



AIKON
DISTRIBUTION

Inhaltsverzeichnis:

- 3 Wer sind wir?
- 6 ALUPLAST Systeme
- 16 VEKA Systeme
- 22 SCHÜCO Systeme
- 28 REHAU Systeme
- 32 Systeme von HOLZFENSTERN
- 38 Systeme von ALIMINIUMFENSTERN
- 48 Ornamentglas

WER SIND WIR?

Die Firma Aikon Distribution spezialisiert sich auf Vertrieb der Fenster- und Türen auf die Märkte der Europäischen Union. Die Firma wurde 2009 als Reaktion auf die wachsende Nachfrage der europäischen Unternehmen nach dem Komplettservice der Fenster- und Türenbranche gegründet.

Wir verfügen über die größte Warenpalette auf dem Markt: PVC-Fenster, Aluminiumfenster, Holzfenster, Rollläden, Fensterbrette, Jalousien, Eingangstüren, Garagentore und andere. Unsere Firma besteht aus erfahrenen Fachleuten aus der Fensterbranche.

Die sorgfältige Auswahl der Waren und deren Lieferanten garantiert unseren Kunden die beste Qualität der Produkte und professionelle Handelszusammenarbeit. Daher ist unser Unternehmen eine führende Vertriebsfirma in der Fensterbranche geworden.



WARUM?

Bereits seit dem Jahr 2004 sammeln wir Erfahrung in der Fensterbranche und wir haben uns seitdem mit vielen Bedürfnissen unserer Kunden getroffen. Wir haben schnell bemerkt, dass ein Hersteller nicht in der Lage ist, verschiedene Anforderungen der Kunden zu befriedigen. Er ist auch nicht im Stande die Produktion an spezifische Anforderungen aller Kunden anzupassen. Aus diesem Grund haben wir 2009 die Gesellschaft Aikon Distribution gegründet, damit die Kunden das ausgewählte Sortiment an einem Ort finden könnten. Wir verstehen Bedürfnisse unserer Kunden und Mission unserer Firma ist:

Den Kunden aus ganz Europa den Zugang zu einer breiten Warenpalette der Fenster und Türen der polnischen Produzenten zu ermöglichen. Diese Mission realisieren wir durch Fachberatung, gute Produzentenauswahl sowie schnelle und sichere Lieferung der Waren.



VORTEILE DER ZUSAMMENARBEIT

- **Die größte Auswahl an einem Ort.**

Wir bieten PVC Fenster, Aluminium-, Holzfenster, Rollläden, Fensterbrette, Eingangstüren, Garagentore, Montage- und Pflegemittel für Fenster und andere an.

- **Wir handeln professionell.**

Wir verfügen über große Erfahrung in der Fensterbranche. Wir steigern unsere Fertigkeiten und lassen unser Personal schulen. Wir bieten Ihnen Fach- und Komplettberatung an.

- **Bei uns zahlen Sie nicht über .**

Wir bieten gleiche oder sogar niedrigere Preise als Produzenten an. Bei den Verhandlungen der Handelsbedienungen mit den Produzenten bekommen wir als polnische Firma viel bessere Preise als Firmen aus Ausland, was bessere Preise für unsere Kunden bedeutet.

- **Sicherer Transport.**

Wir bieten professionellen Transport an jeden Ort in Europa, schon ab einem Fenster an. Die geschickte Ware ist versichert und auf den Holzgestellen professionell geschützt.

