

DORMA AGILE 50





## DORMA AGILE 50

Inhalt	Seite	Contents	Page
Allgemeine Information	14	General information	15
Typendarstellung	16	Typical assemblies	16
Beschlagmodule	17	Fitting modules	17
Einzelteile	18	Individual parts	18
Zubehör	33 - 35	Accessories	33 - 35

# DORMA AGILE 50

## Kleinste Abmessungen – bestens genutzt

### Perfekte Laufschienegeo-metrie

Höhe 49 mm x Breite 46 mm (Decken und Wandmontage) – das sind die entscheidenden Maße dieser weiteren Generation von Ganzglasschiebetürsystemen. Trotz dieser geringen Abmessungen konnte beim AGILE 50 erneut die komplette Technik in die Laufschiene integriert werden. Was übrig bleibt ist lediglich ein filigranes, elegantes Profil, das bisher benötigte Deckprofile erübrigt. Es kann in allen bekannten Elo-xal- u. RAL- Farbtönen oberflächenbehandelt werden. Stabilität und Verwindungs-stiefeit sind weitere wichtige Details der neuen Lauf-schienegeometrie.

### Geringe Spaltmaße

Minimale Abmessungen der Laufschiene und Integration der kompletten Technik in die Laufschiene ergeben zwangsläufig sehr geringe Spaltmaße zwischen Glas und Wand.

### Aufwendige Rollentechnik

AGILE 50 wird unterschiedlichsten Kundenwün-schen bis hin zu hohen Anforde-rungen gerecht: Mit nur zwei wartungsfreien Klemm-Lauf-wagen können Glaselemente bis zu 50 kg bewegt werden. Dies wird durch eine spezielle Rollen-technik gewähr-leistet. Bezuglich der Leicht-läufigkeit erfüllt AGILE nach DIN EN 1527 die Kriterien der Klasse 3 – das bedeutet, dass maximal 30 N der Tür-masse als Anfangsreibung bewältigt werden müssen, um die Tür in Bewegung zu bringen.

### Sicherer Stopp

Selbstverständlich werden die Türen sowohl beim Schließen als auch beim Öffnen in den Endpositionen durch einen eigens ent-wickelten Fangpuffer sanft gebremst sowie zuverlässig gehalten.

### Elegante Bodenführung

Die AGILE Bodenführung be-sticht durch ihre attraktive Form. Genial einfach die Verstellmöglichkeit für die un-terschiedlichen Glasstärken: Durch einen drehbaren Kun-ststoffeinsatz werden Glasele-mente von 8 - 13,5 mm Stärke sicher geführt.

### Ein System – viele Lösungen

AGILE 50 bietet Vielseitig-keit im wahrsten Sinne des Wortes: Die Anbringung kann wahlweise über Wand- oder Deckenmontage erfolgen.

### Keine Glasbearbeitung

Wo Klemmtechnik Anwen-dung findet, wird Glasbear-beitung überflüssig. Mit den Besonderheiten des Werk-stoffes Glas bestens vertraut wurde die Aufhängung so ausgelegt, dass die Schei-ben allein durch Klemmwir-kung sicher gehalten wer-den. Die Montage erfolgt einfache und problemlos, der Zeitaufwand – auch bei der Glasproduktion - reduziert

sich auf ein Minimum. Die variablen Klemm-Laufwagen fassen standardmäßig Glas-stärken zwischen 8 und 10 mm. Weiterer Vorteil des Klemm-Laufwagens: Auch nach der Glasmontage ist ein Höhenausgleich von +5/-3 mm durchführbar.

### Langlebigkeit

In Dauertests mit über 50.000 Bewegungszyklen (nach DIN EN 1527) konnte eine sehr hohe Langlebigkeit nachgewiesen werden. Auch in punkto Korrosionsbestän-digkeit befinden Sie sich mit AGILE 50 auf höchstem Niveau. Einem Einsatz in Feuchträumen spricht nichts entgegen.

### Baukastensystem

Einfache Handhabung und ein ausgeprägter System-gedanke erleichtern Ihnen die Planung mit AGILE 50. Mehrere Set-Lösungen für unterschiedliche Montage-situationen, stehen zur Ver-fügung.



## DORMA AGILE 50

### Tiny dimensions – tremendous benefits

#### **Superb track geometry**

Height 49 mm x width 46 mm (ceiling/wall/side screen version) – these are the telling dimensions of the AGILE 50 - a new departure in tempered glass sliding door systems. Moreover, all the operational equipment has been integrated again out of sight within the track section - despite its dainty size. All that remains on view is an elegantly and intricately designed profile that eliminates the need for the cover sections required by other systems. It can be surface-treated in all the well-known anodised finishes and RAL colours. Stability and torsional stiffness constitute further important properties inherent in the new track geometry.

