



Brandschutz

Rauch- und Brandschutztüren und
Brandschutzverglasungen

JANSEN

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.





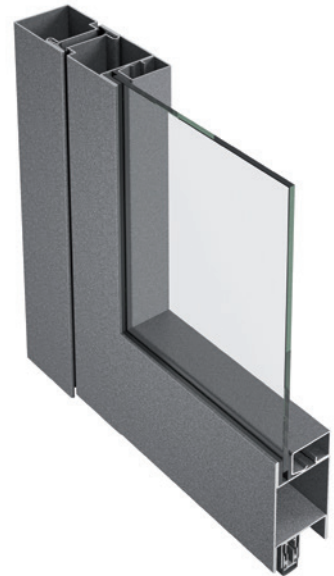
Jansen-Economy E30/EW30/E60/EW60 Brandschutztüren

Jansen-Economy 50 E30/EW30/E60/EW60

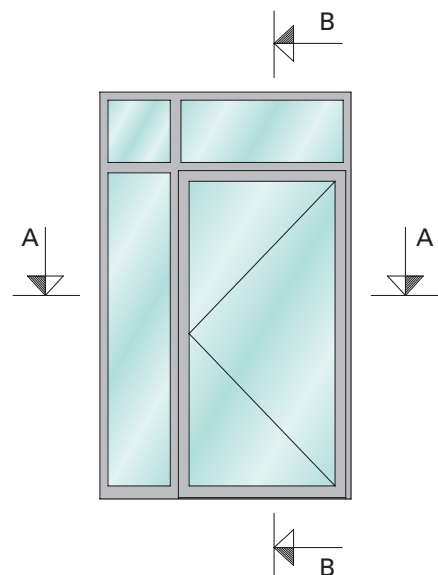
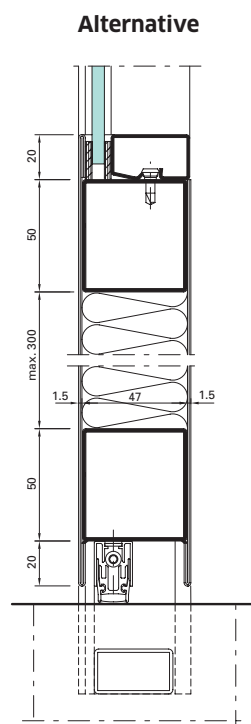
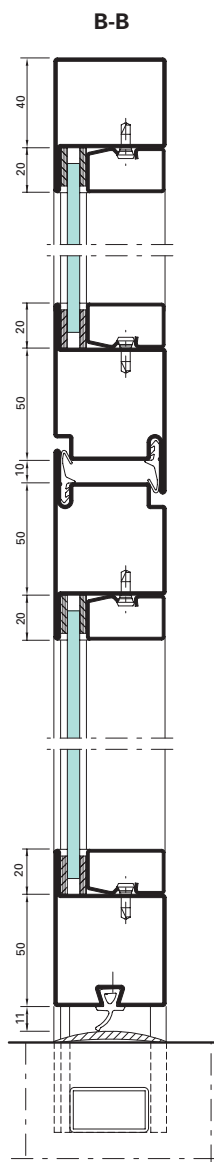
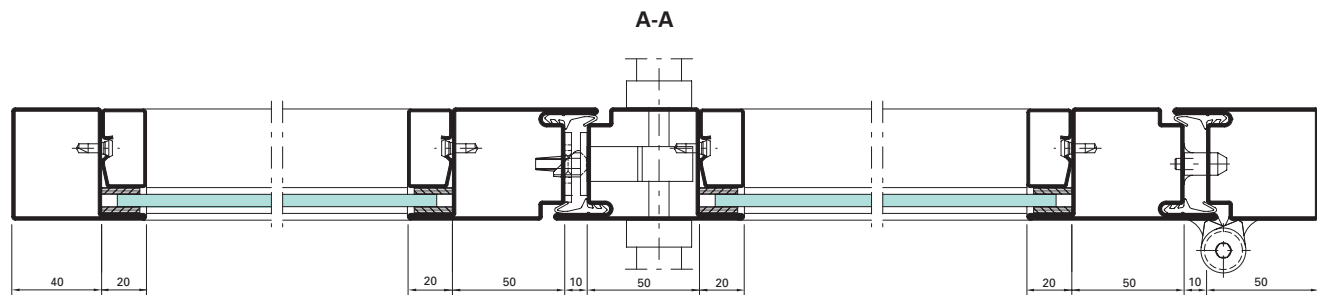
Mittels den rauch- und flammendichten Türen sowie Abschlüssen E30/EW30/E60/EW60 aus Stahl- und Edelstahl wird im Brandfall der Durchtritt von Feuer und Rauch erfolgreich verhindert. Mit Jansen-Economy 50 lassen sich transparente Bauelemente wirtschaftlich fertigen. Die Bautiefe für Türrahmen und Flügel 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/EW30/E60/EW60

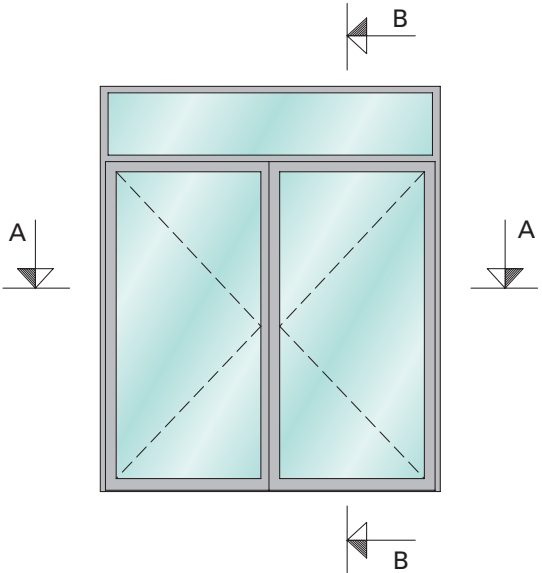
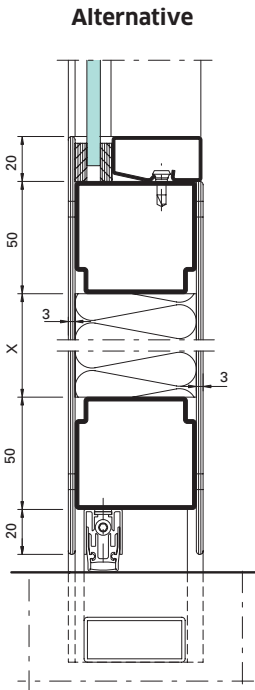
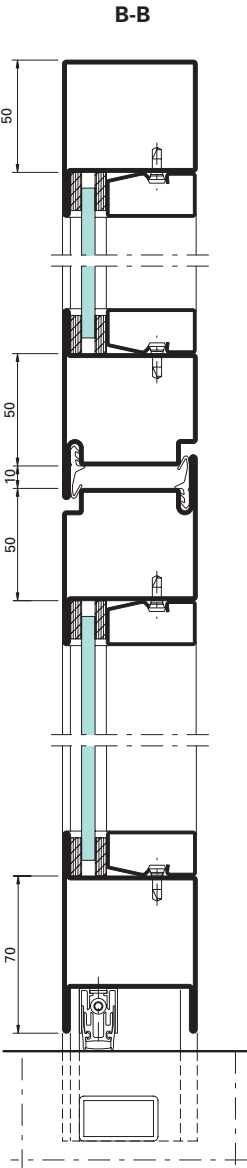
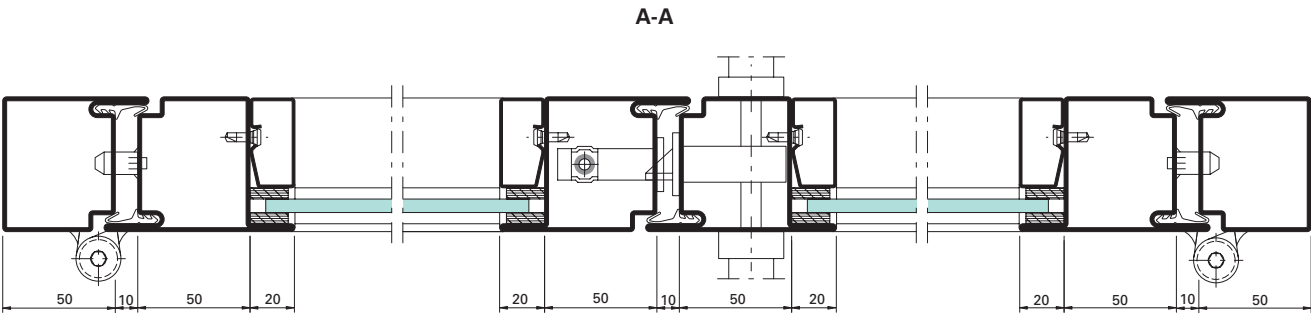
Das Profilsystem mit Bautiefe 60 mm eignet sich insbesondere für alle Anwendungen, die grosszügige rauch- und flammendichte Abschlüsse E30/EW30/E60/EW60 in filigraner Optik verlangen. Mit den robusten und äusserst verwindungsteifen Stahlprofilen Jansen-Economy 60 lassen sich stabile ein- und zweiflügelige Türanlagen fertigen. Das abgestimmte Beschläge-programm 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/EW30/E60/EW60 Türen



Anwendungsbeispiel Jansen-Economy 60 E30/EW30/E60/EW60 Türen





Technische Hochschule,
Info-, Kommunikations- und Medienzentrum, Wildau/DE
(Janisol, Janisol Primo, VISS TVS Linea,
Jansen-Economy 60 RS)

