



# Türen & Fenster

Wärmegeämmte Profilsysteme  
aus Stahl und Edelstahl

# Minimaler Wärmeverlust Maximale Stabilität

Türen und Fenster symbolisieren Offenheit und gewähren Menschen, Licht und Luft Einlass. Sie schützen aber auch vor äusseren Einflüssen. Die individuellen Anforderungen an Wärme- und Schallschutz oder Einbruch- und Durchschusshemmung definieren, wie Türen und Fenster ausgeführt werden.

Die wärmegeämmten Tür- und Fenstersysteme der Reihe Janisol in Stahl oder Edelstahl bestehen durch ausgezeichnete U-Werte (Wärmedurchgangskoeffizienten) und weisen schmale Ansichtsbreiten auf.

Die Tür- und Fenstersysteme der Reihe Janisol eignen sich für Trocken- und Nassverglasungen; mit den Türsystemen sind zudem barrierefreie Schwellenausbildungen realisierbar. Sei es in öffentlichen Gebäuden, im privaten Wohnbau oder bei Sanierungsobjekten – das breite Janisol Sortiment wird mit seinen differenzierten, kombinierbaren Profilsereien höchsten Ansprüchen an die Wärmedämmung gerecht. Ebenso stehen die Janisol Systeme in Bezug auf Sicherheit, mechanische Festigkeit und Dauerhaftigkeit an vorderster Stelle.

Die Palette umfasst die folgenden Profilsereien:

- Janisol Türen (Stahl und Edelstahl): mit einer Bautiefe von nur 60 mm geeignet für komplexe ein- und zweiflügelige Türen.
- Janisol Fenster (Stahl und Edelstahl): für grosszügige Fensterflächen bei schlanken Rahmenprofilen. Möglich sind Drehkipp-, Kipp-, Schwing- und Stulpenfenster.
- Janisol Primo (Stahl): hochwärmegeämmtes Fenstersystem mit einer Bautiefe von 60 mm.
- Janisol HI (Stahl): Hochisolierend – das erste Minergie zertifizierte Stahlfenster- bzw. Stahltürensysteem der Schweiz.
- Janisol Arte (Stahl): filigrane wärmegeämmte Fenster mit Ansichtsbreiten von 25 bzw. 40 mm; ideal für die originalgetreue Sanierung von Industrie- und Loftverglasungen sowie denkmalgeschützten Fenstern.

Die Janisol Systeme haben die geforderten Prüfungen gemäss Produktnorm EN 14351-1 mit Erfolg bestanden.

**Auf dieser Grundlage können die Hersteller die innerhalb der EU zwingend geforderte CE-Kennzeichnung der Fenster und Aussentüren vornehmen.**



# Janisol Stahlssysteme Türen und Fenster



## Janisol Türen – Bewährte Technik findet hier ihren Einklang.

Die flächenbündige Profilerie eignet sich für ästhetisch und konstruktiv anspruchsvolle ein- und zweiflügelige Türen. Dank dem Einsatz hochwertiger Isolierstege und dem mechanisch hinterschnittenen Verbund wird trotz der geringen Bautiefe von 60 mm eine grosse Steifigkeit erreicht. Auch statische Verstärkungen sind einfach auszuführen. Die glasfaserverstärkten Isolatoren sind hitzebeständig. Die Rahmen können

deshalb ohne besondere Vorkehrungen geschweisst werden. Die farblichen Gestaltungsmöglichkeiten sind praktisch unbegrenzt; Pulverbeschichtung, oder Nasslack sind möglich. Das Erscheinungsbild ist abgestimmt auf die weiteren Jansen-Türsysteme für den Rauch- und Brandschutz. Die Ansichten sind praktisch deckungsgleich. Dies garantiert dem Planer einheitliche Ansichten bei differenzierten Anforderungen.



## Janisol Fingerschutztüren – Sicherheit und Design perfekt vereint

Die gerundeten Halbschalen minimieren die Verletzungsgefahr bei der Nebenschliesskante. So können Quetsch- und Scherstellen nach DIN 18650 vermieden werden. Dank wartungsarmer, hochleistungsfähiger Bandlager eignet sich die Janisol Fingerschutztüre besonders für Gebäude mit starkem Publikumsverkehr wie Einkaufszentren, Schulen oder

Krankenhäuser. Die Janisol Fingerschutztüre erfüllt die Produktnorm EN 14351-1 für Aussentüren und ist CE zertifiziert.

Die Fingerschutztüren sind kompatibel mit dem Janisol und Jansen-Economy 60 Profilsortiment. Zudem können integrierte Türschliesser und automatische Drehtürantriebe eingebaut werden.



## Janisol Fenster – Moderne Technik mit klassischem Auftritt

Torsionsstabile, verschweisste Rahmen ermöglichen grossflächige Fenster bei äusserst schlanken Profilierungen. Auch Einzelstücke oder Kleinmengen können wirtschaftlich gefertigt werden: z.B. Bogenfenster, statische Verstärkung oder ästhetische Adaption mittels handelsüblichen Stahlprofilen. Das Janisol System findet deshalb nicht nur im Neubau sondern auch bei der

Sanierung vorhandener Bausubstanz grossen Zuspruch.

Ein systemgerechtes und einbaufreundliches Beschlägesortiment (aufliegend oder verdeckt liegend) rundet unsere Leistungen ab. Möglich sind Dreh-, Drehkipp-, Kipp- Schwing- und Stulpfenster oder reine Festverglasungen sowie deren Kombinationen.



## Janisol Primo – Hochwertige Isolation auf kleinstem Raum

Dieses wärmegeämmte Profilsystem mit einer Bauhöhe von nur 60 mm (Flügel 64 mm) erlaubt eine rationelle Fertigung von Festverglasungen und Fenstern (Dreh-, Drehkipp- Stulp- und Kippflügel).

Alle Fensterflügel sind mit einer Mitteldichtung und einer raumseitigen Anschlagdichtung versehen. Für die möglichen Öffnungsarten halten wir ein systemgeprüftes Beschlagssortiment mit Einhandbedienung und Mehrpunktschliessung lagermässig bereit.

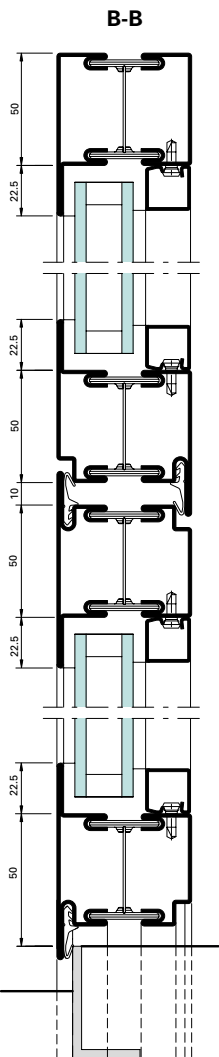
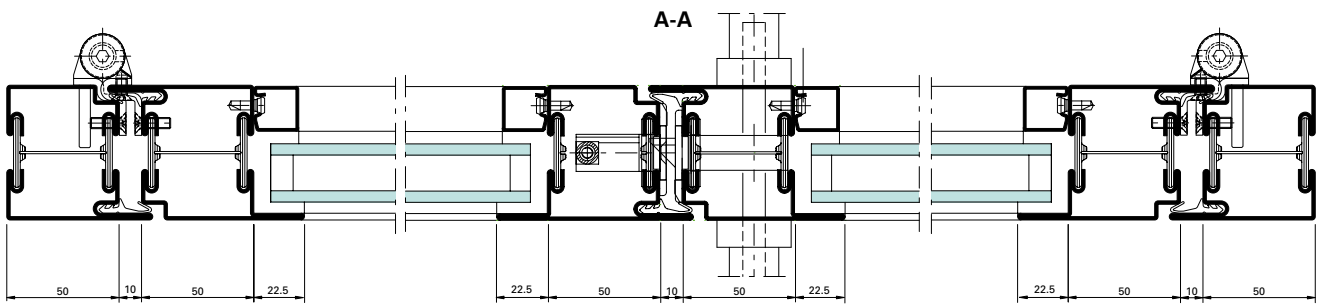
Die Verarbeitung von Janisol Primo sowie die Kombination mit den seit Jahren bestens bewährten Janisol Profilen wird durch die identischen Profilquerschnitte sehr vereinfacht.

Im Zuge der ganzheitlichen Betrachtung von Gebäuden gewinnen Energieeinsparung und Wärmeschutz zunehmend an Bedeutung.

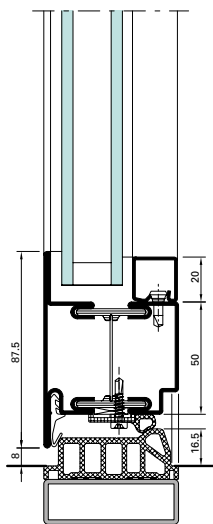
Aus ökonomischer und ökologischer Sicht ist dem Fenster ein hoher Stellenwert einzuräumen.



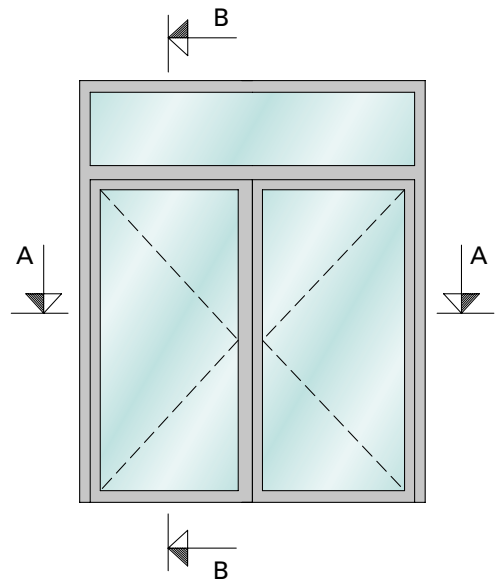
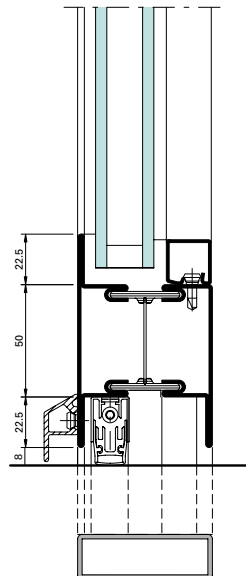
Anwendungsbeispiel Janisol Türen



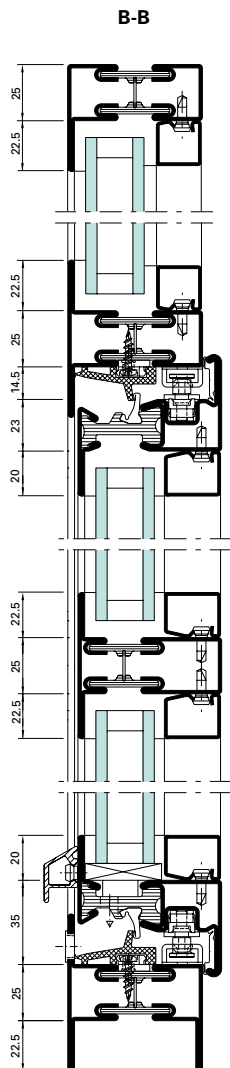
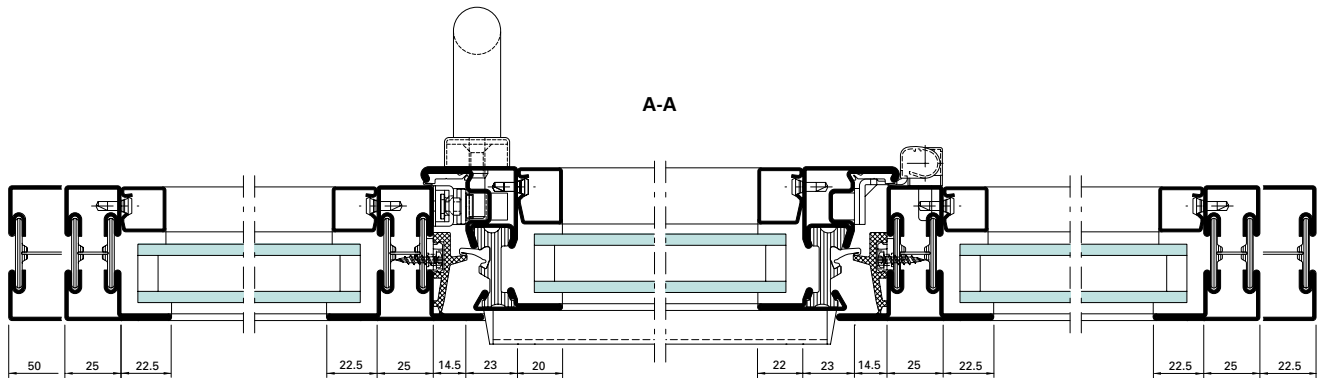
Alternative