#### **Minimal gap**

The minimised dimensions of the track profile and integration of the complete operational equipment within its section automatically give rise to very small clearances between the glass and wall or glass.

#### **Sophisticated track roller technology**

The AGILE 50 is able to meet a wide variety of customer requirements - up to and including their highest demands. Just two maintenance-free clamp-type carriers can support and transport glass panels of up to 50 kg. This is ensured by their special track roller technology. In terms of ease of operation, AGILE is able to satisfy the Class 3 criteria of EN 1527 – and that means a force equivalent to 30 N needs to be applied in order to overcome the initial friction and thus set the door in motion.

#### **Reliable stop**

The doors are, of course, gently decelerated as well as being reliably held in both their closed and opened states by specially developed catch-type buffers.

#### **Elegant floor guide**

The floor guide for AGILE captivates with its attractive shape. Brilliant the possibility of adjustment for different glass sizes: With a rotating plastic insert glass elements of 8 to 13.5 mm thickness will be guided safely.

#### **One system – many solutions**

The AGILE 50 offers versatility in the truest sense of the word. The system can be fixed at the wall and to the ceiling.

#### **No glass preparation**

With clamp-type fittings, the need to drill and cut the glass is eliminated. Based on wide-ranging glass fabrication expertise, the suspension mounting has been designed so that the panels can be safely retained by the clamping effect alone. Installation is simple and uncomplicated and the time required – including that for glass panel production – is reduced to a minimum. The variable clamp-type carriers are able – as standard – to engage glass thicknesses between 8 and 10 mm. A further advantage of the clamp-type carrier: even after the installation of the glass panels, in situ vertical adjustment of +5 / -3 mm can be carried out as required.

#### **Long service life**

The exceptional longevity of the system has also been proven in protracted tests involving more than 50,000 operating cycles (performed to DIN EN 1527). And you will also find that the AGILE 50 takes corrosion resistance to a new level. So there are no obstacles to its installation and use in damp areas.

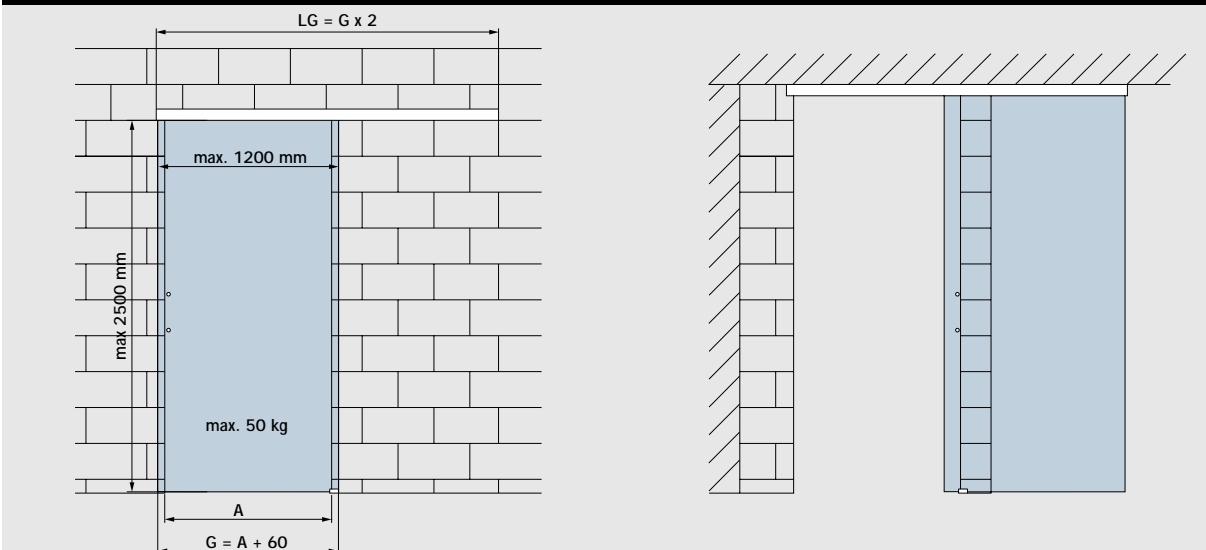
#### **Modular system**

The inherent handling ease coupled with a thoroughly systematic approach will greatly facilitate your planning work when implementing the AGILE 50 concept.

