



# Brandschutz

Rauch- und Brandschutztüren  
und -verglasungen

# Funktioneller Brandschutz in seiner schönsten Form

Stahl ist weder brennbar noch büsst er im Falle eines Brandes nennenswert an Eigenstabilität ein. Damit ist er prädestiniert, um als Werkstoff für die Herstellung von Brandschutztüren und -verglasungen eingesetzt zu werden.

Brandschutztüren aus Stahl können im Ernstfall helfen, Leben zu retten. Sei es in privaten, gewerblichen oder öffentlichen Gebäuden – Brandschutztüren dienen der Abschottung von Brandabschnitten und verzögern die Ausbreitung von Rauch und Feuer signifikant. Dank ihren isolierenden Eigenschaften wirken sie einem Temperaturanstieg auf der vom Feuer abgewandten Seite entgegen, was zur Sicherung der Fluchtwege beispielsweise in Treppenhäusern oder Korridoren beiträgt. Zahlreiche Zulassungen in verschiedenen Ländern belegen die Qualität der Jansen Produkte, die unterschiedliche Feuerwiderstandsklassen und damit breitgefächerte Einsatzgebiete

abdecken. Im aktiven Austausch mit Anwendern und Bauaufsichtsbehörden werden die Zulassungen laufend optimiert und erweitert.

Die erprobten und geprüften Brand- und Rauchschutzsysteme von Jansen vereinen Funktionalität, Flexibilität und Ästhetik. Mit diesen Profilsystemen sind auch bei hohen Anforderungen an die Sicherheit schmale Profilansichten möglich.

Die Kombinierbarkeit der verschiedenen Brandschutztüren und -verglasungen sind die Basis für ganzheitliche und wirtschaftliche Systemlösungen unter Wahrung der Schutzziele.





# Jansen-Economy E30 Brandschutztüren

## Jansen-Economy 50 E30

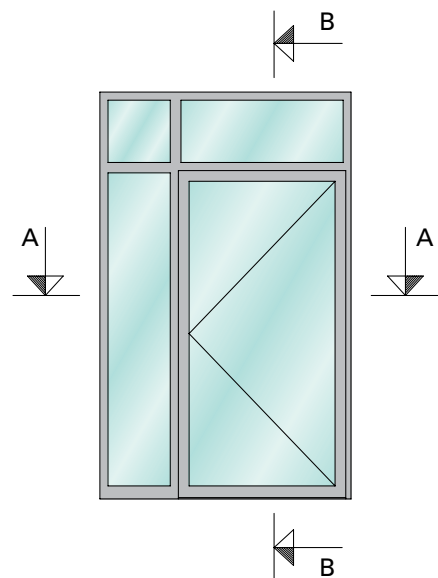
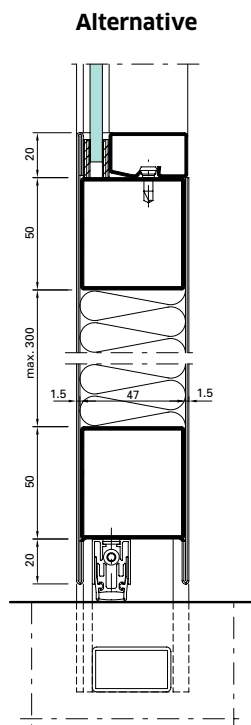
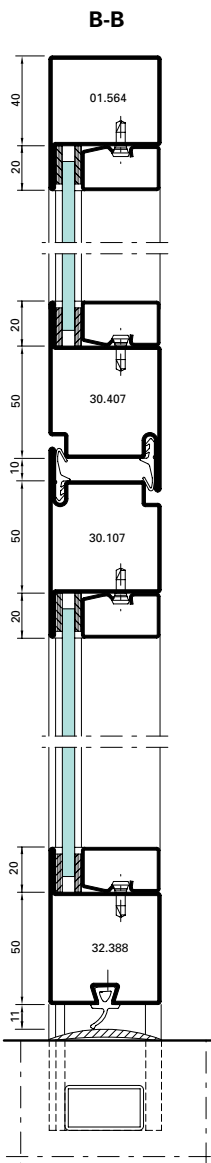
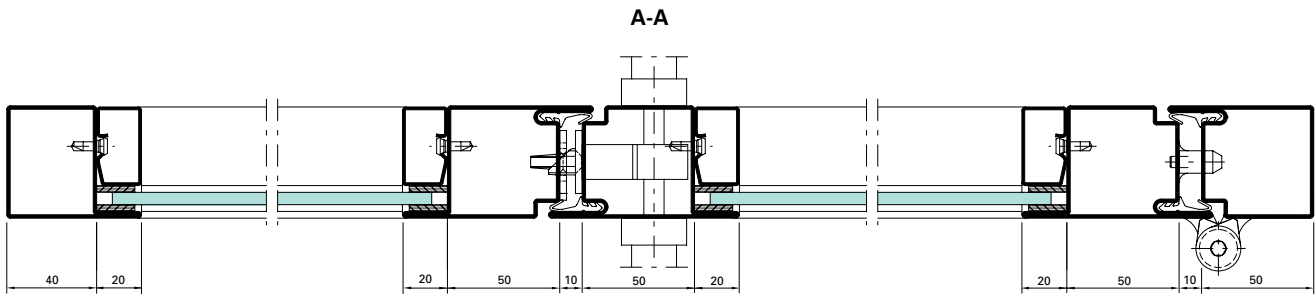
Mittels den rauch- und flammendichten Türen sowie Abschlüssen E30 aus Stahl- und Edelstahl wird im Brandfall der Durchtritt von Feuer und Rauch erfolgreich verhindert. Mit Jansen-Economy 50 E30 lassen sich transparente Bauelemente wirtschaftlich fertigen. Die Bautiefe für Türrahmen und Flügel beträgt nur 50 mm. Das Profilsystem gestattet die Fertigung flächenbündiger Türen mit innen und aussen umlaufender Schattenfuge. Eine schwer entflammbare, doppelte Anschlagdichtung gewährleistet im Falle eines Brandausbruches einen sicheren Abschluss.

## Jansen-Economy 60 E30

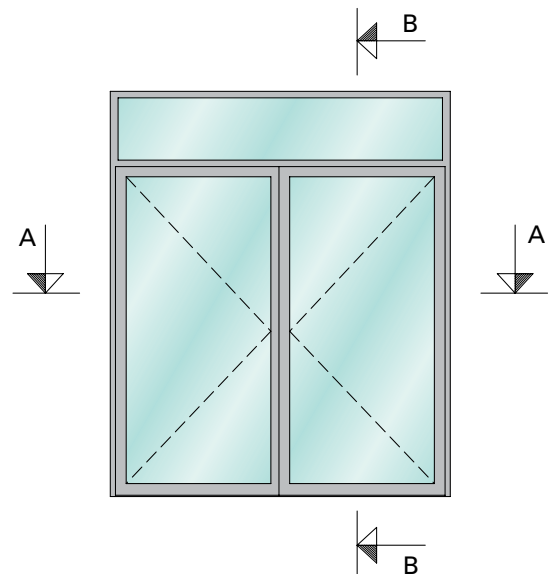
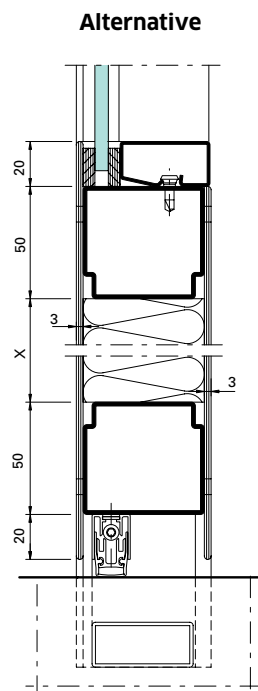
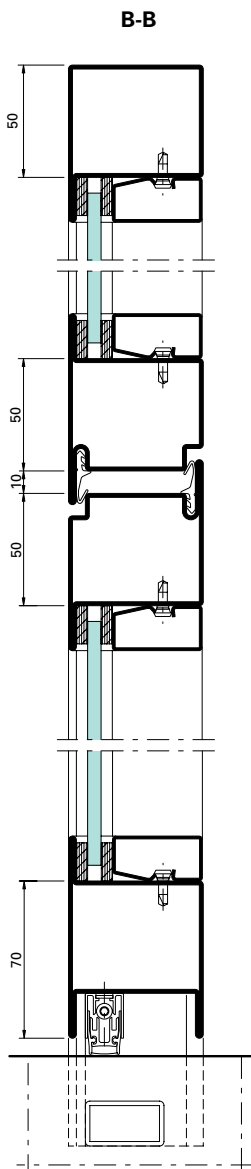
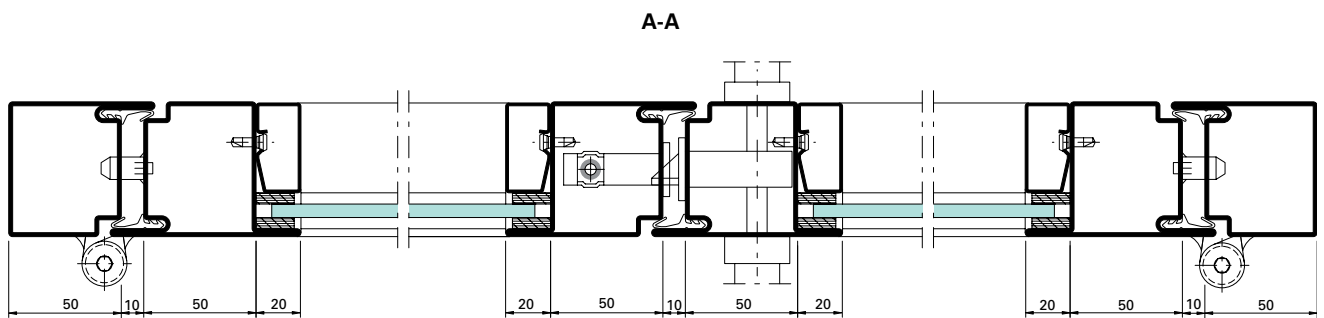
Das Profilsystem mit Bautiefe 60 mm eignet sich insbesondere für alle Anwendungen, die grosszügige rauch- und flammendichte Abschlüsse E30 in filigraner Optik verlangen. Mit den robusten und äusserst verwindungsteifen Stahlprofilen Jansen-Economy 60 E30 lassen sich stabile ein- und zweiflügelige Türanlagen fertigen. Das abgestimmte Beschlägeprogramm umfasst Schlösser, Schliessbleche, Elektro-Türöffner, Türdrücker und speziell entwickelte, 3D-verstellbare Anschweiss- oder Anschraubbänder. Das Erscheinungsbild ist abgestimmt auf die weiteren Jansen Türsysteme. Dadurch lassen sich differenzierte Anforderungen in einheitlicher Optik lösen.