- **Schnelle Realisierung der Bestellungen.**

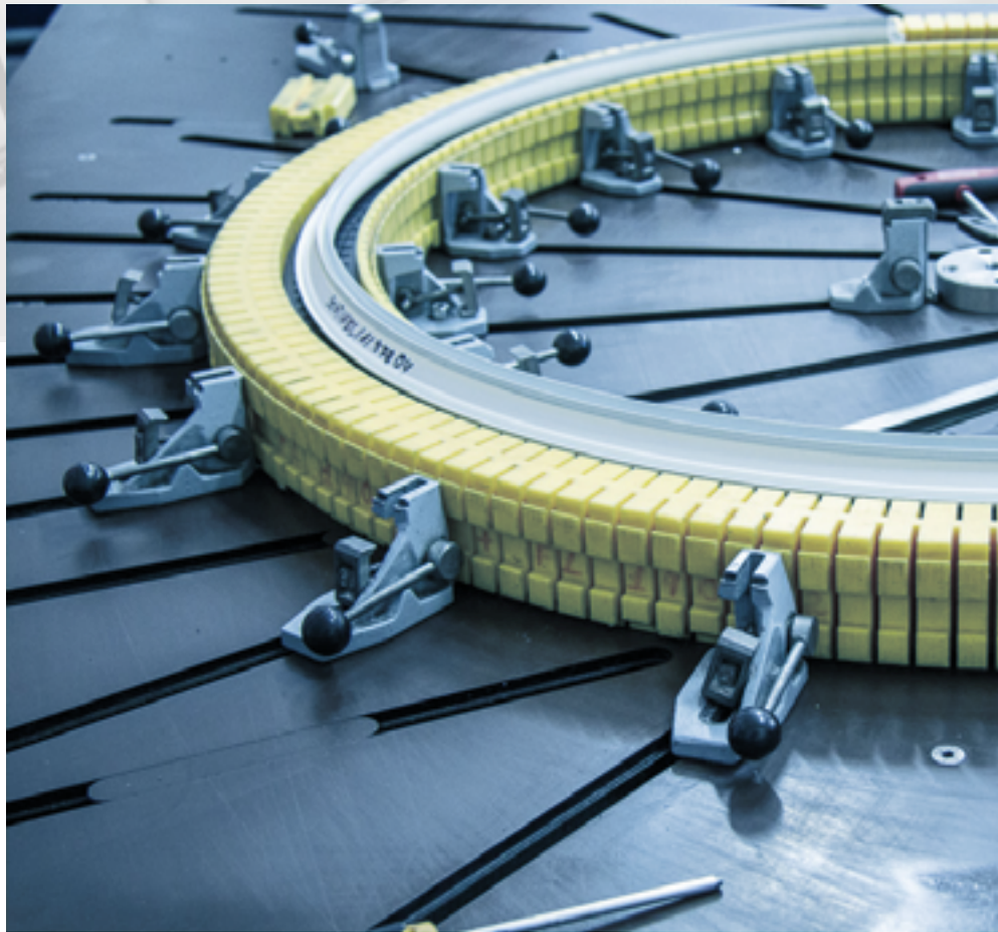
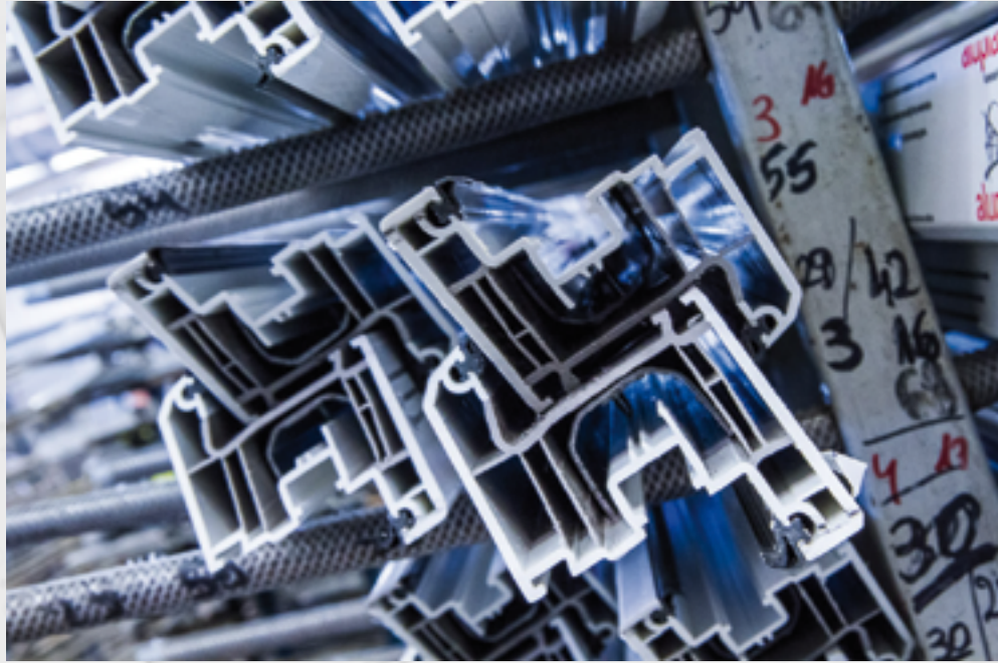
Unsere Realisierungsfristen beginnen ab 10 Werktagen für weiße Fenster und andere Standardfarben.

