



# Türen & Fenster

Nichtisolierte Profilsysteme  
aus Stahl und Edelstahl

# Starke Ansichten. Nicht isoliert, doch rundum funktionell.

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 nicht isolierten Profilsysteme von Jansen für Fenster und Türen in Stahl oder Edelstahl eignen sich für den Einsatz in Gebäudeabschnitten, in denen keine Anforderungen an den Wärmeschutz zu erfüllen und damit keine isolierende Eigenschaften gefordert sind.

Die Tür- und Fenstersysteme der Reihe Jansen-Economy eignen sich für Trocken- und Nassverglasungen, sind wirtschaftlich und flexibel einsetzbar. Mit ihren geringen Bautiefen lassen sich die Komplettsysteme auch bei schmalen Konstruktionen flächenbündig verwenden und garantieren dennoch höchste Stabilität. Mit den Türsystemen sind zudem barrierefreie Schwellenausbildungen realisierbar.

Die Palette umfasst die folgenden Profilserien:

- Jansen-Economy 50 Türen (Stahl und Edelstahl): mit einer Bautiefe von 50 mm geeignet für flächenbündige ein- und zweiflüglige Türen sowie Festverglasungen.
- Jansen-Economy 60 Türen (Stahl): mit einer Bautiefe von 60 mm geeignet für grosse, flächenbündige ein- und zweiflüglige Türkonstruktionen und Festverglasungen.
- Jansen-Economy 50 Fenster (Stahl und Edelstahl): mit einer Bautiefe von 50 mm geeignet für Dreh-, Drehkipp, Stulp- und Kippflügel.

Die Jansen-Economy 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.**



# Jansen-Economy Türen und Fenster



## Elegante Lösungen für jeden Anspruch

Eine einfache Profilgeometrie, schlanke Körper und maximale Stabilität sind die charakteristischen Merkmale dieser Profilserie. Rationelle Fertigung und wirtschaftliche Montage folgen daraus. Ein- und zweiflügelige Türen, mit beweglichen und/oder fest verglasten Oberlichtern und Seitenteilen – Konstruktionen mit Jansen-Economy 50 und 60 bieten kreatives Potential für jede bauliche Anforderung.

Türkonstruktionen mit Jansen-Economy 50 und Jansen-Economy 60 überzeugen durch eine flächenbündige Konstruktion, innen und aussen durchlaufende Schattenfugen sowie eine doppelte Anschlagdichtung. Im Bereich der Schwelle ist je nach Anforderung eine automatische Senkdichtung, eine Auflauf- oder Anschlagdichtung machbar.



## Jansen-Economy 60 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 Jansen-Economy 60 Fingerschutztüre besonders für Gebäude mit starkem Publikumsverkehr wie Einkaufszent-

ren, Schulen oder Krankenhäuser. Die Jansen-Economy Fingerschutztüre erfüllt die Produktnorm EN 14351-1 für Aussentüren und ist CE zertifiziert. Die Fingerschutztüren sind kompatibel mit dem Janisol Profilsortiment. Zudem können integrierte Türschliesser und automatische Drehtürantriebe eingebaut werden.



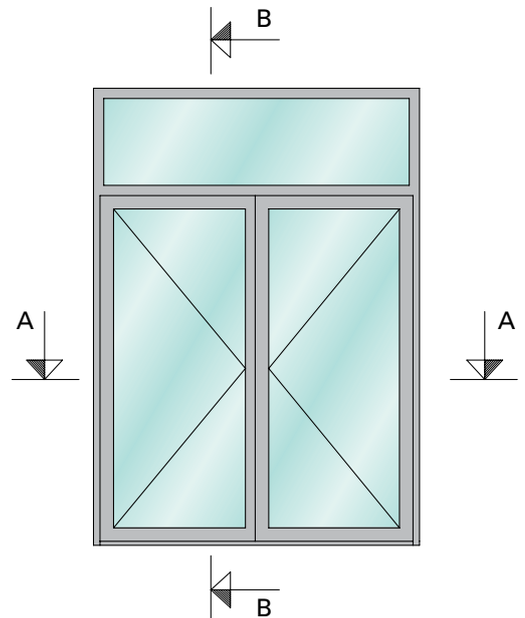
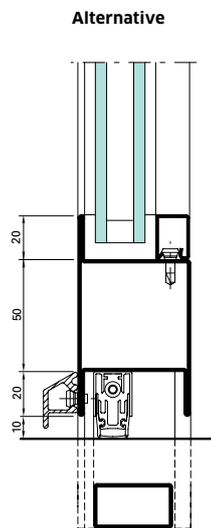
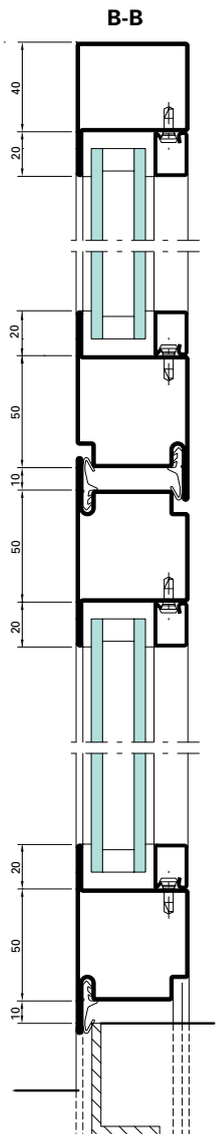
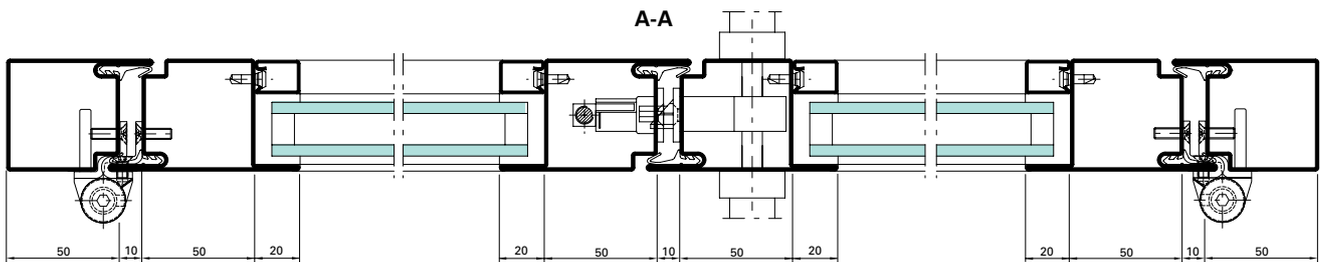
## Jansen-Economy Fenster – im Trend mit einer schlanken Linie

Mit einer Bautiefe von nur 50 (resp. 58,5) mm für das Flügelprofil eignet sich Jansen-Economy 50 auch für Fensterflügel: Dreh-, Drehkipp-, Stulp- oder Kippflügel – für alle Öffnungsarten stehen geprüfte, systemgebundene Beschläge