### Anwendungsbeispiel Jansen-Economy 50 E30 Türen



Anwendungsbeispiel Jansen-Economy 60 E30 Türen







# Jansen-Economy RS

## Rauchschtüren

### Jansen-Economy 50 RS

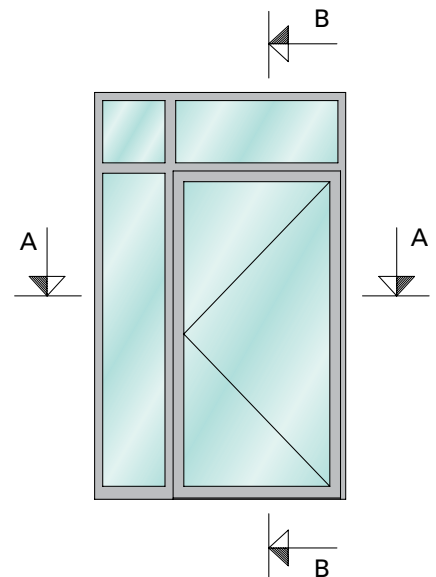
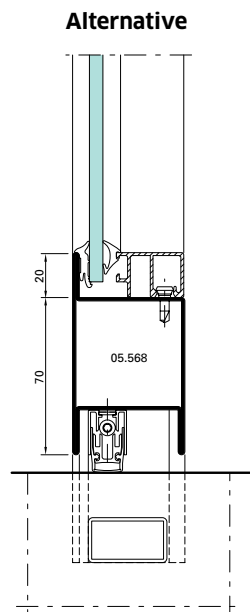
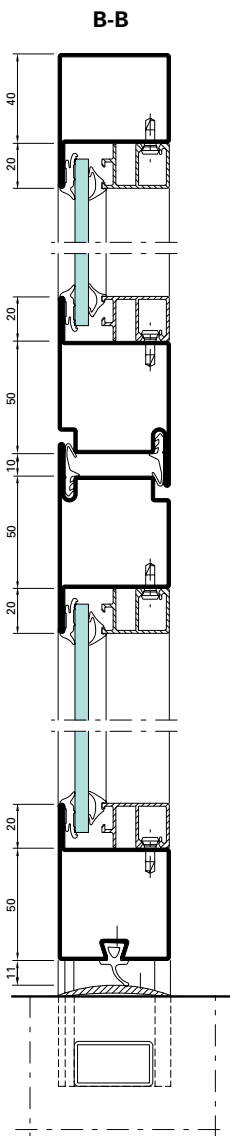
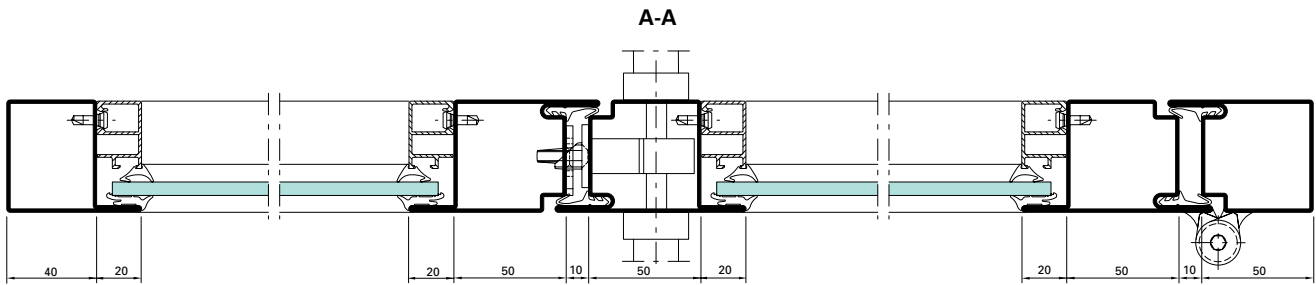
Bei sicherheitstechnischen und wirtschaftlichen Anforderungen bringt das System Jansen-Economy 50 RS aus Stahl und Edelstahl entscheidende Vorteile. Die einfache Geometrie der Profile mit 50 mm Bautiefe ermöglicht eine rationelle Fertigung flächenbündiger, ein- und zweiflügeliger Rauchschtüren nach DIN 18095 und EN 1634-3. Ein umfassendes Sortiment geprüfter, systemgebundener Beschläge und Türdrücker in Aluminium oder Edelstahl geben Sicherheit bei der normgerechten Fertigung der Elemente. Schlösser und Beschläge lassen sich einfach in den Profilhohlraum integrieren. Jansen-Economy 50 RS ist praktisch ansichtsgleich mit Feuerschutzabschlüssen EI30 aus dem System Janisol 2.

### Jansen-Economy 60 RS

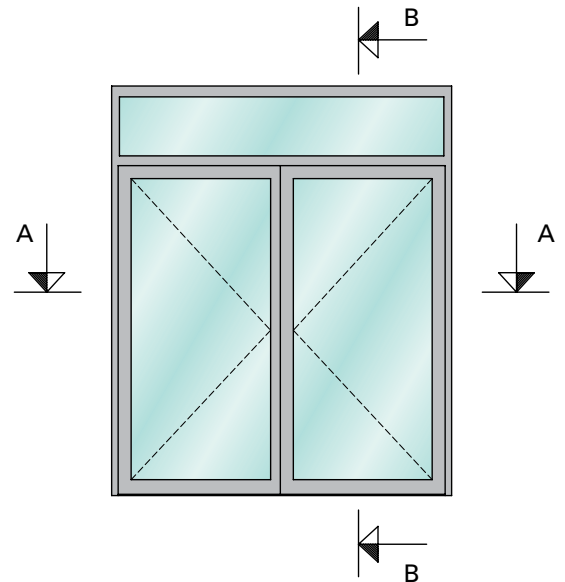
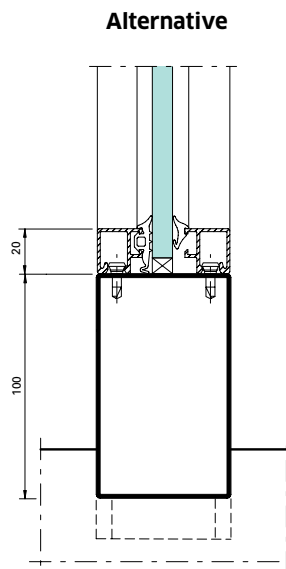
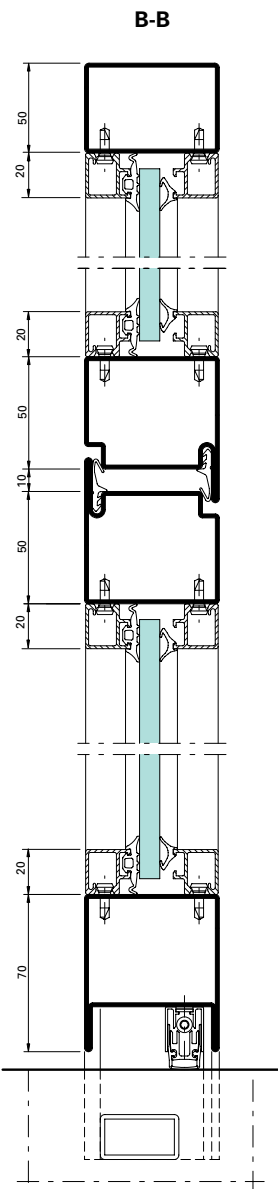
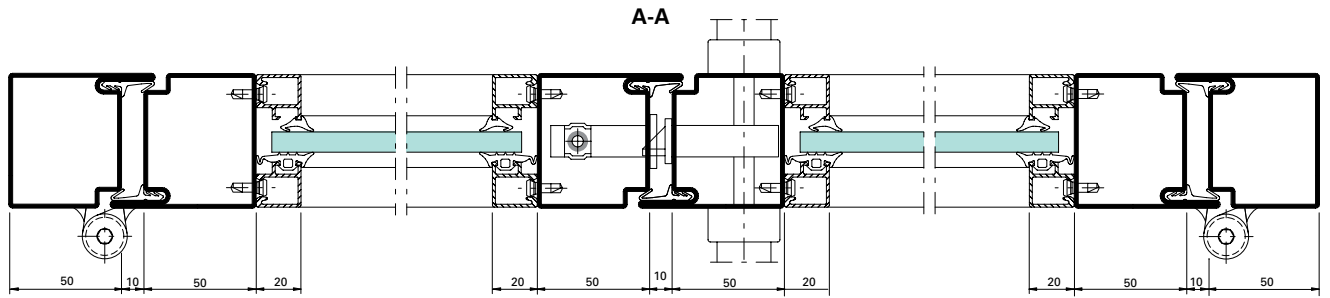
Komplettes Profilsystem für ein- und zweiflügelige Türanlagen nach DIN 18095 und EN 1634-3, das auch grosse Elemente in gewohnt schlanker Ansicht ermöglicht und ein umfassendes Sortiment systembezogener und zugelassener Schlösser und Beschläge beinhaltet. Eine optisch formschöne Lösung bietet der in das Profil integrierte Türschliesser: dieser sorgt auch bei grösseren Bauelementen, wie sie mit dem Profilsystem Jansen-Economy 60 wirtschaftlich erstellt werden können, für ein Plus an Ästhetik. Jansen-Economy 60 RS ist zusätzlich als einbruchhemmende Türe nach DIN EN 1627 geprüft und entspricht der Widerstandsklasse RC3.



