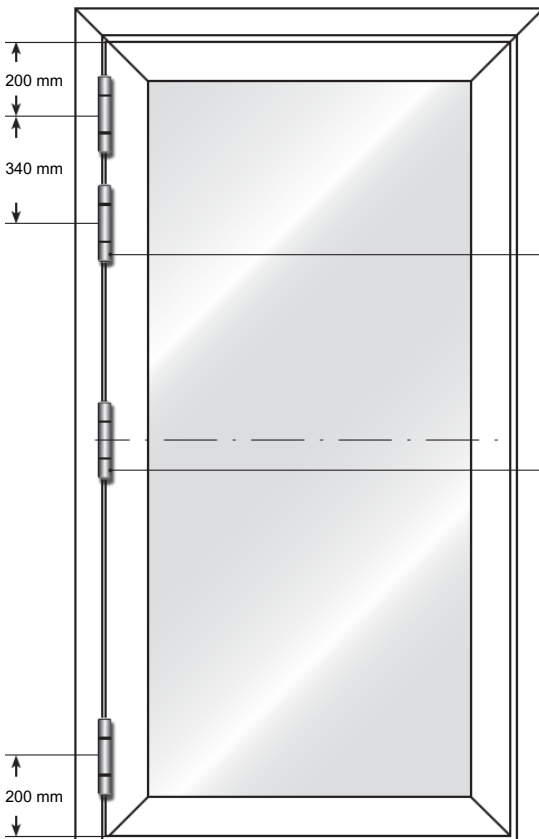




Rollentürband mit 3D Verstellung

Türen mit erhöhter Belastung

Türen von stark frequentierten Gebäuden unterliegen einer erhöhten Beanspruchung. Gleichfalls führt die Verwendung von Türschließern ohne Öffnungsdämpfung wird üblicherweise zugrunde gelegt, dass das Türgewicht entsprechend seinem effektiven Gewicht um 20 % erhöht wird. Bei Türschließern mit Öffnungsdämpfung ist diese Wirkung erheblich größer, man rechnet, dass das effektive Türgewicht um 75% erhöht wird. Aus den vor genannten Gründen ist, unabhängig vom Gewicht des Türflügels, ein zusätzliches Türband im oberen Bereich vorzusehen.



Zusätzliche Türbänder

Erforderlich bei:

- Erhöhtem Flügelgewicht (siehe Tragkraftdiagramm)
- Stark frequentierten Türen (Schulen, etc.)
Verwendung von Obentürschließern

Erforderlich bei:

- Flügelhöhen über 2200 mm (Systemdichtigkeit)
- Einbruchhemmenden Türen (WK- bzw. RC-Klassen)

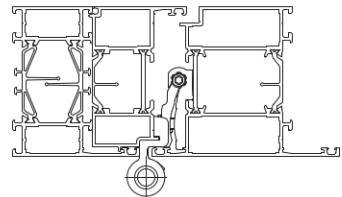
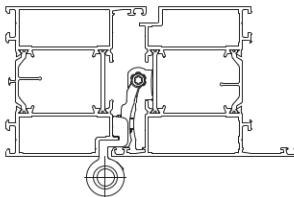
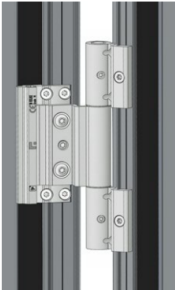
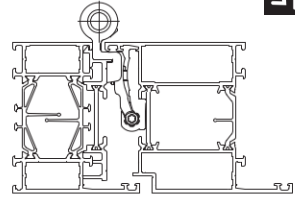
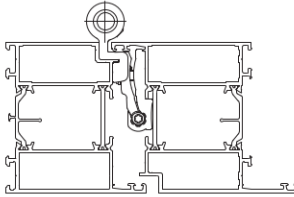


Anwendungsbereiche

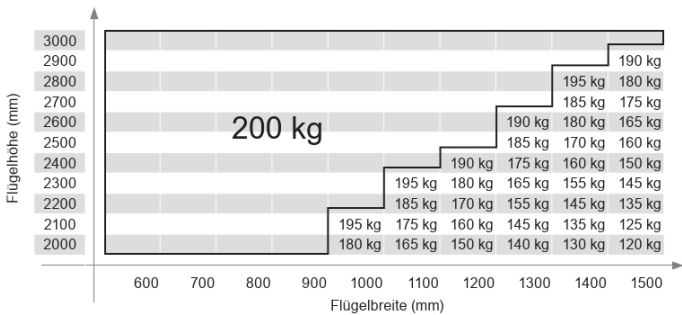
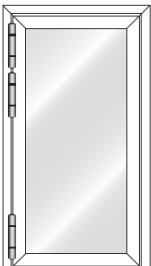
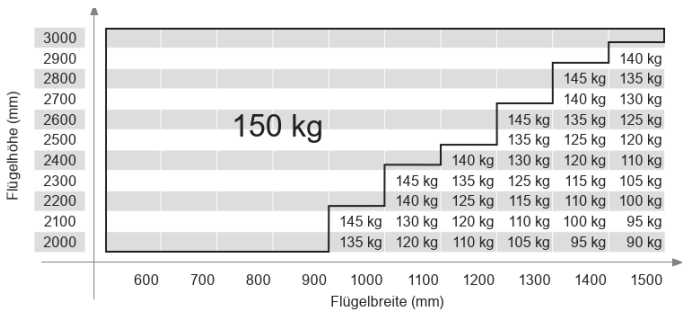
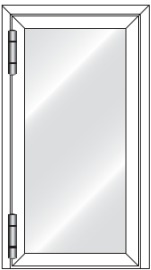


Verwendung mit
GUTMANN System

GWD 080	GWD 070	GWD 050n
•	-	-



- Flügelgewicht: max. 200 kg
- Horizontalverstellung: +/- 1,5 mm
- Vertikalverstellung: +/- 3 mm
- DIN L/R verwendbar
- Dichtungsandruck: +/- 0,3 mm (exzentrische Lagerbuchse)
- Bei starker Beanspruchung / mit Drehflügelantrieben beträgt das max. Flügelgewicht 150 kg.





PETERHANS



Dr. Hahn Aluminium Rollenband
mit Befestigungsmaterial



Verwendung Serien:

- GWD 80

Zubehör optional:

- Bohrschablone

Material Aluminium
Drehpunkt 11 mm
Flügelgewicht max. 200 kg
DIN L/R
ME St.

Artikel Nr.	Oberfläche
40.0466.0100	EV1 eloxiert
40.0466.0200	RAL 9016
40.0466.0300	Edelstahl-Optik

