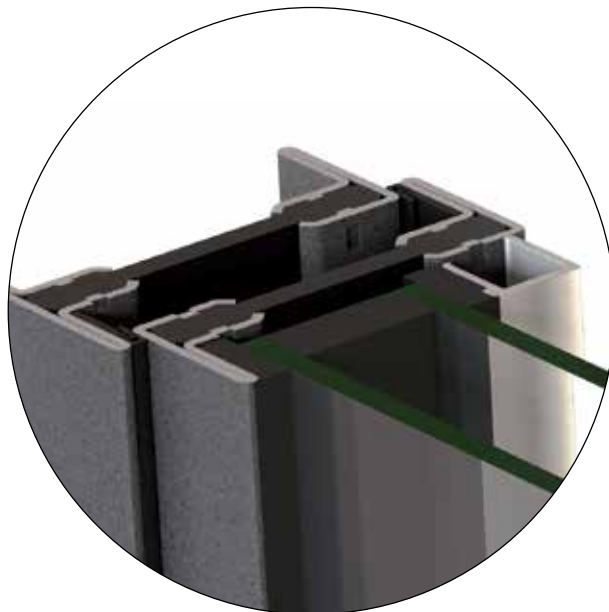




# Janisol Arte

Neuheiten und Innovationen für das  
System Janisol Arte

# Neuheiten und Innovationen, die Sie weiter bringen!



## Selbstklebende Anschlagdichtung

Die neue Anschlagdichtung 455.047 ist selbstklebend und spart in Kombination mit dem neuen Fensterbeschlag die Montage der Aluminium-Zusatzprofile.

- rationelle Verarbeitung
- alterungs- und temperaturbeständig
- geprüft nach dem ift-Hausverfahren

## Neuer Fensterbeschlag

Der neue Janisol Arte Fensterbeschlag mit Schliessrollen und passenden Schliessblechen ermöglicht Flügelgrößen bis 800 × 2200 mm und kann mit den bekannten Leistungswerten eingebaut werden.

- einfache Montage
- alle Teile aus nichtrostendem Material
- frei wählbarer Griffsitz
- Schliessrollen verstellbar
- 3D Anschraubband aus Edelstahl:
  - für Flügelgewichte bis 150 kg
  - Höhenverstellung +/- 3 mm
  - seitliche Verstellung und Dichtungsanpressdruck +/- 1,2 mm
  - geprüft nach EN 1935





### Janisol Arte Schwingflügelfenster

Das neue Janisol Arte Schwingflügelfenster wurde erfolgreich CE geprüft. Es können Flügel bis 1400 × 1600 mm manuell oder motorisiert gebaut werden.

- Flügelgewichte bis 100 kg
- Schlagregendichtheit 8A - 450 Pa
- Luftdurchlässigkeit bis Klasse 4
- Schallschutz bis 40 dB

### Janisol Arte Schiebetüre

Mit dem äusserst filigranen Stahlprofilssystem Janisol Arte lassen sich grossflächige Schiebetüren mit feinen Ansichtsbreiten und hoher Stabilität erstellen. Ursprünglich von Jansen für die Rekonstruktion historischer Fenster entwickelt, bietet Janisol Arte Architekten und Planern nun auch im Neubau die Möglichkeit zur Gliederung grosser Glasfronten.

- Elementgrössen von bis zu 3000 × 2500 mm (B×H)
- max. Gewicht 150 kg/Flügel
- Isoliergläser von 20 bis 34 mm
- $U_w$ -Wert von 1,5 W/m<sup>2</sup>K
- verschweisste Stahlprofilhalbschalen in Kombination mit glasfaserverstärkten Hochleistungskunststoffen (100% recyclebar) ergeben besonders stabile Rahmen
- Profilansichtsbreiten von lediglich 40 mm sorgen für erhöhten Lichteinfall
- CE-Kennzeichnung nach EN 14351-1
- Profilverbundtechnik geprüft nach EN 14024
- Schallschutz bis 41 dB



Jansen AG

**Steel Systems**  
Industriestrasse 34  
9463 Oberriet  
Schweiz  
[jansen.com](http://jansen.com)

**JANSEN**  
Configure to Inspire