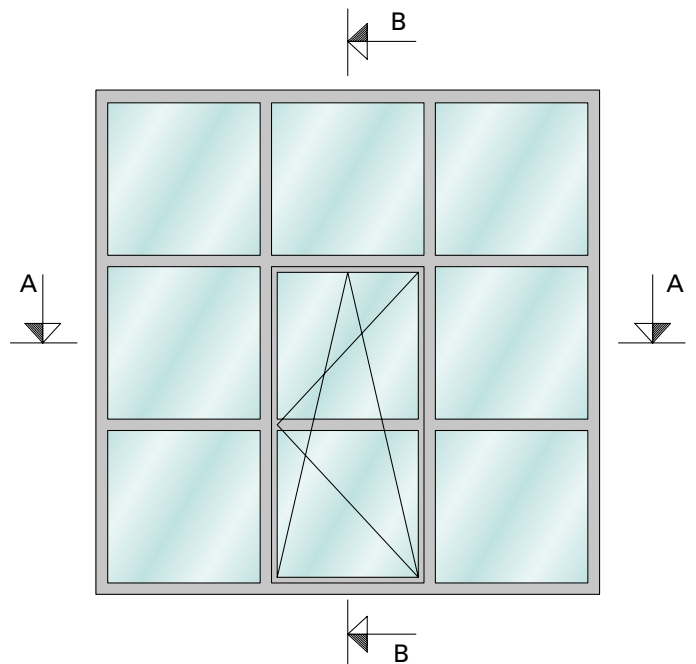
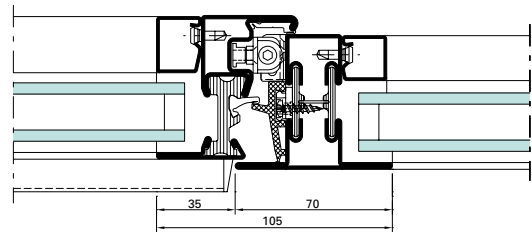
Alternative



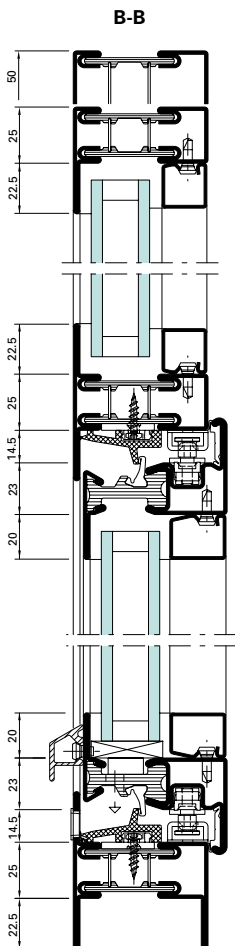
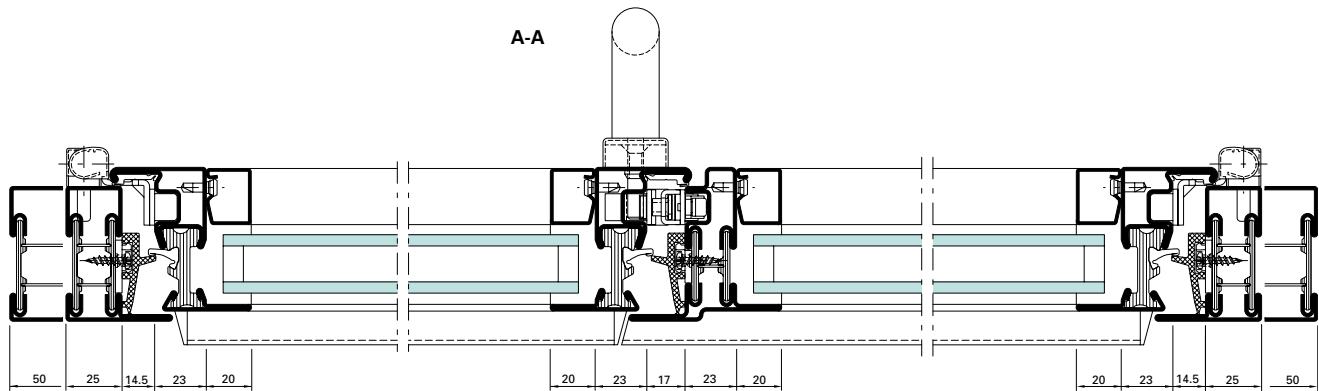
Anwendungsbeispiel Janisol Fenster



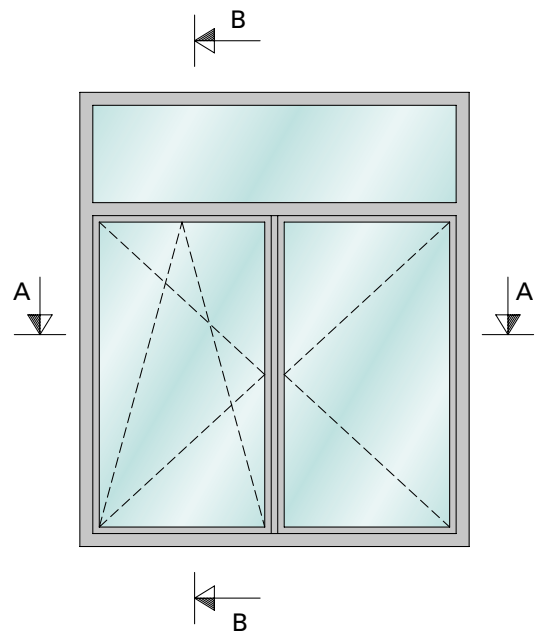
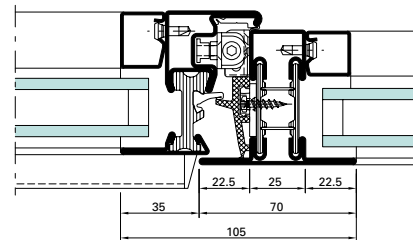
Verdeckt liegender Fensterbeschlag



Anwendungsbeispiel Janisol Primo Fenster



Verdeckt liegender Fensterbeschlag









# Janisol Edelstahl Türen und Fenster



## Janisol Türen Edelstahl

Die wärmegeprägten Edelstahlprofile basieren auf der bewährten Janisol Technologie. Profilform und -dimensionen sind identisch mit dem Janisol Programm. Dies ermöglicht dem Planer die problemlose Kombination beider Stahlqualitäten und dem Verarbeiter den Einsatz identischer Zubehörteile und Verarbeitungshilfen. Ein umfassendes Beschlägesortiment in Edelstahl ergänzt das Programm. Die Profilloberfläche ist walzblank oder geschliffen ab Lager lieferbar.

## Janisol Fenster Edelstahl

Egal ob Sie den Einsatz von Edelstahl aus funktionalen oder ästhetischen Gründen in Betracht ziehen: das Janisol Fenster erfüllt beide Anforderungen. Ein umfassendes Beschlägesortiment ermöglicht die Ausführung von Dreh-, Drehkipp- Stulp- oder Kippfenstern.

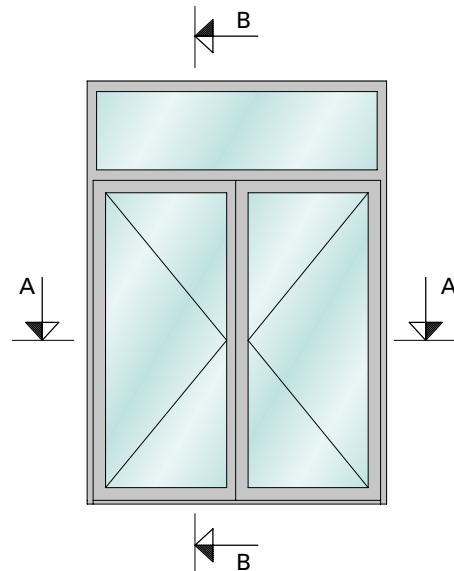
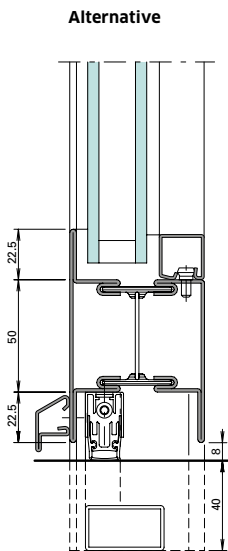
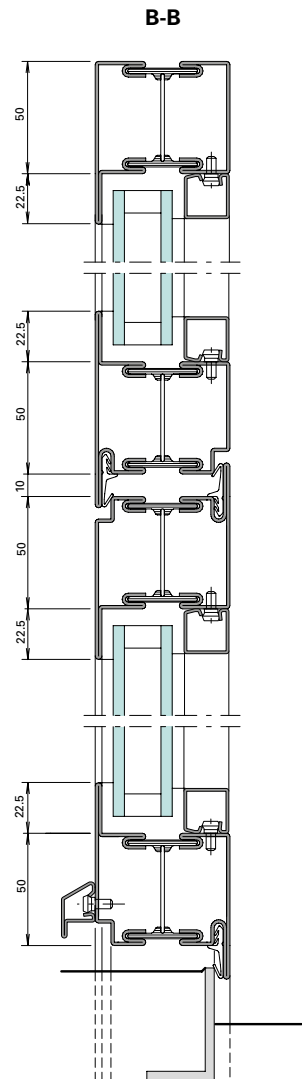
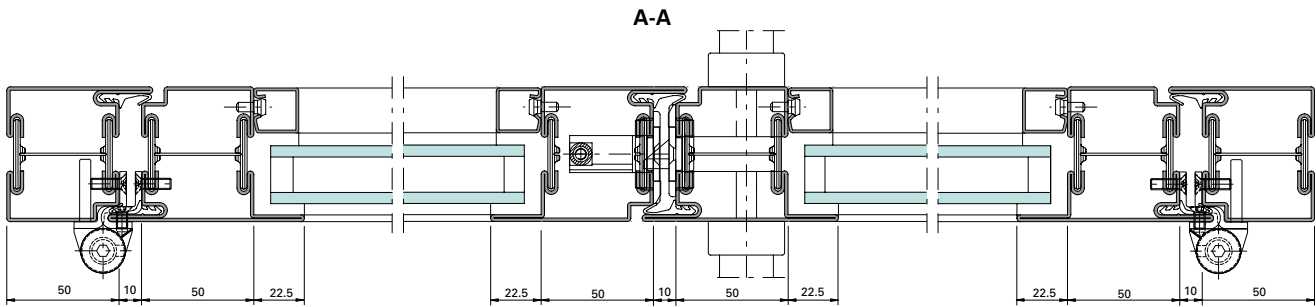
Diese filigranen, wärmegeprägten Edelstahlprofile ergänzen das bewährte Janisol Programm um eine Edelstahlvariante der Werkstoffqualität 1.4401 (AISI 316).