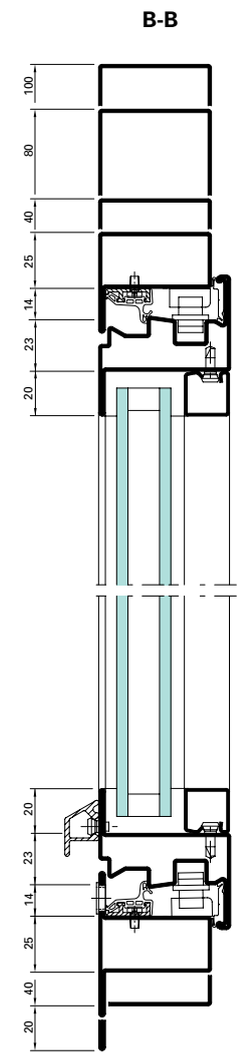
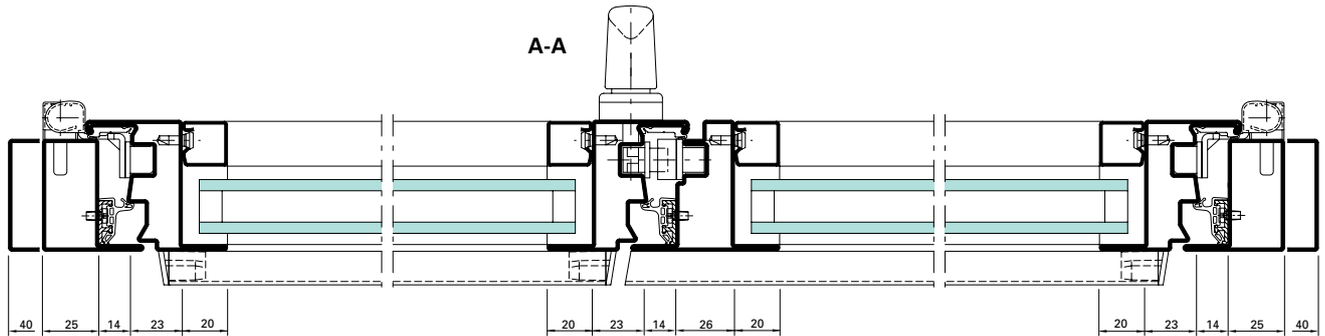
zur Verfügung, komplettiert durch attraktive Fenstergriffe in Aluminium oder Edelstahl. Fensterkonstruktionen aus Jansen-Economy 50 haben eine Mitteldichtung im Fensterfalzbereich und eine raumseitig angeordnete Anschlagdichtung.



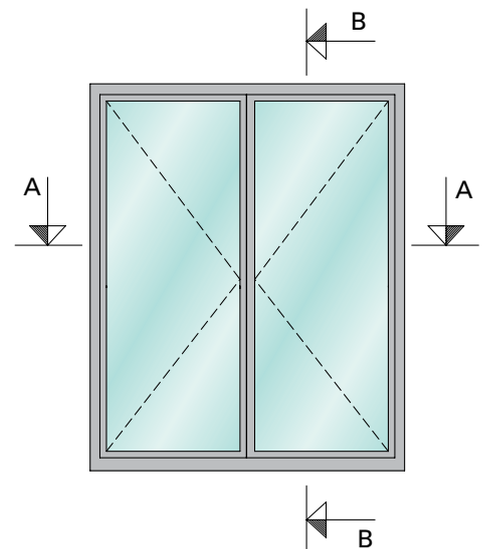
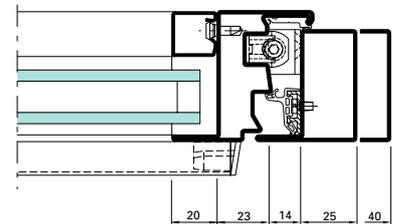
Anwendungsbeispiel Jansen-Economy 50 Türen



### Anwendungsbeispiel Jansen-Economy 50 Fenster



Verdeckt liegender Fensterbeschlag





# Jansen-Economy 50 Edelstahl



## Perfekte Wahl für jede Anforderung

Jansen-Economy 50 Edelstahlprofile stehen Ihnen in zwei unterschiedlichen Qualitäten zur Verfügung. Die beiden modernen Werkstoffe 1.4404 (AISI 316L) und 1.4307 (AISI 304L) basieren auf den neusten Erkenntnissen der Stahlforschung. Sie sind speziell abgestimmt auf architektonische und funktionelle Anwendungen in normaler oder in aggressiver Atmosphäre. Der anwendungsspezifische Einsatz

ermöglicht eine deutliche Optimierung der Materialkosten. Profilformen und Bautiefen sind identisch mit den Jansen-Economy-Stahlprofilen. Dies ermöglicht dem Planer die problemlose Kombination der Profilserien und dem Verarbeiter den Einsatz identischer Zubehörteile. Ein interessantes Beschlägesortiment in Edelstahl ergänzt das umfassende Programm für Fenster und Türen.

**Der Werkstoff 1.4307 (AISI 304L) wird vorzugsweise eingesetzt bei normaler, nicht aggressiver Atmosphäre ohne Chlor- und Salzkonzentrationen:**

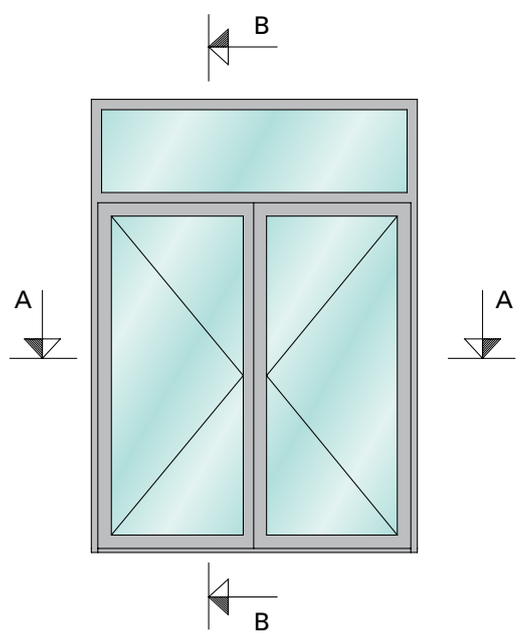
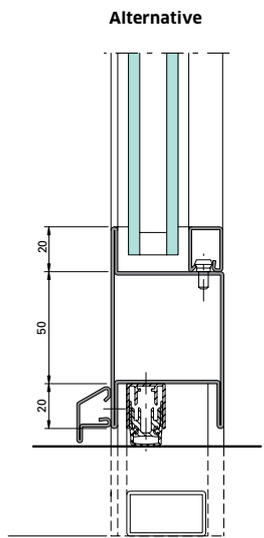
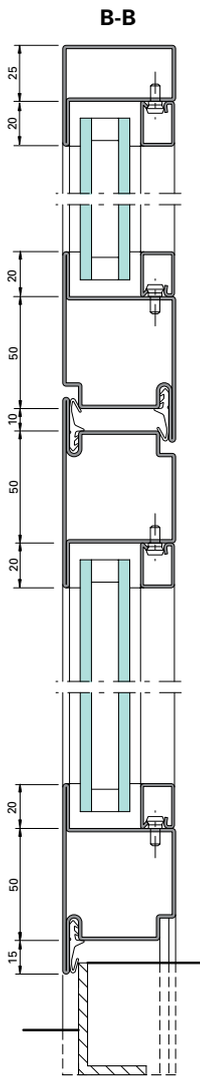
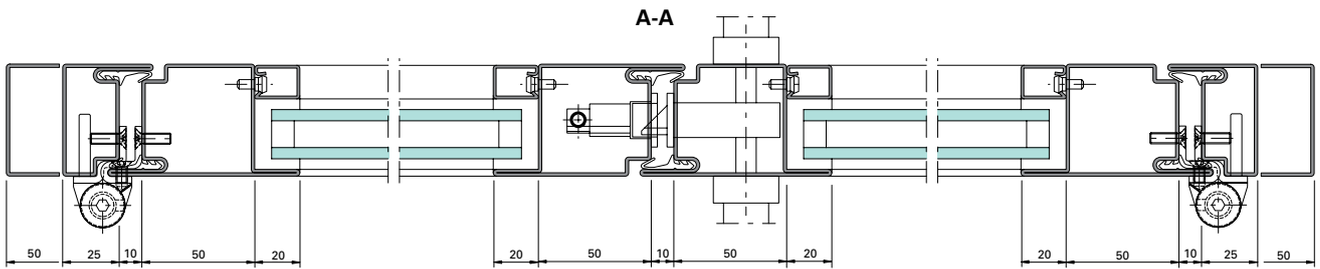
- in ländlicher Umgebung
- in Wohn- und Gewerbezone
- in Innenräumen