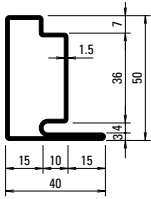
### Anwendungsbeispiel Jansen-Economy 50 RS Türen



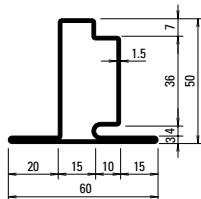
### Anwendungsbeispiel Jansen-Economy 60 RS Türen



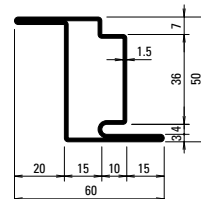
# Profilsortiment Jansen-Economy 50



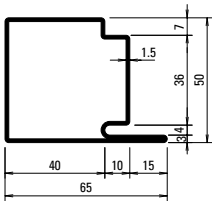
30.006  
30.006 Z  
30.006.01  
30.006.03  
30.006.05  
30.006.07



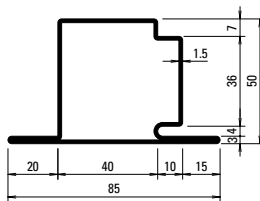
30.106  
30.106 Z  
30.106.01  
30.106.03  
30.106.05  
30.106.07



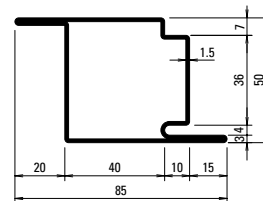
30.406  
30.406 Z  
30.406.01  
30.406.03  
30.406.05  
30.406.07



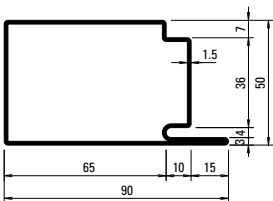
30.007  
30.007 Z  
30.007.01  
30.007.03  
30.007.05  
30.007.07



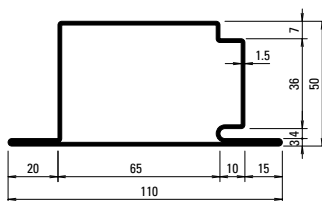
30.107  
30.107 Z  
30.107.01  
30.107.03  
30.107.05  
30.107.07



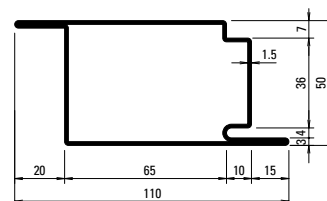
30.407  
30.407 Z  
30.407.01  
30.407.03  
30.407.05  
30.407.07



30.008  
30.008 Z



30.108  
30.108 Z



30.408  
30.408 Z

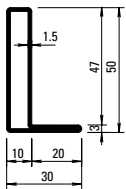
Z = bandverzinkter Stahl,  
leicht eingeölt

01 = Edelstahl, blank,  
Werkstoff 1.4404 (AISI 316L)

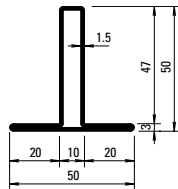
05 = Edelstahl, blank,  
Werkstoff 1.4307 (AISI 304L)

03 = Edelstahl, geschliffen,  
Korn 220-240,  
Werkstoff 1.4404 (AISI 316L)

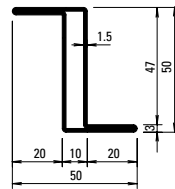
07 = Edelstahl, geschliffen,  
Korn 220-240,  
Werkstoff 1.4307 (AISI 304L)



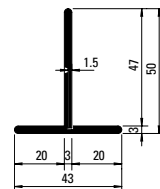
01.531  
01.531 Z



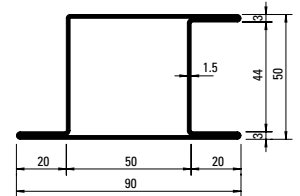
02.531  
02.531 Z



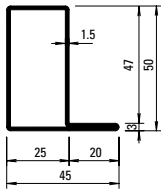
03.531  
03.531 GV+GC



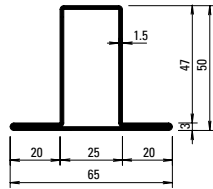
400.023  
400.023 Z



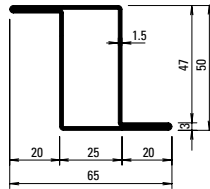
05.568  
05.568 Z  
[05.568.01](#)  
[05.568.03](#)  
[05.568.05](#)  
[05.568.07](#)



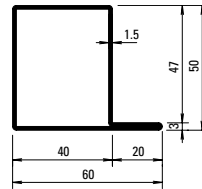
01.534  
01.534 Z  
[01.534.01](#)  
[01.534.03](#)  
[01.534.05](#)  
[01.534.07](#)



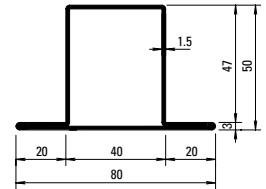
02.534  
02.534 Z  
[02.534.01](#)  
[02.534.03](#)  
[02.534.05](#)  
[02.534.07](#)



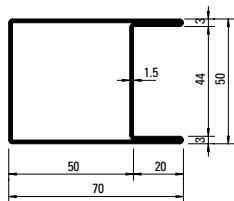
03.534  
03.534 Z  
[03.534.01](#)  
[03.534.03](#)  
[03.534.05](#)  
[03.534.07](#)



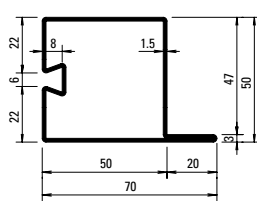
01.564  
01.564 Z  
[01.564.01](#)  
[01.564.03](#)  
[01.564.05](#)  
[01.564.07](#)



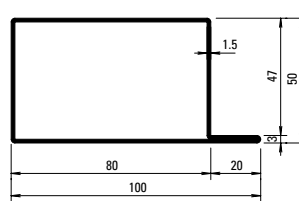
02.564  
02.564 Z  
[02.564.01](#)  
[02.564.03](#)  
[02.564.05](#)  
[02.564.07](#)



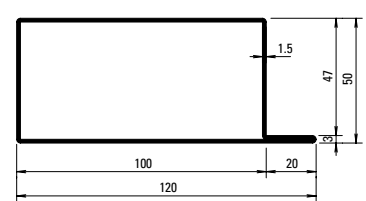
04.568  
04.568 Z



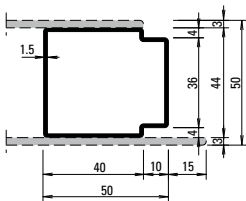
32.388  
32.388 Z



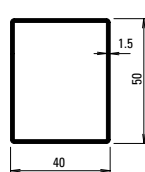
01.592  
01.592 Z



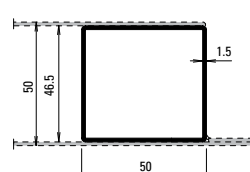
01.596  
01.596 Z



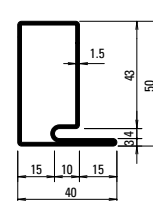
81.009  
81.009 GV+GC



400.048  
400.048 GV+GC



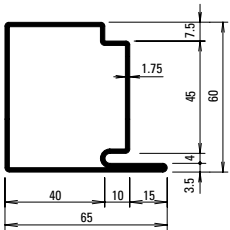
400.049  
400.049 GV+GC



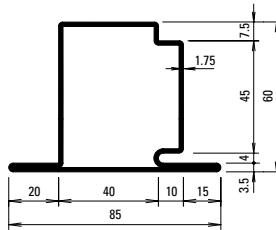
30.021  
30.021 GV+GC

GV+GC = aussen galvanisch verzinkt  
ca. 15 µm und gelbchromatiert

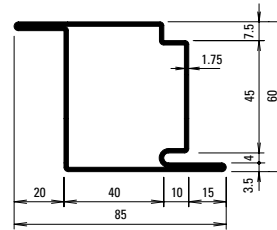
# Profilsortiment Jansen-Economy 60



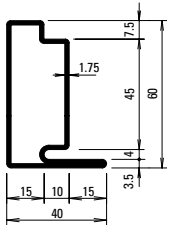
30.019  
30.019 Z



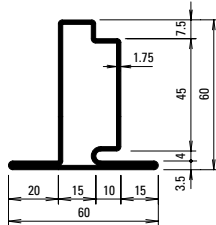
30.119  
30.119 Z



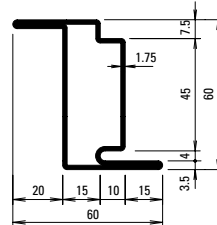
30.419  
30.419 Z



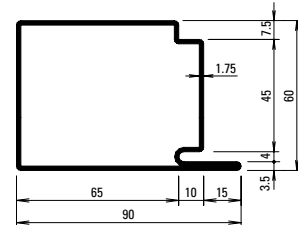
30.018  
30.018 Z



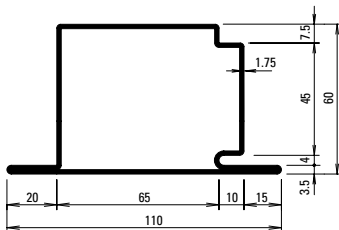
30.118  
30.118 Z



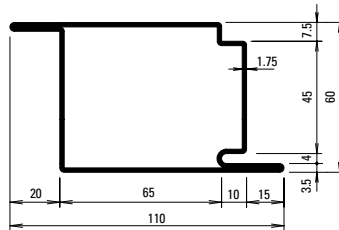
30.418  
30.418 Z



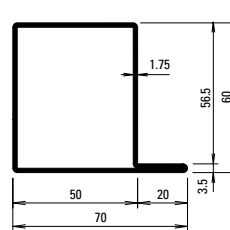
30.017  
30.017 Z



30.117  
30.117 GV+GC



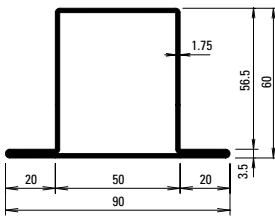
30.415  
30.415 GV+GC



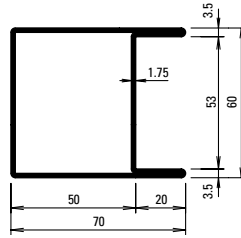
01.684  
01.684 Z

Z = bandverzinkter Stahl,  
leicht eingeeßt

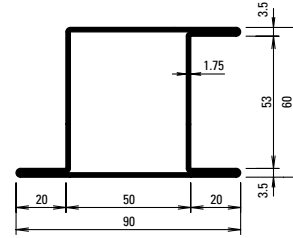
GV+GC = aussen galvanisch verzinkt  
ca. 15 µm und gelbchromatiert



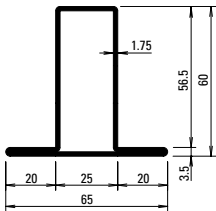
02.684  
02.684 Z



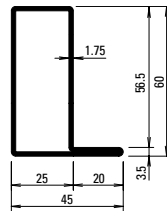
04.637  
04.637 Z



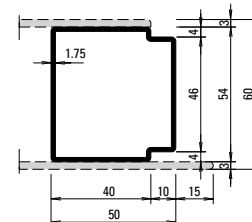
05.637  
05.637 Z



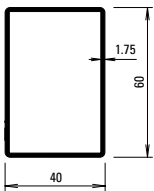
02.634  
02.634 Z



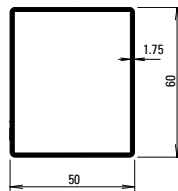
01.634  
01.634 Z



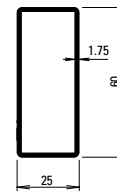
81.010  
81.010 GV+GC



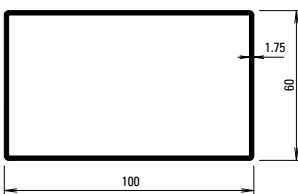
400.052  
400.052 GV+GC



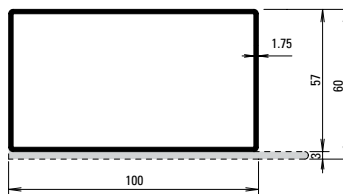
400.054  
400.054 GV+GC



400.055  
400.055 GV+GC



400.051  
400.051 GV+GC



400.050  
400.050 GV+GC

# Janisol 2 EI30 Brandschutztüren

## Gute Abschlüsse schliessen das Feuer ein

Mit dem thermisch getrennten Profilsystem Janisol 2 EI30 lassen sich ein- und zweiflügelige Türen, Brandschutzverglasungen und Türen in Glaswänden rationell und sicher fertigen. Die Bautiefe beträgt für Türrahmen und Türflügel nur 60 mm.