- **Qualitätskontrolle der Waren.**

Alle bestellten Waren werden in unserer Halle kontrolliert und gereinigt. Unsere Kunden bekommen sauberes und hundertprozentig gutes Produkt.



Wir sind Ihr Vertreter auf dem polnischen Markt und garantieren die besten Produkte, pünktliche Lieferung, guten Service und günstige Preise. Nehmen Sie Kontakt mit einer Person aus unserer Firma auf und bekommen Sie Zugang zu der größten Warenpalette und der professionellen Beratung. Aikon Distribution gibt Ihnen die Sicherheit und den Komfort der stabilen Zusammenarbeit auf dem Fenstermarkt. Lassen Sie sich von der Qualität unseres Handelns überzeugen und schicken Sie noch heute Ihre aktuelle Anfrage zu.



Die Firma Aluplast ist 1982 als Familienunternehmen bei Kalsruhe in Deutschland entstanden. Die auf dynamische Entwicklung eingestellte Firma begann bereits 1995 in Posen in Polen, unter der Leitung von Manfred J. Seitz, Produktion der PVC Profile. Zurzeit besitzt die Firma Aluplast 7 Produktionsbetriebe und 12 Tochtergesellschaften in 10 europäischen Ländern. Das Unternehmen ist ein Vorreiter der Innovation in der Fensterindustrie. Die Firma schafft die neuesten Lösungen, auch ohne den Stahl, die als "Energeto-Fenster" bekannt sind.

- *Bestseller der europäischen Märkte*
- *Die meistverkaufte Marke in der Welt*
- *Das beste Preis-Leistungsverhältnis*
- *Die größte Zahl der Systemlösungen*
- *Innovation der technischen Lösungen*
- *Design, das sich großer Beliebtheit erfreut*



www.aluplast.net

Das Markenzeichen Aluplast ist im Besitz der Firma Aluplast Sp. z o. o. Dieses Angebot dient Informationszwecken und gilt als Einladung zu den Verhandlungen. Das Angebot ist kein Handelsangebot im Sinne von Art. 66 § 1 des polnischen Zivilgesetzbuches und anderen Rechtsvorschriften. Allgemeine und technische Angaben werden im Einvernehmen mit Aluplast Sp. z o.o. gegeben.

BESTSELLER

ECONOMY

ID 4000/RL

Einbautiefe	70mm
Zahl der Kammern	5 Kammern
U-Wert	Uf = 1,4 W/m ² *K
Profilklasse	B
Dichtung	doppelte EPDM - Außendichtung, grau/schwarz
Vorhandene Dicke des Verbandglases	24 mm - 41 mm
Standardverglasung	4/16Ar/4 (Rw=32dB, Lt=71%, g=50%)
Standardgriff	Hoppe Secustic
Dicke des Stahls	1,5 - 2,0 mm
Farbiger Profilkern für Farben zweiseitig	Ja: der braune Kern unter dem Furnier
Garantie	5 Jahre Garantie für das ganze Fenster
Zertifikate	CE, CEKAL (für die Scheiben)
Realisierungsfrist	ab 2 Wochen

Ein von den populärsten Fensterprofilen, das eine Kombination der klassischen Form und des günstigen Preises mit gutem thermischem Isoliervermögen bildet. Die einfache Form des Flügels ist ideal für moderne Gebäude. Abgerundete Flügel der Round-Line Art passen zu den klassischen Fassaden der Gebäude (Fotos finden Sie auf unserer Webseite).

