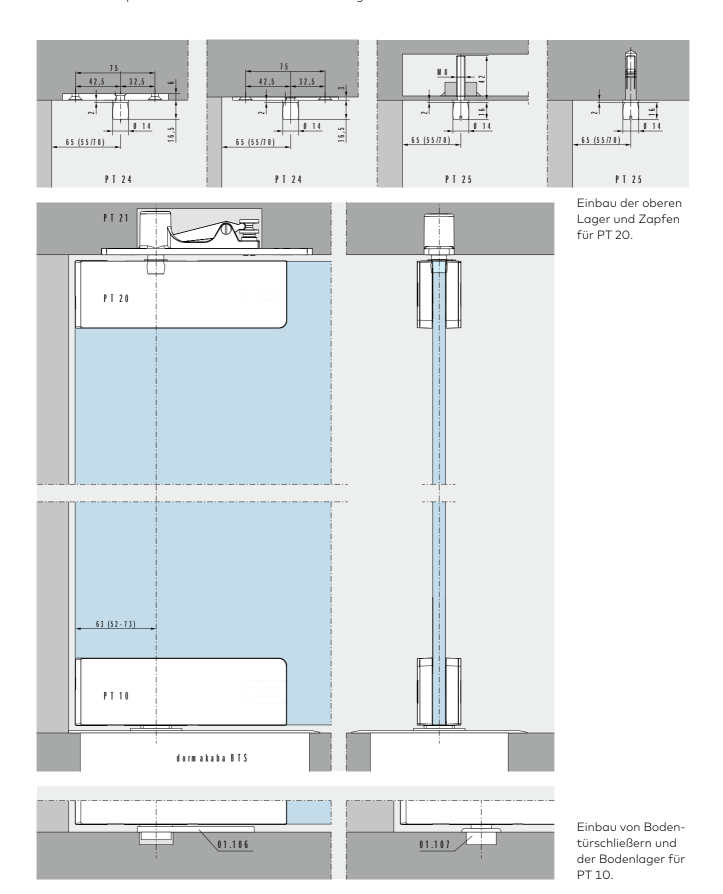
#### GK 50 Comfort Gegenkasten

für die Verwendung von Einscheibensicherheitsglas (ESG). Geeignet für das Mittelschloss US 20.

Bei Bestellung bitte die exakte Glasdicke angeben!

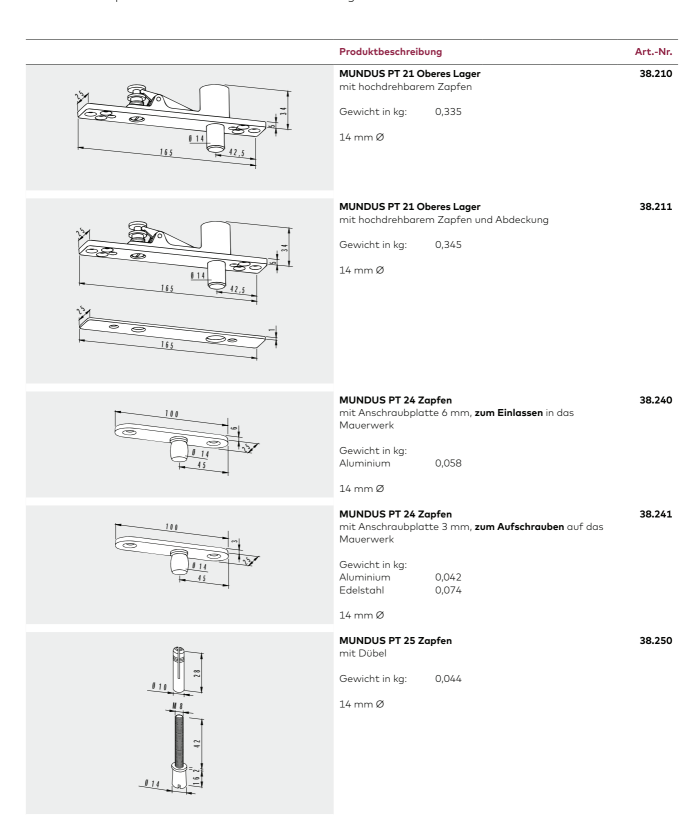
## Einbaudetails (abweichend zu UNIVERSAL)

**Hinweis:** Bitte beachten Sie, dass die oberen Drehlager für MUNDUS und UNIVERSAL nicht kompatibel zueinander sind. Die Zapfendurchmesser der MUNDUS Beschläge sind abweichend.