Several set solutions for different fixing situations are available.



## Typendarstellung / Typical assemblies



## Merkmale und Daten

## DORMA AGILE 50

Für einflügelige Anlagen,  
Wand- oder Deckenmontage;  
passend für 8 - 10 mm  
Glasdicke.

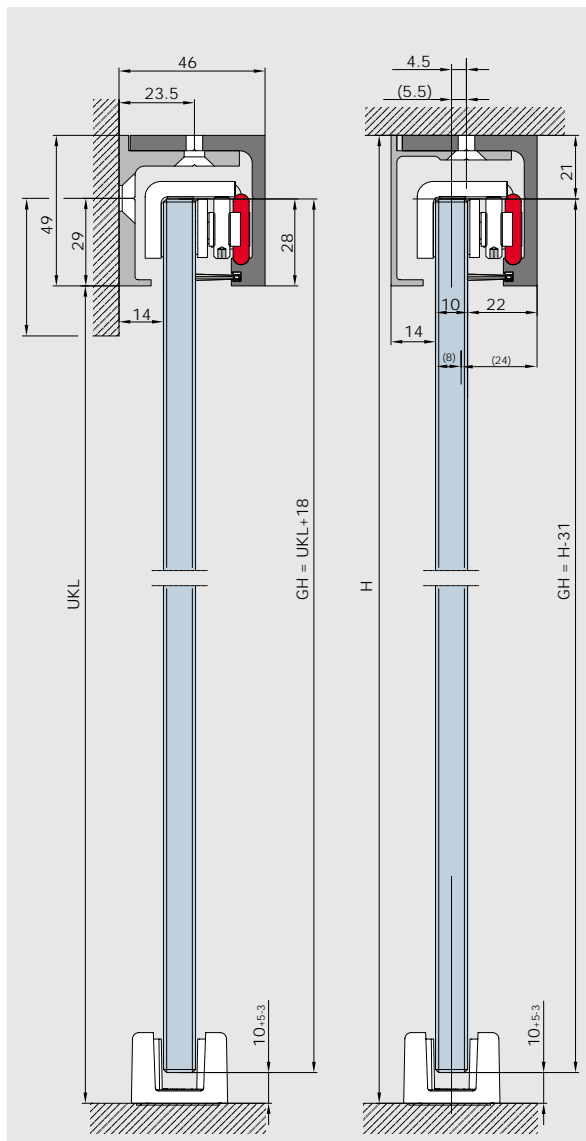
**Max. Türflügelgewicht**  
50 kg

**Bestimmung der Glashöhe**  
 $GH = UKL + 18 \text{ mm}$  oder  
 $GH = H - 31 \text{ mm}$   
(siehe Zeichnung)

**Bestimmung der Glasbreite**  
 $G = A + 60 \text{ mm}$   
(min. 500 mm)

**Anzugsmoment für**  
Klemmschrauben an den  
Klemm-Laufwagen  
2 Nm

H = Gesamthöhe  
GH = Glashöhe  
A = Lichte Weite  
LG = Laufschienenlänge  
G = Glasbreite  
UKL = Unterkante  
Laufschiene



## Features and Data

## DORMA AGILE 50

For installations with one  
door leave; fixed to wall or  
ceiling; for 8 - 10 mm glass  
thickness.

**Max. weight of door leaves**  
50 kg

**Calculation of glass height**  
 $GH = UKL + 18 \text{ mm}$  or  
 $GH = H - 31 \text{ mm}$   
(see drawing)

**Calculation of glass width**  
 $G = A + 60 \text{ mm}$   
(min. 500 mm)

**Torque for screws in the**  
clamp-carriers  
2 Nm

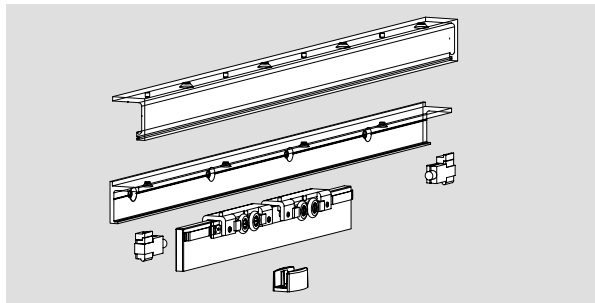
H = All over height  
GH = Glass height  
A = Clear opening width  
LG = Length of track  
G = Glass width  
UKL = Lower edge track rail