ENERGO+

ID 5000/RL

Einbautiefe	70mm
Zahl der Kammern	5 Kammern
U-Wert	Uf = 1,2 W/m ² *K
Profilklasse	B
Dichtung	dreifache EPDM - Mitteldichtung, grau/schwarz
Vorhandene Dicke des Verbandglases	24 mm - 41 mm
Standardverglasung	4/16Ar/4 (Rw=32dB, Lt=71%, g=50%)
Standardgriff	Hoppe Secustic
Dicke des Stahls	1,5 - 2,0 mm (im Rahmen geschlossen)
Farbiger Profilkern für Farben zweiseitig	Ja: der braune Kern unter dem Furnier
Garantie	5 Jahre Garantie für das ganze Fenster
Zertifikate	CE, CEKAL (für die Scheiben)
Realisierungsfrist	ab 2 Wochen

ID 4000 RENOVIERUNG 40

Einbautiefe	70mm
Zahl der Kammern	5 Kammern
U-Wert	Uf = 1,4 W/m ² *K
Profilklasse	B
Dichtung	doppelte EPDM - Außendichtung, grau/schwarz
Vorhandene Dicke des Verbandglases	24 mm - 41 mm
Standardverglasung	4/16Ar/4 (Rw=32dB, Lt=71%, g=50%)
Standardgriff	Hoppe Secustic
Dicke des Stahls	1,5 - 2,0 mm (im Rahmen geschlossen)
Farbiger Profilkern für Farben zweiseitig	Ja: der braune Kern unter dem Furnier
Garantie	5 Jahre Garantie für das ganze Fenster
Zertifikate	CE, CEKAL (für die Scheiben)
Realisierungsfrist	ab 2 Wochen

Sehen Sie auch Optionen der ausgewählten Zubehörteile für Renovierungsprofile: Flach- und Winkelisen. Fragen Sie unseren Berater nach dem kompletten technischen Katalog.

ID 4000 RENOVIERUNG 65

Einbautiefe	70mm
Zahl der Kammern	5 Kammern
U-Wert	Uf = 1,4 W/m ² *K
Profilklasse	B
Dichtung	doppelte EPDM - Außendichtung, grau/schwarz
Vorhandene Dicke des Verbandglases	24 mm - 41 mm
Standardverglasung	4/16Ar/4 (Rw=32dB, Lt=71%, g=50%)
Standardgriff	Hoppe Secustic
Dicke des Stahls	1,5 - 2,0 mm (im Rahmen geschlossen)
Farbiger Profilkern für Farben zweiseitig	Ja: der braune Kern unter dem Furnier
Garantie	5 Jahre Garantie für das ganze Fenster
Zertifikate	CE, CEKAL (für die Scheiben)
Realisierungsfrist	ab 2 Wochen

Sehen Sie auch Optionen der ausgewählten Zubehörteile für Renovierungsprofile: Flach- und Winkelisen. Fragen Sie unseren Berater nach dem kompletten technischen Katalog.

ID 5000 RENOVIERUNG 65

Einbautiefe	70mm
Zahl der Kammern	5 Kammern
U-Wert	Uf = 1,2 W/m ² *K
Profilklasse	B
Dichtung	dreifache EPDM - Mitteldichtung, grau/ schwarz
Vorhandene Dicke des Verbandglases	24 mm - 36 mm
Standardverglasung	4/16Ar/4 (Rw=32dB, Lt=71%, g=50%)
Standardgriff	Hoppe Secustic
Dicke des Stahls	1,5 - 2,0 mm (im Rahmen geschlossen)
Farbiger Profilkern für Farben zweiseitig	Ja: der braune Kern unter dem Furnier
Garantie	5 Jahre Garantie für das ganze Fenster
Zertifikate	CE, CEKAL (für die Scheiben)
Realisierungsfrist	ab 2 Wochen

Sehen Sie auch Optionen der ausgewählten Zubehörteile für Renovierungsprofile: Flach- und Winkelisen. Fragen Sie unseren Berater nach dem kompletten technischen Katalog.