Für Pfosten und Riegel können Profile mit Körperbreiten von 25, 50 und 85 mm eingesetzt werden. Eine aussen und innen durchlaufende Schattenfuge verleiht der Konstruktion Leichtigkeit und Eleganz bei schmalsten Profilansichten.

Als Füllelemente können Brandschutzgläser verschiedener Anbieter verwendet werden. Ein umfassendes Sortiment geprüfter Beschläge, Schlösser, Zubehörteile sowie integrierte Türschliesser steht zur Verfügung. Diese lassen sich auf einfache Weise in den Profilhohlraum integrieren. Das Erscheinungsbild ist abgestimmt auf alle Jansen Türsysteme.

Janisol 2 EI30 verfügt über zahlreiche Zulassungen. Im kontinuierlichen Dialog mit Anwendern und Bauaufsichtsbehörden

werden diese laufend optimiert und erweitert. Die vielen positiv geprüften Systemvarianten ermöglichen sowohl besonders wirtschaftliche als auch ästhetisch und funktional ansprechende Objektlösungen unter Wahrung der Schutzziele.

So sind Janisol 2 EI30 Türen auch als einbruchhemmende Türen nach EN 1627 geprüft, entsprechen der Widerstandsklasse RC3 und sind als Rauchschutztüren nach DIN 18095 und EN 1634-3 zugelassen.





## Verblechte Brandschutztüren für hohe ästhetische Ansprüche

Die verblechte Brandschutztüre Janisol 2 EI30 lässt sich als ein- und zweiflügelige Türe mit oder ohne Glasausschnitte realisieren. Türblatt und Rahmenprofile sind flächenbündig und verleihen der Konstruktion eine elegante Optik. Das System ermöglicht vielfältigen Gestaltungsspielraum, sei es mit verglasten Seitenteilen oder Oberlichtern. Neben ästhetischen Kriterien

zeichnet sich die verblechte Brandschutztüre Janisol 2 durch die einfache und rationelle Verarbeitung aus. So können glatte Bleche geschweisst oder aufgeklebt werden und komplizierte Blechabkantungen entfallen. Daneben können sämtliche Janisol 2 Beschläge verwendet werden; vertikale Stoss- oder horizontale Rammschutzstangen lassen sich einfach anbringen.

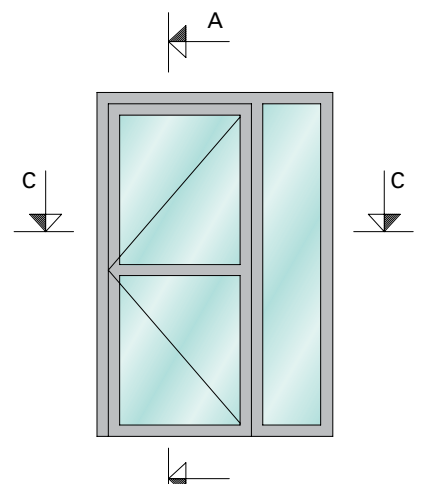
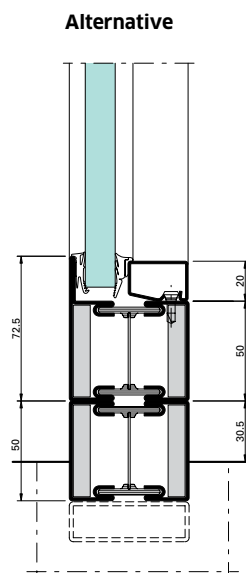
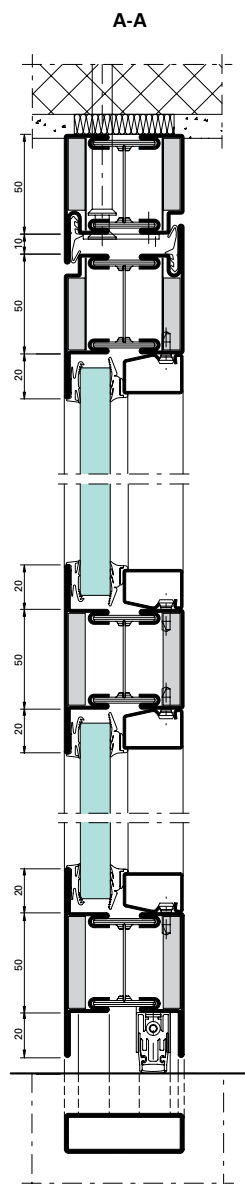
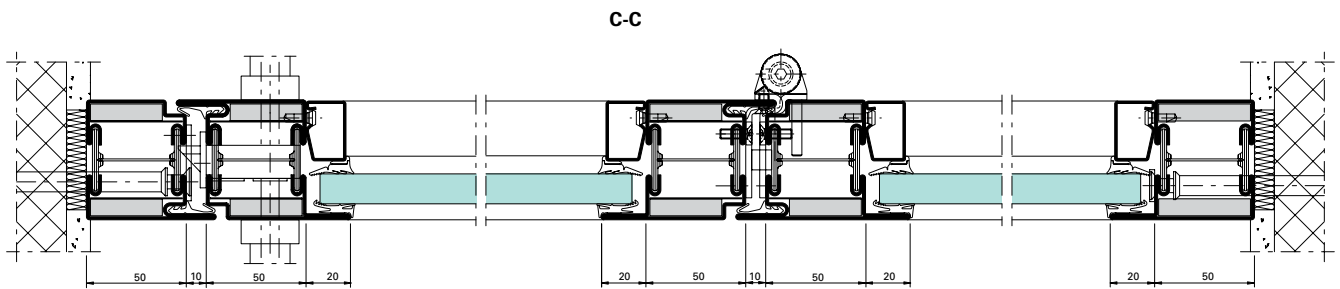


Unser technischer Beratungsdienst unterstützt Sie gerne bei projekt- oder landesspezifischen Aufgabenstellungen.





### Anwendungsbeispiel Janisol 2 EI30



# Janisol 2 EI30 Brandschutzschiebetüren

## Extrem schlankes Profil mit höchsten Sicherheitsfunktionen

Die Janisol 2 EI30 Brandschutzschiebetüre wird in hoch frequentierten, barrierefreien Gebäuden wie Einkaufszentren, Stadien oder Verwaltungsgebäuden eingesetzt.

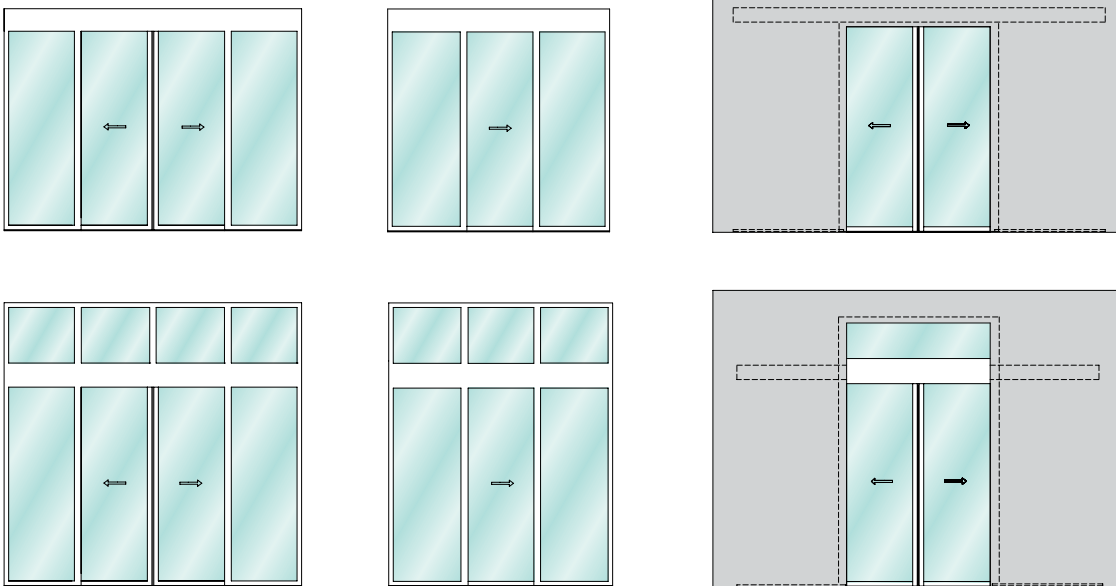
Das automatisch öffnende Türsystem ist mit oder ohne integrierter Fluchttürfunktion sowie einer grossen Auswahl an Antriebsmotoren, Glaseinsätzen und Paneelen erfolgreich in der Feuerwiderstandsklasse EI30 nach EN 1634 geprüft. Der maximale lichte Durchgang beträgt 1400 × 2500 mm für einflügelige bzw. 2800 × 2500 mm für zweiflügelige Kon-

struktionen. Türflügel- und Türrahmenprofile mit einer Körperbreite von 25 oder 50 mm sind derzeit die schlanksten Brandschutzstahlprofile am Markt. Ein wichtiger Vorteil ist die einfache und sichere Verarbeitung. Dank dem neuen, mit Keramikmasse gefüllten, Spezialprofil für Blend- und Flügelrahmen sind weder aufwändige Blechkantarbeiten noch der Einbau von zusätzlichen Brandschutzplatten notwendig. Auch kann auf eine Bodenführung im Durchgangsbereich verzichtet werden.