**Der Werkstoff 1.4404 (AISI 316L) ist auch in chlorid- und salzhaltiger Atmosphäre beständig. Er eignet sich daher besonders für den Einsatz**

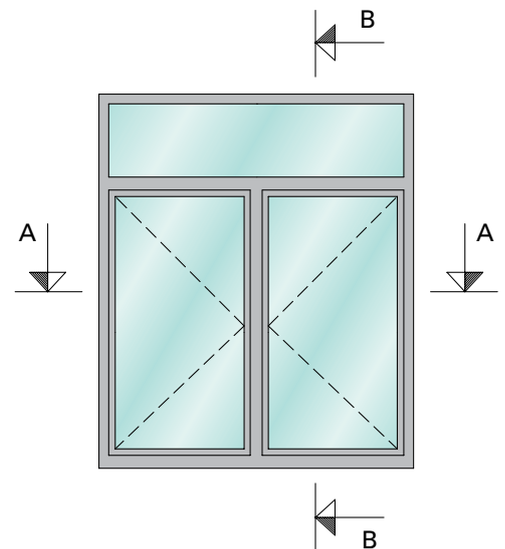
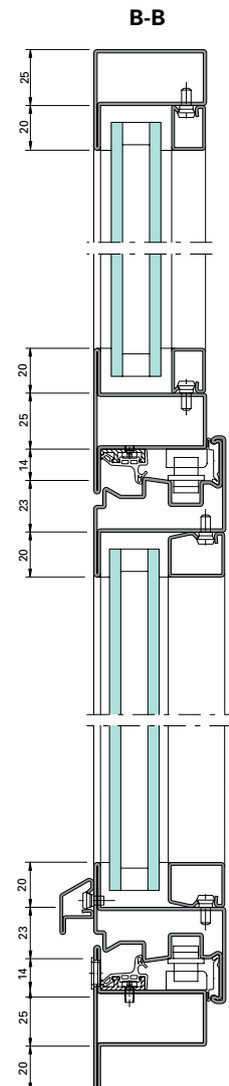
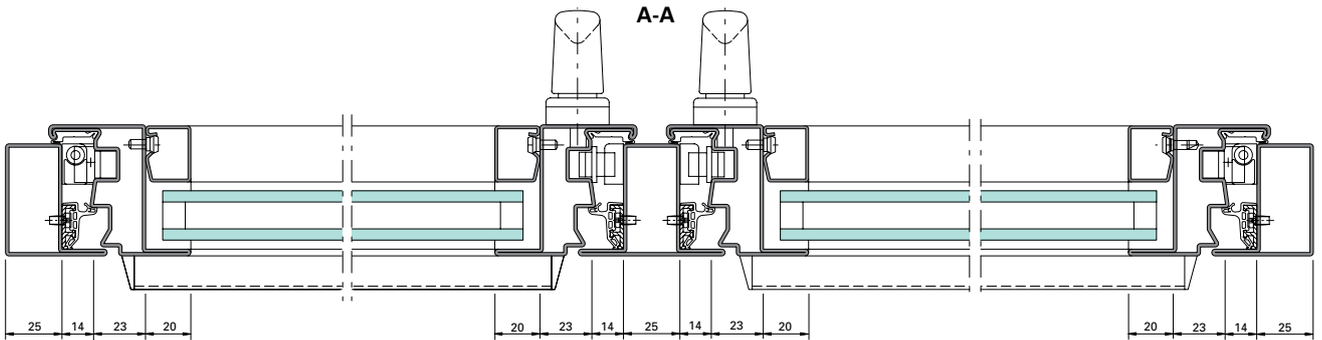
- in Industriegebieten
- in Küstennähe
- im Hygienebereich
- in Strassennähe (Salzbelastung)



Anwendungsbeispiel Türen Jansen-Economy 50 Edelstahl

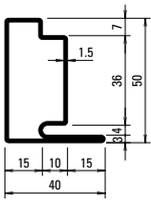


Anwendungsbeispiel Fenster Jansen-Economy 50 Edelstahl

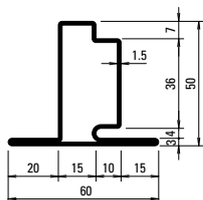


# Profilsortiment

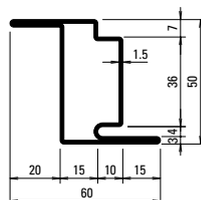
## Jansen-Economy 50



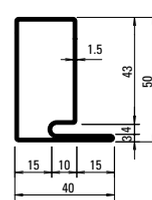
30.006  
30.006 Z  
[30.006.01](#)  
[30.006.03](#)  
[30.006.05](#)  
[30.006.07](#)



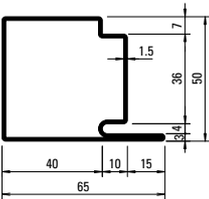
30.106  
30.106 Z  
[30.106.01](#)  
[30.106.03](#)  
[30.106.05](#)  
[30.106.07](#)



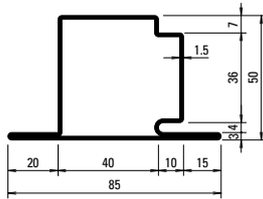
30.406  
30.406 Z  
[30.406.01](#)  
[30.406.03](#)  
[30.406.05](#)  
[30.406.07](#)



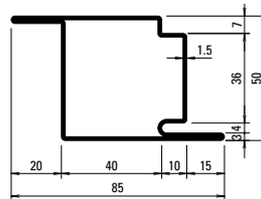
30.021  
30.021 GV+GC



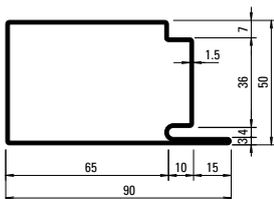
30.007  
30.007 Z  
[30.007.01](#)  
[30.007.03](#)  
[30.007.05](#)  
[30.007.07](#)



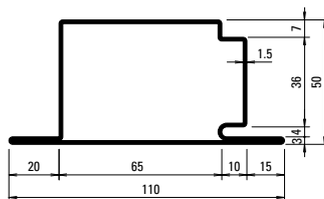
30.107  
30.107 Z  
[30.107.01](#)  
[30.107.03](#)  
[30.107.05](#)  
[30.107.07](#)



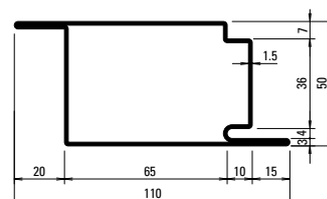
30.407  
30.407 Z  
[30.407.01](#)  
[30.407.03](#)  
[30.407.05](#)  
[30.407.07](#)



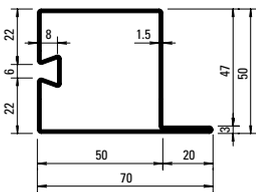
30.008  
30.008 Z



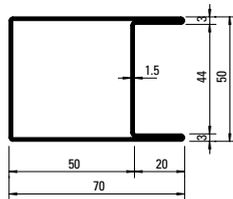
30.108  
30.108 Z



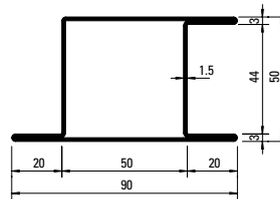
30.408  
30.408 Z



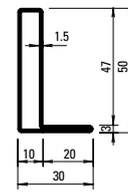
32.388  
32.388 Z



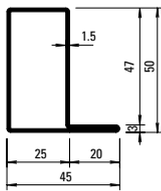
04.568  
04.568 Z



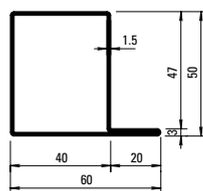
05.568  
05.568 Z  
05.568.01  
05.568.03  
05.568.05  
05.568.07