ID 7000/RL

Einbautiefe	80mm Rahmen/ 70mm Flügel
Zahl der Kammern	6 Kammern
U-Wert	Uf = 1,3 W/m ² *K
Profilklasse	B
Dichtung	doppelte EPDM - Außendichtung, grau/schwarz
Vorhandene Dicke des Verbandglases	24 mm - 36 mm
Standardverglasung	4/16Ar/4 (Rw=32dB, Lt=71%, g=50%)
Standardgriff	Hoppe Secustic
Dicke des Stahls	1,5 - 2,0 mm (im Rahmen geschlossen)
Farbiger Profilkern für Farben zweiseitig	Ja: der braune Kern unter dem Furnier
Garantie	5 Jahre Garantie für das ganze Fenster
Zertifikate	CE, CEKAL (für die Scheiben)
Realisierungsfrist	ab 2 Wochen



ENERGO+

ID 4000 NEW 85

NEW

Einbautiefe	70mm
Zahl der Kammern	6 Kammern
U-Wert	Uf = 1,3 W/m ² *K
Profilklasse	B
Dichtung	doppelte EPDM - Außendichtung, grau/schwarz
Vorhandene Dicke des Verbandglases	24 mm - 41 mm
Standardverglasung	4/16Ar/4 (Rw=32dB, Lt=71%, g=50%)
Standardgriff	Hoppe Secustic
Dicke des Stahls	1,5 - 2,0 mm (im Rahmen geschlossen)
Farbiger Profilkern für Farben zweiseitig	Ja: der braune Kern unter dem Furnier
Garantie	5 Jahre Garantie für das ganze Fenster
Zertifikate	CE, CEKAL (für die Scheiben)
Realisierungsfrist	ab 2 Wochen



6-Kammer Profil zu günstigem Preis. Neuheit im Aluplast Angebot. Die billigste Alternative für energiesparende Profile.

PASSIV

ID 8000

Einbautiefe	85mm
Zahl der Kammern	6 Kammern
U-Wert	Uf = 1,0 W/m ² *K
Profilklasse	B
Dichtung	dreifache EPDM - Mitteldichtung, grau/ schwarz
Vorhandene Dicke des Verbandglases	24 mm - 51 mm
Standardverglasung	4/18Ar/4/18Ar/4 (Rw=33dB, Lt=72%, g=50%)
Standardgriff	Hoppe Secustic
Dicke des Stahls	1,5 - 2,0 mm (in Rahmen geschlossen)
Farbiger Profilkern für Farben zweiseitig	Ja: der braune Kern unter dem Furnier
Garantie	5 Jahre Garantie für das ganze Fenster
Zertifikate	CE, CEKAL (für die Scheiben)
Realisierungsfrist	ab 2 Wochen





PASSIV

ENERGETO 4000

Einbautiefe	70mm
Zahl der Kammern	6 Kammern
U-Wert	Uf = 1,0 W/m ² *K
Profilklasse	B
Dichtung	doppelte EPDM - Außendichtung, grau/schwarz
Vorhandene Dicke des Verbandglases	24 mm - 51 mm
Standardverglasung	4/12Ar/4/12Ar/4 Verbundglas
Standardgriff	Hoppe Secustic
Dicke des Stahls	Keine-es wurden Glasfasern ausgenutzt
Farbiger Profilkern für Farben zweiseitig	Ja: der braune Kern unter dem Furnier
Garantie	5 Jahre Garantie für das ganze Fenster
Zertifikate	CE, CEKAL (für die Scheiben)
Realisierungsfrist	ab 2 Wochen

In unserem Angebot sind auch Energeto ID 5000 und ID 8000 verfügbar. Frage den Verkaufsberater.