Jansen-Economy RS

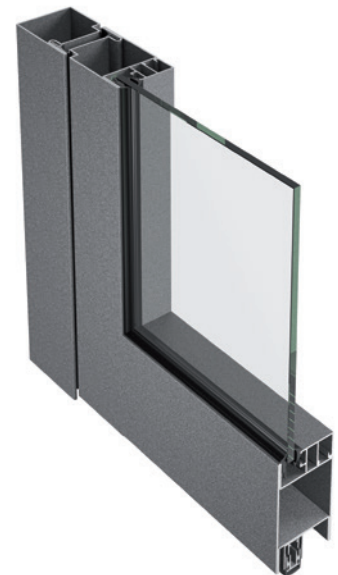
Rauchschutztüren

Jansen-Economy 50 RS

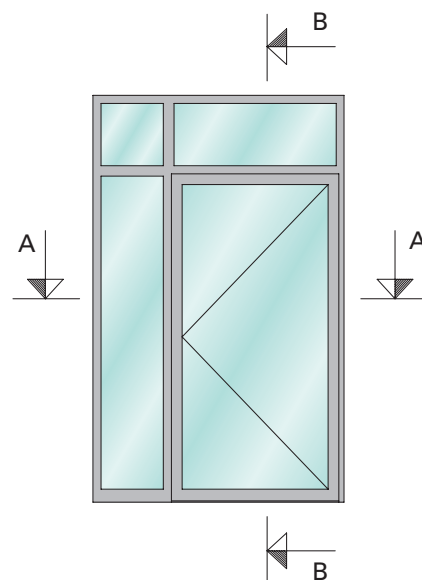
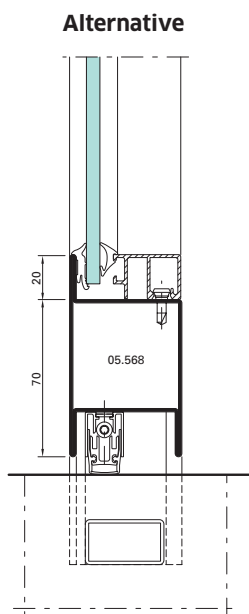
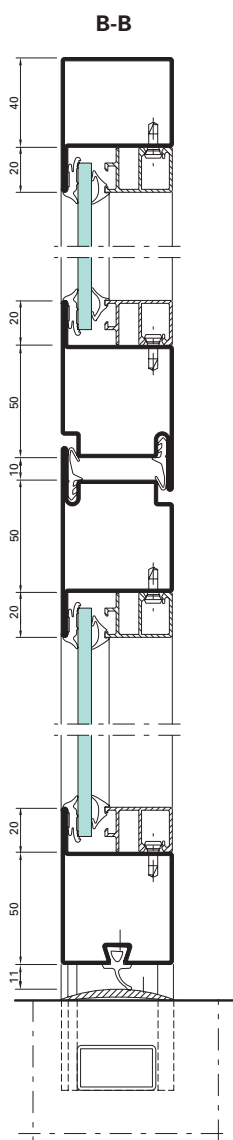
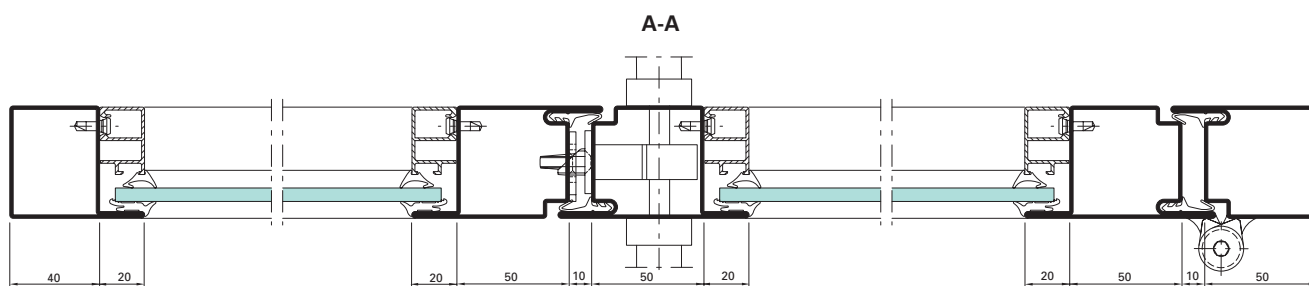
Bei sicherheitstechnischen und wirtschaftlichen Anforderungen bringt das System Jansen-Economy 50 RS aus Stahl und Edelstahl entscheidende Vorteile. Die einfache Geometrie der Profile mit 50 mm Bautiefe ermöglicht eine rationelle Fertigung flächenbündiger, ein- und zweiflügeliger Rauchschutztüren nach 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

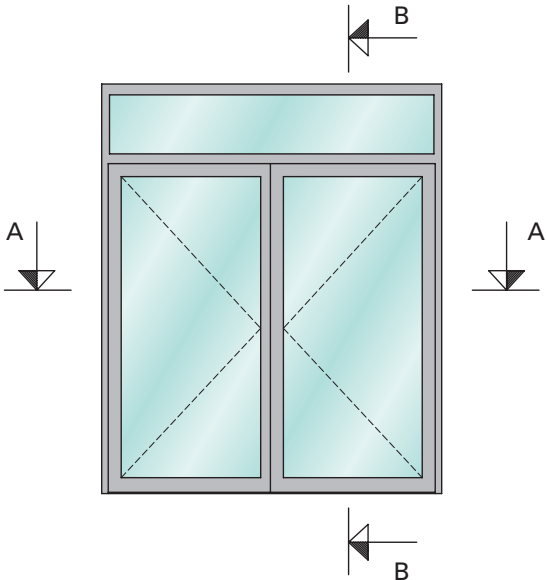
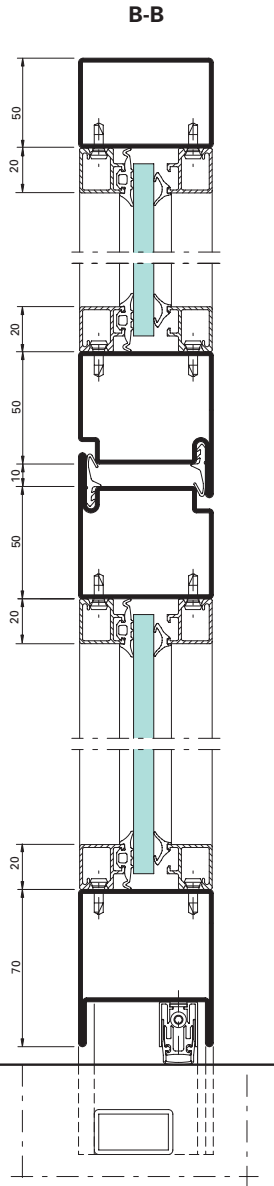
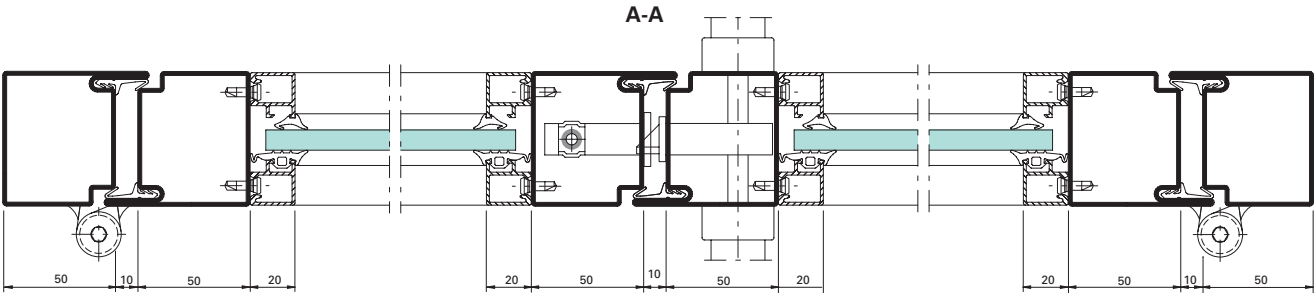
Komplettes Profilsystem für ein- und zweiflügelige Türanlagen nach DIN 18095 und EN 1634-3, das auch grosse Elemente in gewohnt schlanker Ansicht ermöglicht und ein umfassendes Sortiment systembezogener und zugelassener Schlösser und Beschläge beinhaltet. Eine optisch formschöne Lösung bietet der in 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

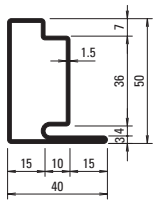


Anwendungsbeispiel Jansen-Economy 60 RS Türen

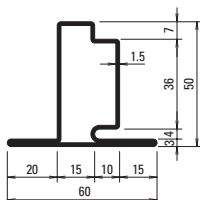


Profilsortiment

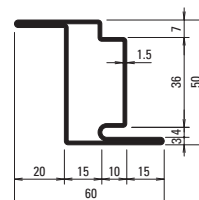
Jansen-Economy 50



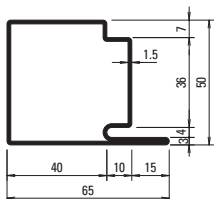
30.006
30.006 Z
[30.006.01](#)
[30.006.05](#)



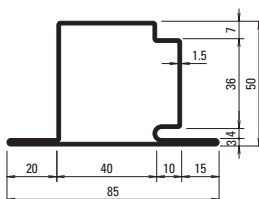
30.106
30.106 Z



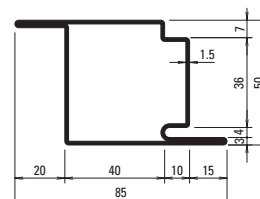
30.406
30.406 Z



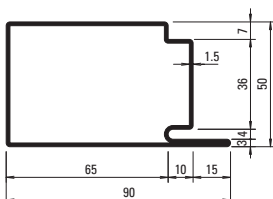
30.007
30.007 Z
[30.007.01](#)
[30.007.05](#)



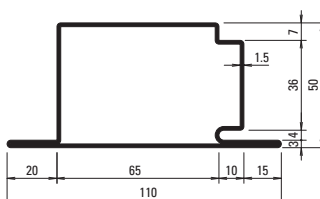
30.107
30.107 Z
[30.107.01](#)
[30.107.05](#)



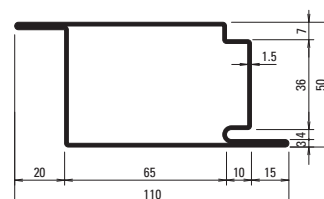
30.407
30.407 Z
[30.407.01](#)
[30.407.05](#)



30.008
30.008 Z



30.108
30.108 Z



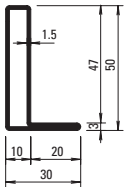
30.408
30.408 Z

Z = bandverzinkter Stahl

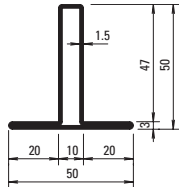
[01](#) = Edelstahl, blank,
Werkstoff 1.4404 (AISI 316L)

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

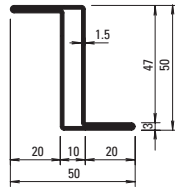
Die Edelstahlprofile sind auch in geschliffener Ausführung erhältlich. Die Sichtflächen können mit Korn 220-240 oder 320-400 bestellt werden.



