

AGILE 50

System für Leichtgewichte
System for lightweight



Variationsreiches Leichtgewicht

Schiebetüren aus Glas sind der Trend der Zeit. Ob für Kaffeeküche, Feuchträume oder Schrankinhalte – hier bietet sich eine moderne und filigrane Lösung.

DORMA setzt neue Maßstäbe im Trendmarkt und entwickelte ein System für Leichtgewichte – die **AGILE 50**.

Technisch auf der Idee AGILE 150 aufbauend und mit einer Gewichtsaufnahme von bis zu 50 kg stellt sich die AGILE 50 als variables System für

vielfache Anwendungen im Privat- und Bürobereich dar. Das kompakte Schienensystem aus Aluminium ist einfach zu montieren und verdeckt die Klemmbeschläge samt Rollenelement. Eine Glasbearbeitung ist bei AGILE nicht notwendig. Auch bei niedrigen Sturz-durchgängen wirkt das System aufgrund seiner geringen Aufbauhöhe besonders elegant und lässt das Glas großzügig zur Wirkung kommen.



Ultra-versatile lightweight

Sliding doors of glass have become a contemporary standard. Whether for the office rest room, wet rooms or built-in cupboards – such units offer a modern and discretely styled solution. DORMA is setting new standards in this trend market and has developed a system for lightweight applications – the **AGILE 50**.

Technically based on the AGILE 150 and with a weight capacity of up to 50 kg, the AGILE 50 constitutes a versatile system suitable for

many applications in both the private and office domain. The compact rail system in the form of an aluminium profile is easy to install and effectively conceals the clamp fittings and roller carrier. No glass drilling or other machining work is necessary with the AGILE system. Even in cases of low headroom, the system can still provide a particularly elegant solution thanks to its low overall height, thus ensuring that the glass is used to its full, generous effect.

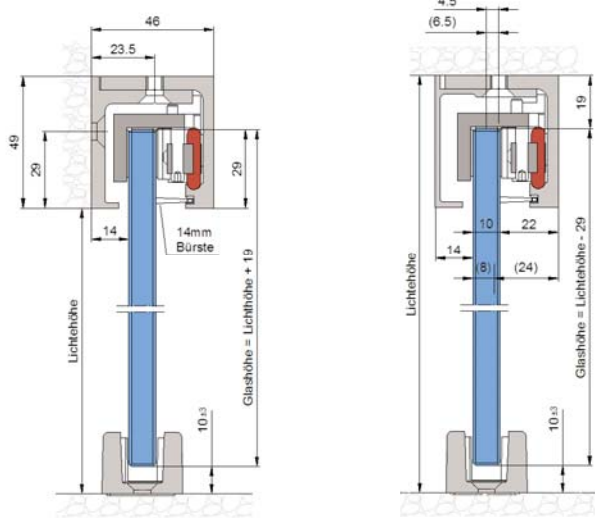


Technische Daten

- max. Gewichtsaufnahme: 50 Kg
- variable Klemmbeschläge für 8 mm + 10 mm Glasdicke
- keine Glasbearbeitung
- Möglichkeit zur Wand- und Deckenmontage
- Laufschienenprofil in allen bekannten Elokal- u. RAL Oberflächen
- Aufbauhöhe Laufschielenprofil: 49 mm
- In der Laufschiene integrierte Klemm-Laufwagen
- Optionaler Sichtschutz bei Ansicht von unten
- Dauertest nach DIN EN 1527, Klasse 5 (50.000 Bewegungszyklen)
- Feuchtraum geeignet nach DIN EN 1670, Klasse 4
- Nachträgliche Höhenverstellung im Bereich von +5/-3 mm
- Minimale Spaltmaße Glas-Wand (14 mm)

Technical data

- Max. load capacity: 50 kg
- Variable clamp fittings for 8 mm + 10 mm glass thickness
- No glass drilling/machining
- Suitable for both wall and ceiling fixing
- Track rail profile available in all anodised and RAL finishes
- Mounting height of the track rail profile: just 49 mm
- Clamp-type roller carriers integrated in the track rail
- Optional bottom view guard
- Durability test to DIN EN 1527, Class 5 (50,000 motion cycles)
- Suitable for humid rooms to DIN EN 1670, Class 4
- In-situ height adjustment in the range +5 / -3 mm
- Minimum gap dimensions between the glass and wall (14 mm)



**Division Glasbeschlagtechnik
Glass fittings and accessories
DORMA-Glas GmbH
Postfach 32 68
D-32076 Bad Salzuflen
Max-Planck-Straße 33 - 45
D-32107 Bad Salzuflen
Tel. +49 5222 924-0
Fax +49 5222 21009
www.dorma-glas.com**