**AGILE 50 Schiebetürset -  
Wandmontage**

komplett bestehend aus:

1 Laufschiene, 1 Winkelprofil,  
2 Klemm-Laufwagen  
(für 8 - 10 mm Glasdicke)  
mit Aushebeschutz,  
2 Endanschläge inkl.  
Fangvorrichtung,  
1 AGILE Bodenführung

Flügelbreite	950	1450
Laufschiene	1900	2900
Art.-Nr.	07.410	07.413

**AGILE 50 Sliding door set****Track fixed to wall**

complete, comprising

1 track, 1 angle profile,  
2 clamp-carriers (for 8 - 10  
mm glass thickness)  
with stabilizer,  
2 endstops  
with safety catch,  
1 AGILE floor guide

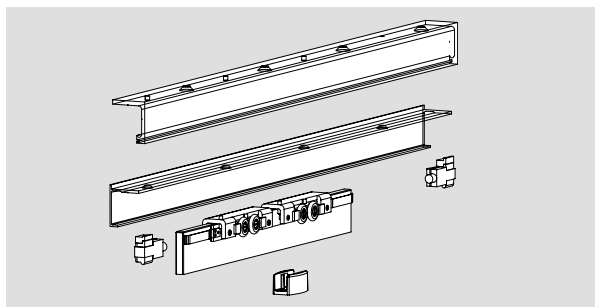
Panel width	950	1450
Track	1900	2900
Order No.	07.410	07.413

**AGILE 50 Schiebetürset -  
Deckenmontage**

komplett bestehend aus:

1 Laufschiene, 1 Deckprofil,  
2 Klemm-Laufwagen  
(für 8 - 10 mm Glasdicke)  
mit Aushebeschutz,  
2 Endanschlägen  
inkl. Fangvorrichtung,  
1 AGILE Bodenführung

Flügelbreite	950	1450
Laufschiene	1900	2900
Art.-Nr.	07.411	07.414

**AGILE 50 Sliding door set****Track fixed to ceiling**

complete, comprising

1 track, 1 cover profile,  
2 clamp-carriers (8 - 10 mm  
glass thickness)  
with stabilizer,  
2 endstops  
with safety catch,  
1 AGILE floor guide

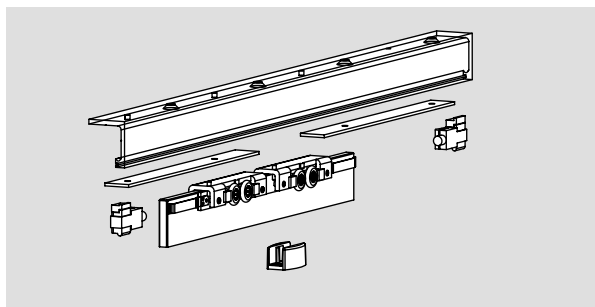
Panel width	950	1450
Track	1900	2900
Order No.	07.411	07.414

**AGILE 50 Schiebetürset -  
Deckenmontage -ohne  
Deckprofil**

komplett bestehend aus:

1 Laufschiene, 2 Klemm-  
Laufwagen (für 8 - 10 mm  
Glasdicke) mit Aushebe-  
schutz, 2 Endanschlägen  
inkl. Fangvorrichtung,  
1 AGILE Bodenführung

Flügelbreite	950	1450
Laufschiene	1900	2900
Art.-Nr.	07.412	07.415

**AGILE 50 Sliding door set****Track fixed to ceiling**

- without cover profile

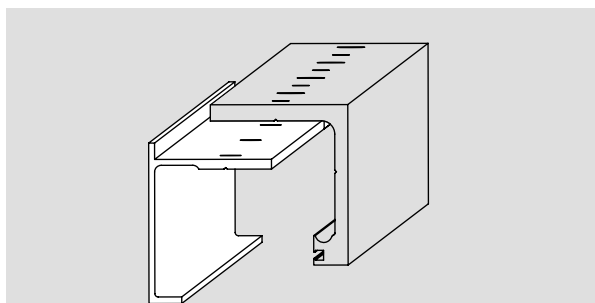
complete, comprising  
1 track, 2 clamp-carriers  
(8 - 10 mm glass thickness)  
with stabilizer,  
2 endstops  
with safety catch,  
1 AGILE floor guide

Panel width	950	1450
Track	1900	2900
Order No.	07.412	07.415

**AGILE 50 Deckprofil,**  
bei Deckenmontage  
zum Aufclipsen auf die  
Laufschiene aus Set  
07.412/415  
Länge 1900 mm  
Art.-Nr. 07.421