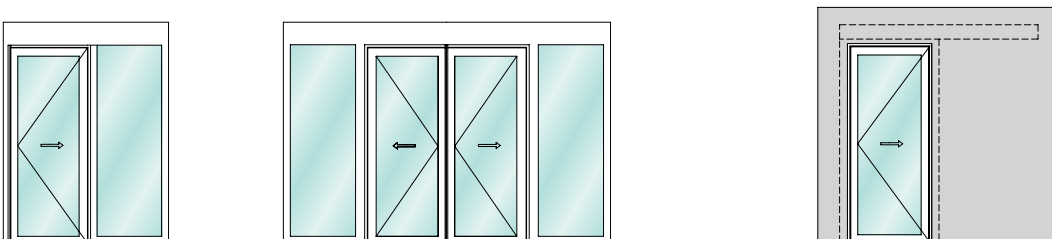


## Elementübersicht

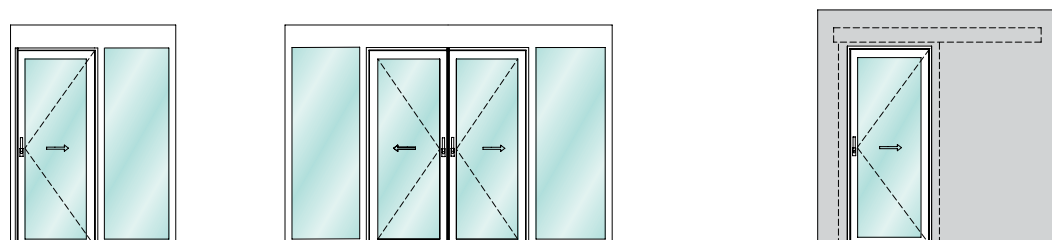
### Brandschutzschiebetüren Janisol 2 EI30 (Auswahl)



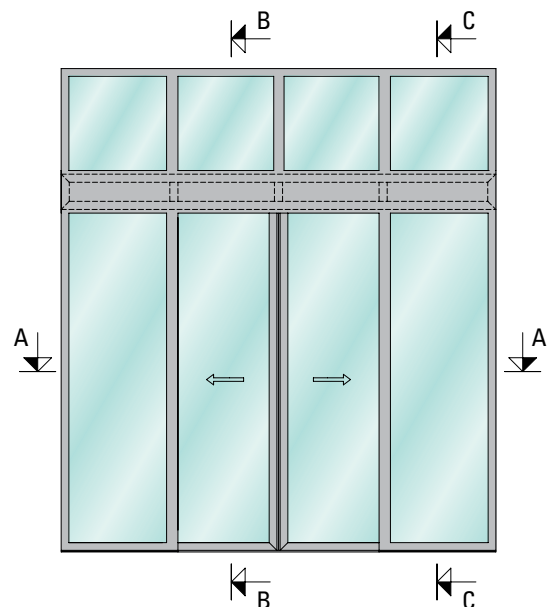
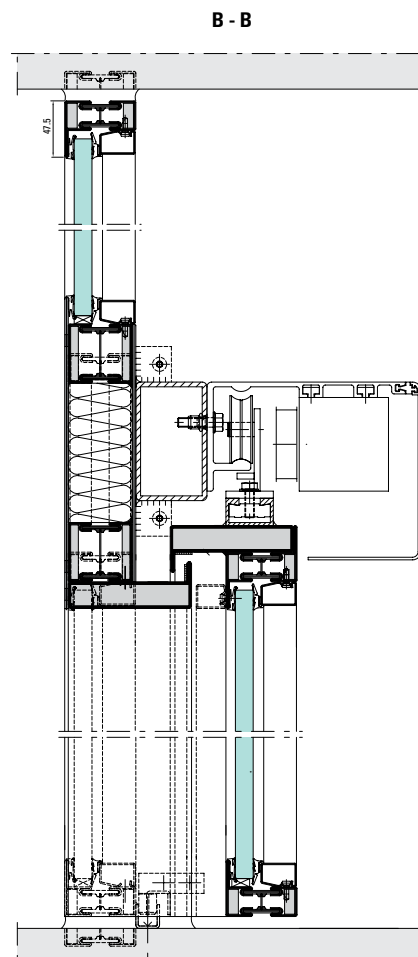
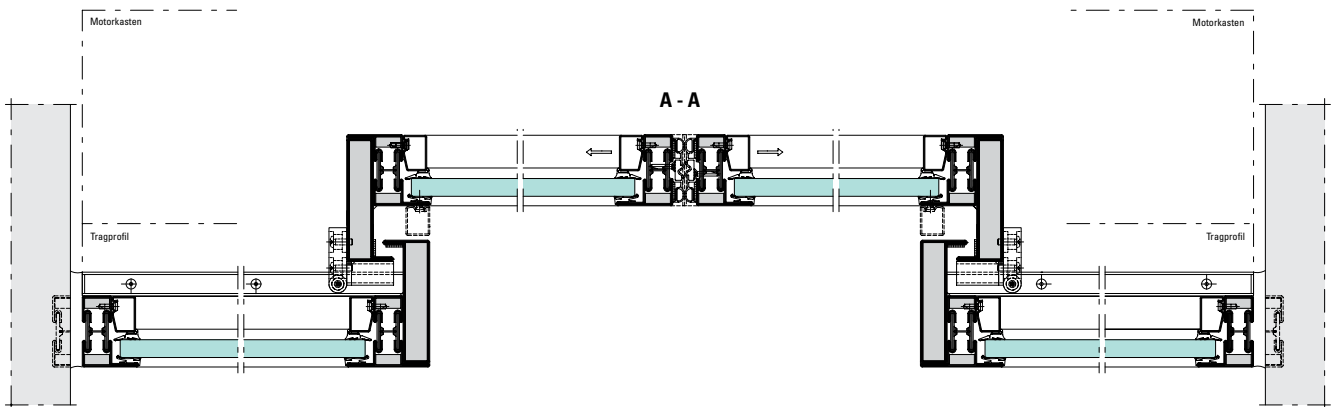
### Brandschutzschiebetüren Janisol 2 EI30 mit Break-Out Fluchttürfunktion (Auswahl)



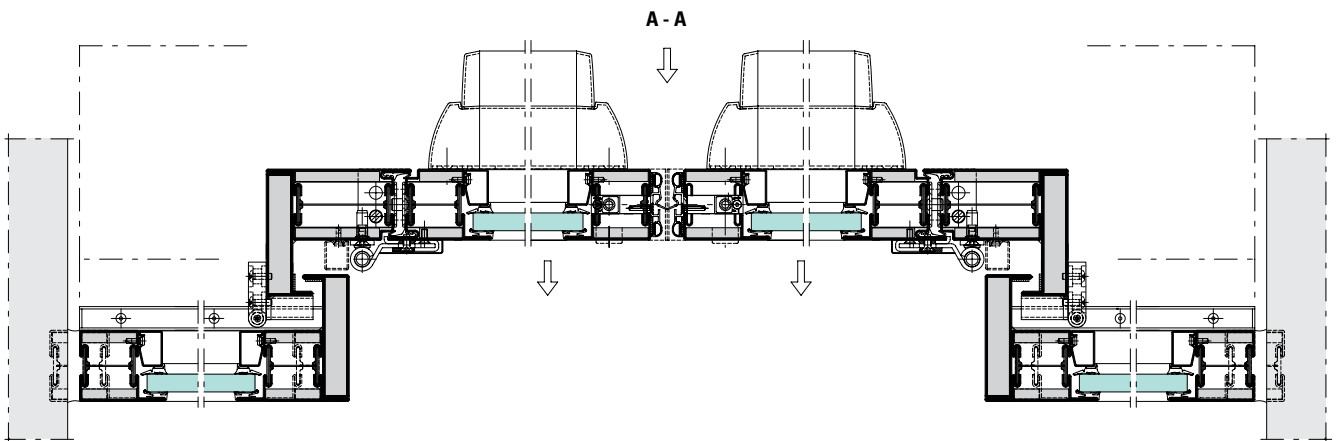
### Brandschutzschiebetüren Janisol 2 EI30 mit Break-In Fluchttürfunktion (Auswahl)



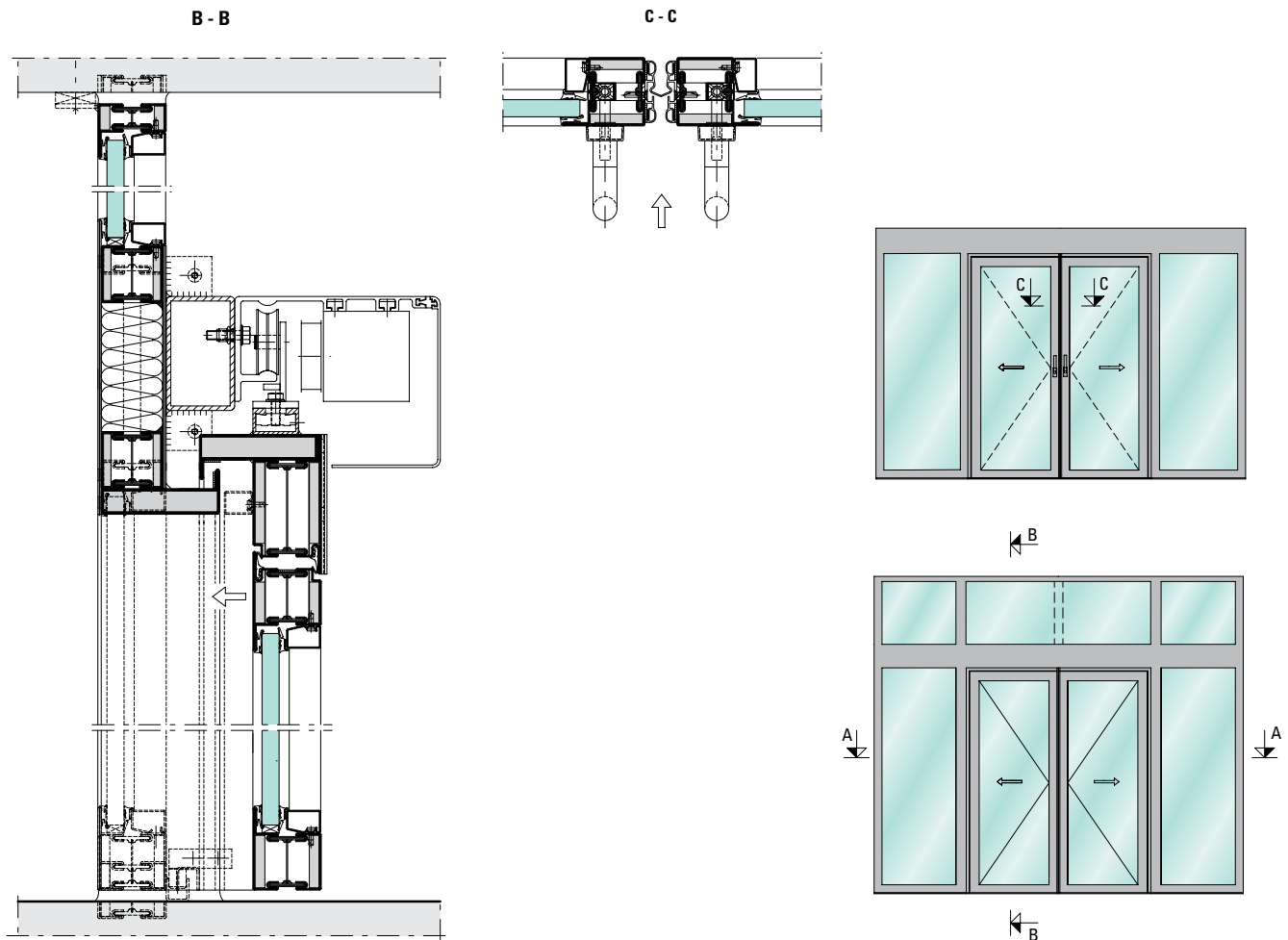
## Anwendungsbeispiel Brandschutzschiebetüre Janisol 2 EI30 ohne Fluchttürfunktion