Dieser Werkstoff eignet sich besonders:

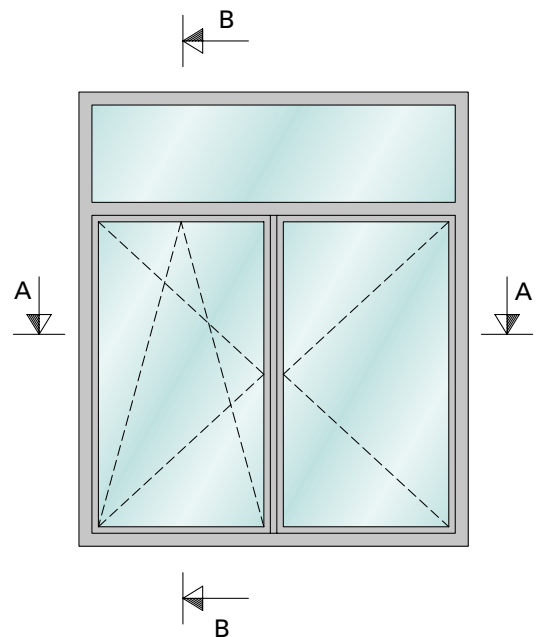
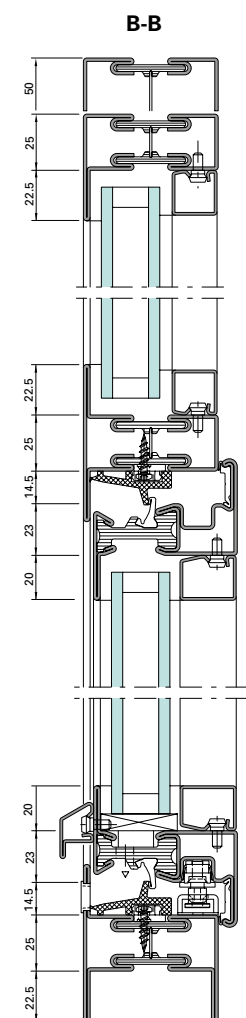
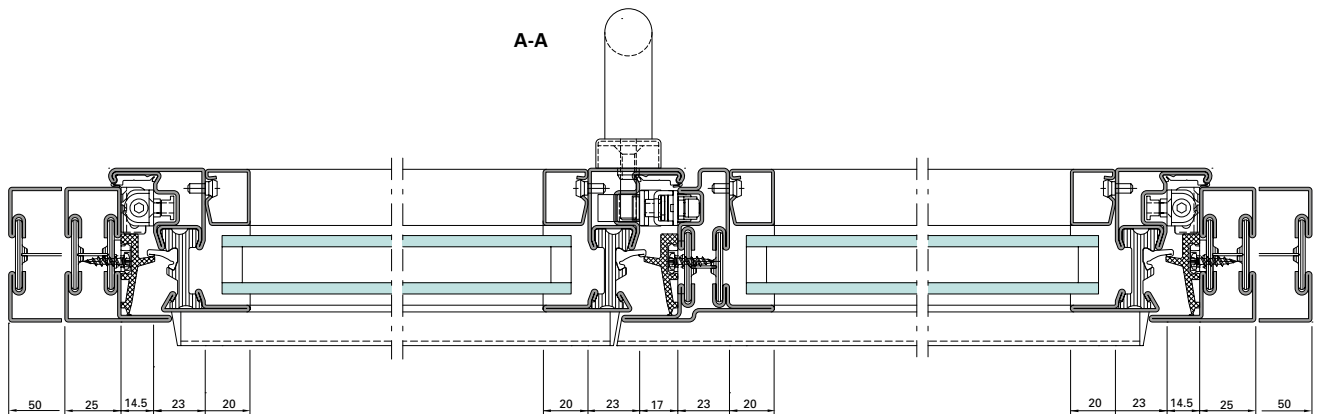
- in Industriegebieten
- in Küstennähe (Salzgehalt in der Luft)
- im Hygienebereich
- in Strassennähe (beständig gegen Streusalz)



### Anwendungsbeispiel Janisol Türen Edelstahl



Anwendungsbeispiel Janisol Fenster Edelstahl



# Janisol faltwand Räume flexibel gestalten



## Faltwand aus Stahl – thermisch getrennt

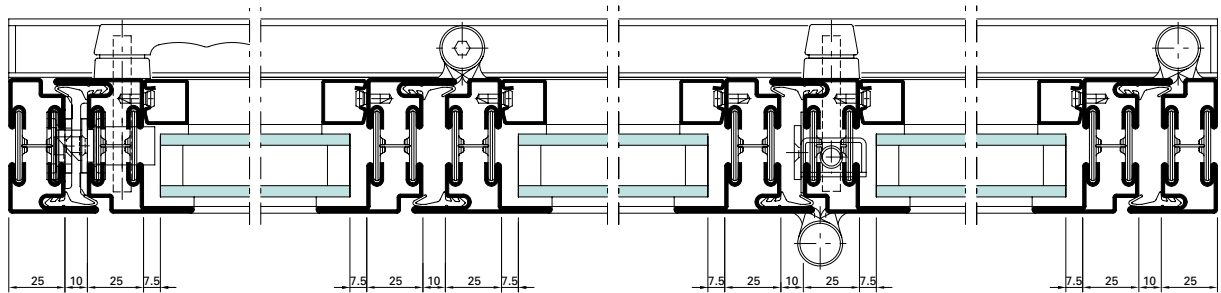
Die Janisol faltwand basiert auf dem wärmege­dämmt­en System Janisol. Flexibel einsetzbar kann das Janisol faltwand­system sowohl als Raumteiler als auch für Aus­senanlagen genutzt werden, wahlweise nach innen oder nach aussen öffnend. Ein abgestimmtes Beschläge- und Zubehör­sortiment garantiert die einwandfreie Funktion

sowie eine leichtgängige, geräuscharme Bedienung. Für den Schwellenbereich stehen unterschiedliche Ausführungen zur Verfügung. Je nach Grösse und Beanspruchung sind Profile mit 25 oder 50 mm Körperbreite einsetzbar. Die Tragfähigkeit der oberen Laufwerke beträgt bis zu 200 kg, die wiederum Flügelgewichte bis zu 100 kg zulassen.

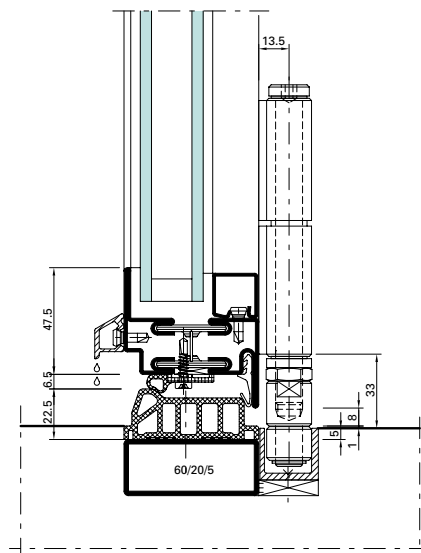
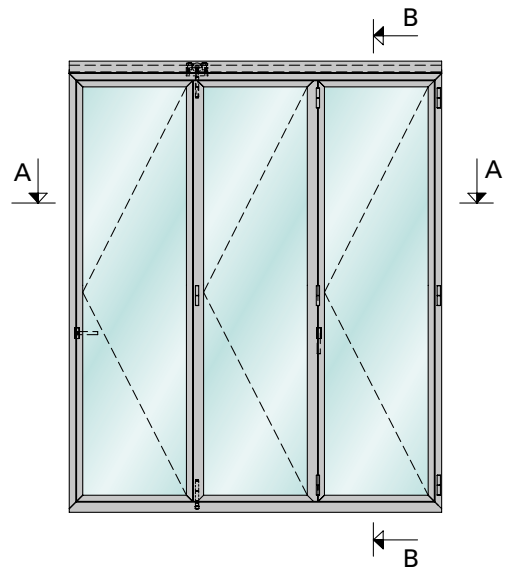
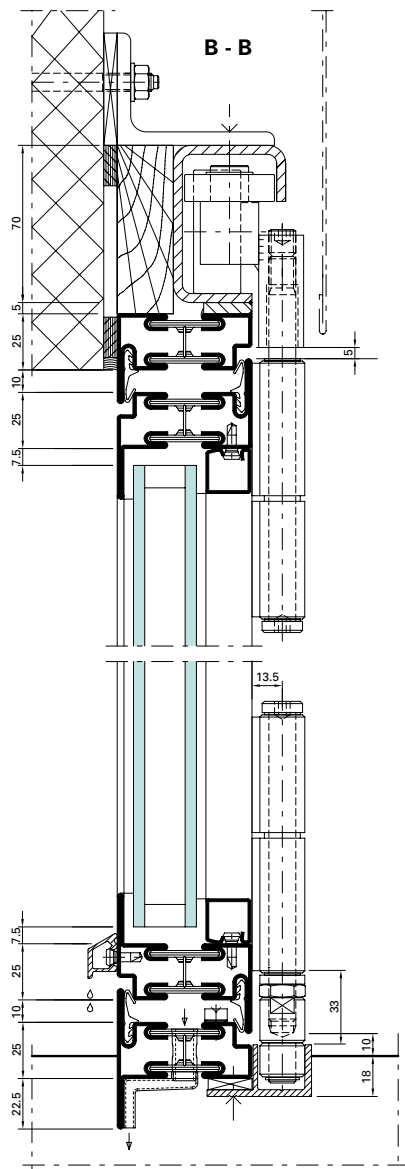


Anwendungsbeispiel Janisol Faltwand

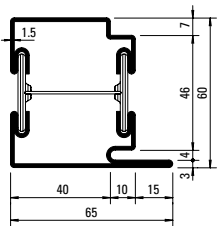
A - A



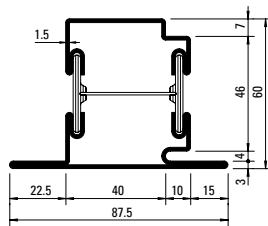
B - B



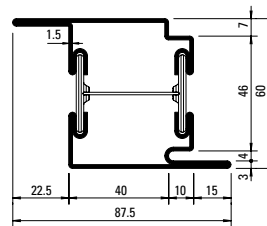
# Profilsortiment Janisol Türen und -Fenster



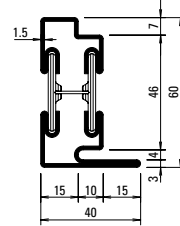
630.013  
630.013 Z  
[630.013.01](#)  
[630.013.03](#)



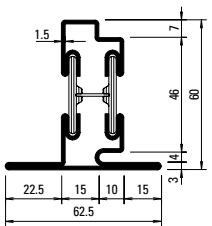
630.114  
630.114 Z  
[630.114.01](#)  
[630.114.03](#)



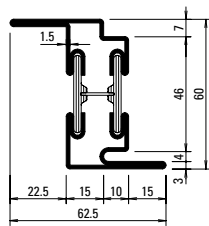
630.416  
630.416 Z  
[630.416.01](#)  
[630.416.03](#)