Länge 2900 mm  
Art.-Nr. 07.422

Gewicht in kg/m: 0,520

**AGILE 50 cover profile,****for ceiling fixed track,**

for clip-on to track profile

set 07.412/415

length 1900 mm

Order No. 07.421

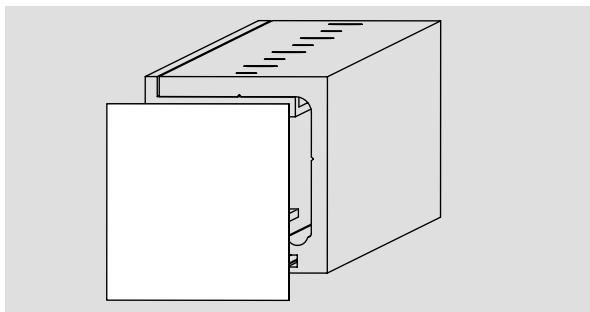
length 2900 mm

Order No. 07.422

Weight in kg/m: 0.520

## AGILE 50 Stirnabdeckung

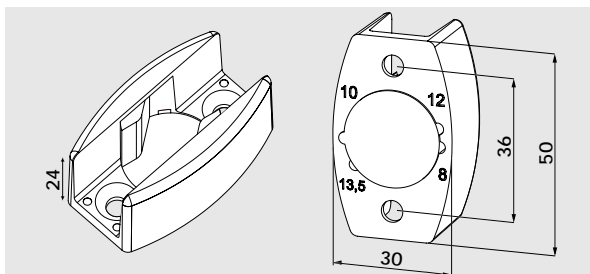
Art.-Nr. 07.420



## AGILE 50 endcap

Order No. 07.420

**AGILE Bodenführung,**  
verstellbar für 8, 10, 12  
und 13,5 mm Glasdicke  
Art.-Nr. 07.326



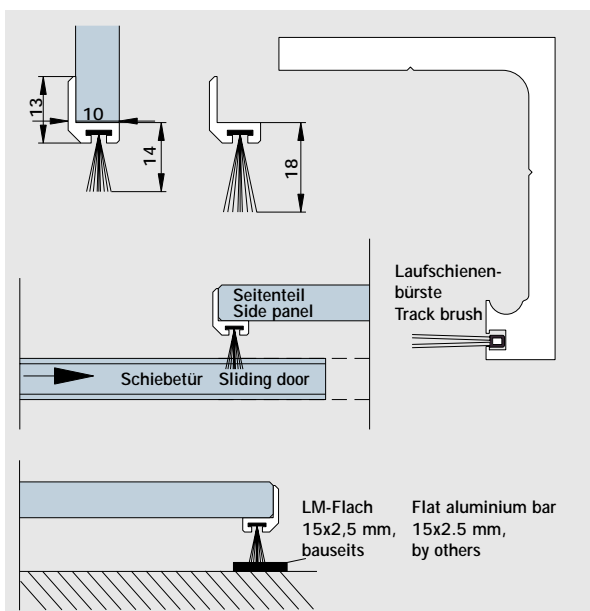
**Bürstenprofil,**  
für Spaltmaße bis 12 mm,  
Lagerlänge 3000 mm  
Art.-Nr. 07.400

in Fixlängen  
(max. 3000 mm)  
Art.-Nr. 07.401

**Bürstenprofil,**  
für Spaltmaße bis 18 mm,  
Lagerlänge 3000 mm  
Art.-Nr. 07.402

in Fixlängen  
(max. 3000 mm)  
Art.-Nr. 07.403

**Laufschienen-**  
**Sichtschutzbürste**  
Länge 1000 mm  
Art.-Nr. 07.424



**AGILE floor guide,**  
adjustable for  
8, 10, 12 and 13.5 mm  
glass thickness  
Order No. 07.326

**Brush profile,**  
for gaps up to 12 mm,  
stock length 3000 mm  
Order No. 07.400

in fix lengths  
(max. 3000 mm)  
Order No. 07.401

**Brush profile,**  
for gaps up to 18 mm,  
stock length 3000 mm  
Order No. 07.402

in fix lengths  
(max. 3000 mm)  
Order No. 07.403

**Track brush**  
length 1000 mm  
Order No. 07.424

Weiteres Zubehör finden Sie  
auf Seite 33 - 35.

For further accessories  
see page 33 - 35.