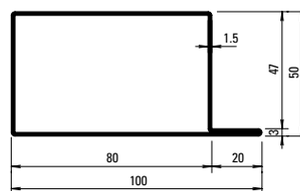
01.531  
01.531 Z



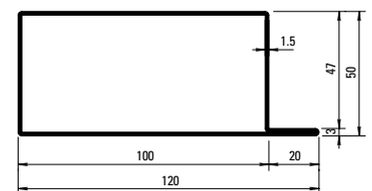
01.534  
01.534 Z  
01.534.01  
01.534.03  
01.534.05  
01.534.07



01.564  
01.564 Z  
01.564.01  
01.564.03  
01.564.05  
01.564.07



01.592  
01.592 Z



01.596  
01.596 Z

Z = bandverzinkter Stahl,  
leicht eingölt

GV+GC = aussen galvanisch verzinkt  
und gelbchromatiert

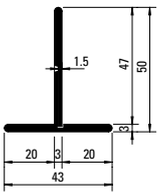
01 = Edelstahl, blank, Werkstoff 1.4401  
(AISI 316)

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

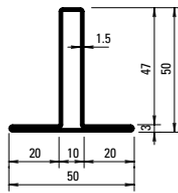
05 = Edelstahl, blank, Werkstoff 1.4307  
(AISI 304)

07 = Edelstahl, geschliffen  
Korn 220-240,  
Werkstoff 1.4307 (AISI 304)

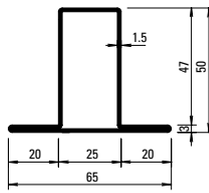
# Profilsortiment Jansen-Economy 50



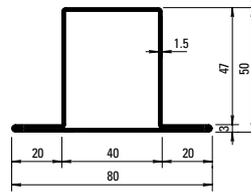
400.023  
400.023 Z



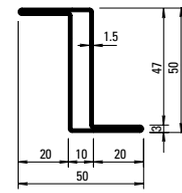
02.531  
02.531 Z



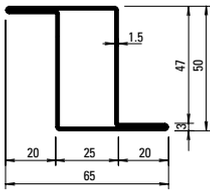
02.534  
02.534 Z  
[02.534.01](#)  
[02.534.03](#)  
[02.534.05](#)  
[02.534.07](#)



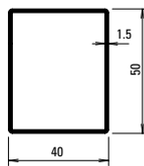
02.564  
02.564 Z  
[02.564.01](#)  
[02.564.03](#)  
[02.564.05](#)  
[02.564.07](#)



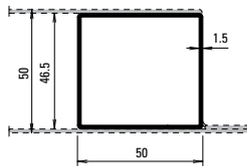
03.531  
03.531 GV+GC



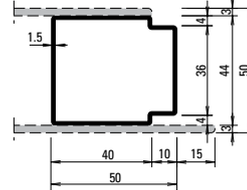
03.534  
03.534 Z  
[03.534.01](#)  
[03.534.03](#)  
[03.534.05](#)  
[03.534.07](#)



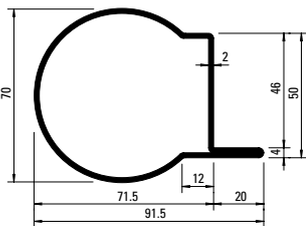
400.048  
400.048 GV+GC



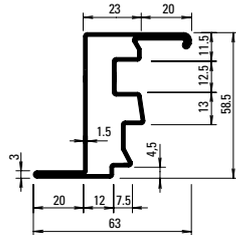
400.049  
400.049 GV+GC



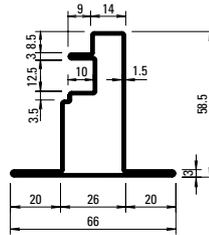
81.009  
81.009 GV+GC



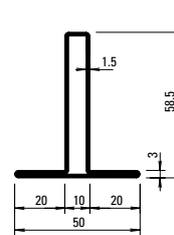
60.153  
60.153 GV+GC



30.900  
30.900 Z  
[30.900.01](#)  
[30.900.03](#)  
[30.900.05](#)  
[30.900.07](#)