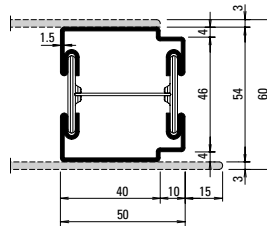
630.010  
630.010 Z



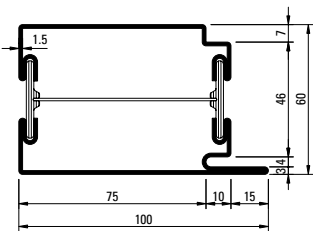
630.110  
630.110 Z



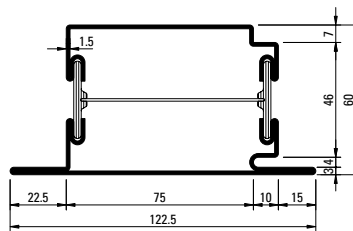
630.411  
630.411 Z



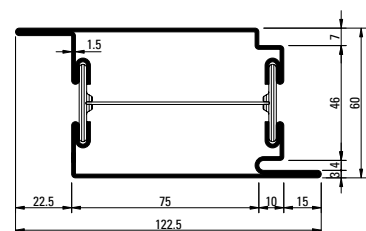
600.010 Z



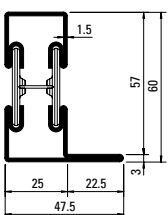
630.016  
630.016 Z  
[630.016.01](#)  
[630.016.03](#)



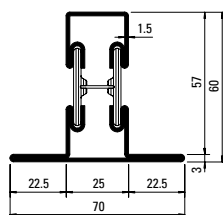
630.115  
630.115 Z



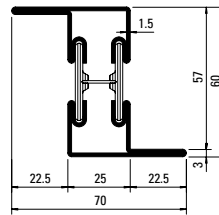
630.417  
630.417 Z



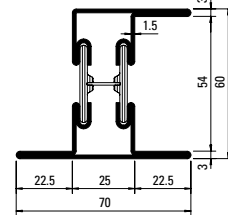
601.635  
601.635 Z  
[601.635.01](#)  
[601.635.03](#)



602.635  
602.635 Z  
[602.635.01](#)  
[602.635.03](#)

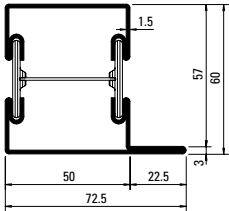


603.635  
603.635 Z  
[603.635.01](#)  
[603.635.03](#)

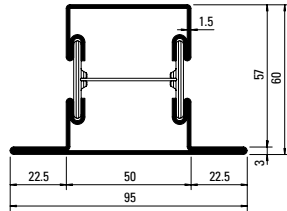


605.635  
605.635 Z  
[605.635.01](#)  
[605.635.03](#)

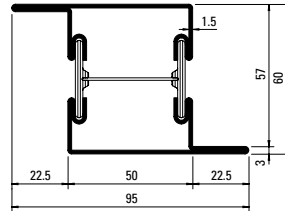




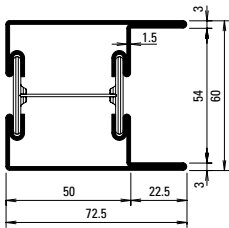
601.685  
601.685 Z  
601.685.01  
601.685.03



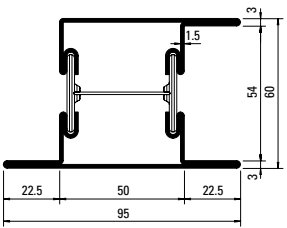
602.685  
602.685 Z  
602.685.01  
602.685.03



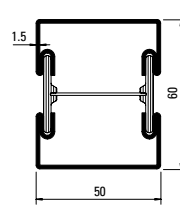
603.685  
603.685 Z  
603.685.01  
603.685.03



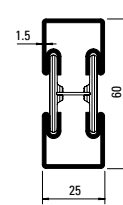
604.685  
604.685 Z  
604.685.01  
604.685.03



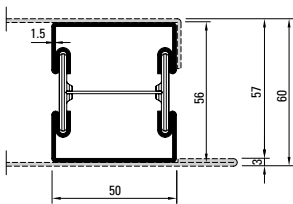
605.685  
605.685 Z  
605.685.01  
605.685.03



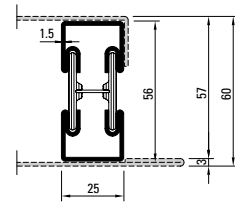
600.005  
600.005 Z



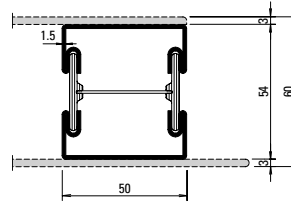
600.006  
600.006 Z



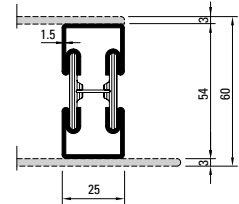
600.001  
600.001 Z



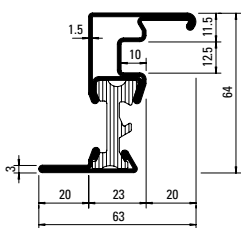
600.002  
600.002 Z



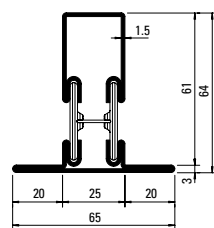
600.007 Z



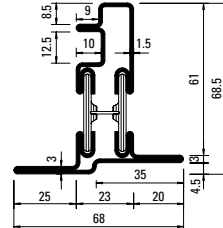
600.008 Z



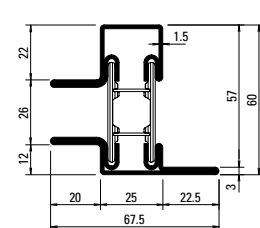
630.900  
630.900 Z  
630.900.01  
630.900.03



602.636  
602.636 Z



630.901 Z  
630.901.01  
630.901.03

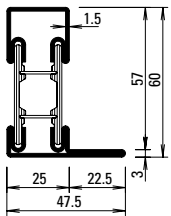


601.699.6  
601.699.6 Z

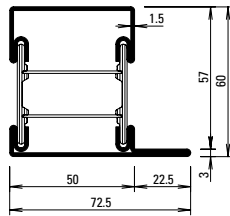
01 = Edelstahl, blank,  
Werkstoff 1.4401 (AISI 316)

03 = Edelstahl, geschliffen,  
Korn 220-240,  
Werkstoff 1.4401 (AISI 316)

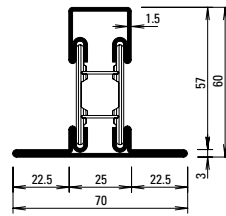
# Profilsortiment Janisol Primo Fenster



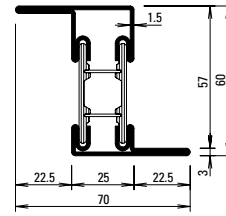
601.635.6 Z



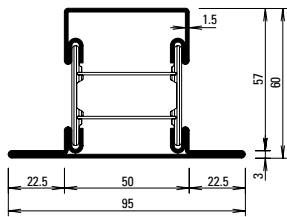
601.685.6 Z



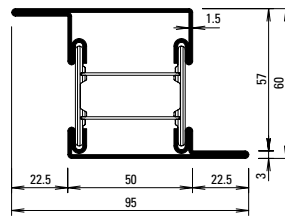
602.635.6 Z



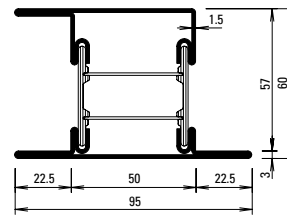
603.635.6 Z



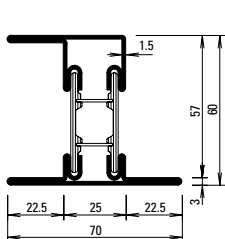
602.685.6 Z



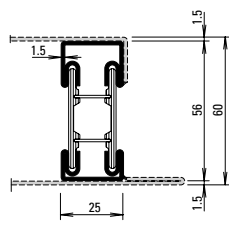
603.685.6 Z



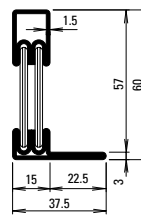
605.685.6 Z



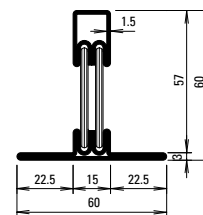
605.635.6 Z



600.002.6 Z



601.634.6 Z



602.634.6 Z

Z = bandverzinkter Stahl, leicht eingeölt



# Janisol HI

## Für starke Isolation



### Hochisolierte Stahltüren reduzieren Wärmedurchgang auf ein Minimum

Besonders in öffentlichen Gebäuden mit grossem Publikumsverkehr sind die Anforderungen an Sicherheit, Dauerhaftigkeit und Wärmedämmung stark erhöht. Die Janisol HI Stahltüren verbinden mechanische Stabilität mit hochwärmedämmenden Eigenschaften kompakt in einem Stahlprofilssystem. Dank Isolierstegen aus glasfaserverstärktem Polyurethan erreicht Janisol HI  $U_D$ -Werte bis  $1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

Bei einer Bautiefe von 80 mm können Füllelementstärken bis 56 mm eingesetzt werden. Ein umfassendes und abgestimmtes Beschlags- und Zubehörsortiment sowie situativ wählbare Schwellenvarianten lassen sämtliche Anwendungsfälle passgenau abdecken. Dank speziell geformten Isolierstegen kann der Schlosseinbau sehr einfach und rationell in der Profilmittte umgesetzt werden.



MINERGIE®

### Stahlfenster mit optimaler thermischer Trennung

Moderne Fenster müssen vielen Ansprüchen und Aspekten gerecht werden: Energieeinsparung, Luft- und Schlagregendichtheit, Bedienerfreundlichkeit, statische Anforderungen aber auch hohe ästhetische Bedürfnisse, gilt es zu erfüllen. Janisol HI Stahlfenster und Festverglasungen überzeugen, dank Isolierstegen aus glasfaserverstärktem Polyurethan, mit besten thermischen und statischen Eigen-