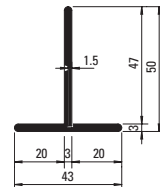
01.531
01.531 Z



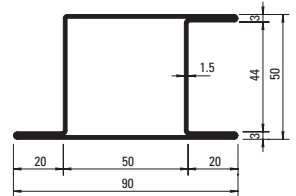
02.531
02.531 Z



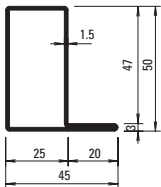
03.531
03.531 Z



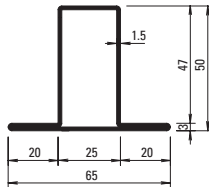
400.023
400.023 Z



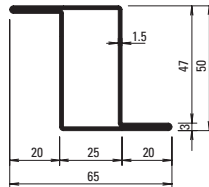
05.568
05.568 Z
[05.568.01](#)
[05.568.05](#)



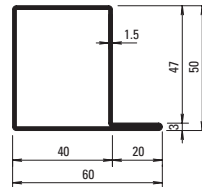
01.534
01.534 Z
[01.534.01](#)
[01.534.05](#)



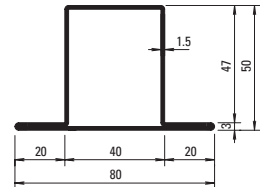
02.534
02.534 Z
[02.534.01](#)
[02.534.05](#)



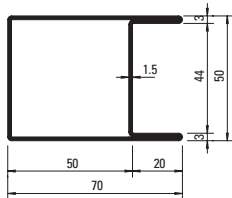
03.534
03.534 Z



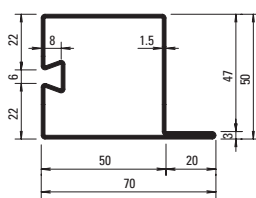
01.564
01.564 Z
[01.564.01](#)
[01.564.05](#)



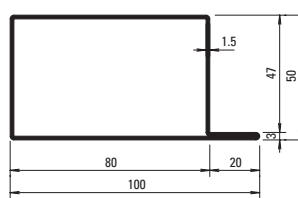
02.564
02.564 Z
[02.564.01](#)
[02.564.05](#)



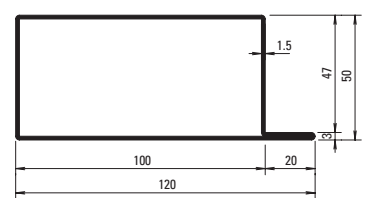
04.568
04.568 Z



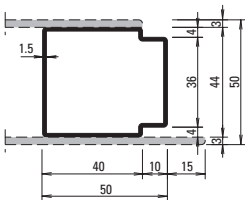
32.388
32.388 Z



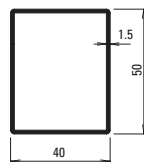
01.592
01.592 Z



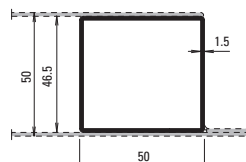
01.596



81.009 Z



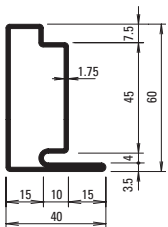
400.048
400.048 Z



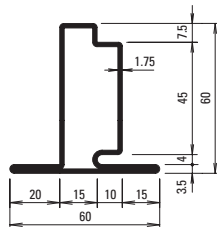
400.049
400.049 Z

Profilsortiment

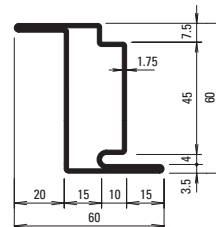
Jansen-Economy 60



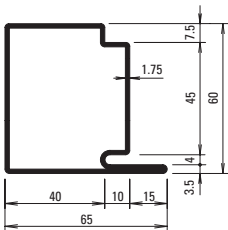
30.018
30.018 Z



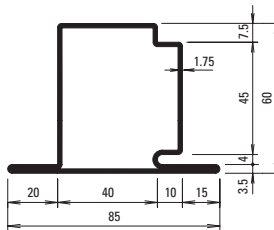
30.118
30.118 Z



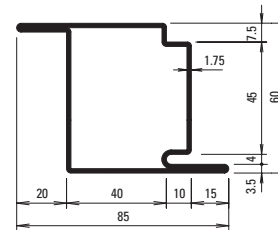
30.418
30.418 Z



30.019
30.019 Z



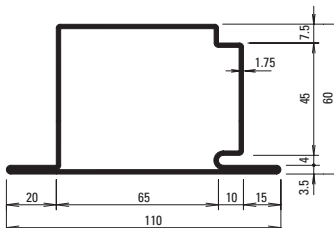
30.119
30.119 Z



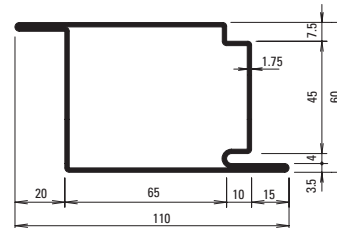
30.419
30.419 Z



30.017
30.017 Z

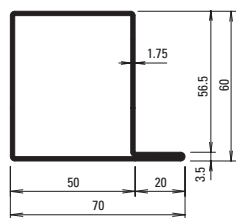


30.117
30.117 Z

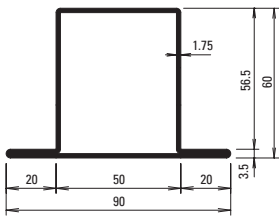


30.415

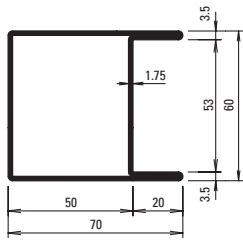
Z = bandverzinkter Stahl



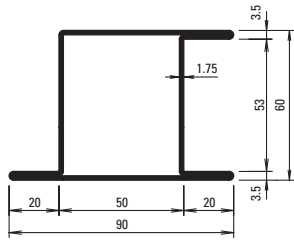
01.684
01.684 Z



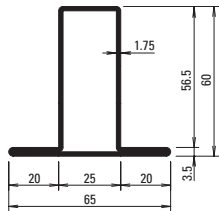
02.684
02.684 Z



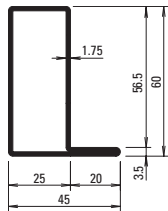
04.637
04.637 Z



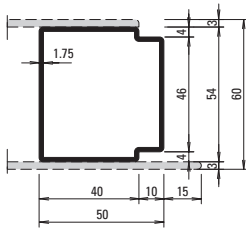
05.637
05.637 Z



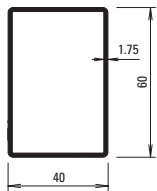
02.634
02.634 Z



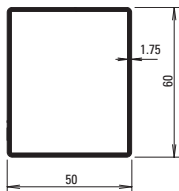
01.634
01.634 Z



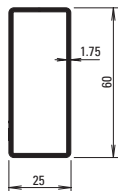
81.010 Z



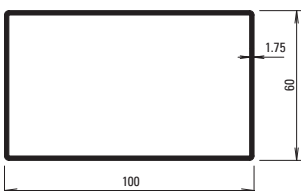
400.052
400.052 Z



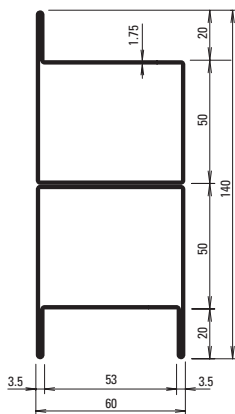
400.054
400.054 Z



400.055
400.055 Z



400.051
400.051 Z



05.001

Janisol 2 EI30

Brandschutztüren

Gute Abschlüsse schliessen das Feuer ein

Mit dem thermisch getrennten Profilsystem Janisol 2 EI30 lassen sich ein- und zweiflüglige 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 Profilsichten.

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.



Fingerschutztüre für mehr Sicherheit

Eine weitere Variante des Janisol 2 EI30 Systems ist die Ausführung der Türe mit Fingerschutz. Dank gerundeter Halbschalen an der Nebenschliessskante minimiert sie die potentielle Verletzungsgefahr. Diese Türvariante eignet sich besonders für Gebäude mit starkem Publikumsverkehr, wie z.B. für Schulen, Einkaufszentren, Bahnhöfe oder

Flughäfen. Sie punktet zudem durch eine einfache und rationelle Verarbeitung sowie einem, dank hochleistungsfähiger Bandlager, geringem Wartungsaufwand. Die Fingerschutzvariante integriert sich nahtlos ins ästhetische Bild, da sie in der Ansicht gleich ist, wie die Systeme ohne Fingerschutz.

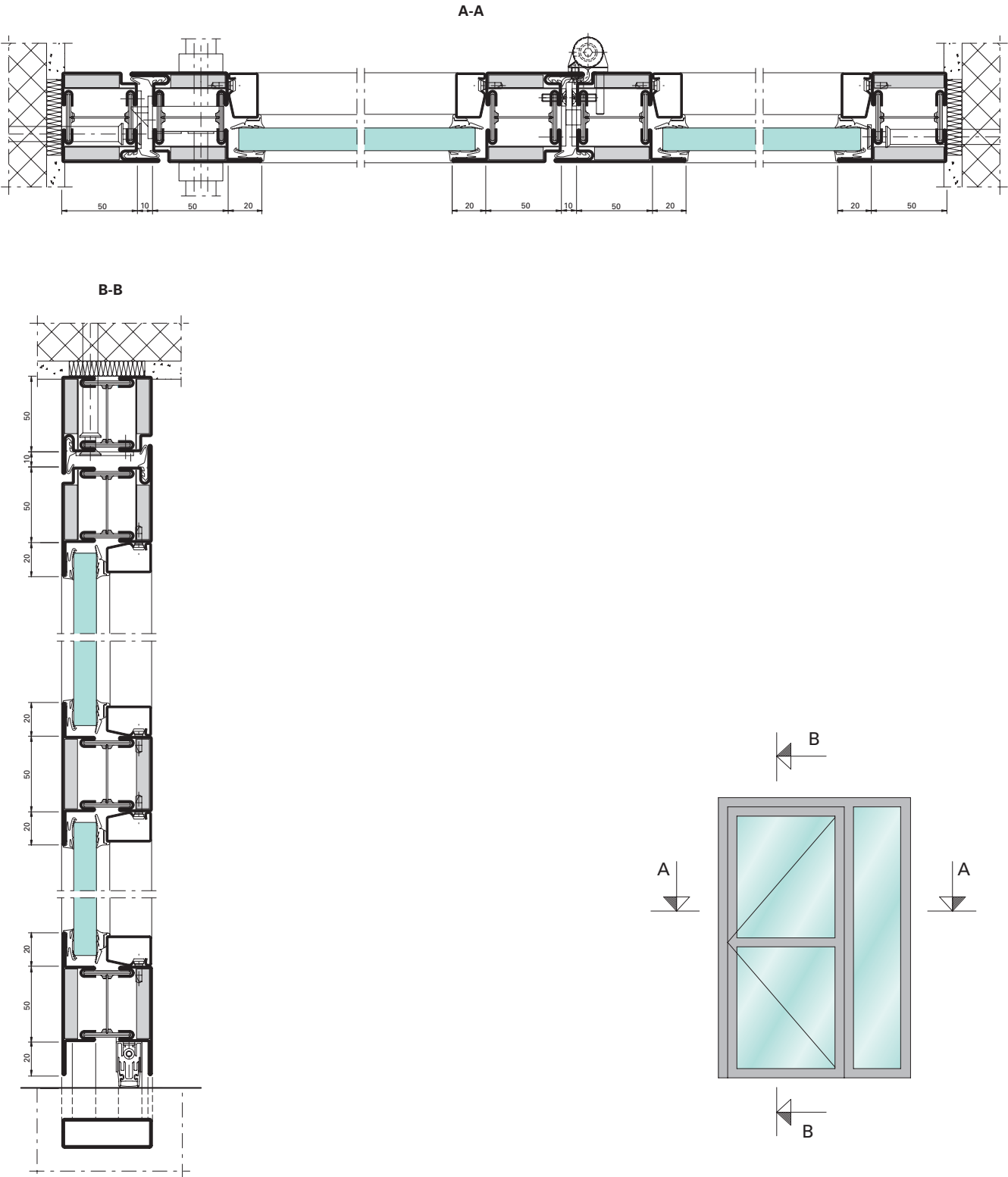


Unser technischer Beratungsdienst unterstützt Sie gerne bei projekt- oder landesspezifischen Aufgabenstellungen.