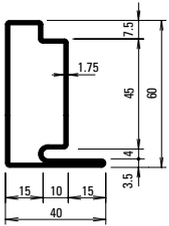
30.901  
30.901 GV+GC



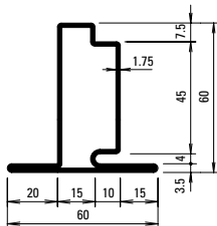
02.636  
02.636 GV+GC



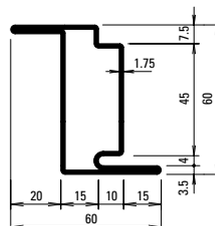
# Profilsortiment Jansen-Economy 60



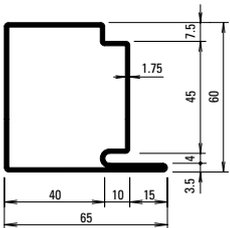
30.018  
30.018 Z



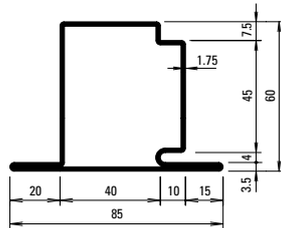
30.118  
30.118 Z



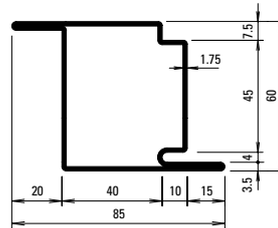
30.418  
30.418 Z



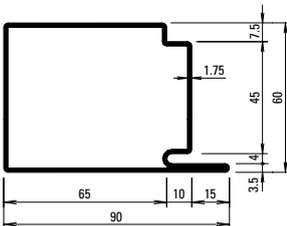
30.019  
30.019 Z



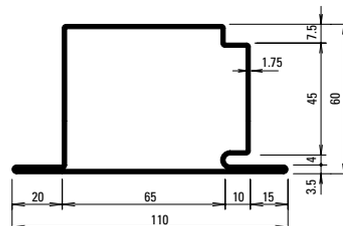
30.119  
30.119 Z



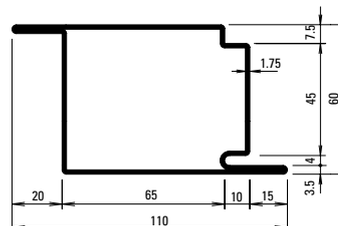
30.419  
30.419 Z



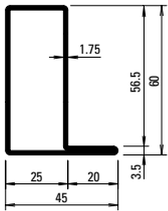
30.017  
30.017 Z



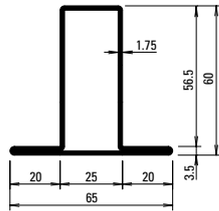
30.117  
30.117 GV+GC



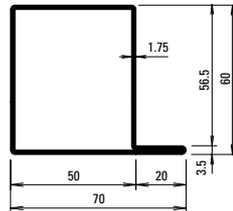
30.415  
30.415 GV+GC



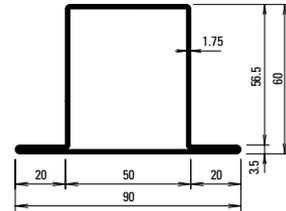
01.634  
01.634 Z



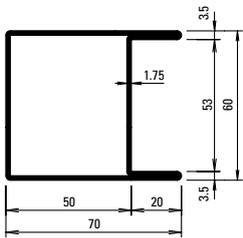
02.634  
02.634 Z



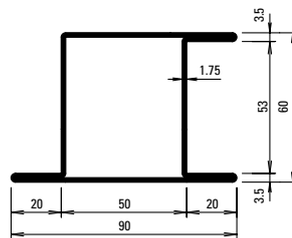
01.684  
01.684 Z



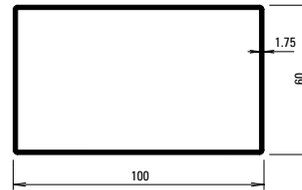
02.684  
02.684 Z



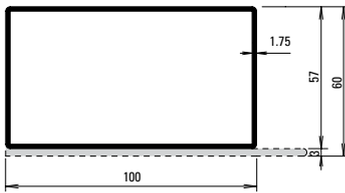
04.637  
04.637 Z



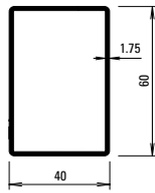
05.637  
05.637 Z



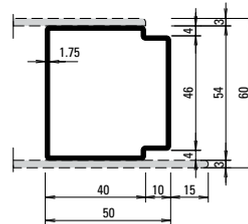
400.051  
400.051 GV+GC



400.050  
400.050 GV+GC



400.052  
400.052 GV+GC



81.010  
81.010 GV+GC

Z = bandverzinkter Stahl,  
leicht eingeölt

GV+GC = aussen galvanisch verzinkt  
und gelbchromatiert

# Jansen-Economy 60 Faltwand



## Faltwand aus Stahl

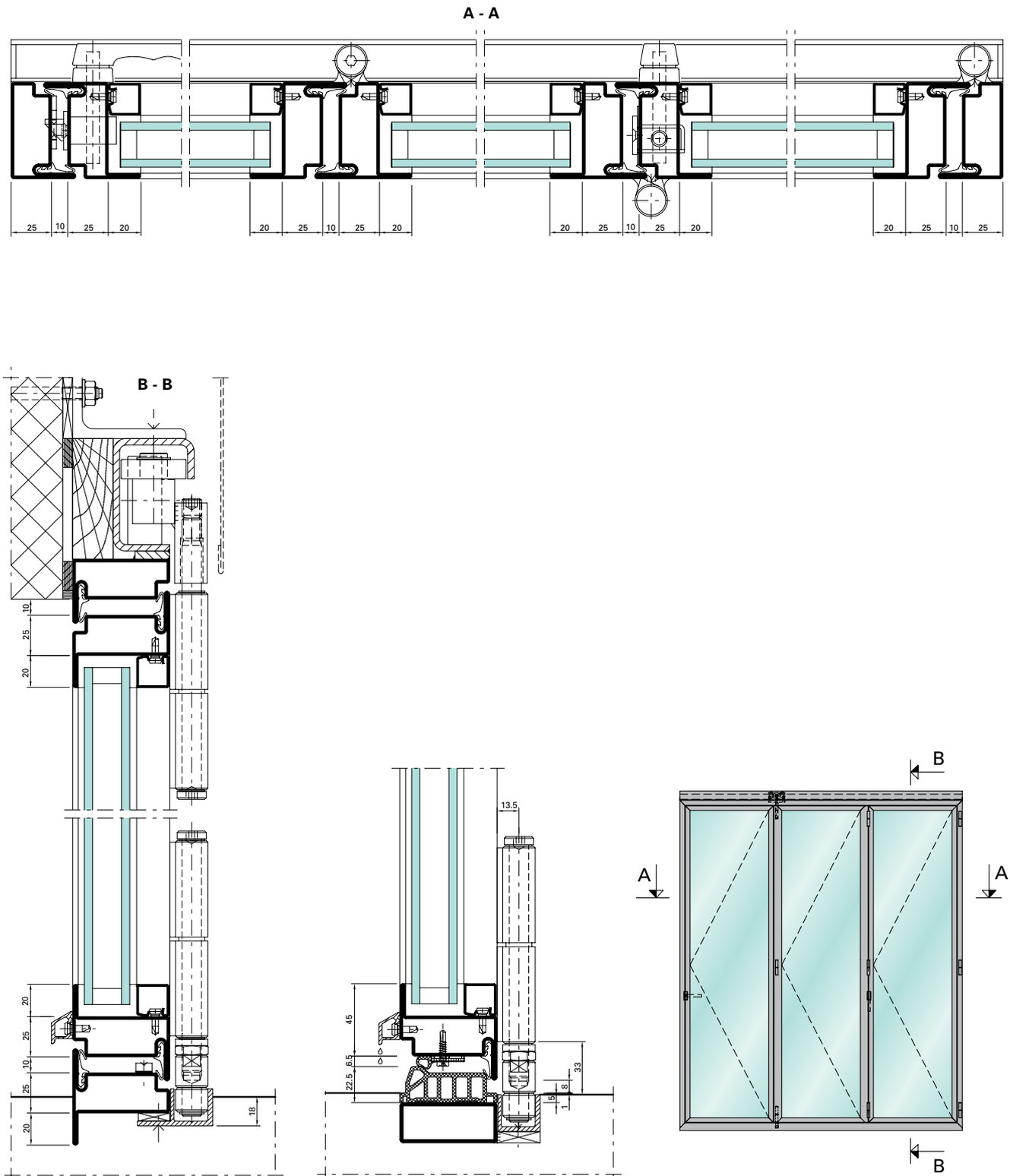
Diese Faltwand basiert auf dem ungedämmten System Jansen-Economy 60. Flexibel einsetzbar kann das Faltwandsystem sowohl als Raumteiler als auch für Aussenanlagen genutzt werden, wahlweise nach innen oder nach aussen öffnend. Ein abgestimmtes Beschläge- und Zubehörsortiment garantiert die einwandfreie Funktion sowie eine leicht-

gängige, 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 Jansen-Economy 60 Faltwand



# Falt- und Schiebetore

## Manuell und automatisch



Für die Konstruktion von falt- und Schiebetoren bietet Jansen ein aufeinander abgestimmtes Sortiment an Profilen in den Bautiefen 50, 60 und 80 mm sowie Zubehör und Beschläge, mit denen sich nahezu jede bauliche Situation angemessen verschliessen lässt: die Falttore können hinter, in oder auch vor der Hallenöffnung angeschlagen werden, nach innen oder aussen öffnen und mit praktisch beliebiger Flügelaufteilung gestaltet werden. Schiebetore kommen immer dann zum Zug, wenn Platz spa-

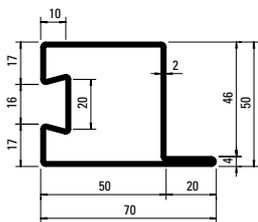
rende Konstruktionen gefragt sind. Mit Füllelementen aus Paneelen oder Glas genügen sie auch erhöhten Anforderungen im hochwertigen Objektbau, an der Schnittstelle von Gewerbe und Verwaltung.

Das Profil- und Dichtungssortiment eignet sich sowohl für manuell als auch für automatisch betriebene Toranlagen. Die ebenfalls im System erhältlichen Beschläge sind anwendungstechnisch geprüft und garantieren für lange Zeit

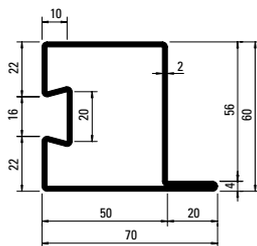
einen funktionssicheren, geräuscharmen und leichtlaufenden Betrieb.

Jansen-Falttore wurden zusammen mit Antrieben der Firma Gilgen - einem führenden Unternehmen der Antriebs-technik - nach EN 13241-1 geprüft. Damit schaffen wir für unsere Partner die notwendigen Voraussetzungen für die CE-Kennzeichnung, die vom Gesetzgeber sowohl für manuelle als auch für automatische Anlagen verlangt wird.