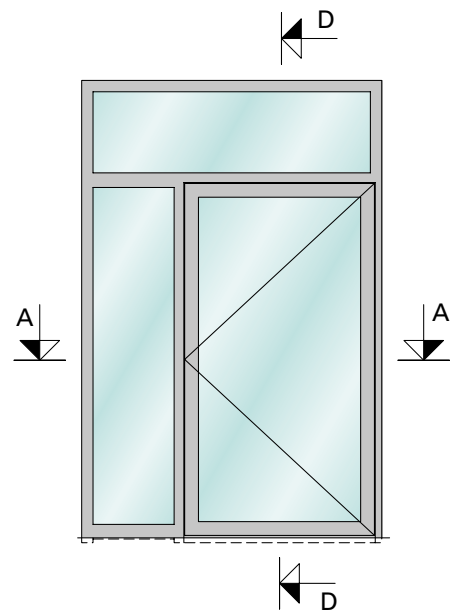
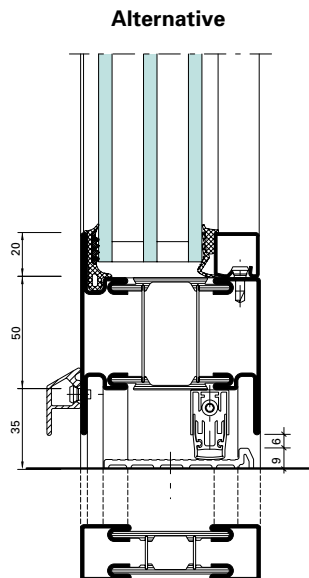
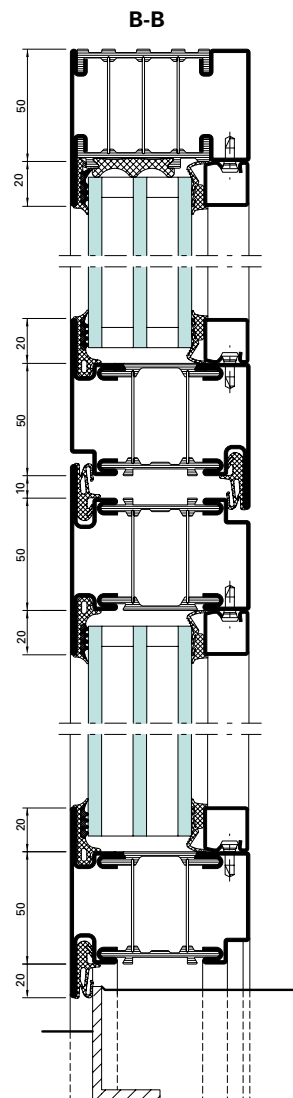
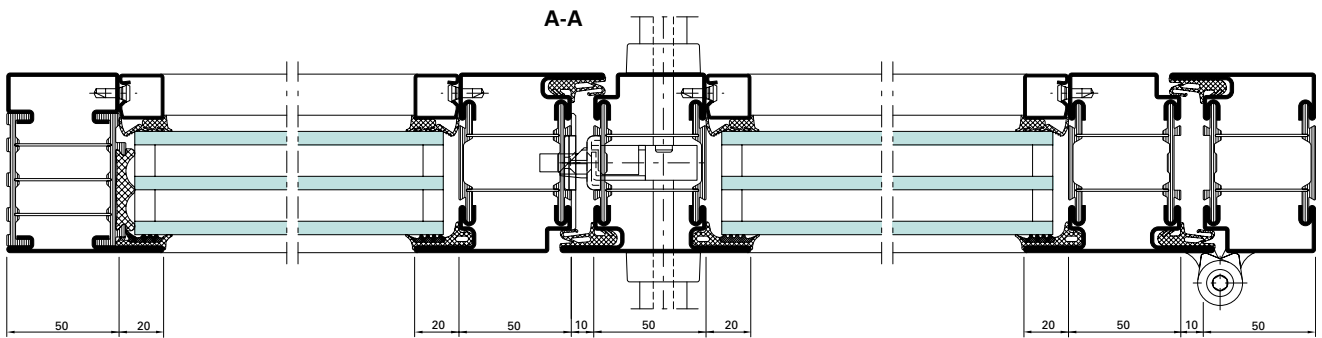
schaften. Sie erreichen bei Festverglasungen  $U_w$ -Werte bis  $0.69 \text{ W/m}^2\text{K}$  und bei Fenstern bis  $0.8 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Bei einer Bautiefe von 90 mm sind Flügelhöhen bis zu 2800 mm und ein Flügelgewicht von 180 kg möglich. Dabei können verschiedene Füllelementstärken bis 66 mm eingesetzt werden. Aufgrund der filigranen Aussenansicht und den vielfältigen Beschichtungsmöglichkeiten lassen sich hochwärmedämmende Anforderungen mit Janisol HI Stahlfenstern ebenso funktional wie ästhetisch umsetzen.



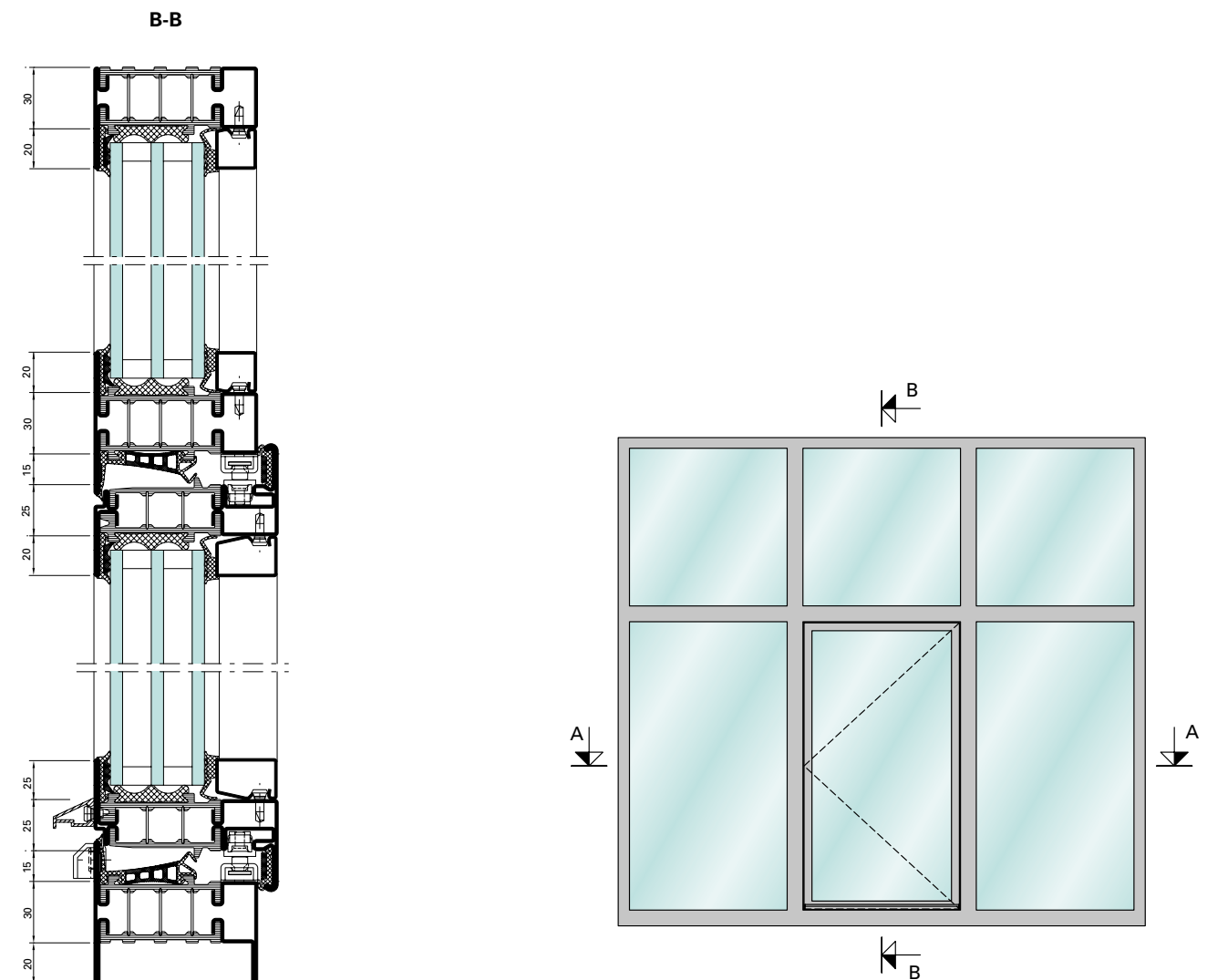
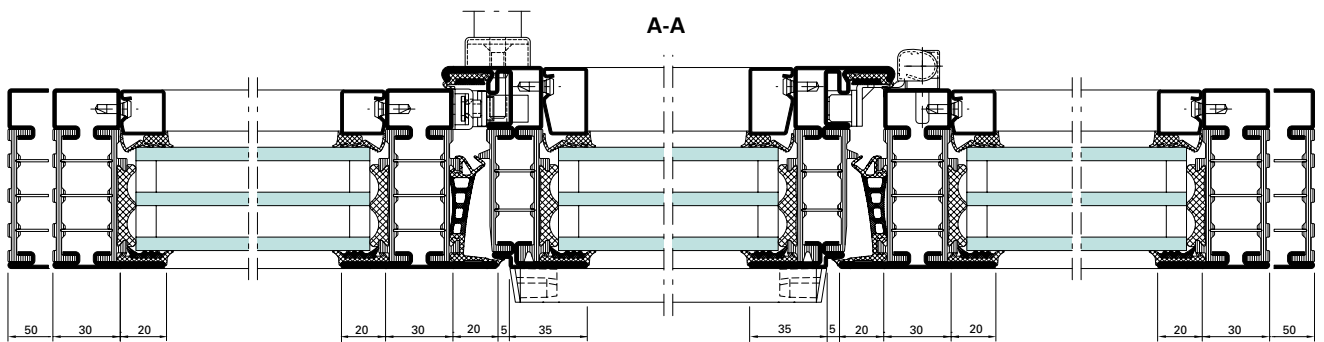
MINERGIE®



### Anwendungsbeispiel Janisol HI Türen

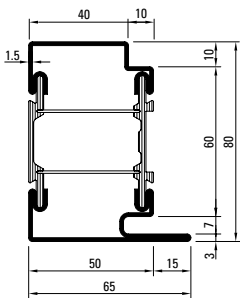


Anwendungsbeispiel Janisol HI Fenster

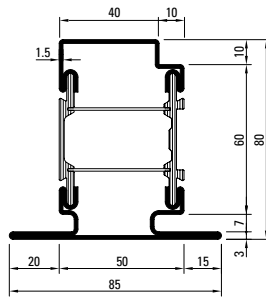


# Profilsortiment Janisol HI

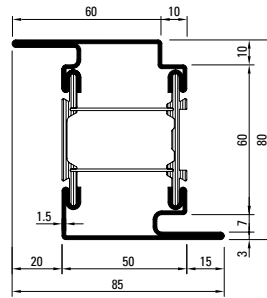
## Türen



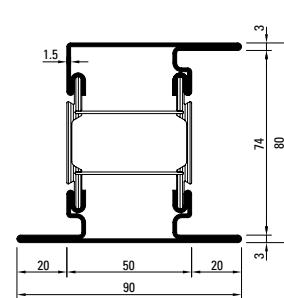
680.013 Z



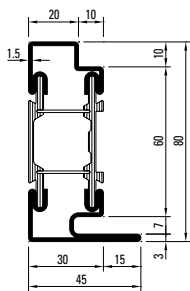
680.114 Z



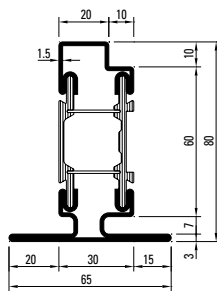
680.416 Z



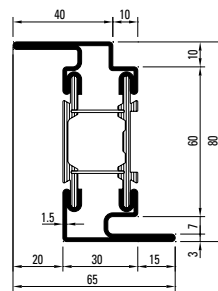
680.650 Z



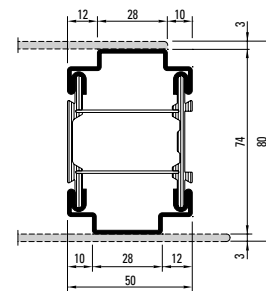
680.010 Z



680.110 Z



680.411 Z

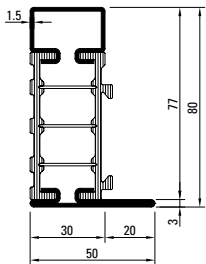


680.050 Z

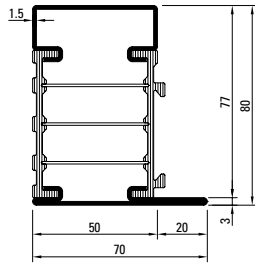
Z = bandverzinkter Stahl, leicht eingeölt