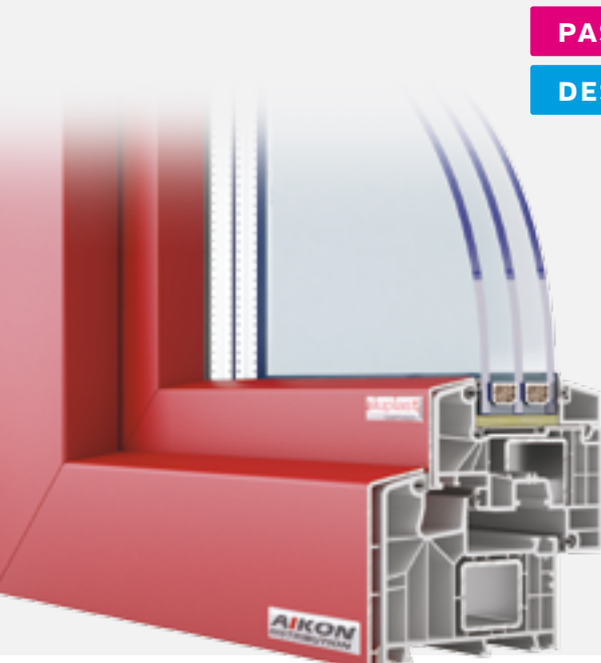
DESIGN

ENERGO+

ALUSKIN ID 5000

Einbautiefe	70mm
Zahl der Kammern	5 Kammern
U-Wert	Uf = 1,2 W/m ² *K
Profilklasse	B
Dichtung	dreifache EPDM - Mitteldichtung, grau/ schwarz
Vorhandene Dicke des Verbandglases	24 mm - 41 mm
Standardverglasung	4/16Ar/4 (Rw=32dB, Lt=71%, g=50%)
Standardgriff	Hoppe Secustic
Dicke des Stahls	1,5 - 2,0 mm (im Rahmen geschlossen)
Farbiger Profilkern für Farben zweiseitig	Ja: der braune Kern unter dem Furnier
Garantie	5 Jahre Garantie für das ganze Fenster
Zertifikate	CE, CEKAL (für die Scheiben)
Realisierungsfrist	ab 2 Wochen

Dank der Aluminiumkappen gibt dieser Produkt die Möglichkeit, mit beliebiger RAL - Farbe von außen zu streichen.



PASSIV

DESIGN

ALUSKIN ID 8000

Einbautiefe	85mm
Zahl der Kammern	6 Kammern
U-Wert	Uf = 1,0 W/m ² *K
Profilklasse	B
Dichtung	dreifache EPDM - Mitteldichtung, grau/ schwarz
Vorhandene Dicke des Verbandglases	24 mm - 51 mm
Standardverglasung	4/18Ar/4/18Ar/4 (Rw=33dB, Lt=72%, g=50%)
Standardgriff	Hoppe Secustic
Dicke des Stahls	1,5 - 2,0 mm (in Rahmen geschlossen)
Farbiger Profilkern für Farben zweiseitig	Ja: der braune Kern unter dem Furnier
Garantie	5 Jahre Garantie für das ganze Fenster
Zertifikate	CE, CEKAL (für die Scheiben)
Realisierungsfrist	ab 2 Wochen

Dank der Aluminiumkappen gibt dieser Produkt die Möglichkeit, mit beliebiger RAL - Farbe von außen zu streichen.



TERRASENTÜR

Einbautiefe	70mm
Zahl der Kammern	5 Kammern
U-Wert	Uf = 1,4 W/m ² *K
Profilklasse	B
Dichtung	doppelte EPDM - Außendichtung, grau/schwarz
Vorhandene Dicke des Verbändglases	24 mm - 41 mm
Standardverglasung	4/16Ar/4 (Rw=32dB, Lt=71%, g=50%)
Standardgriff	Hoppe Secustic
Dicke des Stahls	1,5 - 2,0 mm (im Rahmen geschlossen)
Farbiger Profilkern für Farben zweiseitig	Ja: der braune Kern unter dem Furnier
Garantie	5 Jahre Garantie für das ganze Fenster
Zertifikate	CE, CEKAL (für die Scheiben)
Realisierungsfrist	ab 2 Wochen