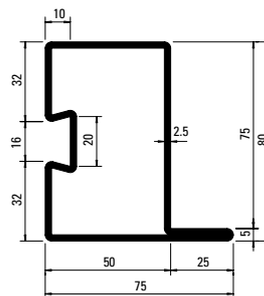
### Profilsortiment



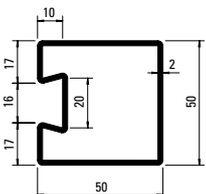
32.373



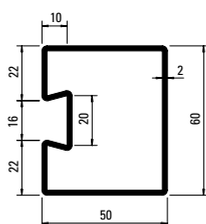
32.374



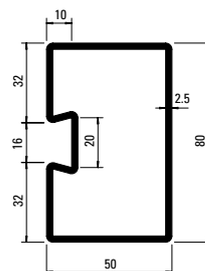
32.382



76.731

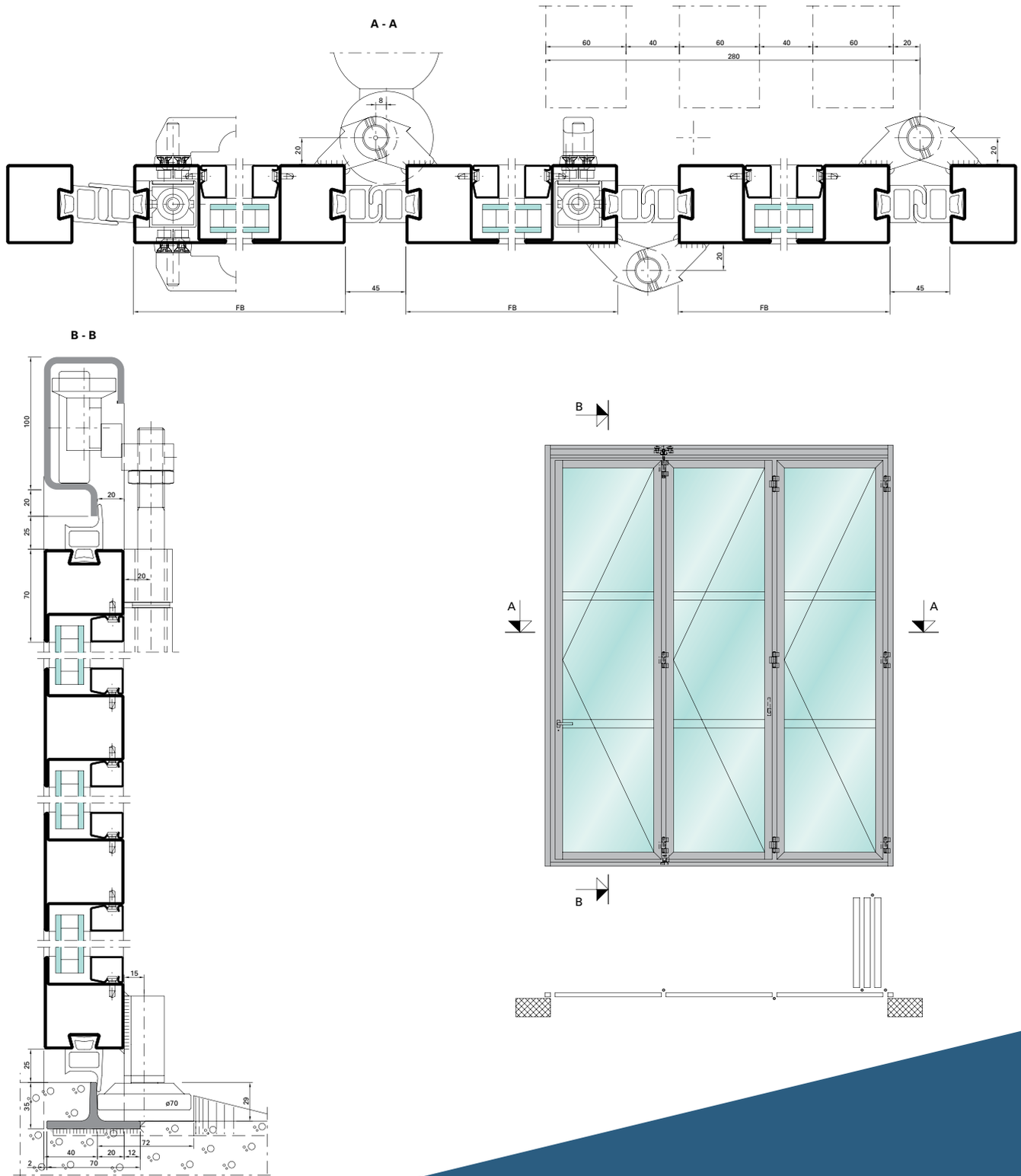


76.732



76.733

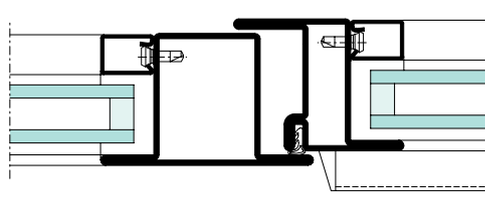
Anwendungsbeispiel Falttore



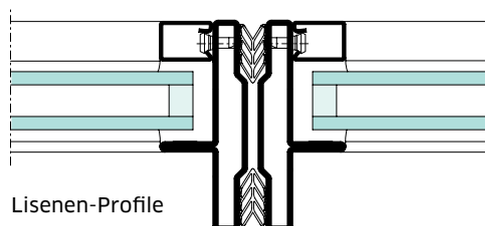


# Standardprofile Türen und Fenster

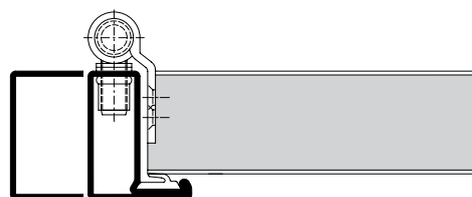
Das umfangreiche Profilsortiment in den Bautiefen 40, 50, 60 und 80 mm öffnet gestalterische Möglichkeiten für Türen und Fenster: für funktionell einwandfreie und ästhetisch ansprechende Konstruktionen in ein- und mehrflügeliger Ausführung, mit Seitenteilen und Oberlichtern oder als Bogen- bzw. Pendeltüre. Bei feststehenden Verglasungen kommen die hervorragenden statischen Eigenschaften des Werkstoffs Stahl zum Tragen: diese ermöglichen eine schlanke Dimensionierung der Rahmen und verwindungsfeste Elemente auch bei grossflächigen Konstruktionen.