LAUTSPRECHER
LOUDSPEAKER

Anwendungsbeispiel Janisol 2 EI30



Janisol 2 EI30

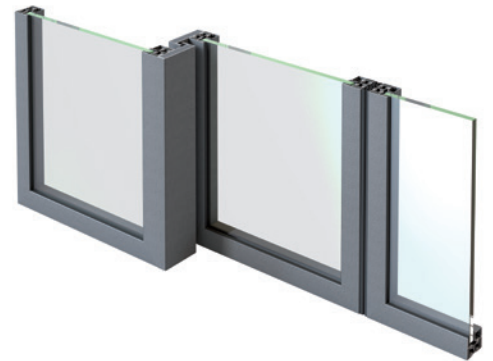
Brandschutzschiebetüren

Extrem schlankes Profil mit höchsten Sicherheitsfunktionen

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

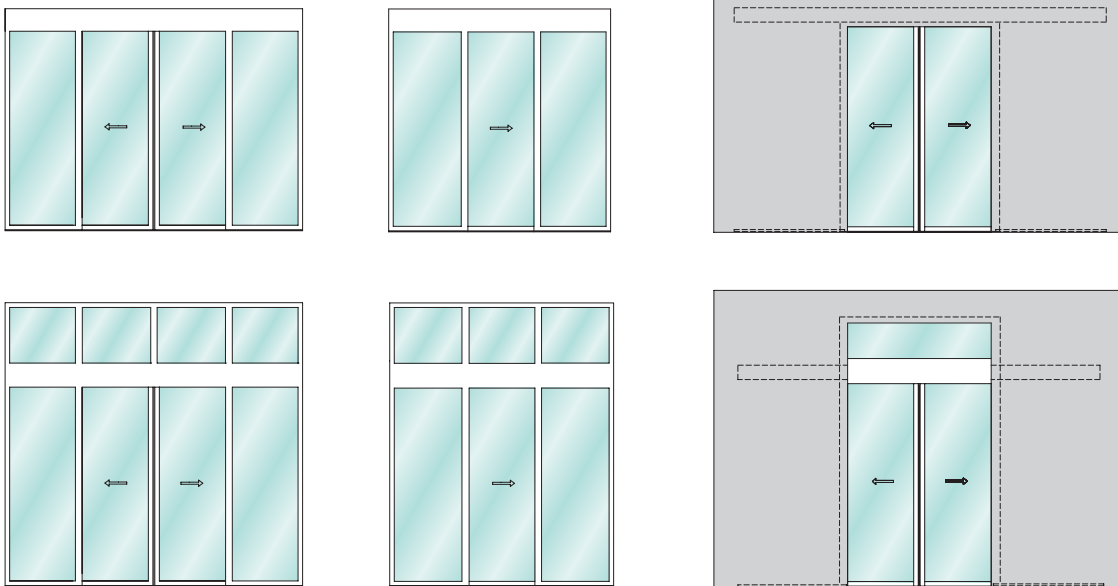
Das automatisch öffnende Türsystem ist mit oder ohne integrierter Fluchttürfunktion sowie einer grossen Auswahl an Antriebsmotoren, Glaseinsätzen und Paneelen erfolgreich in der Feuerwiderstandsklasse EI30 nach EN 1634 geprüft. Der maximale lichte Durchgang beträgt 1400 × 2500 mm für einflügelige bzw.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

Konstruktionen. Die 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. Zudem kann auf eine Bodenführung im Durchgangsbereich verzichtet werden.

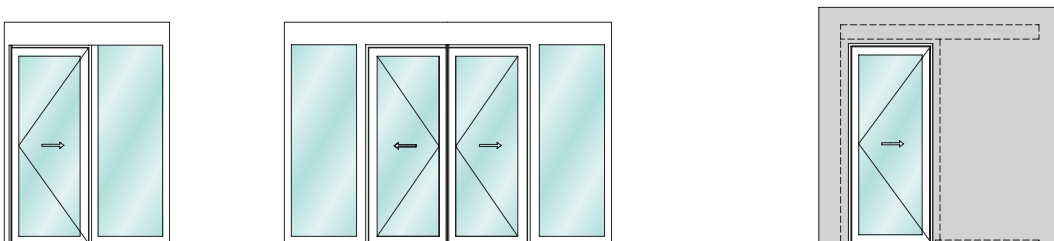


Elementübersicht

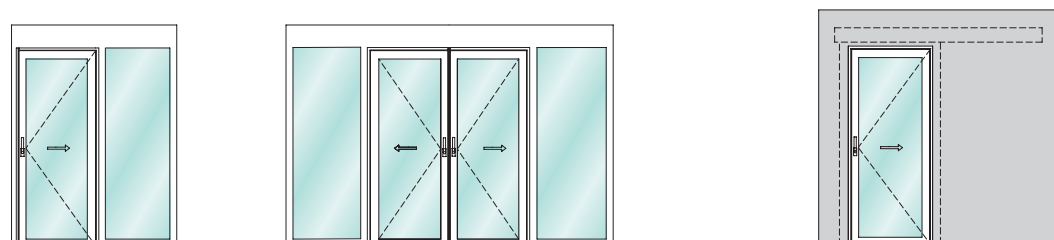
Brandschutzschiebetüren Janisol 2 EI30 (Auswahl)



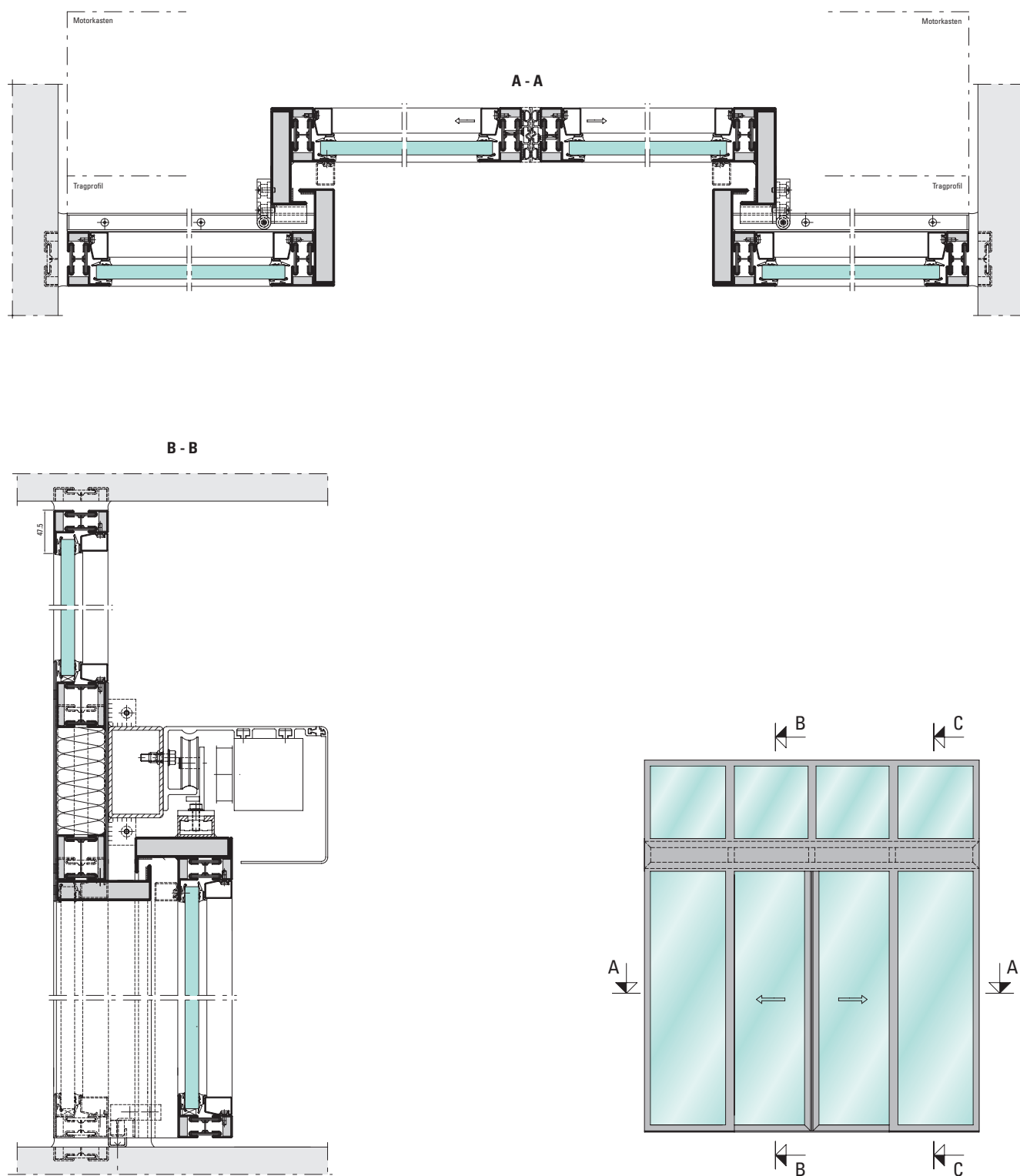
Brandschutzschiebetüren Janisol 2 EI30 mit Break-Out Fluchttürfunktion (Auswahl)



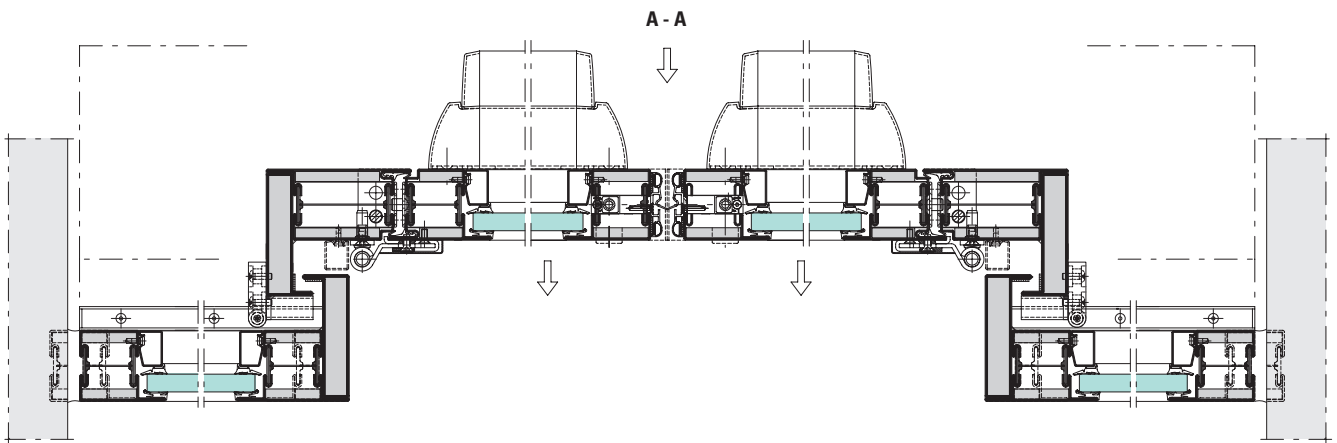
Brandschutzschiebetüren Janisol 2 EI30 mit Break-In Fluchttürfunktion (Auswahl)