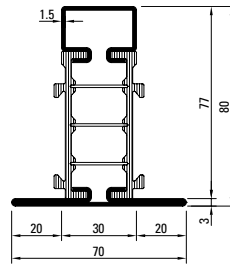
**Festverglasungen**



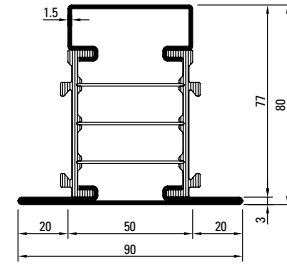
681.630 Z



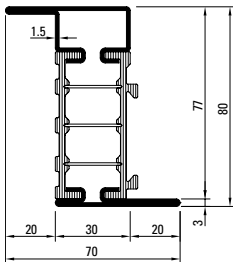
681.650 Z



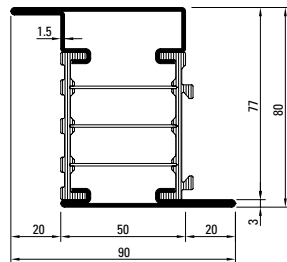
682.630 Z



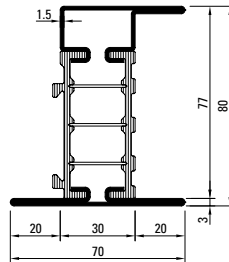
682.650 Z



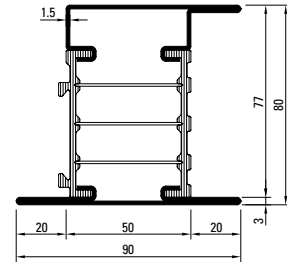
683.630 Z



683.650 Z

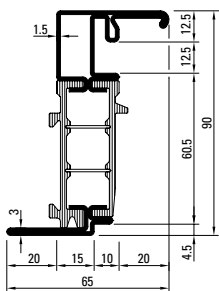


685.630 Z

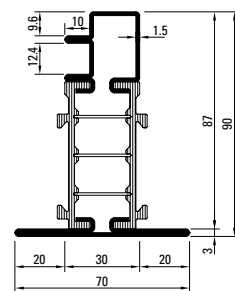


685.650 Z

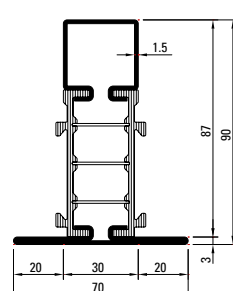
**Fenster**



680.900 Z



680.901 Z



680.902 Z

# Janisol Arte 2.0

## Die neue Generation



### Vereinfachte Verarbeitung; neue Werkstoffe für Profile

Die zweite Generation des Fenstersystems Janisol Arte wartet neu mit Profilen in Edelstahl sowie Corten-Stahl und einem breiteren Profilsortiment auf. Die integrierte Dichtungsnute vereinfacht und beschleunigt die Verarbeitung. Zudem ist eine grosse Auswahl an Glasleisten in den verschiedensten Werkstoffen erhältlich.

Die grosse Vielfalt an Öffnungsarten eignet sich hervorragend für die Sanierung historischer Fenster aber auch für den modernen Wohnungsbau. Mit den schmalen Profilansichtsbreiten von lediglich 25 bzw. 40 mm bei Festverglasungen und einer Bautiefe von 60 mm können feine und dennoch stabile Konstruktionen mit einem hohen Glasanteil und bester Wärmedämmung realisiert werden.

#### Planungsvorteile

- Festverglasung/Fensterflügel nach innen und aussen öffnend
- Ein- und zweiflügelige Fenster
- Dreh-, Kipp-, Stulpfenster nach innen öffnend
- Dreh-, Klapp-, Stulp-, Schwing- und Senkkippfenster nach aussen öffnend
- Flügelgrössen 1000 × 2400 mm
- Flügelgewicht bis 150 kg
- Elementdicken von 20 bis 47 mm
- $U_w$ -Wert ab 0.8 W/m<sup>2</sup>K
- Fensterverschluss mit Mehrfachverriegelung
- Neue Werkstoffe für Profile: Edelstahl und Corten

#### Verarbeitungsvorteile

- Verbundtechnik nach EN 14024 geprüft
- CE-Klassifizierung nach EN 14351-1
- Beste Schweissbarkeit der Profilrahmen dank ZF-Oberfläche
- Mechanische Festigkeit nach EN 13115 geprüft
- Stossfestigkeit nach EN 13049 geprüft



Janisol Arte 2.0



Janisol Arte 2.0 Edelstahl



Janisol Arte 2.0 Corten



### 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

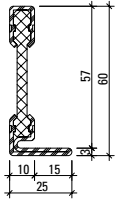
### Janisol Arte Schiebetüre

Mit dem äusserst filigranen Stahlprofilssystem Janisol Arte lassen sich grossflächige Schiebetüren mit feinen Ansichts-breiten 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.

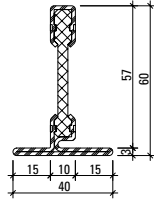
- Elementgrössen von bis zu 3000 × 2500 mm (B×H)
- max. Gewicht 150 kg/Flügel
- Isoliergläser von 20 bis 34 mm
- $U_w$ -Wert von 1,5 W/m<sup>2</sup>K
- verschweisste Stahlprofilhalbschalen in Kombination mit glasfaserverstärkten Hochleistungskunststoffen (100% recyclebar) ergeben besonders stabile Rahmen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



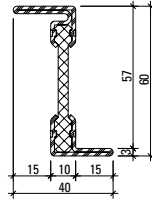
Profilsortiment Janisol Arte 2.0



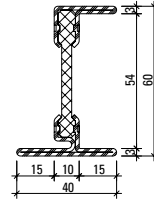
601.611 Z  
601.611.01  
601.611.09



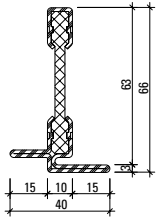
602.611 Z  
602.611.01  
602.611.09



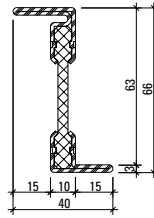
603.611 Z  
603.611.01  
603.611.09



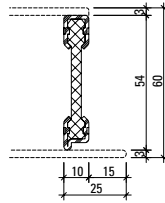
605.611 Z  
605.611.01  
605.611.09



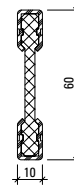
602.612 Z  
602.612.01  
602.612.09



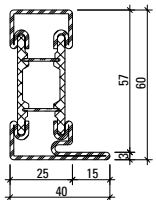
603.612 Z  
603.612.01  
603.612.09



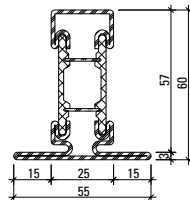
600.609 Z



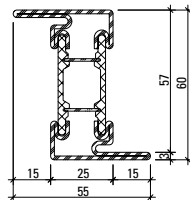
600.610 Z



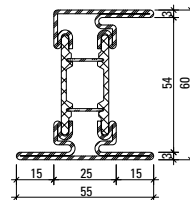
601.615 Z



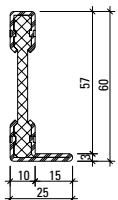
602.615 Z  
602.615.01



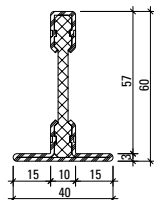
603.615 Z



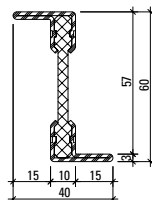
605.615 Z



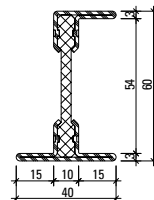
601.610  
601.610 Z  
601.610.01  
601.610.09



602.610  
602.610 Z  
602.610.01  
602.610.09



603.610  
603.610 Z  
603.610.01  
603.610.09



605.610  
605.610 Z  
605.610.01  
605.610.09

Artikel-Nr.