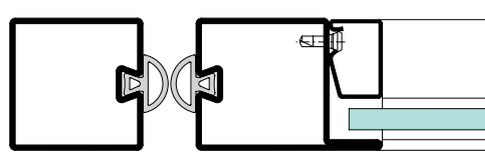
Standardprofile Fenster



Lisenen-Profile



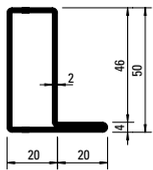
Zargen-Türen



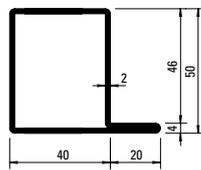
Pendel-Türen

# Profilsortiment

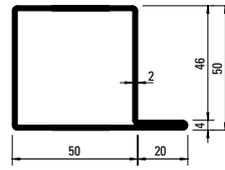
## Standardprofile 50 mm



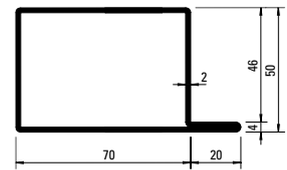
01.535



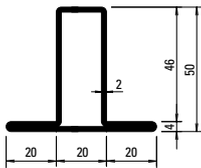
01.565



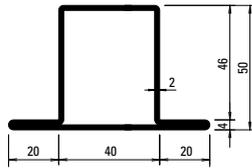
01.570



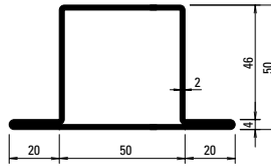
01.590



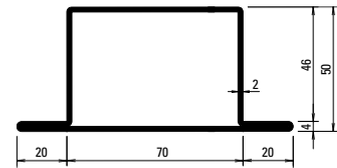
02.535



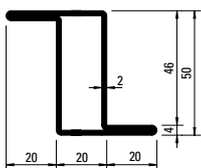
02.565



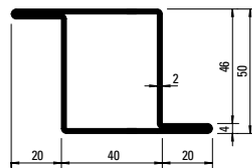
02.570



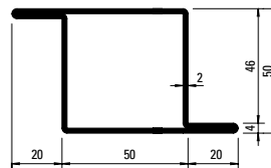
02.590



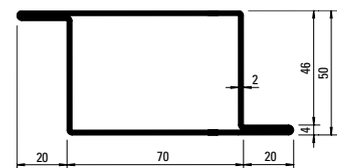
03.535



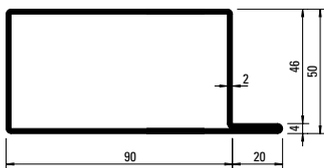
03.565



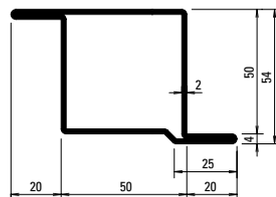
03.570



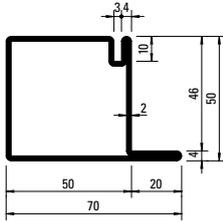
03.590



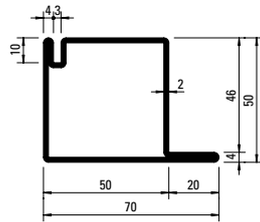
01.587



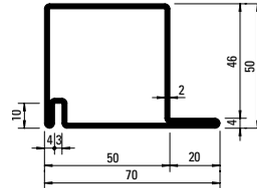
13.570



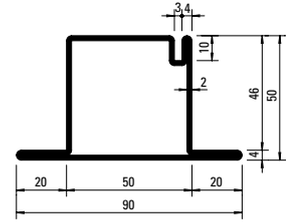
30.030



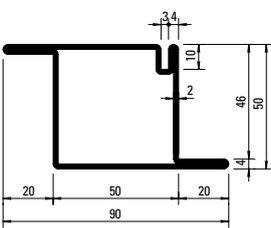
30.050



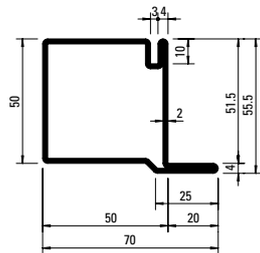
30.085



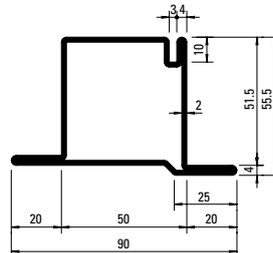
30.235



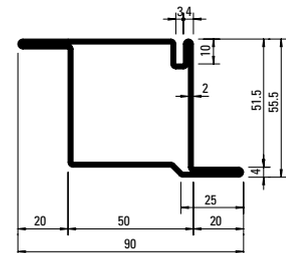
30.265



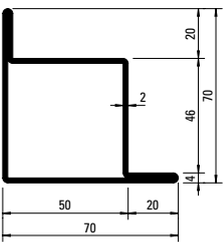
30.430



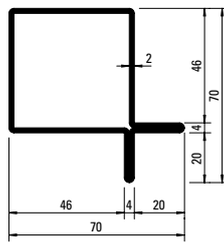
30.628



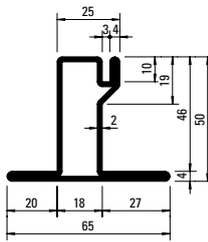
30.465



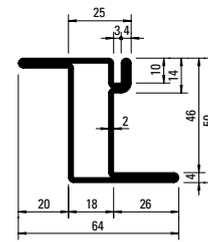
06.570



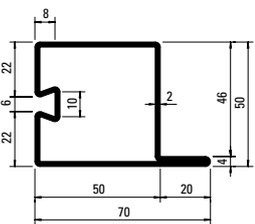
07.570



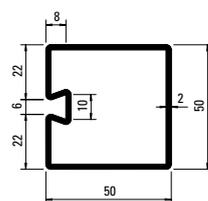
30.600



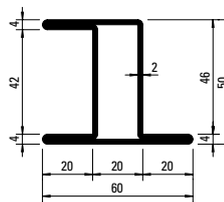
30.620



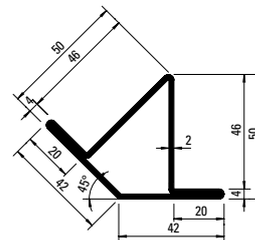
32.366



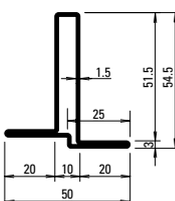
76.726



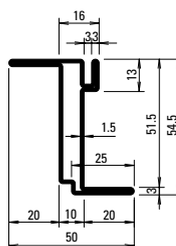
05.535



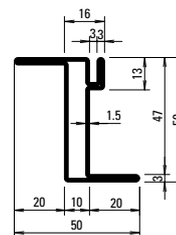
61.410



12.530



30.611

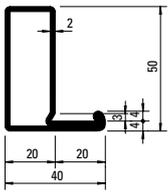


30.612

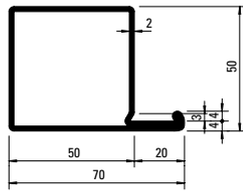
# Profilsortiment

## Standardprofile 50 mm

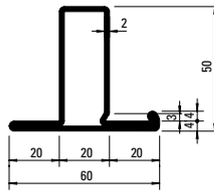
### Zargenprofile



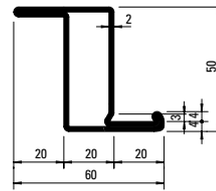
32.109