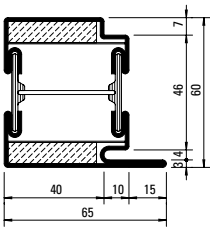
Anwendungsbeispiel Brandschutzschiebetüre Janisol 2 EI30  
mit Break-Out Fluchttürfunktion



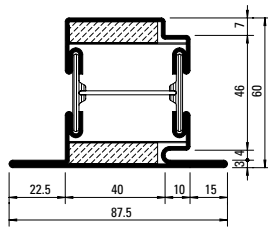
Variante: Break-In Fluchttürfunktion



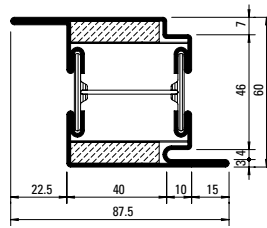
# Profilsortiment Janisol 2 EI30



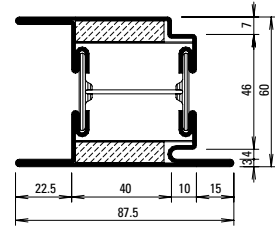
630.013.2  
630.013.2 Z  
[630.013.21](#)



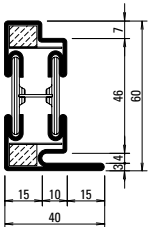
630.114.2  
630.114.2 Z  
[630.114.21](#)



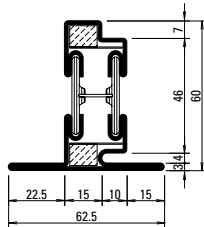
630.416.2  
630.416.2 Z  
[630.416.21](#)



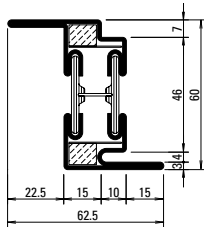
630.428.2  
630.428.2 Z



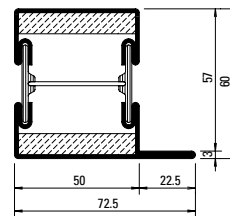
630.010.2 Z



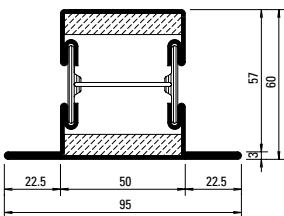
630.110.2 Z



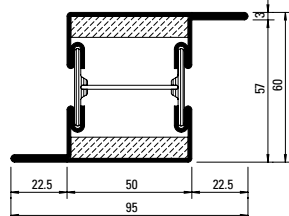
630.411.2 Z



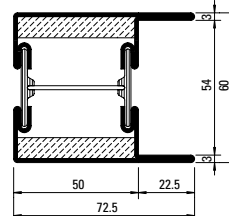
601.685.2  
601.685.2 Z  
[601.685.21](#)



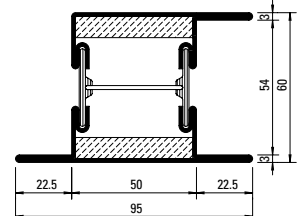
602.685.2  
602.685.2 Z  
[602.685.21](#)



603.685.2  
603.685.2 Z  
[603.685.21](#)

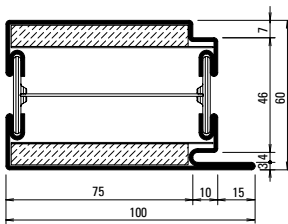


604.685.2  
604.685.2 Z  
[604.685.21](#)

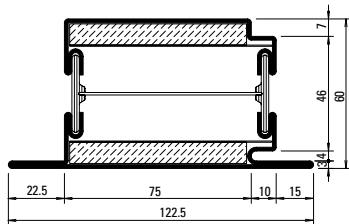


605.685.2  
605.685.2 Z  
[605.685.21](#)

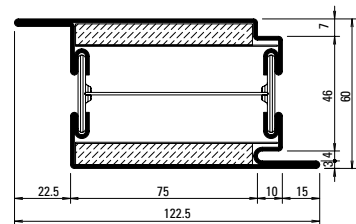




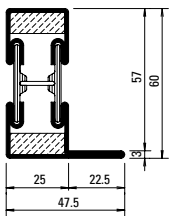
630.016.2  
630.016.2 Z



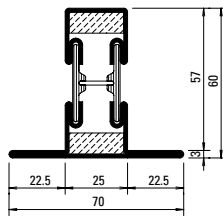
630.115.2  
630.115.2 Z



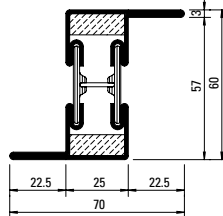
630.417.2  
630.417.2 Z



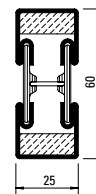
601.635.2  
601.635.2 Z



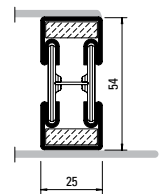
602.635.2  
602.635.2 Z



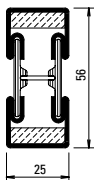
603.635.2  
603.635.2 Z



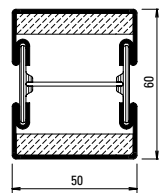
600.006.2  
600.006.2 Z



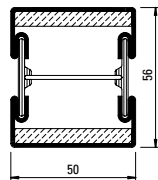
600.008.2 Z



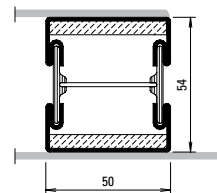
600.002.2  
600.002.2 Z



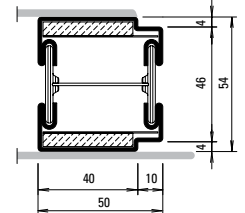
600.005.2  
600.005.2 Z  
600.005.21



600.001.2  
600.001.2 Z



600.007.2 Z



600.010.2 Z

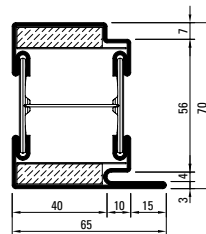
Z = bandverzinkter Stahl,  
leicht eingeölt

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

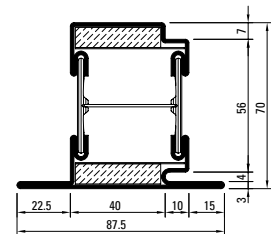
# Janisol C4 EI60/EI30 Brandschutztüren

## Janisol C4 EI60 und Janisol 2 EI30: zuverlässige Brandschutzsysteme neu kombiniert

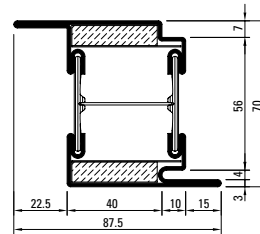
Die gestiegenen Sicherheitsanforderungen innerhalb eines Gebäudes verlangen immer häufiger das funktionale Zusammenspiel verschiedener Brandschutzanforderungen. Davon betroffen sind je nach landesspezifischer Vorschrift beispielsweise Treppenhäuser, die im Notfall als Fluchtwege dienen. Damit technisch anspruchsvolle Kombinationen auch ästhetische Anforderungen erfüllen, wurden einzelne Türprofile des bewährten Brandschutzsystems Janisol 2 EI30 um die Bautiefe 70 mm erweitert. Dadurch lassen sich transparente Janisol C4 EI60 Brandschutztrennwände - im Extremfall sogar EI90 Brandschutztrennwände - mit Janisol 2 EI30 problemlos kombinieren. Das erweiterte Stahlprofilssortiment umfasst sowohl Tür-, Riegel- als auch Sockelprofile in blanker und verzinkter Ausführung. Beachten Sie die nationalen Zulassungen.