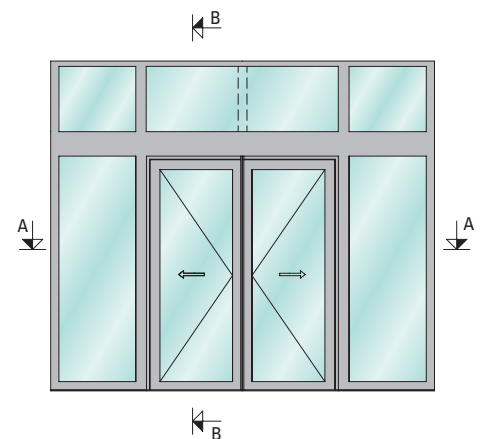
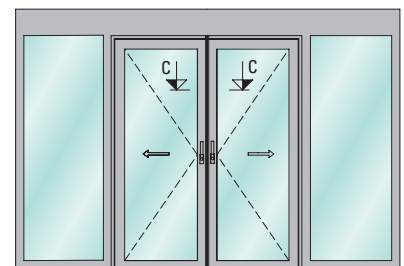
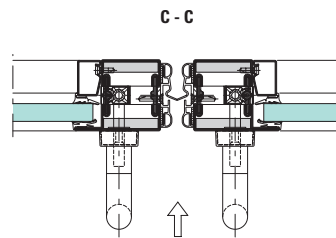
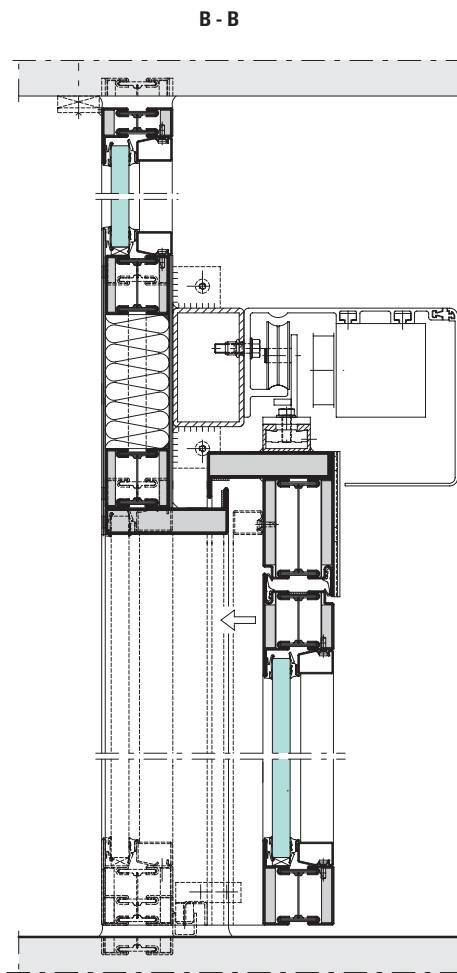
Anwendungsbeispiel Brandschutzschiebetüre Janisol 2 EI30 ohne Fluchttürfunktion



Anwendungsbeispiel Brandschutzschiebetüre Janisol 2 EI30 mit Break-Out Fluchttürfunktion



Variante: Break-In Fluchttürfunktion



Janisol 1

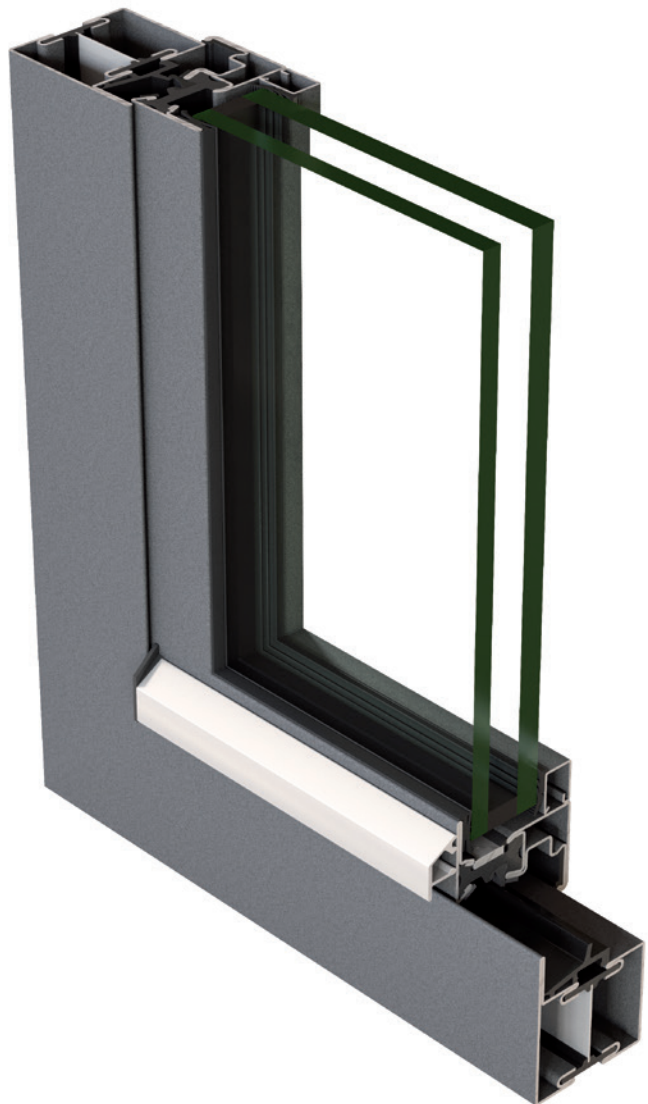
Brandschutzfenster

Komplettangebot im Bereich Brandschutz

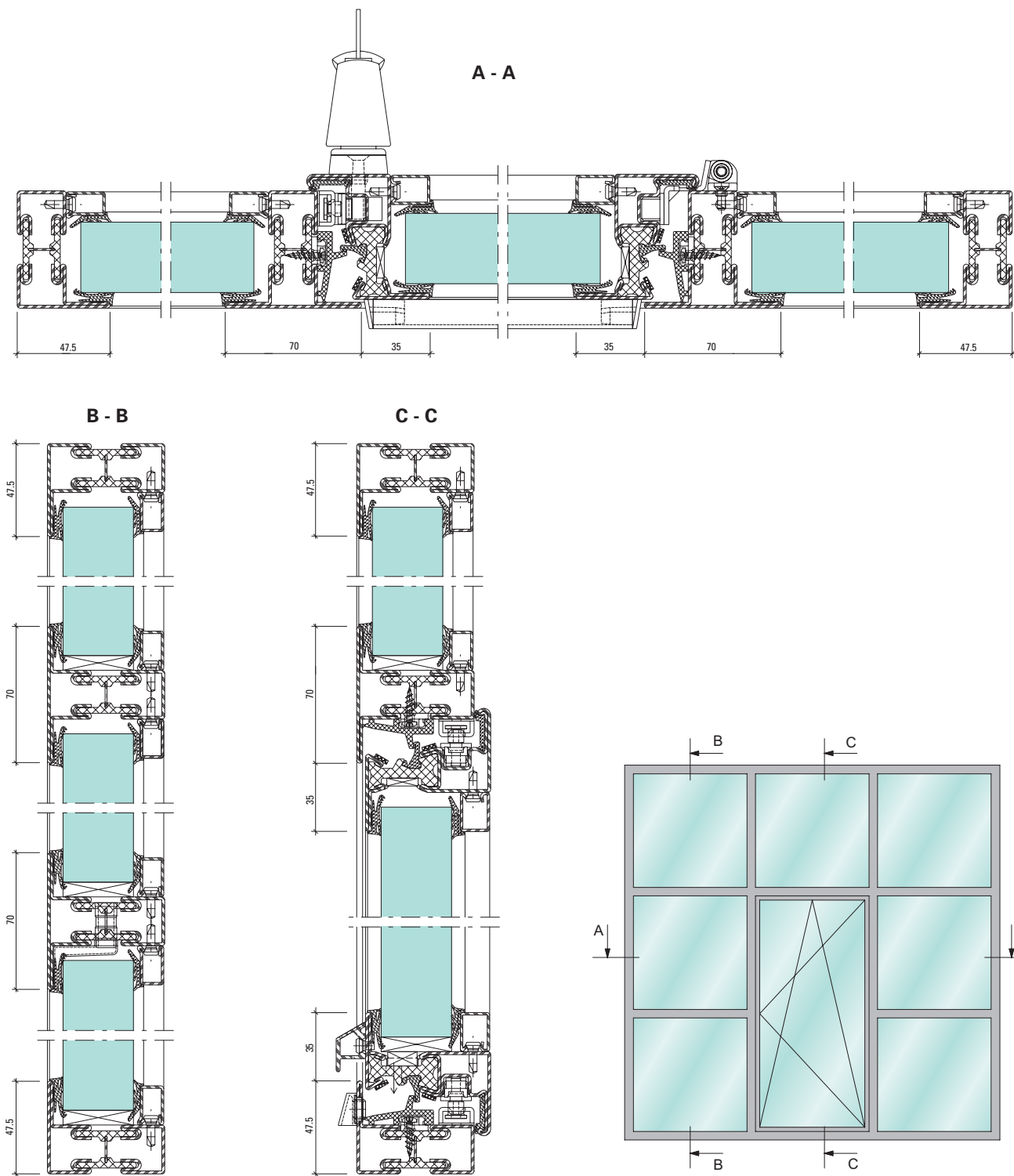
Das Janisol 1 System für Fenster und Festverglasungen komplettiert neben den Systemen für Türen und Festverglasungen das Sortiment im Brandschutzbereich. Es erfüllt die Feuerwiderstandsklasse E/EW45 für Fensteranwendungen sowie E/EW30 für Festverglasungen. Das Fenster hat eine Bautiefe von 60 mm (Blendrahmen) bzw. 64 mm (Fensterflügel) und hat eine identische Ansicht wie das Janisol Fenster. Es besteht zudem durch seine einfache und rationelle Verarbeitung.