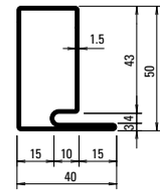
32.042



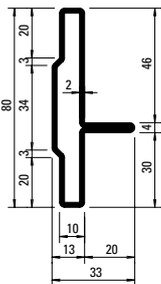
32.085



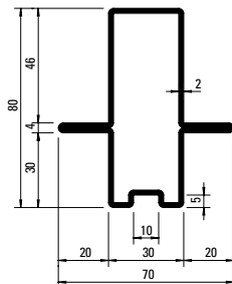
32.105

30.021  
30.021 GV+GC

### Lisenenprofile



20.060

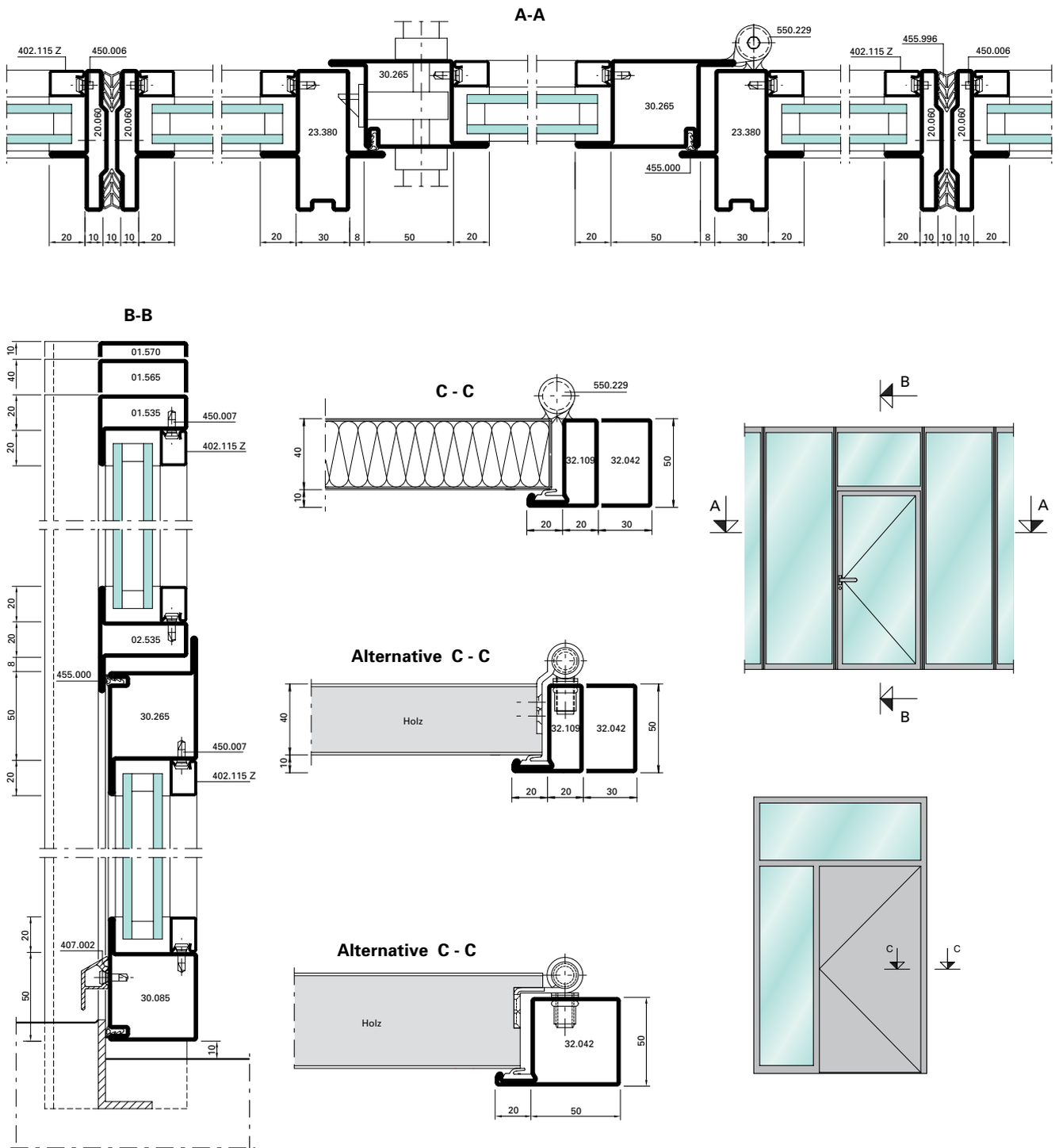


23.380





Anwendungsbeispiel Lisenen- und Zargenprofile



# Personal Profiles

## Attraktiv und wirtschaftlich

### Lasergeschweisste Kombinationen

Hier zeigen wir Ihnen eine Auswahl individueller Kombinationen von Jansen-Systemprofilen mit aufgesetzten Stahlrohren oder gezogenem Flachstahl. Diese Stahlleichtbauprofile bieten dem Architekten und dem Konstrukteur neue Möglichkeiten und Spielräume in der Gestaltung und Konstruktion von Türen, Fenster- und Fassadenelementen. Lassen Sie sich von unserem Konfigurator inspirieren und kreieren Sie mit dessen Hilfe rasch und unkompliziert Ihr persönliches Profil.

#### **Personal Profiles geben dem Planer mehr Spielraum:**

- in Design und Funktion dank praktischem Systembaukasten
- verbindet bestehende Profile mittels modernster Laserschweisstechnologie
- individuelle, handelsübliche Aufsatzprofile
- sind durchgehend geschweisst und haben eine gleichmässige, kaum sichtbare Schweissnaht

#### **Personal Profiles machen Stahlssysteme attraktiv und wirtschaftlich**

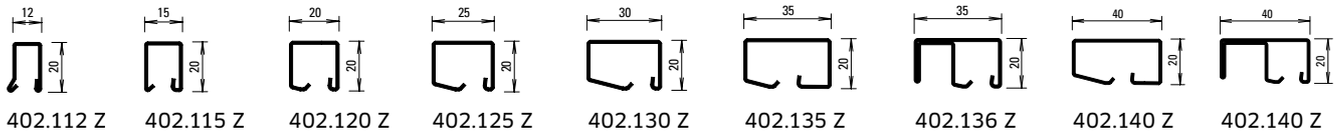
- rationelle Weiterverarbeitung dank hoher Präzision
- wirtschaftliche Herstellung auch bei kleinen Mengen
- keine Werkzeugkosten für neue Profilkombinationen
- vereinfacht die Beschaffung und Fertigungsplanung beim Metallbauer



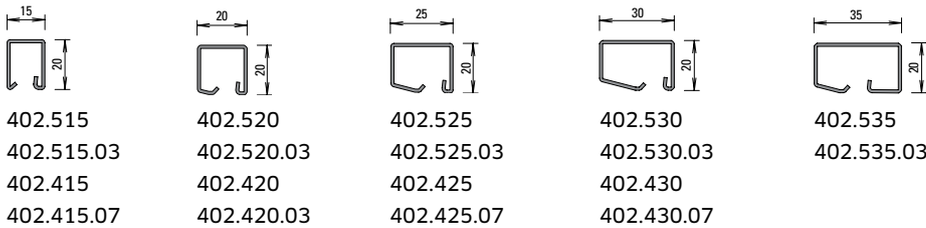


# Glasseisten Stahl und Aluminium

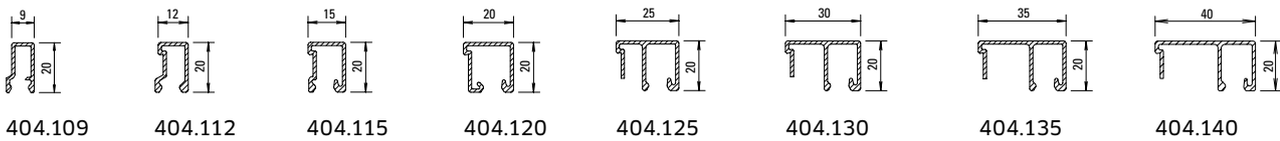
## Stahl-Glasseisten aus bandverzinktem Stahl (Länge 6 m)



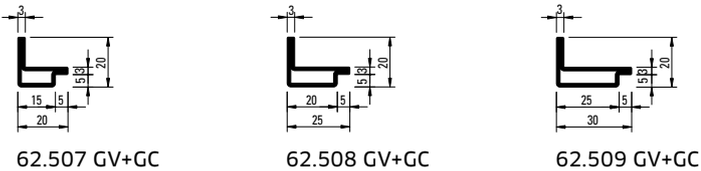
## Edelstahl-Glasseisten (Länge 6 m)



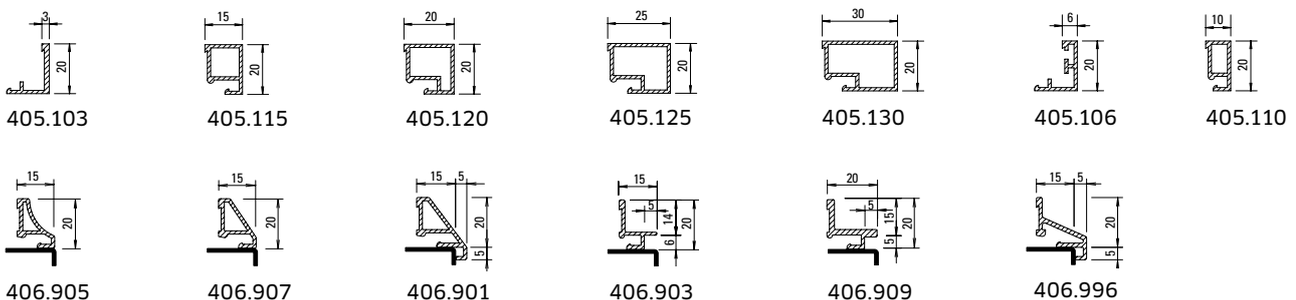
## Aluminium-Glasseisten (Länge 6 m)



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



## Aluminium-Glasseisten (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, hochwärmedämmt, 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