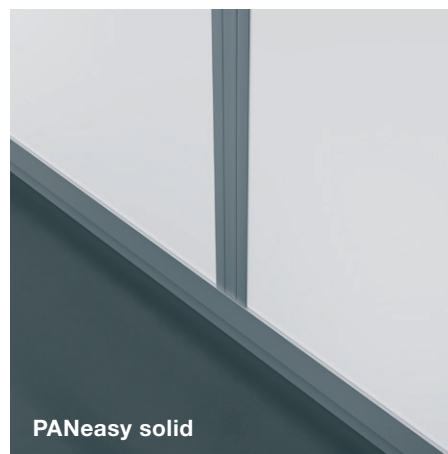
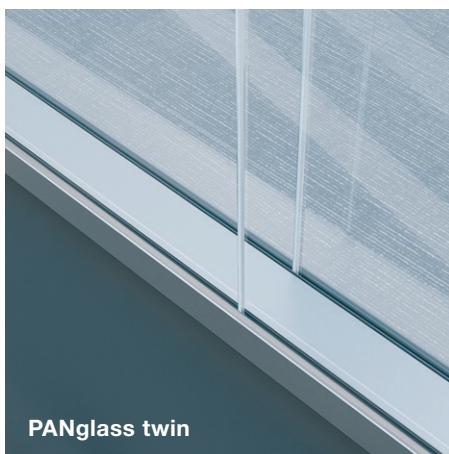
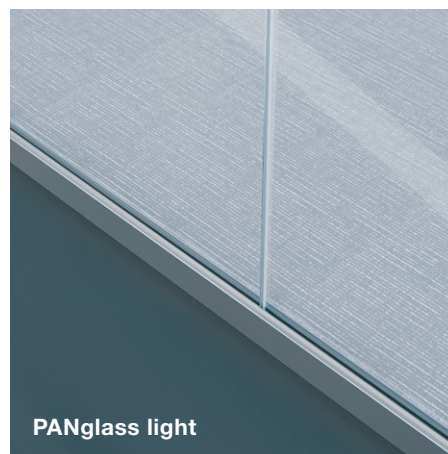
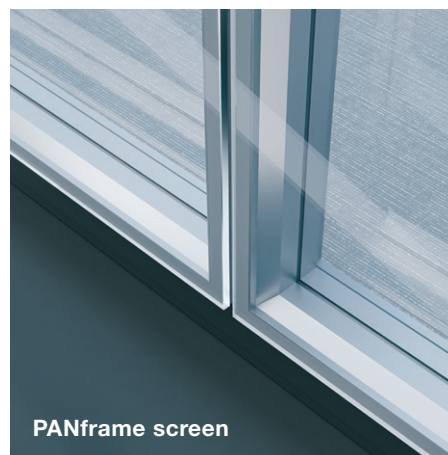
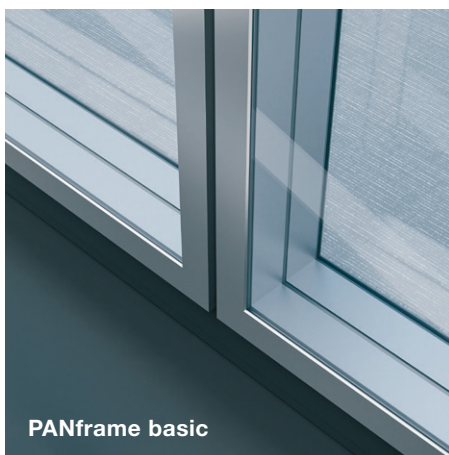


Systemübersicht

Trennwand-Systeme für Büro oder Produktion, von basic bis hochwertig:
so vielseitig wie Ihre Anforderungen.





PANframe basic
PANfloor+ Zarge mit Volltür



PANhallenbüro frame
PANeasy Zarge mit Alu-Rahmentür

Plus-Punkte

- + Kompatibel mit verschiedenen Architekturstilen
- + Schnelle und einfache Montage und Demontage (silikonfrei)
- + Zahlreiche Kombinationsmöglichkeiten von Glas-, Wand- und Türelementen
- + Systeme miteinander kombinierbar
- + Standardmäßig hohe Schalldämmwerte
- + Große Auswahl an Oberflächen
- + Optional mit zahlreichen intelligenten Organisations- und Kommunikations-Elementen



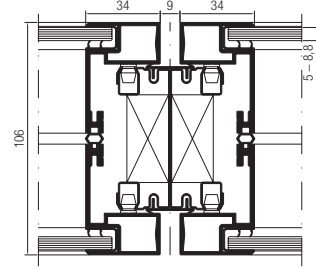
PANglass light Industrielook
PANlight-Zarge mit Ganzglastür



