

**SIEGENIA** Neuigkeiten für Sie:

# TITAN heavy duty

## Unsere Vorteile<sup>3</sup>:

- ➊ Realisierbarkeit großer Elemente dank hoher Tragfähigkeit von bis zu 300 kg
- ➋ Leichtgängige Bedienung durch innovative Kugellagerung
- ➌ Hohe Energieeffizienz durch nicht unterbrochene Dichtungen

Wir sorgen mit unseren Produkten und Lösungen dafür, dass Räume lebendig werden, damit Menschen sich darin wohlfühlen: [www.raumkomfort.com](http://www.raumkomfort.com).

Fenstersysteme

Türsysteme

Komfortsysteme

## Bandseite TITAN heavy duty.

Die innovative Bandseite TITAN heavy duty überzeugt durch ihre edle Optik und die hohe Tragkraft von bis zu 300 kg bei Drehflügeln und bis zu 200 kg bei Dreh-Kipp-Flügeln. Sie trägt Fensterflügel aus Holz und Holz-Aluminium mit einer Breite von bis zu 1.800 mm und einer Höhe bis zu 3.000 mm sicher und zuverlässig. Das macht auch die Realisierung extrem großer Elemente, die bislang lediglich mit Festverglasung erhältlich waren, als Dreh-Kipp- oder Drehlösung möglich.

Dank der innovativen Kugellagerung lassen sich selbst schwere Flügel über die gesamte Lebensdauer leichtgängig bedienen. Das macht TITAN heavy duty für alle Nutzergruppen gleichermaßen geeignet und ist derzeit in der Branche einzigartig. Weitere Stärken zeigt die Bandseite beim Thema Energieeffizienz: Die Dichtungen des Fensters werden nicht unterbrochen und somit entsteht keine Wärmebrücke.



Schwere Flügel  
leicht bewegt.

### Vorteile für Verarbeiter

- für Holz- und Holz-Aluminiumfenster
- einsetzbar bis 300 kg bei Dreh- und bis 200 kg bei Dreh-Kipp-Flügeln
- realisierbare Flügelbreite bis zu 1.800 mm und Fensterhöhe bis zu 3.000 mm
- Fräsung wie gewohnt am Rahmen
- Fräskanten werden durch Füllstücke aus Kunststoff abgedeckt
- Einhängen in jeder Öffnungsstellung möglich
- einfache Einstellung des Flügels trotz hohem Gewicht dank innovativer Kugellagerung im Falzeckband und 3D-Andruckverstellung



### Nutzen für Endanwender

- edles Design
- Realisierung großer Fensterformate, die bis jetzt nur als Festverglasung möglich waren
- leichte Bedienung trotz schwerer Flügel dank igus- und Kugellagerung
- verschleißarm und somit lange Bediensicherheit
- keine Wärmebrücken und somit hohe Energieeffizienz durch ununterbrochene Dichtungen
- Wunschfarbe passend zur Rahmenfarbe möglich

Weitere technische Informationen finden Sie in unserem [Downloadportal](#).