## Obere Lager, Zapfen für MUNDUS

**Hinweis:** Bitte beachten Sie, dass die oberen Drehlager für MUNDUS und UNIVERSAL nicht kompatibel zueinander sind. Die Zapfendurchmesser. der MUNDUS Beschläge sind abweichend.



30 05/18

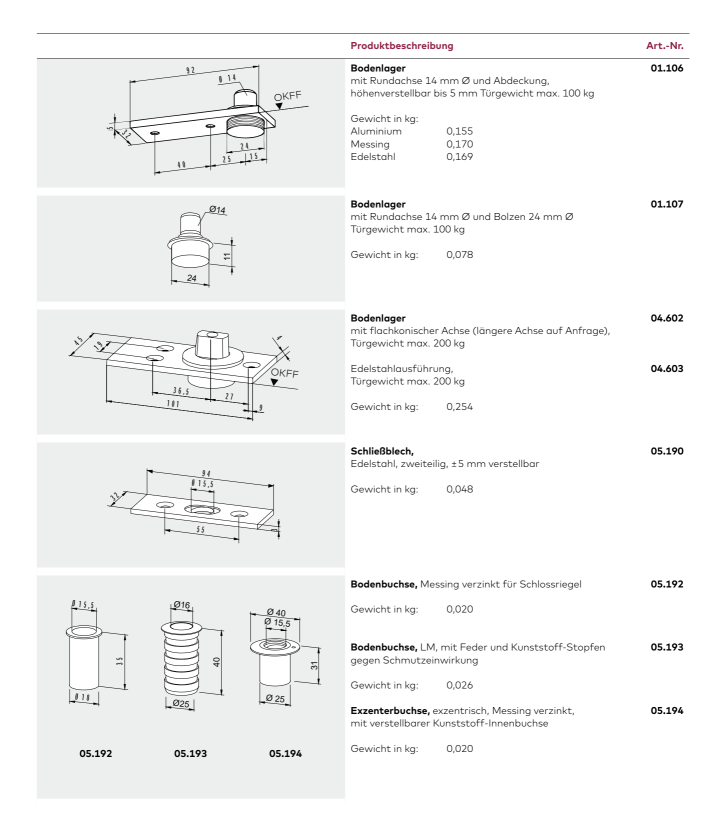
MUNDUS Zubehör

## Wandverbindungen für MUNDUS

#### Produktbeschreibung Art.-Nr. Befestigungslasche 38.313 73 für Oberlichtbeschlag PT 30 und Oberlicht-Gegenkasten GK 30 Gewicht in kg: Edelstahl 0,041 Nicht in Messing und Aluminium verfügbar. 01.133 Maueranker für Oberlichtbeschlag mit Gewinde M 8 Gewicht in kg: 0,040 Gewindestift 01.134 für Oberlichtbeschlag M 8 mit Dübel Gewicht in kg: 0,032

01/20 31

## Bodenlager, Schließblech, Bodenbuchsen für MUNDUS



## Zubehör für die Anwendung mit Verbundsicherheitsglas

	Produktbeschreibung	ArtNr.
	MUNDUS Premium VSG Zwischenlagen PT 10/20/30/GK 30 Benötigt wird VSG Kleber 07.631	42.951
	MUNDUS Premium VSG Zwischenlagen PT 40 Benötigt wird VSG Kleber 07.631	42.952
0000	MUNDUS Premium VSG Zwischenlagen PT 60 Benötigt wird VSG Kleber 07.631	42.953
60	MUNDUS Premium VSG Zwischenlagen PT 70 Benötigt wird VSG Kleber 07.631	42.954
	MUNDUS Premium VSG Zwischenlagen US 10/20/GK 50 Benötigt wird VSG Kleber 07.631	42.955
	Kleber und Düse für VSG	07.631

01/22 33

### 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.
- 2. DORMA-Glas Glasbeschläge sind zur Montage im Außenbereich nur bedingt geeignet (siehe "Anwendungen und Merkmale", Seiten 4 & 5).
- DORMA-Glas Glasbeschläge sind für Räume, in denen Chemikalien (z.B. Chlor) zum Einsatz kommen, z.B. Schwimm-, Sauna- und Solebäder, nicht geeignet.







- 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

- 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.

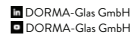
## Moving Details.

DORMA-Glas GmbH

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

T +49 5222 924-0

glasbeschlag@dormakaba.com www.dorma-glas.com







WN 05444351532, 04/22, D Technische Änderungen vorbehalten