Systemstützen-Wand

PANframe basic

Glaswand mit Aluminium-Rahmen (34 mm Ansichtsbreite)



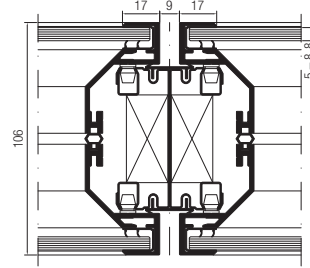
Horizontalschnitt

Verbindung über Systemstütze



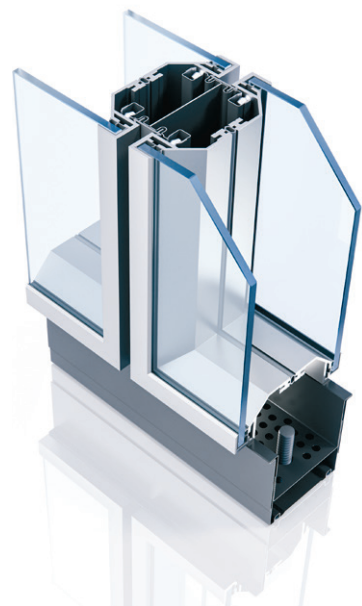
PANframe line

Glaswand mit Aluminium-Rahmen (17 mm Ansichtsbreite)



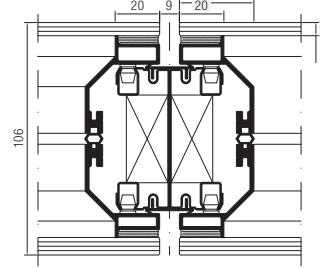
Horizontalschnitt

Verbindung über Systemstütze



PANframe screen

Flächenbündige Glaswand (Structural-Glazing)