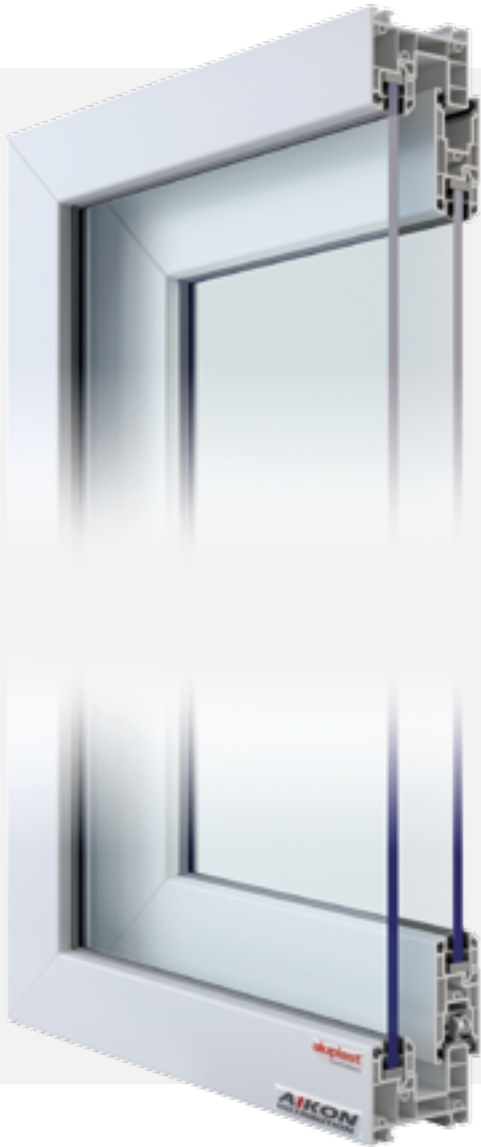
Attraktive Preisalternative für Eingangstüren. Sie sind besonders empfehlenswert für andere Türen als Haupteingangstüren eines Gebäudes. Zur Standardausstattung gehören: beidseitiger Griff, 3-Punkten-Verschluss und niedrige Aluminiumschwelle oder Standardbodenprofil.

EINGANGSTÜR

Einbautiefe	70mm
Zahl der Kammern	4 Kammern
U-Wert	Uf = 1,4 W/m ² *K rahmen; 1,8 W/m ² *K schwelle
Profilklasse	B
Dichtung	doppelte EPDM - Außendichtung, grau/schwarz
Vorhandene Dicke des Verbändglases	24 mm - 41 mm
Standardverglasung	4/16Ar/4 (Rw=32dB, Lt=71%, g=50%)
Standardgriff	FKS Metall
Dicke des Stahls	1,5 - 2,0 mm (im Rahmen geschlossen)
Farbiger Profilkern für Farben zweiseitig	Ja: der braune Kern unter dem Furnier
Garantie	5 Jahre Garantie für das ganze Fenster
Zertifikate	CE, CEKAL (für die Scheiben)
Realisierungsfrist	ab 2 Wochen

Solide Konstruktion, drei Scharniere, breiter Flügel und Aluminiumschwelle mit einer Höhe von nur 20 mm. Es ist die populärste Konstruktion für Eingangstüren. Statt der Griffe können Sie elegante Stoßgriffe oder Türkнопfe verwenden.