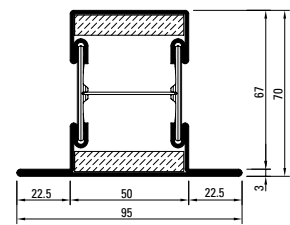
630.013.5  
630.013.5 Z



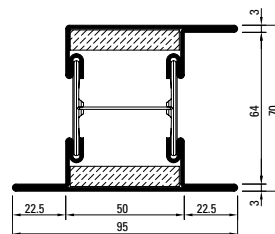
630.114.5  
630.114.5 Z



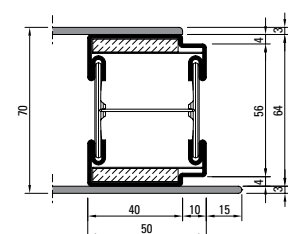
630.416.5  
630.416.5 Z



602.685.5  
602.685.5 Z

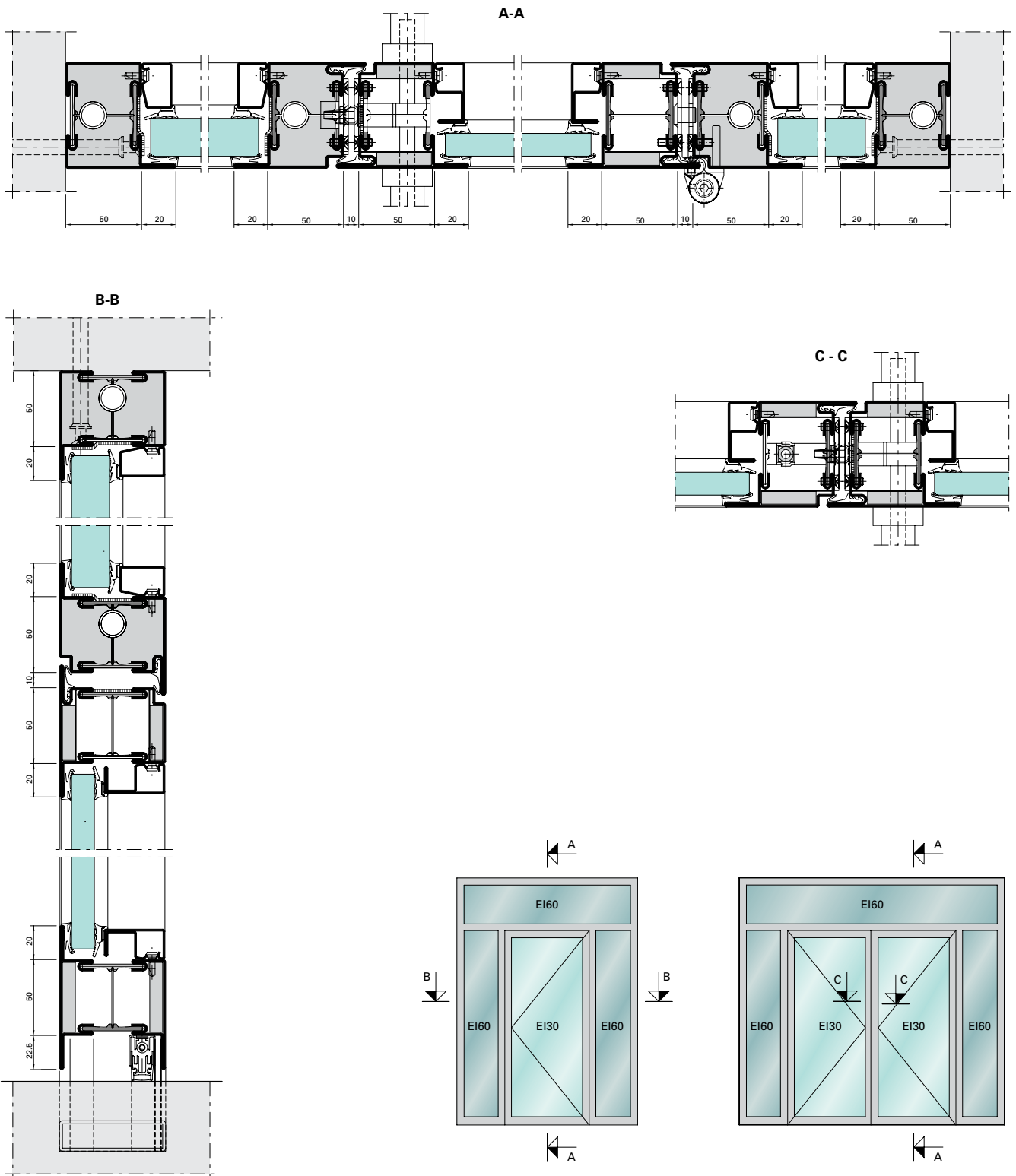


605.685.5  
605.685.5 Z



600.010.5 Z

Anwendungsbeispiel Janisol C4 EI60/EI30 (70 mm)





# Janisol C4 EI60 und EI90 Brandschutztüren

## Höchste Sicherheit in puncto Brandschutz

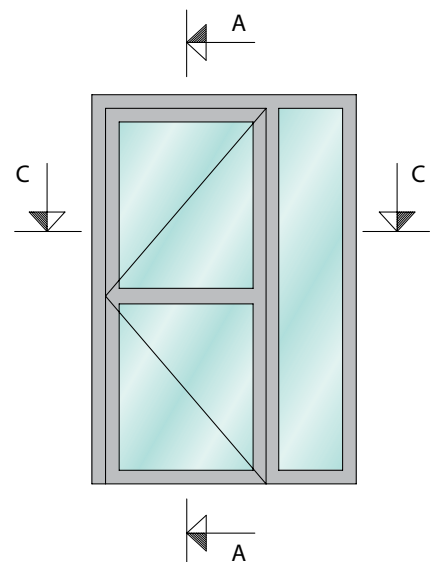
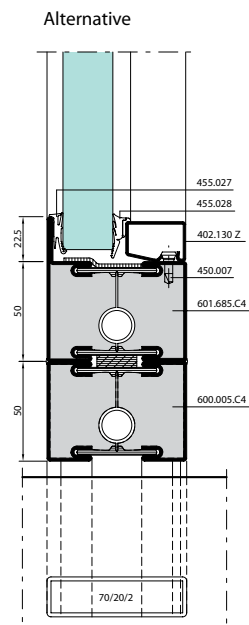
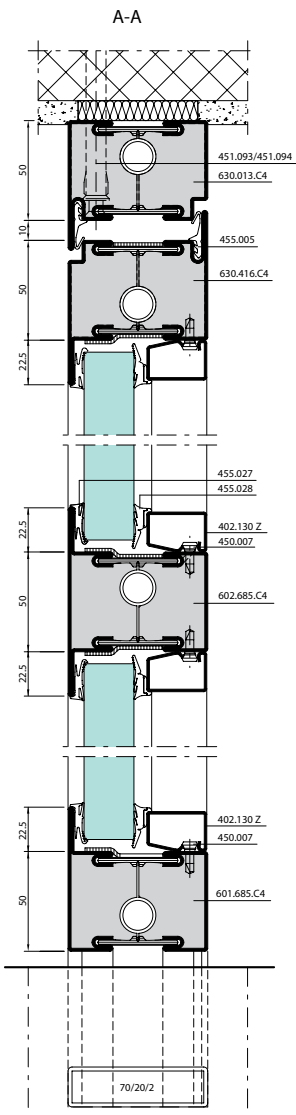
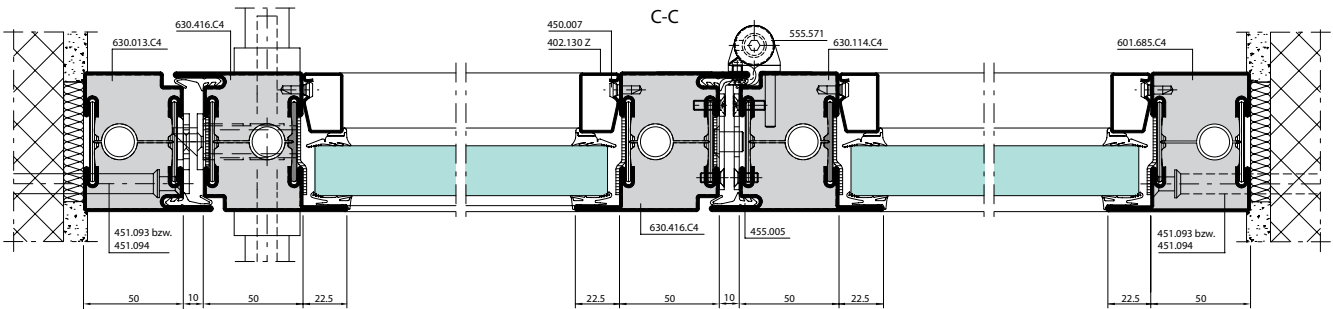
Janisol C4 ist ein komplettes Profilsystem für verglaste ein- und zweiflügelige Brandschutztüren sowie -verglasungen. Bei nur 70 mm Bautiefe erreichen die Profile dank der innovativen Brandschutzfüllung Widerstandsklassen bis EI90. Die Profile werden werkseitig mit einer keramischen Brandschutzmasse verfüllt. Diese Masse geht eine stabile Verbindung mit dem Stahlprofil ein, die auch durch Bearbeitungsschritte wie Zuschnitt oder Schlossausnehmungen nicht beeinträchtigt wird. Auf Grund ihrer chemischen Eigenschaften greift die Keramikmasse auch in Verbindung mit Flüssigkeit die Stahloberfläche nicht an. Es können folglich auch walzblank Profile verfüllt werden.

Da diese Konstruktionen oft zur Fluchtwegsicherung eingesetzt werden, ist häufig eine elektronische Anbindung an Überwachungs- oder Alarmanrichtungen erforderlich. Aus diesem Grund werden Janisol C4 Profile standardmässig mit einem Kabelkanal geliefert, der sehr einfache und sichere elektrische Anschlüsse - bei Bedarf auch nachträglich - ermöglicht.

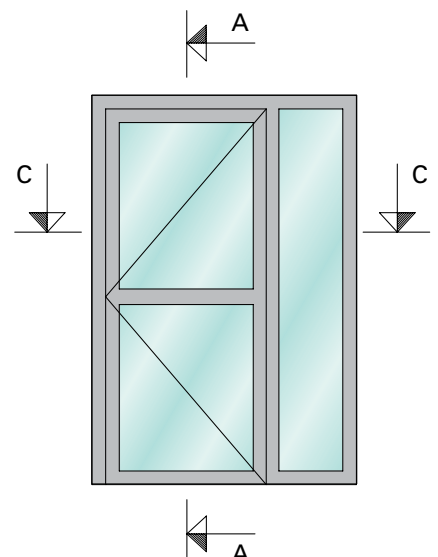
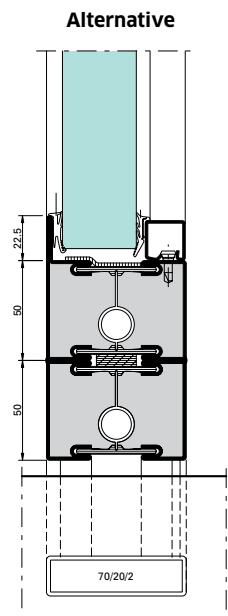
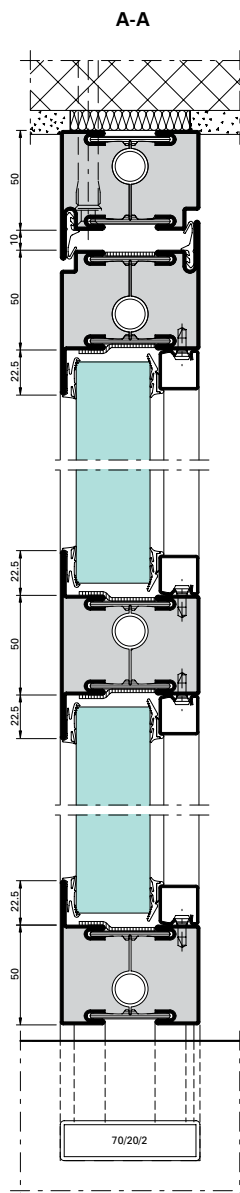
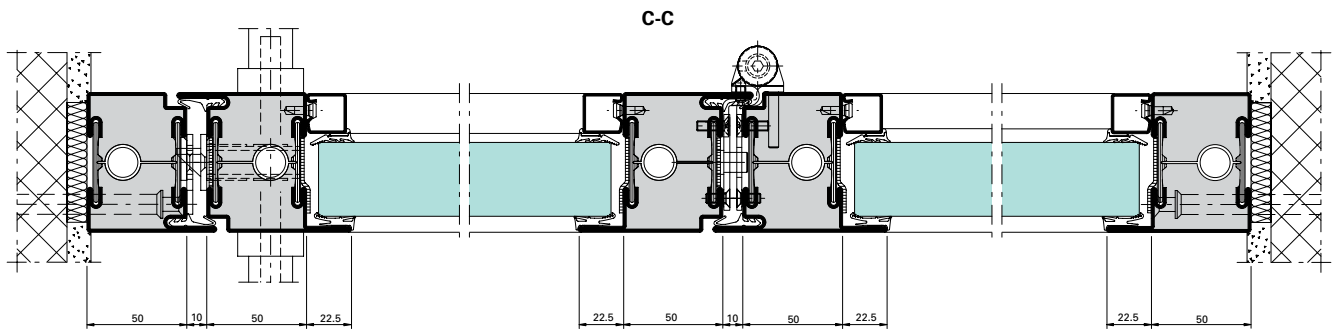
Das Erscheinungsbild der Janisol C4 Brandschutzkonstruktion ist deckungsgleich mit den anderen Jansen Feuer-schutzabschlüssen und ebenso mit den wärmege-dämmten Janisol Systemen. Janisol C4 ermöglicht den Einsatz besonders schmaler Blendrahmenprofile. Der Verarbeiter kann auf eine grosse Auswahl unterschiedlicher Glasstärken und Paneelen zurückgreifen. Auch mittige Verglasungen sind möglich. Profilsortiment, Beschläge, Zubehör und Verarbeitungshilfen sind identisch für die Anwendungen EI60 und EI90. Der einzige Unterschied besteht in der Wahl der Verglasung. Daraus ergibt sich höchste Wirtschaftlichkeit in der Planung und Lagerhaltung sowie in Fertigung und Montage.