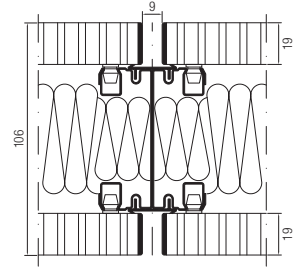
Horizontalschnitt

Verbindung über Systemstütze



PANframe solid

Vollwand mit melaminharz-beschichteten Holzwerkstoffplatten



Horizontalschnitt

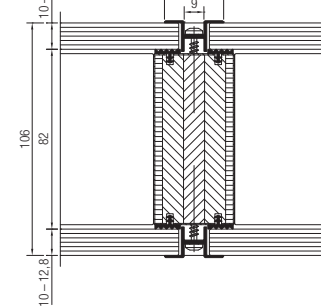
Verbindung über Systemstütze



Holzstützen-Wand

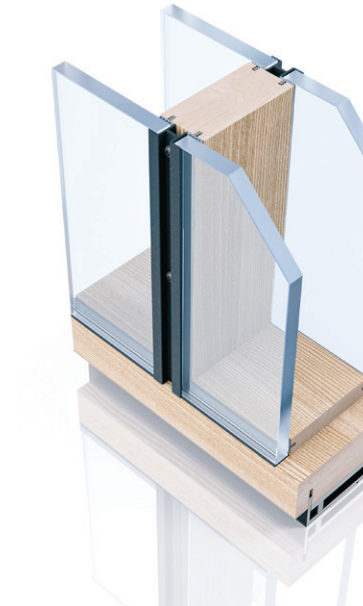
PANwood

Glas-/Vollwand mit furnierten Echtholz-Profilen



Horizontalschnitt

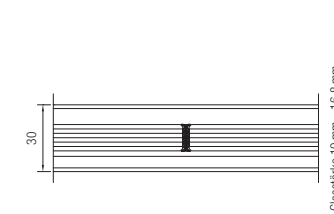
Verbindung über Holzstütze



Stützenlose Ganzglaswand

PANglass light

Stützenlose Glaswand in Einfachverglasung



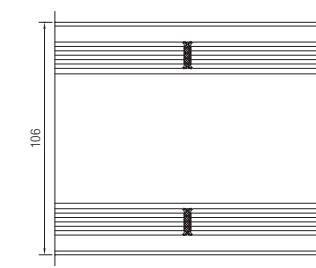
Horizontalschnitt

Verbindung über Glasstoßprofile



PANglass twin

Stützenlose Glaswand in Doppelverglasung



Horizontalschnitt

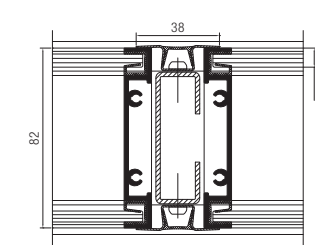
Verbindung über Glasstoßprofile



Modulwand

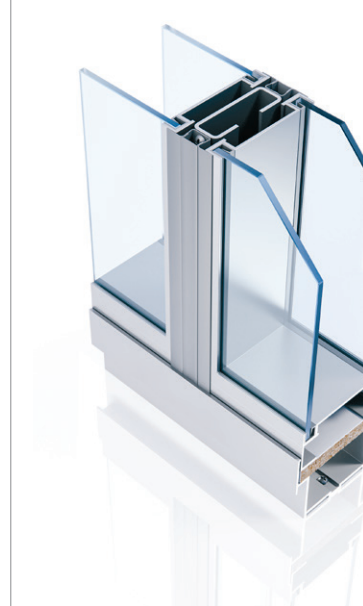
PANeasy glass

Glaswand mit Aluminium-Rahmen und Omega-Halteprofil



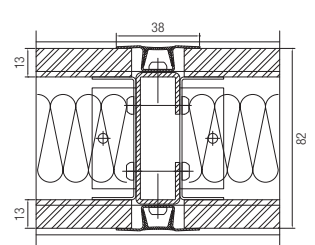
Horizontalschnitt

Verbindung mit Omega-Halteprofilen



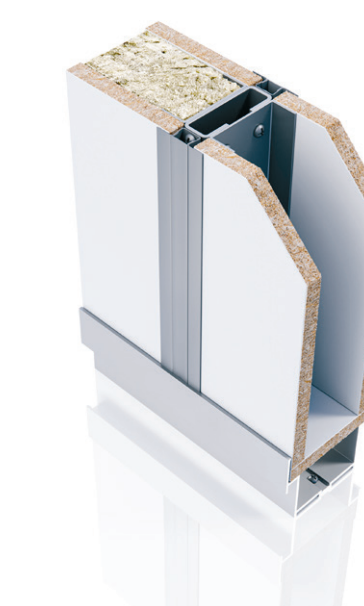
PANeasy solid

Vollwand mit Omega-Halteprofil



Horizontalschnitt

Verbindung mit Omega-Halteprofilen



Technische Daten

	PANframe basic	PANframe line	PANframe screen	PANframe solid	PANwood	PANglass light	PANglass twin	PANeasy glass	PANeasy solid
Konstruktion	Zweischalige Systemstützen-Bauweise	Zweischalige Systemstützen-Bauweise	Zweischalige Systemstützen-Bauweise	Zweischalige Systemstützen-Bauweise	Holzstützen-Bauweise	Stützenlose Ganzglas-Bauweise	Stützenlose Ganzglas-Bauweise	Modul-Bauweise	Modul-Bauweise
Ausführungen	Einfachverglasung oder Doppelverglasung	Doppelverglasung	Doppelverglasung	—	Doppelverglasung	Einfachverglasung	Doppelverglasung	Einfachverglasung oder Doppelverglasung	—
Oberflächen	Verglasung: Float, Sicherheitsglas (ESG / VSG) oder Isolierglas sowie Brandschutzverglasung Rahmen: Aluminium eloxiert/pulverbeschichtet	Verglasung: Float oder Sicherheitsglas (ESG / VSG) Rahmen: Aluminium eloxiert/pulverbeschichtet	Verglasung: Float oder Sicherheitsglas (ESG / VSG) Rahmen: Aluminium eloxiert/pulverbeschichtet Verklebung: schwarz, grau oder weiß	Melamin, Furnier, HPL, metallbeplante Oberflächen, schallabsorbierende Oberflächen	Verglasung: Sicherheitsglas (ESG / VSG) Rahmen: Europäische Eiche oder Weißtanne Furnier	Verglasung: Sicherheitsglas (ESG / VSG) Rahmen: Aluminium eloxiert/pulverbeschichtet	Verglasung: Sicherheitsglas (ESG / VSG) Rahmen: Aluminium eloxiert/pulverbeschichtet	Verglasung: Float oder Sicherheitsglas (ESG / VSG) Rahmen: Aluminium eloxiert/pulverbeschichtet	Melamin, metallbeplante Oberflächen, schallabsorbierende Oberflächen
Elemente	Ganzglas, Oberlicht, Brüstung, Mittelverglasung / absturzsichernde Verglasung nach DIN 18008-4	Ganzglas, Oberlicht, Brüstung, Mittelverglasung / absturzsichernde Verglasung nach DIN 18008-4	Ganzglas, Oberlicht, Brüstung, Mittelverglasung	Vollwand, vertikal oder horizontal nach Wahl Mittelverglasung	Ganzglas raumhoch, Kombination Glas-/Vollwand oder Vollwand raumhoch	Ganzglas raumhoch / absturzsichernde Verglasung nach DIN 18008-4	Ganzglas raumhoch	Brüstungs-, Mittel-, Oberlicht- und Vollglas-Elemente	Vollwand