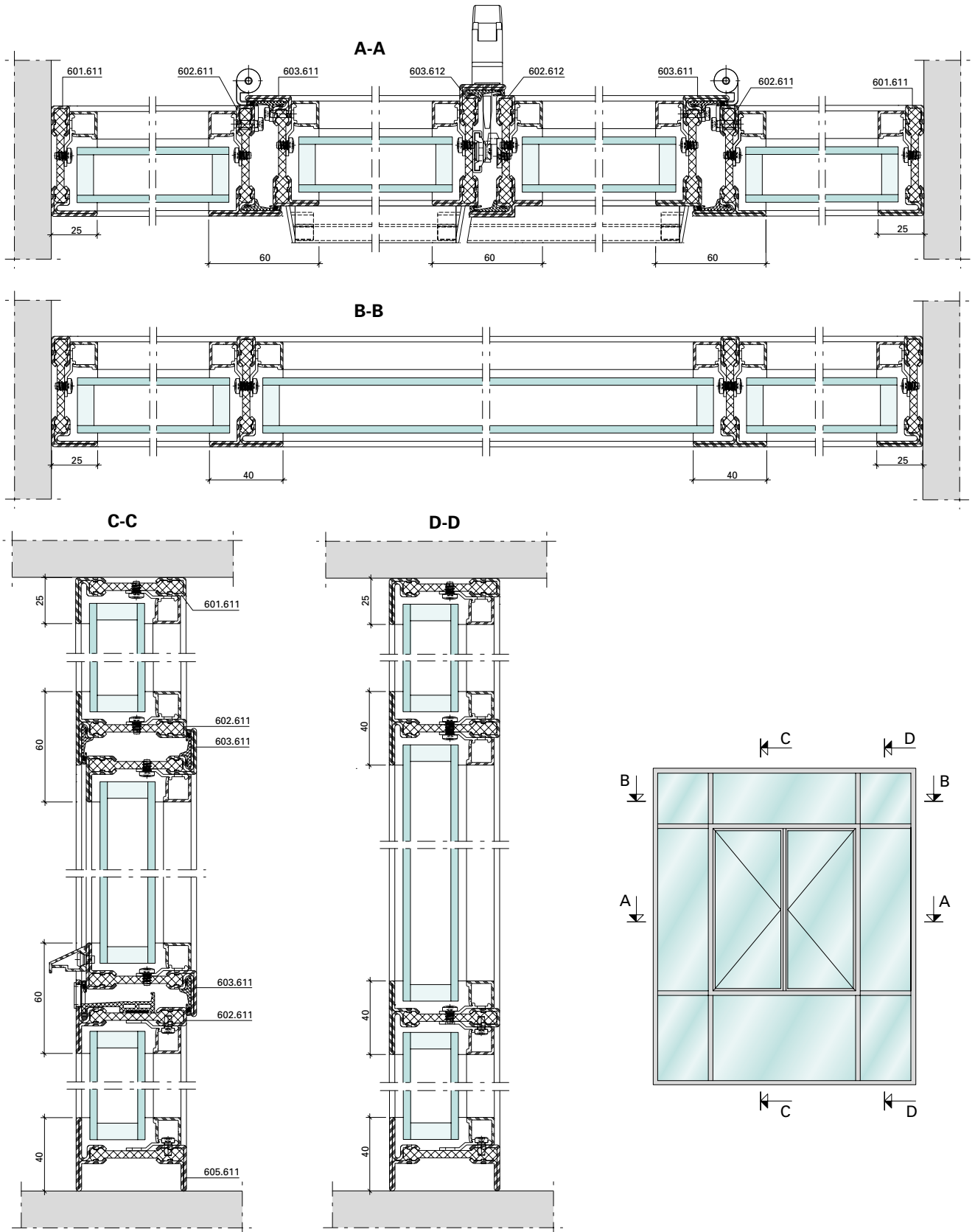
ohne Zusatz = blank

mit Z = bandverzinkter Stahl

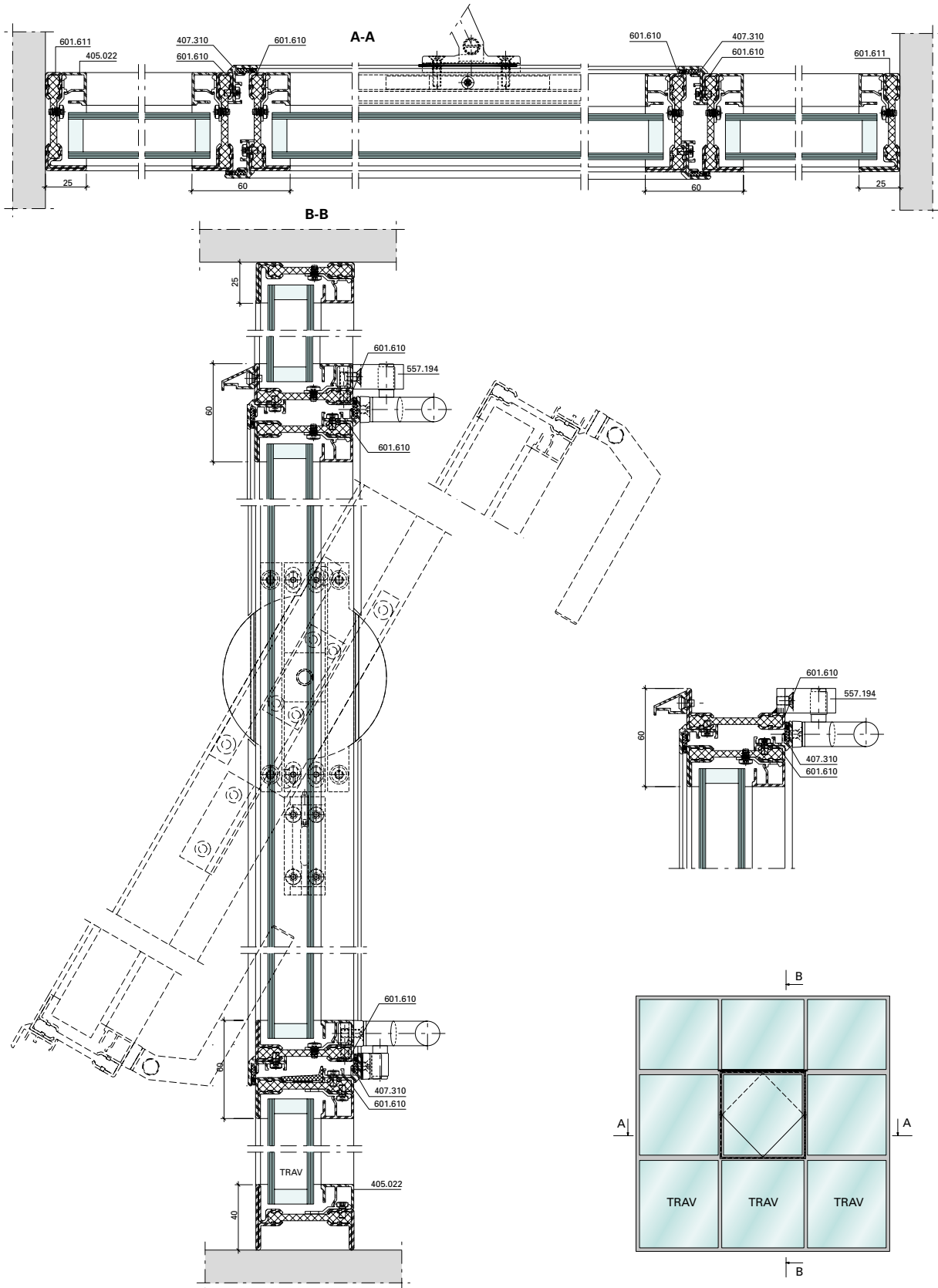
mit 01 = Edelstahl, blank, Werkstoff 1.4401 (AISI 316)

mit 09 = Stahl KB DOCOL 355W (Corten)

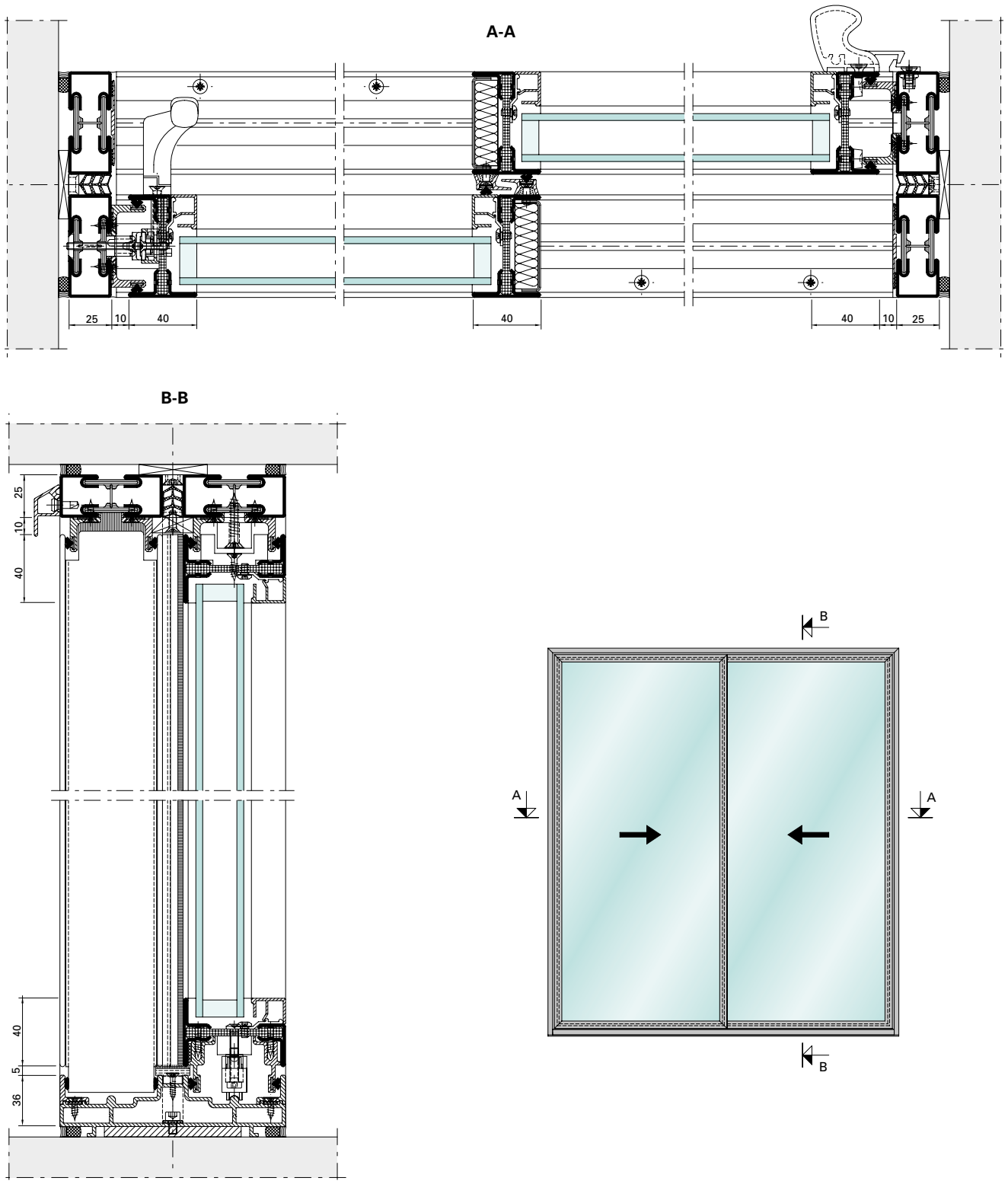
Anwendungsbeispiel Janisol Arte 2.0



Anwendungsbeispiel Janisol Arte mit Dreh- und Schwingflügel Fenster



Anwendungsbeispiel Janisol Arte Schiebetüre



# Janisol Hebeschiebetüre

## Schöne Aussichten



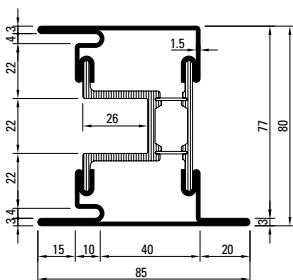
### Raumerlebnis neu definiert

Die Janisol Hebeschiebetüre lässt Innen- und Aussenraum miteinander verschmelzen und schafft ein helles und offenes Ambiente – sowohl im gehobenen Wohnungsbau als auch in Restaurants oder Hotels. Die stabilen, hochwärmegedämmten Stahlprofile ermöglichen filigrane Rahmen bei grossflächigen Fenstergläsern. Daneben zeichnen sich Janisol Hebeschiebetüren durch eine ebenso einfache Verarbeitung wie Montage aus. Trotz der vergleichsweise geringen Bautiefe von 80 mm und Profilansichtsbreiten von nur 85 mm lassen sich mit diesem

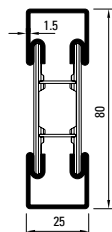
Stahlprofilsystem Flügelgrössen von bis zu 4270 mm Breite und 3210 mm Höhe als Hebeschiebetüre realisieren. In der Standardausführung sind Flügelgewichte bis zu 400 kg möglich; als Sonderausführung können es bis zu 600 kg sein. Die gewählte Bautiefe ermöglicht den Einbau von Dreifach-Isoliergläsern bis 57 mm Stärke. Diese können  $U_w$ -Werte von bis zu 0,9 W/m<sup>2</sup>K erzielen. Für eine optimale Wärmedämmung steht auch das untere Schwellenprofil aus glasfaserverstärkten Kunststoff. Es ermöglicht eine barrierefreie Ausbildung der Schwelle.