### Anwendungsbeispiel Janisol C4 EI60

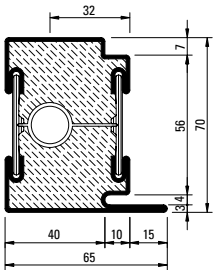


### Anwendungsbeispiel Janisol C4 EI90

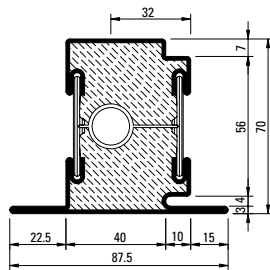


# Profilsortiment

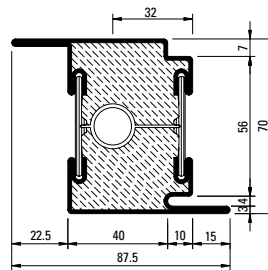
## Janisol C4 EI60 / EI90



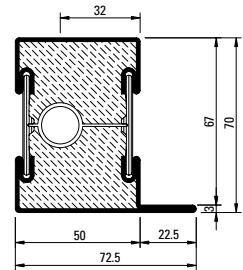
630.013.C4  
630.013.C4 Z



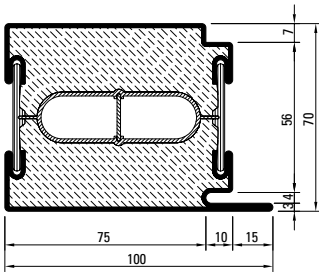
630.114.C4  
630.114.C4 Z



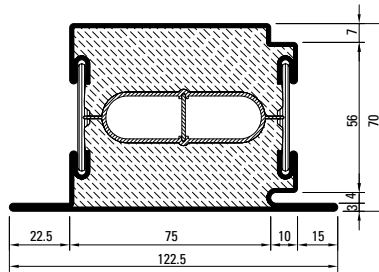
630.416.C4  
630.416.C4 Z



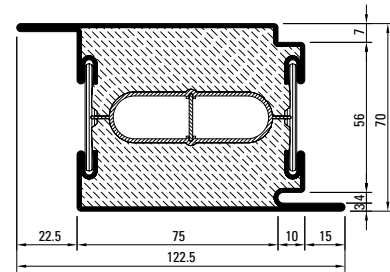
601.685.C4  
601.685.C4 Z



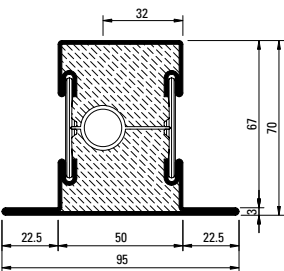
630.016.C4  
630.016.C4 Z



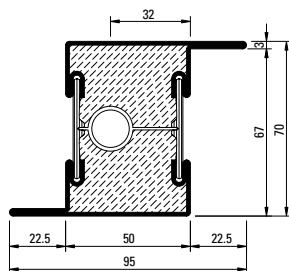
630.115.C4  
630.115.C4 Z



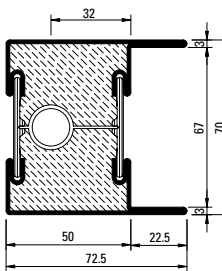
630.417.C4  
630.417.C4 Z



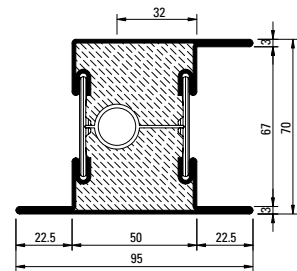
602.685.C4  
602.685.C4 Z



603.685.C4  
603.685.C4 Z

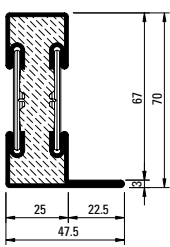


604.685.C4  
604.685.C4 Z

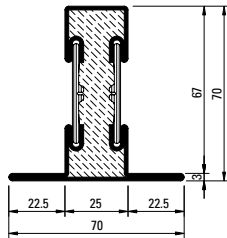


605.685.C4  
605.685.C4 Z

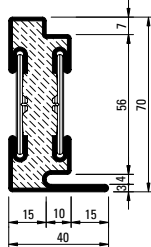




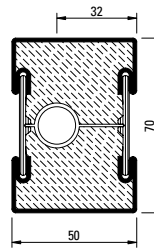
601.635.C4  
601.635.C4 Z



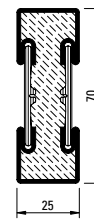
602.635.C4  
602.635.C4 Z



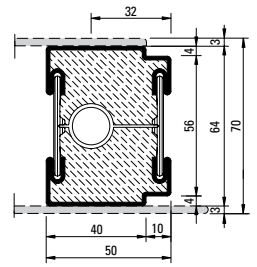
630.010.C4  
630.010.C4 Z



600.005.C4  
600.005.C4 Z



600.006.C4  
600.006.C4 Z



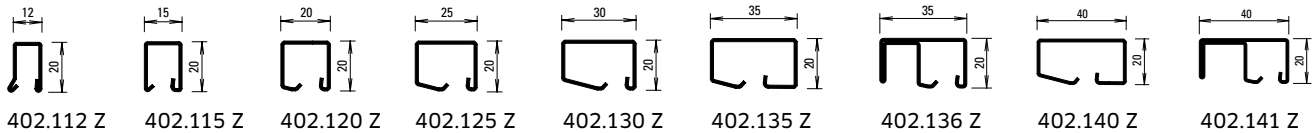
600.010.C4 Z

Z = bandverzinkter Stahl, leicht eingewölbt

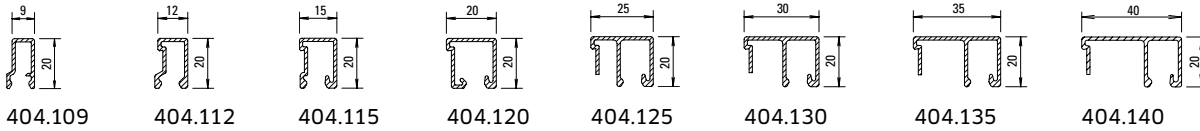


# Glisleisten Stahl und Aluminium

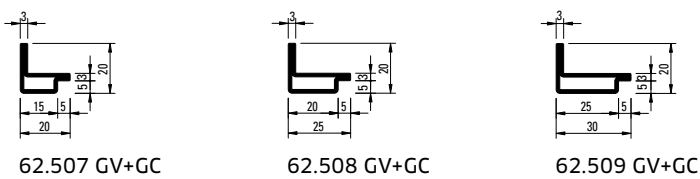
## Stahl-Glisleisten aus bandverzinktem Stahl (Länge 6 m)



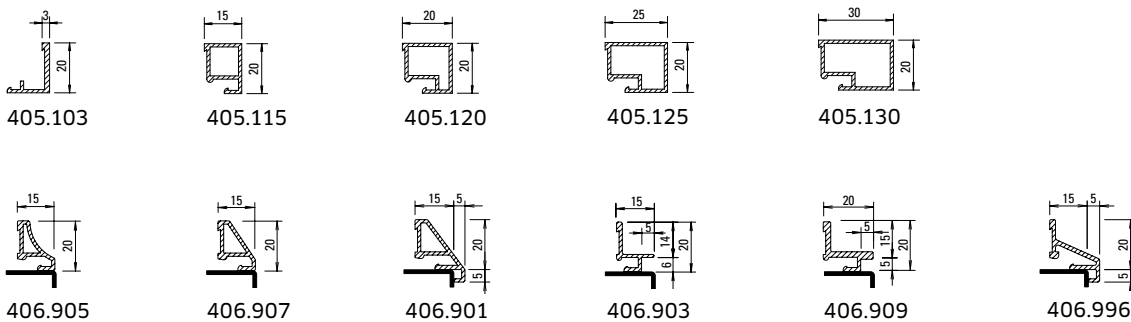
## Aluminium-Glisleisten\* (Länge 6 m)\*



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



## Aluminium-Glisleisten\* (Länge 6 m)\*



\* Nur für Rauchschutztüren nach DIN 18095 zulässig

# 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, Faltschicht, Einbruchhemmung RC3 und Durchschusshemmung, Stahl und Edelstahl
Janisol HI Bautiefe Türen 80 mm Bautiefe Fenster 90 mm	◆	◆		◆	◆	◆		◆	◆	Türen und Fenster CE geprüft, Minergie zertifiziert, hochwärmedämmend, 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