Wandstärke	106 mm	106 mm	106 mm	106 mm	106 mm	30 mm	106 mm	82 mm	82 mm
Wandhöhe	bis 6 m, F30 bis 4 m	—	—	—	bis 3,6 m	—	—	—	—
Ansichtsbreite Rahmen Achsraster	34 mm	17 mm	—	—	37 mm	40 mm	40 mm	1007 mm plus Passelemente	1007 mm plus Passelemente
Schallschutz	Ganzverglasung: Rw 40–51 dB Oberlichtverglasung / EI30: Rw 42–49 dB	Ganzverglasung: Rw 40–51 dB Oberlichtverglasung: Rw 42–49 dB	Ganzverglasung: Rw 40–51 dB Oberlichtverglasung: Rw 42–49 dB PANscreen Tür: Rw 40–45 dB	Rw 44–52 dB	44–51 dB	von 36–41 dB (Glaswert)	von 43–52 dB	Einfachverglasung: bis Rw 21 dB Doppelverglasung: bis Rw 39 dB	bis Rw 41 dB (mit Mineralwolle) bis Rw 36 dB (ohne Mineralwolle)
Brandschutz	F30 mit Brandschutzverglasung EI30	ohne, F0	ohne, F0	F30 (PANfire) F30 / EI30	ohne, F0	ohne, F0	ohne, F0	ohne, F0	ohne, F0
Kombinierbar mit	allen PANframe Systemen (Vollwand, Glaswand, Structural Glazing) sowie PANglass twin	allen PANframe Systemen (Vollwand, Glaswand, Structural Glazing) sowie PANglass twin	allen PANframe Systemen (Vollwand, Glaswand) sowie PANglass twin	allen PANframe Systemen (Glaswand, Structural Glazing) sowie PANglass twin	—	allen PANframe Systemen (Vollwand, Glaswand, Structural Glazing) sowie PANglass twin	allen PANframe Systemen (Vollwand, Glaswand, Structural Glazing) sowie PANathmos	PANeasy solid	PANeasy glass
Ergänzende Produkte	Schallabsorbierende Akustikelemente, Elektrifizierungsmodule, Medientechnik, Organisationselemente, Überströmelemente, innenliegende Jalousien	Schallabsorbierende Akustikelemente, Elektrifizierungsmodule, Medientechnik, Organisationselemente, Überströmelemente, innenliegende Jalousien	Schallabsorbierende Akustikelemente, Elektrifizierungsmodule, Medientechnik, Organisationselemente, Überströmelemente, innenliegende Jalousien	Schallabsorbierende Akustikelemente, Elektrifizierungsmodule, Medientechnik, Organisationselemente, Überströmelemente	Schallabsorbierende Akustikelemente, Überströmelemente	Schallabsorbierende Akustikelemente, Multifunktionsprofile, Überströmelemente	Schallabsorbierende Akustikelemente, Multifunktionsprofile, Überströmelemente	Schallabsorbierende Akustikelemente, Elektrifizierungsmodule, Medientechnik	Schallabsorbierende Akustikelemente, Elektrifizierungsmodule, Medientechnik

Alle Maße in mm

Passende Türen



Alu-Rahmentür
bis 47 dB



Ganzglastür
bis 37 dB



Volltür
bis 47 dB



Brandschutztür
bis 37 dB

Die jeweils passenden Türen zu den Systemen finden Sie auf unserer Website www.pan-armbruster.de

Intelligentes Zubehör



Akustik



Steuerung



Medientechnik



Organisationselemente

Mehrwert inklusive: Unsere ebenso hochwertigen wie intelligenten Zubehörteile bilden die optimale Ergänzung zu den PAN+Armbruster Trennwand- und Raum-in-Raum-Lösungen. Von der Organisation und Präsentation (Hängeboards, Metallschienen, Einhängehaken etc.) bis zum richtigen Reinigungsmittel, in unserem Zubehörsortiment finden Sie die passende Lösung für jede Anforderung.



PAN+ARMBRUSTER GmbH

Wand- & Raumlösungen mit System
Raiffeisenstraße 4
77704 Oberkirch

+49 7802 70180
info@pan-armbruster.de
pan-armbruster.de