### Profilsortiment



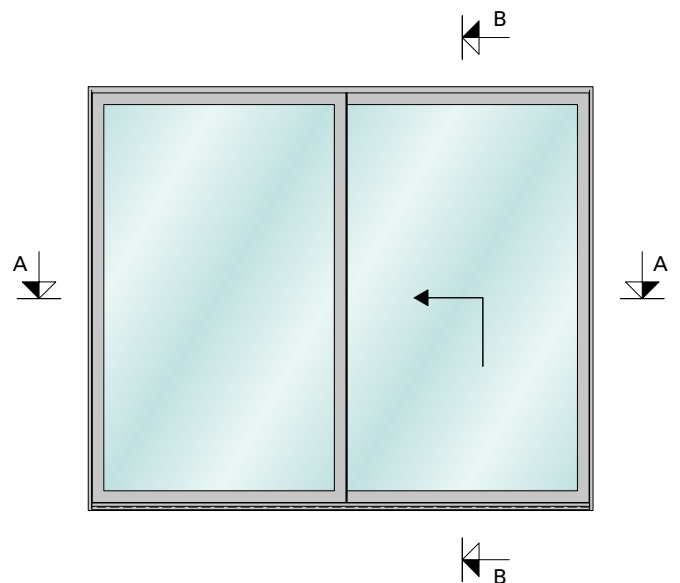
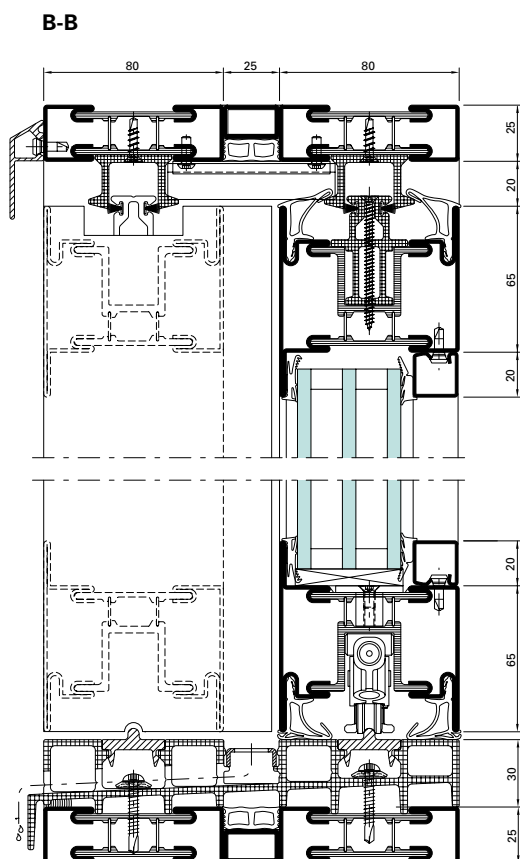
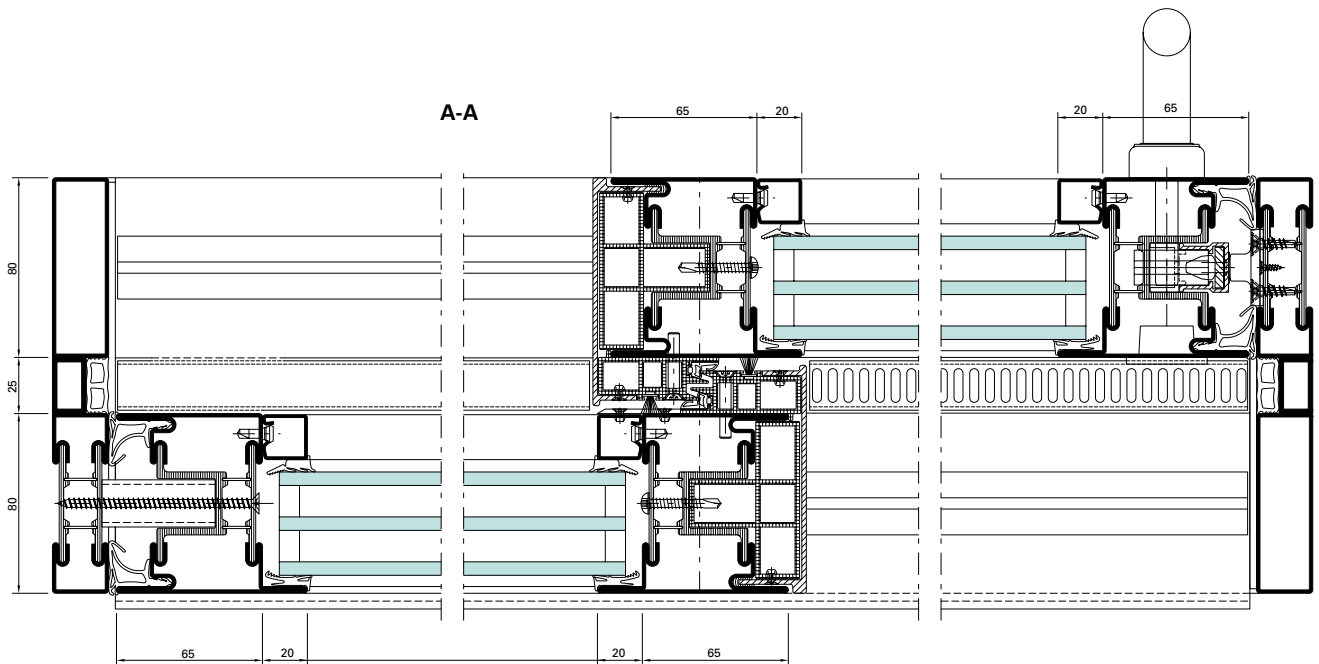
630.920  
630.920 Z



600.012  
600.012 Z

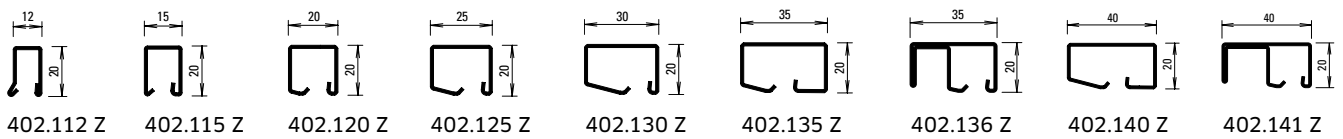


Anwendungsbeispiel Janisol Hebeschiebetüre

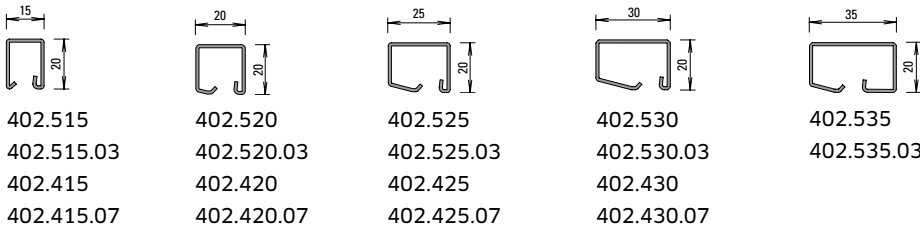


# Glasleisten Stahl und Aluminium

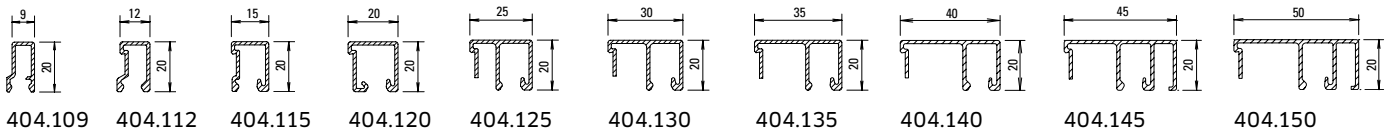
## Stahl-Glasleisten aus bandverzinktem Stahl (Länge 6 m)



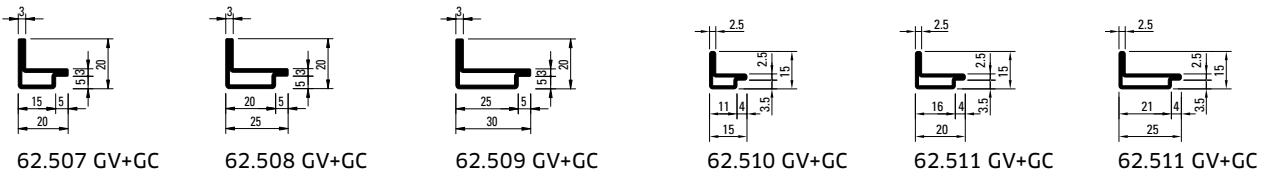
## Edelstahl-Glasleisten (Länge 6 m)



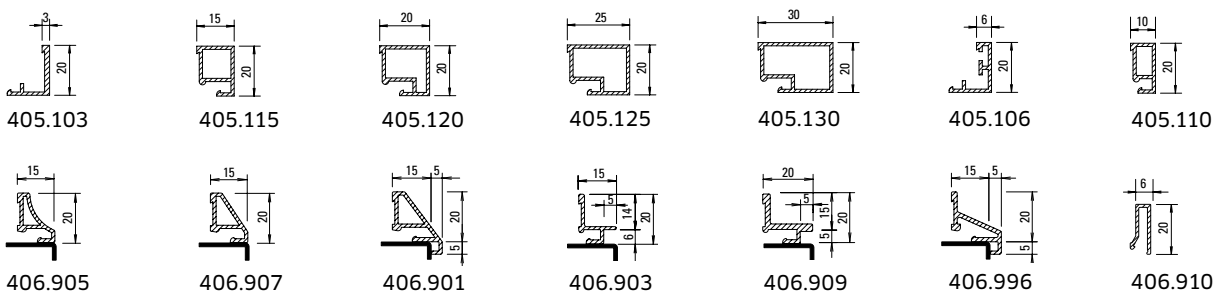
## Aluminium-Glasleisten (Länge 6 m)



## Stahl-Winkelkontur-Glasleisten (Länge ca. 6 m)



## Aluminium-Glasleisten (Länge 6 m)



# Systemvielfalt Für jede Anwendung

Systeme	Fenster	Türen	Fassaden	Festverglasungen	Trennwände	Wintergärten	Brandschutz	Wärmedämmung	Sicherheit	Systemspezifikationen
Janisol/Janisol Primo Bautiefe Türen 60 mm Bautiefe Fenster 60/64 mm	◆	◆		◆	◆	◆		◆	◆	Türen und Fenster CE geprüft, Fingerschutztür, Faltwand, Einbruchhemmung RC3 und Durchschusshemmung, Stahl und Edelstahl
Janisol HI Bautiefe Türen 80 mm Bautiefe Fenster 90 mm	◆	◆		◆	◆	◆		◆	◆	Türen und Fenster CE geprüft, Minergie zertifiziert, hochwärmegeämmt, Fenster RC3
Janisol Arte Bautiefe 60 mm	◆			◆	◆	◆		◆		Fenster CE geprüft, ein- und auswärts öffnende Fenster, sehr schlanke Ansichtsbreiten
Janisol 2 Bautiefe 60 mm/70 mm		◆		◆	◆		◆	◆	◆	Türen und Festverglasungen, Brandschutz geprüft EI30, Rauchschutz, Einbruchhemmung, Stahl und Edelstahl
Janisol C4 Bautiefe 70 mm		◆		◆	◆		◆	◆		Türen und Festverglasungen, Brandschutz geprüft EI60 und EI90, Rauchschutz
VISS TV Ansichtsbreite 50/60 mm			◆		◆	◆		◆	◆	Pfosten-Riegel-Konstruktion für Vertikalverglasungen, Trockenverglasung, CE geprüft, Einbruchhemmung RC4 und Durchschusshemmung
VISS TVS Ansichtsbreite 50/60 mm			◆		◆	◆		◆	◆	Pfosten-Riegel-Konstruktion für Vertikal- und Schrägverglasungen, Trockenverglasung, CE geprüft, Einbruchhemmung RC4 und Durchschusshemmung
VISS Fire Ansichtsbreite 50 mm			◆		◆		◆			Pfosten-Riegel-Konstruktion für Vertikal- und Schrägverglasungen, Brandschutz geprüft bis E90/EI90
VISS SG Ansichtsbreite 50/60 mm			◆		◆	◆		◆		Structural Glazing-Fassade basierend auf dem bewährten VISS System
VISS Basic / VISS I <sub>tra</sub>			◆		◆			◆	◆	Trägerunabhängige Konstruktion für Stahl- und Edelstahlfassaden
Jansen-Economy 50 Bautiefe Türen 50 mm Bautiefe Fenster 50/58,5 mm	◆	◆		◆	◆		◆		◆	Türen und Fenster CE geprüft, Fingerschutztür, Brandschutz geprüft E30, Rauchschutz, Durchschusshemmung, Stahl und Edelstahl
Jansen-Economy 60 Bautiefe 60 mm		◆		◆	◆		◆		◆	Türen CE geprüft, Fingerschutztür, Brandschutz geprüft E30, Rauchschutz, Einbruchhemmung und Durchschusshemmung
Standardprofile Bautiefe 40, 50, 60, 80 mm	◆	◆		◆	◆					Profilstahlrohrserie für Pendeltüren, Zargentüren und Lisenenprofile
Falt- und Schiebetore Bautiefe 50, 60, 80 mm										Profilstahlrohrserie für falt- und Schiebetore, automatisch und manuell, CE geprüft

Jansen AG

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

**JANSEN**  
Configure to Inspire