Vorteile

- Wärmedämmtes Stahlsystem für Fenster und Festverglasungen
- Bautiefe 60 mm (Blendrahmen) bzw. 64 mm (Fensterflügel)
- Schmale Ansichtsbreiten: Rahmen inkl. Flügel ab 82,5 mm
Stulpflügelpartie 103 mm
- Ein- und zweiflüglige Dreh- und Drehkippfenster
- Dreh- und Drehkipf-Fensterflügel bis 1265x2300 mm
- Flügelgewichte: Standardbeschlag bis 150 kg
- Füllelementstärken von 14 bis 47 mm, Glaseinbau mittels Trocken- oder Nassverglasung
- Systemprüfungen nach Produktnorm EN 14351-1 sowie EN 16034
- Profil-Verbundtechnik nach EN 14024 geprüft
- Geeignet für Pulver- und Nasslackbeschichtungen

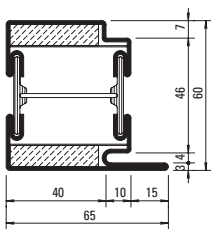


Anwendungsbeispiel Janisol 1 Brandschutzfenster

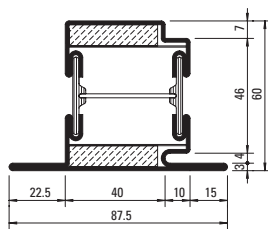


Profilsortiment

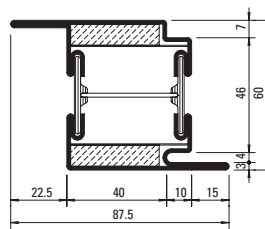
Janisol 2 EI30



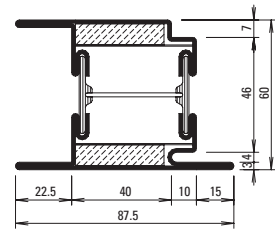
630.013.2
630.013.2 Z
[630.013.25](#)



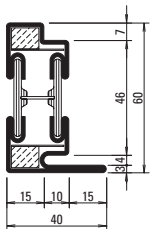
630.114.2
630.114.2 Z
[630.114.25](#)



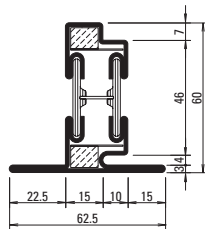
630.416.2
630.416.2 Z
[630.416.25](#)



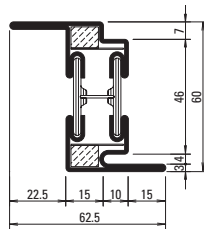
630.428.2
630.428.2 Z



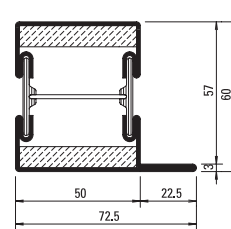
630.010.2 Z



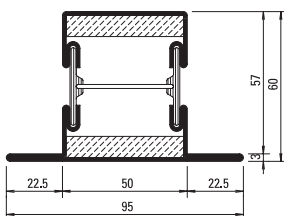
630.110.2 Z



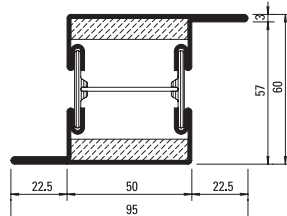
630.411.2 Z



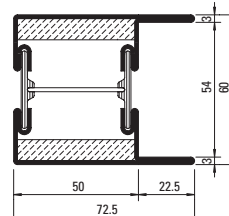
601.685.2
601.685.2 Z
[601.685.25](#)



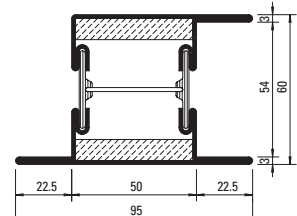
602.685.2
602.685.2 Z
[602.685.25](#)



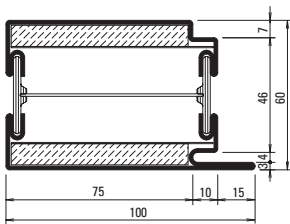
603.685.2
603.685.2 Z



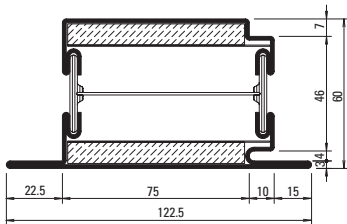
604.685.2
604.685.2 Z



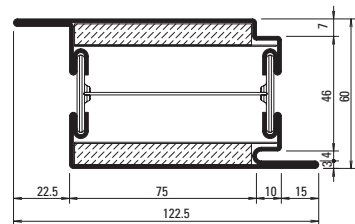
605.685.2
605.685.2 Z
[605.685.25](#)



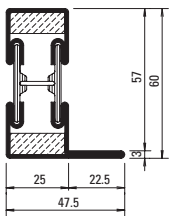
630.016.2
630.016.2 Z
[630.016.25](#)



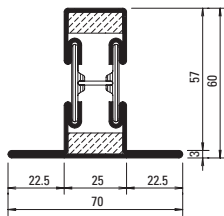
630.115.2
630.115.2 Z
[630.115.25](#)



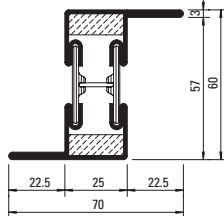
630.417.2
630.417.2 Z
[630.417.25](#)



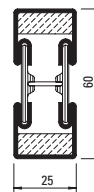
601.635.2
601.635.2 Z



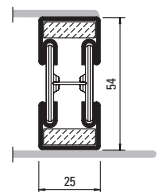
602.635.2
602.635.2 Z



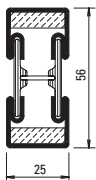
603.635.2
603.635.2 Z



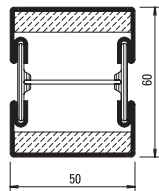
600.006.2
600.006.2 Z



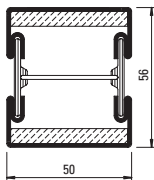
600.008.2 Z



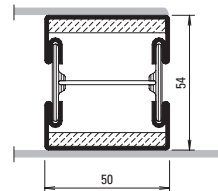
600.002.2
600.002.2 Z



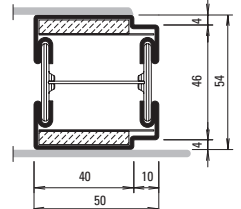
600.005.2
600.005.2 Z
[600.005.25](#)



600.001.2
600.001.2 Z



600.007.2 Z



600.010.2 Z

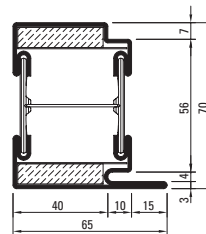
Z = bandverzinkter Stahl

[25](#) = Edelstahl, blank,
Werkstoff 1.4301 (AISI 304)

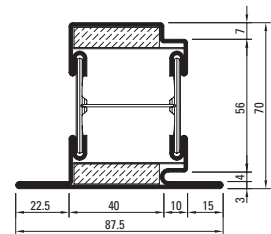
Janisol C4 EI60/EI30 Brandschutztüren

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

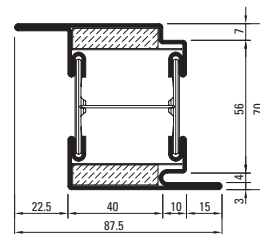
Die gestiegenen Sicherheitsanforderungen innerhalb eines Gebäudes verlangen immer häufiger das funktionale Zusammenspiel verschiedener Brandschutzanforderungen. Davon betroffen sind je nach landesspezifischer Vorschrift beispielsweise Treppenhäuser, die im Notfall als Fluchtwege dienen. Damit technisch 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.



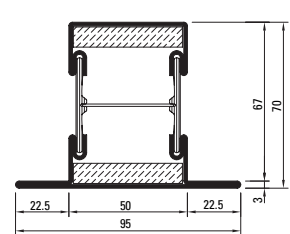
630.013.5
630.013.5 Z



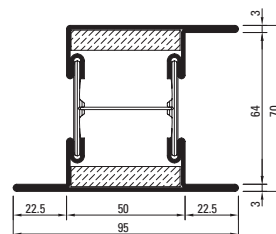
630.114.5
630.114.5 Z



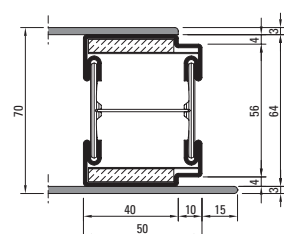
630.416.5
630.416.5 Z



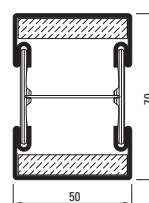
602.685.5
602.685.5 Z



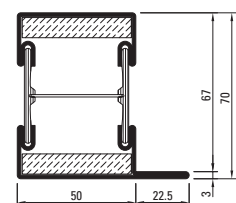
605.685.5
605.685.5 Z



600.010.5 Z

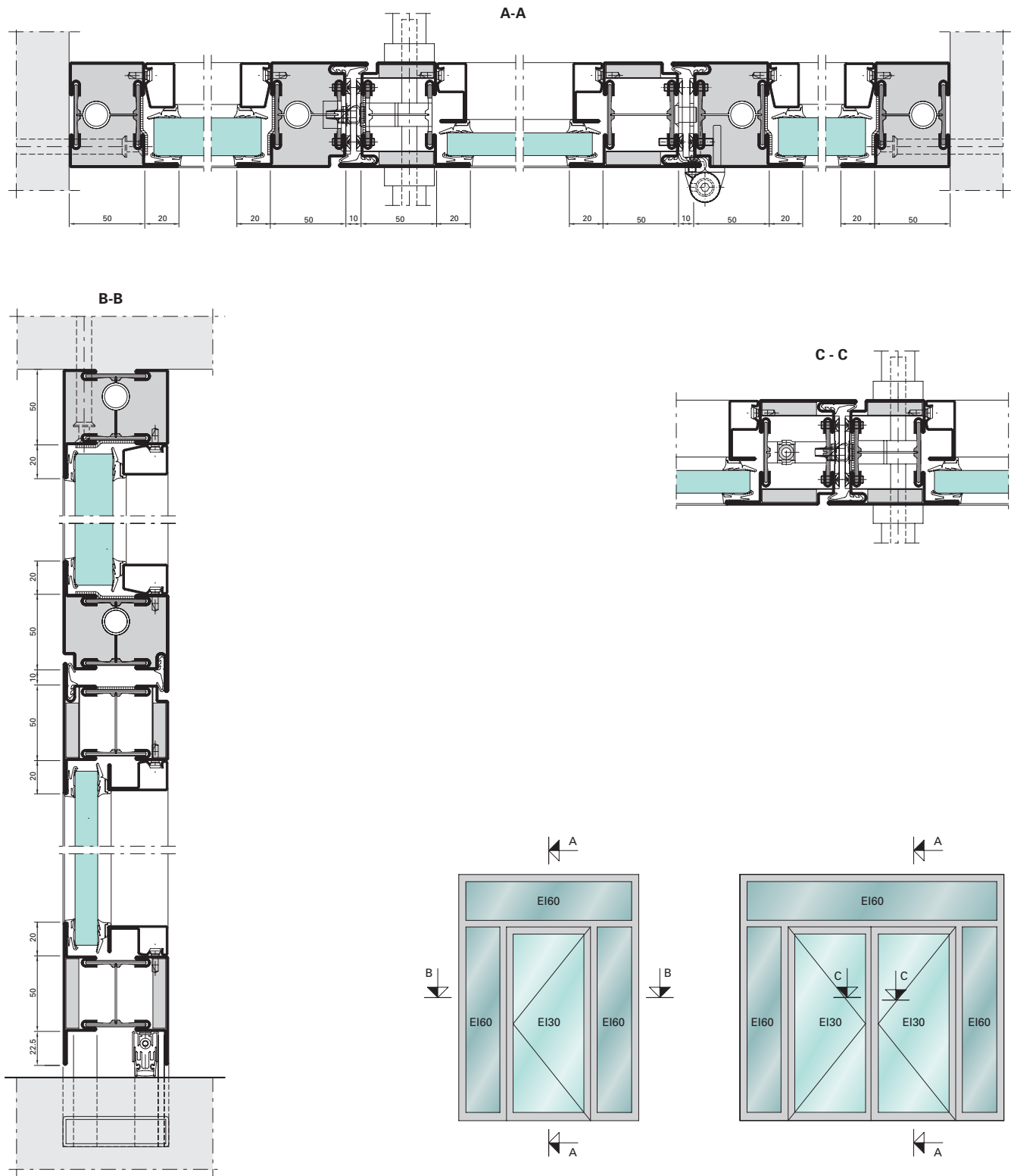


600.005.5
600.005.5 Z



601.685.5
601.685.5 Z

Anwendungsbeispiel Janisol C4 EI60/EI30 (70 mm)





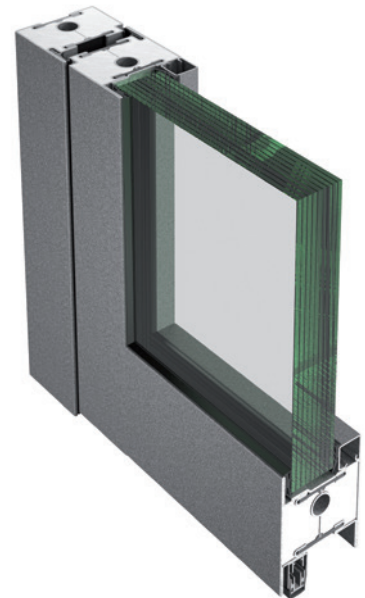
Janisol C4 EI60 und EI90 Brandschutztüren

Höchste Sicherheit in puncto Brandschutz

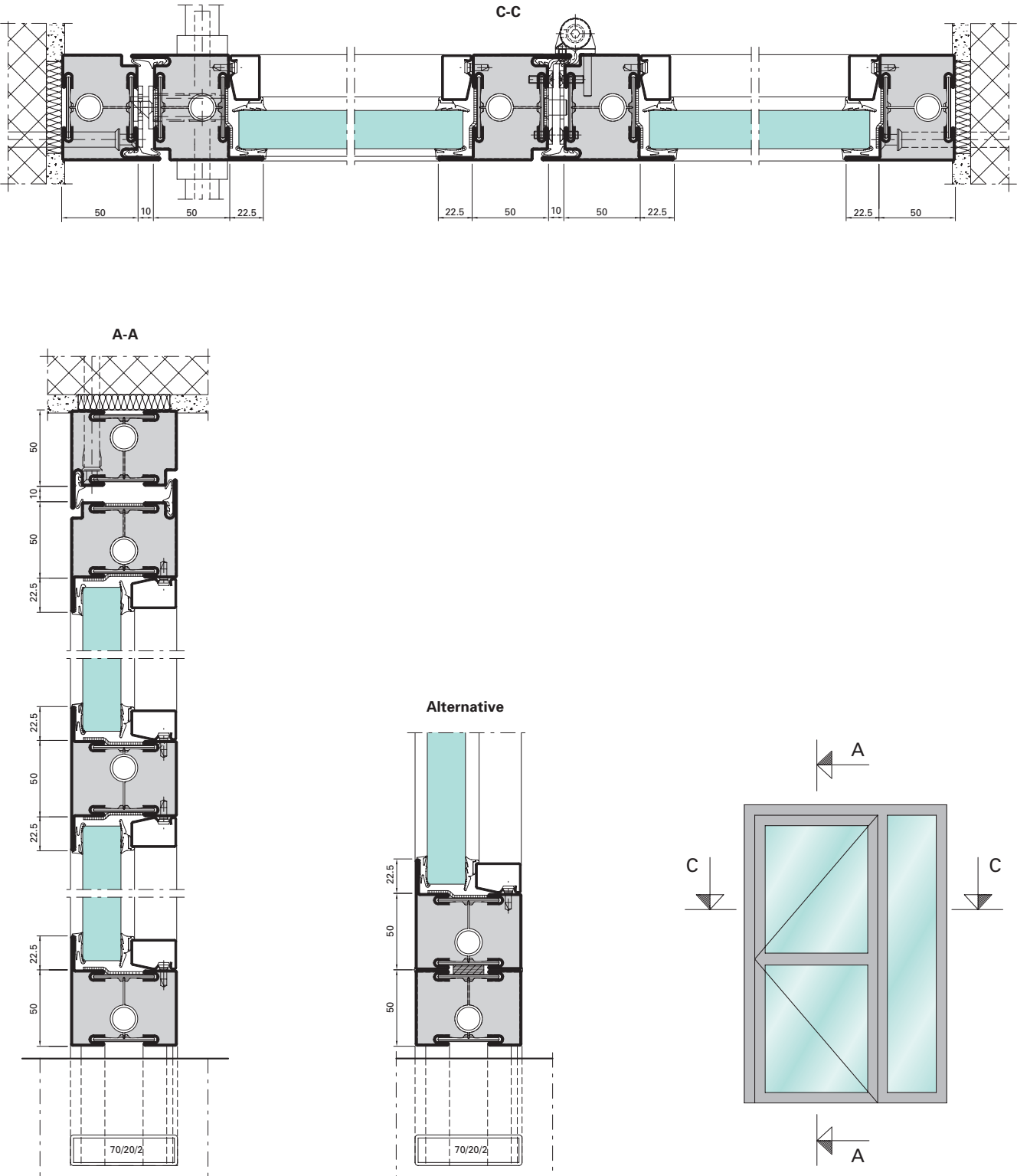
Janisol C4 ist ein komplettes Profilsystem für verglaste ein- und zweiflügelige Brandschutztüren sowie -verglasungen. Bei nur 70 mm Bautiefe erreichen die Profile dank der innovativen Brandschutzfüllung Widerstandsklassen bis EI90. Die Profile werden werkseitig mit einer keramischen Brandschutzmasse befüllt. 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 befüllt 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.

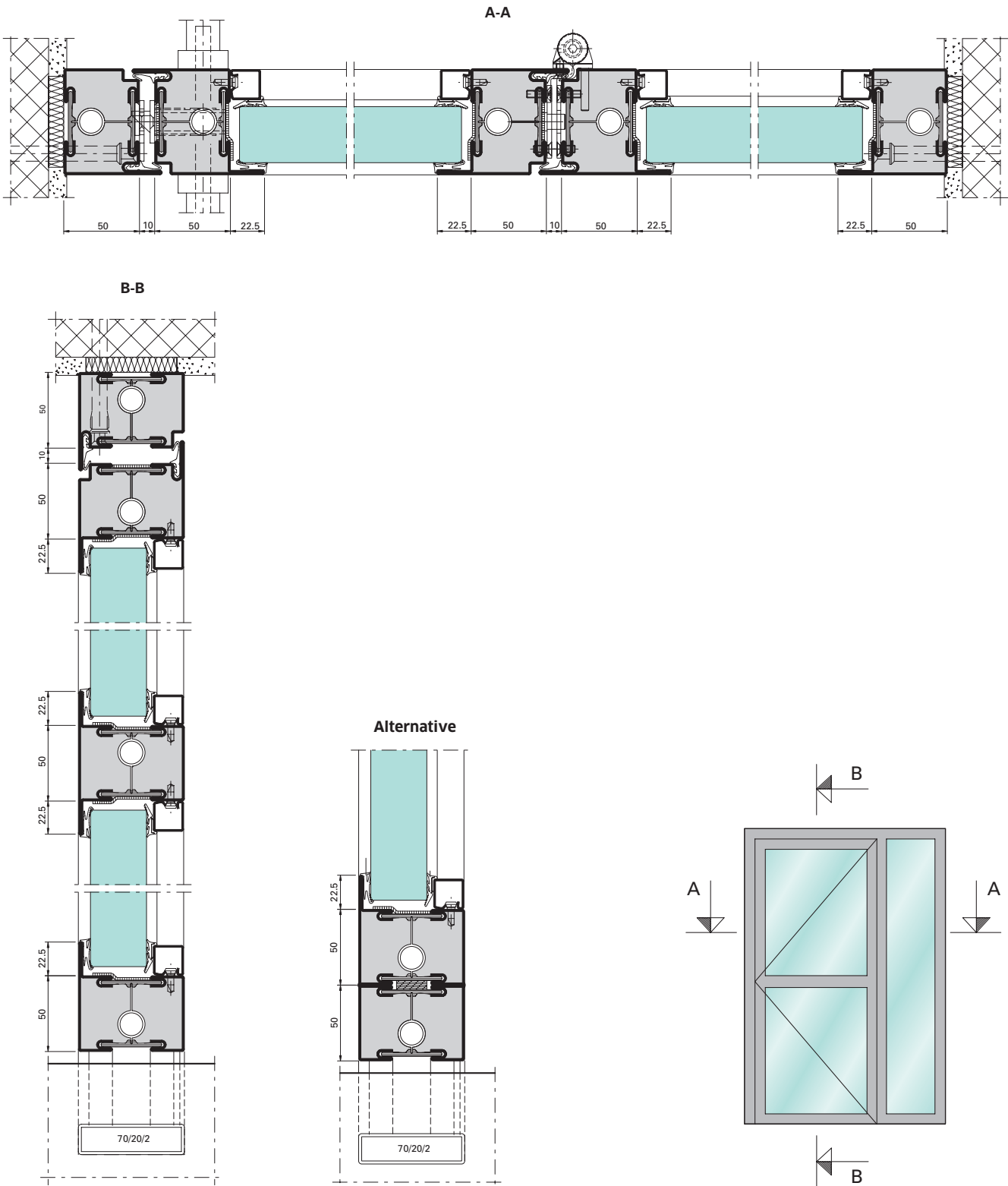
Das Erscheinungsbild der Janisol C4 Brandschutzkonstruktion ist deckungsgleich mit den anderen Jansen Feuer-schutzabschlüssen und ebenso mit den wärmegeprägten Janisol Systemen. Janisol C4 ermöglicht den Einsatz besonders schmaler Blendrahmenprofile. Der Verarbeiter kann auf eine grosse Auswahl unterschiedlicher Glasstärken und Paneelen zurückgreifen. Mittige Verglasungen sind ebenfalls 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 Planung und Lagerhaltung sowie in Fertigung und Montage.



Anwendungsbeispiel Janisol C4 EI60

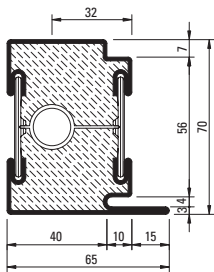


Anwendungsbeispiel Janisol C4 EI90

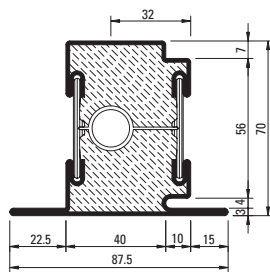


Profilsortiment

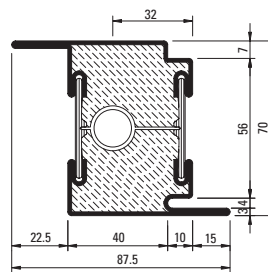
Janisol C4 EI60 / EI90



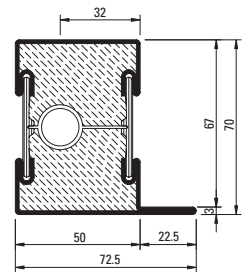
630.013.C4
630.013.C4 Z
[630.013.C45](#)



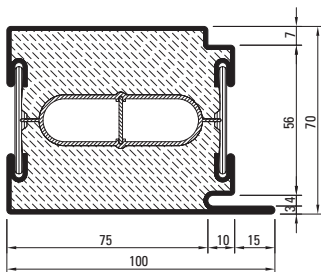
630.114.C4
630.114.C4 Z
[630.114.C45](#)



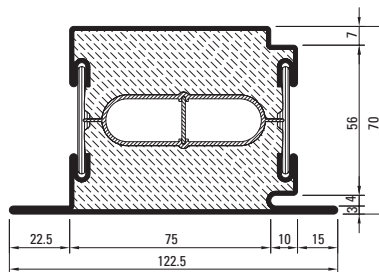
630.416.C4
630.416.C4 Z
[630.416.C45](#)



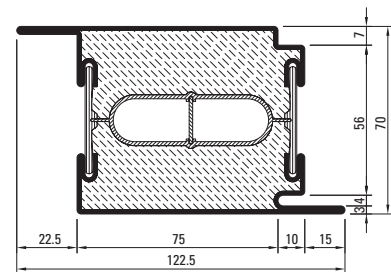
601.685.C4
601.685.C4 Z
[601.685.C45](#)



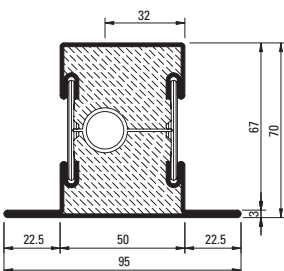
630.016.C4
630.016.C4 Z



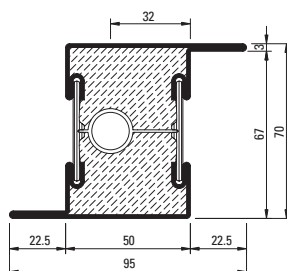
630.115.C4
630.115.C4 Z



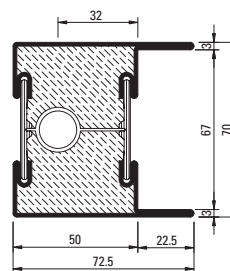
630.417.C4
630.417.C4 Z



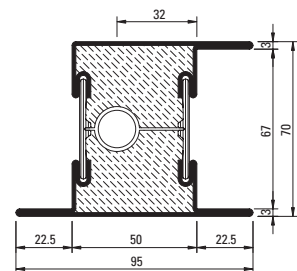
602.685.C4
602.685.C4 Z
[602.685.C45](#)



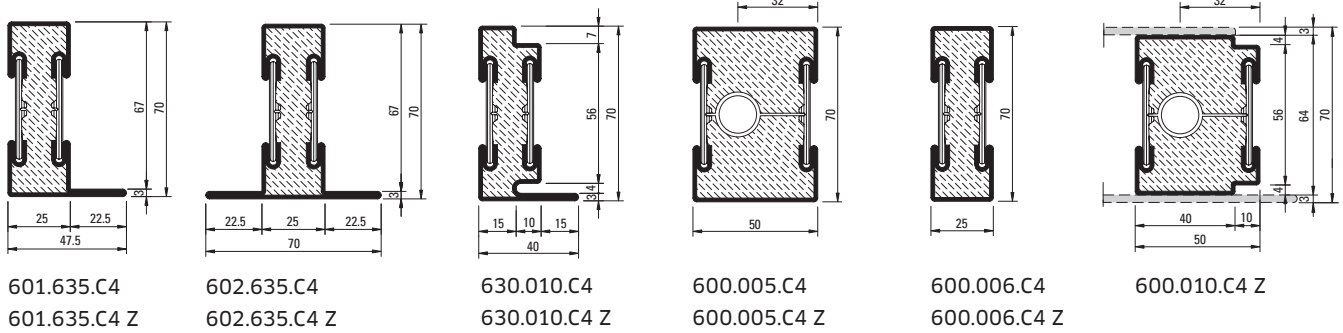
603.685.C4
603.685.C4 Z



604.685.C4
604.685.C4 Z



605.685.C4
605.685.C4 Z
[605.685.C45](#)



Z = bandverzinkter Stahl

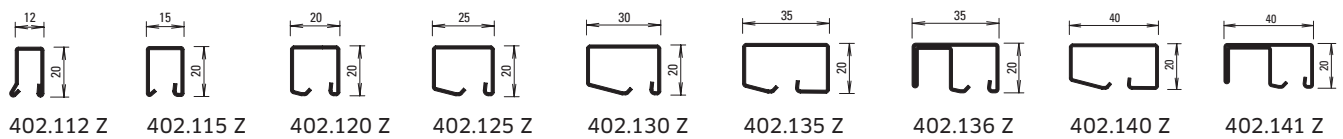
45 = Edelstahl, blank, Werkstoff 1.4301



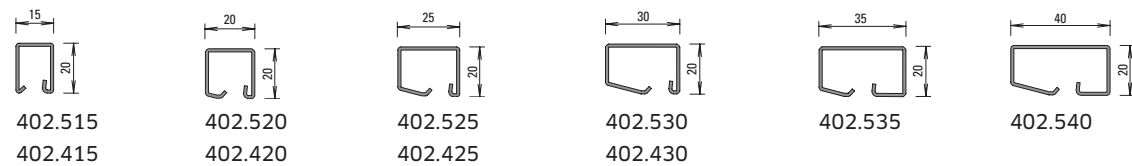
Glasleisten

Stahl und Aluminium

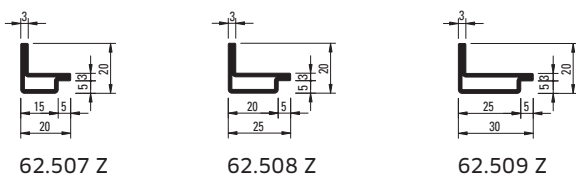
Stahl-Glasleisten aus bandverzinktem Stahl (Länge 6 m)



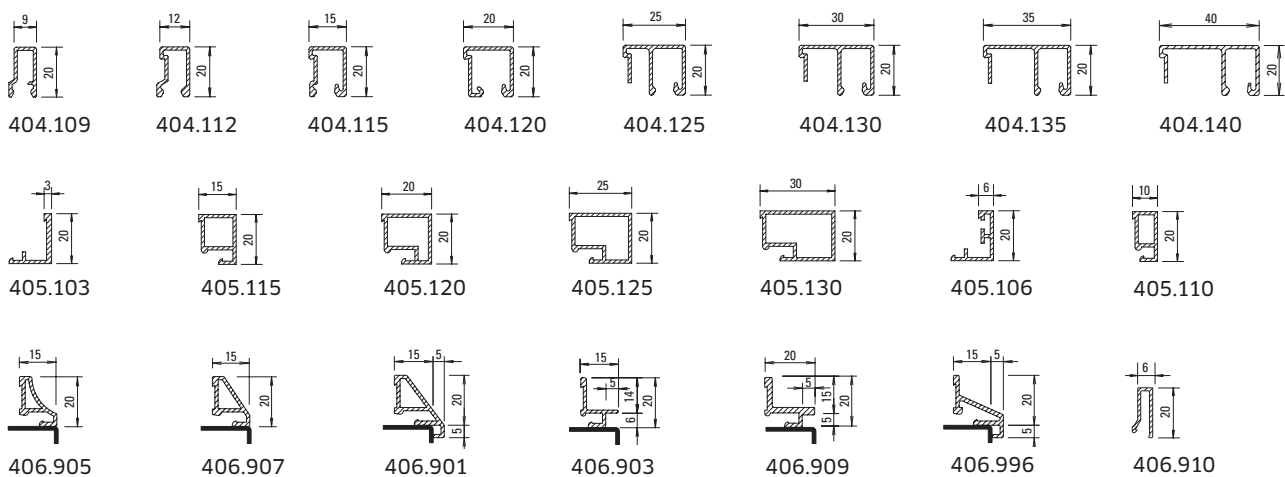
Edelstahl-Glasleisten (Länge 6 m)



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

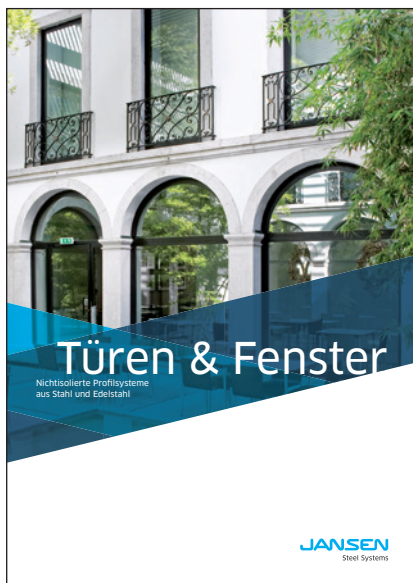


Aluminium-Glasleisten (Länge 6 m)*



* Nur für Rauchschutztüren nach DIN 18095 zulässig

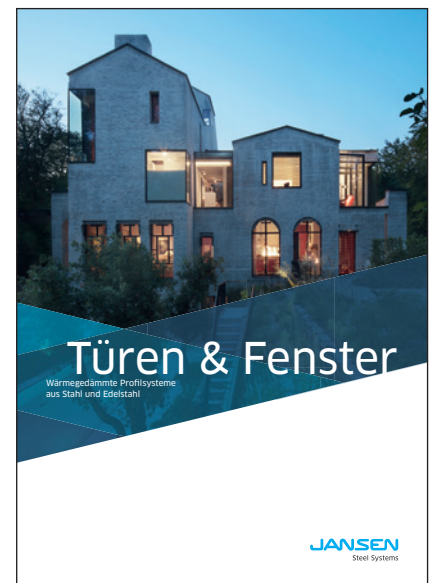
Systemvielfalt Für jede Anwendung



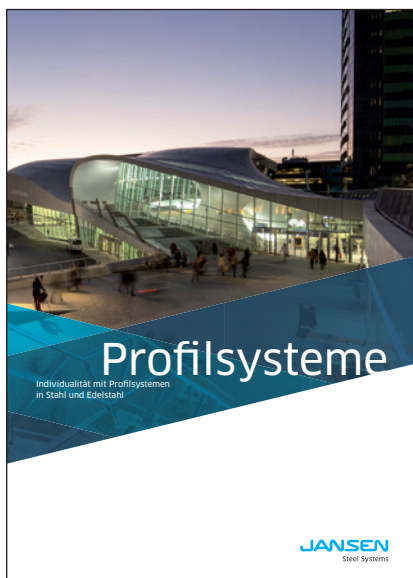
**Nichtisolierte Profilsysteme
aus Stahl und Edelstahl**



**Wärmegeädämmtes Stahlsystem für
Pfosten-Riegelkonstruktionen**



**Wärmegeädämmte Profilsysteme
aus Stahl und Edelstahl**



**Individualität mit Profilsystemen in
Stahl und Edelstahl**

Weitere Prospekte und Unterlagen
finden Sie auf unserer Website
jansen.com im Downloadcenter.

Jansen AG

Steel Systems
Industriestrasse 34
9463 Oberriet
Schweiz
jansen.com

JANSEN