SCHIEBEKONSTRUKTIONEN



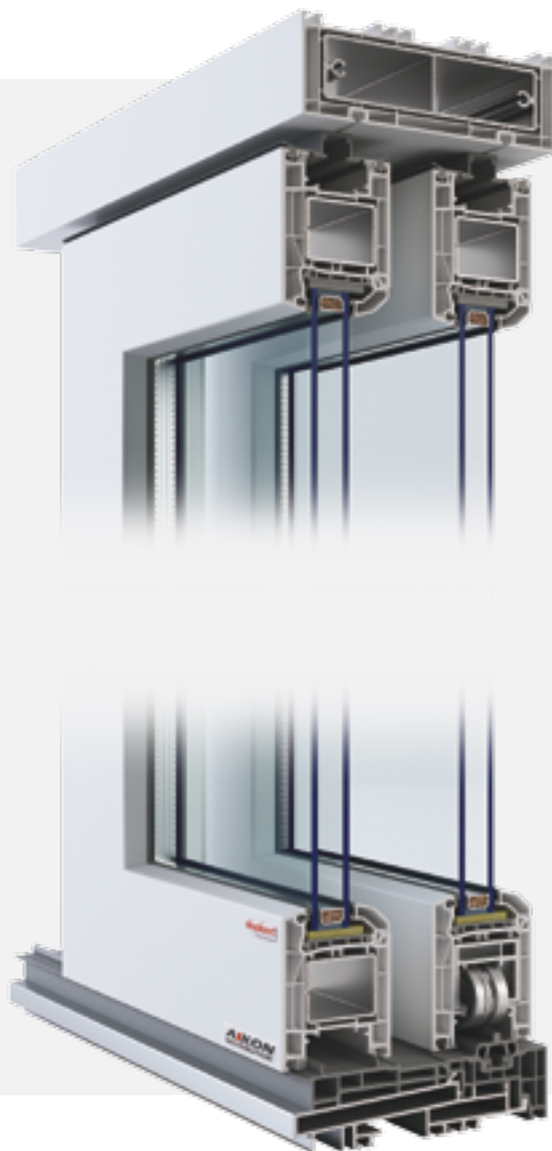
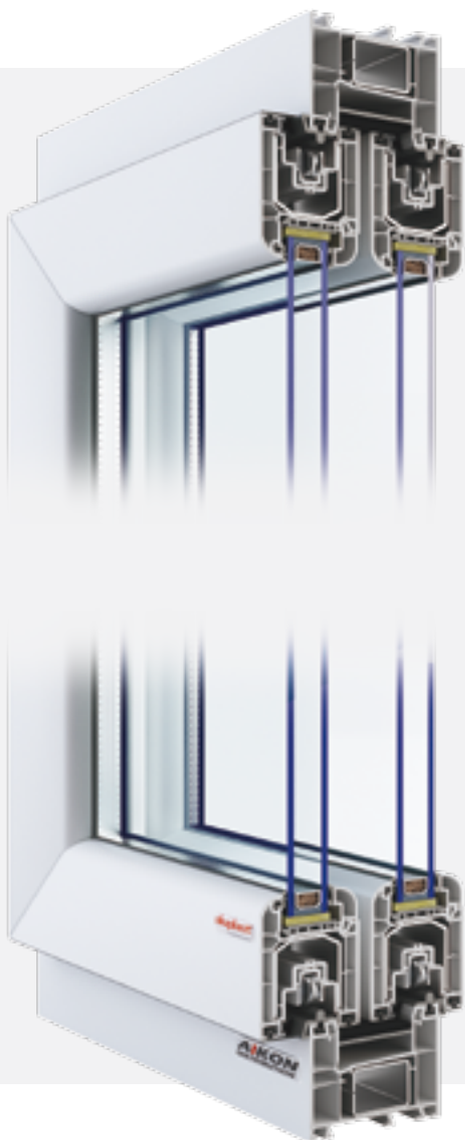
MONORAIL

Einbautiefe	60mm
Zahl der Kammern	4 Kammer
U-Wert	Uf = 2,1 W/m²*K
Profilklasse	B
Dichtung	Bürstendichtung, schwarz
Vorhandene Dicke des Verbandglases	4-8 mm
Standardverglasung	Einfachglas 4mm
Laufschiene für Schiebetüren	1
Dicke des Stahls	-
Farbiger Profilkern für Farben zweiseitig	Ja: der braune Kern unter dem Furnier
Garantie	5 Jahre Garantie für das ganze Fenster
Zertifikate	CE, CEKAL (für die Scheiben)
Realisierungsfrist	ab 3 Wochen



DUORAIL

Einbautiefe	60mm
Zahl der Kammern	3 Kammern
U-Wert	Uf = 2,7 W/m²*K
Profilklasse	B
Dichtung	Bürstendichtung, schwarz
Vorhandene Dicke des Verbandglases	4mm - 19mm
Standardverglasung	4/10Ar/4 (Rw=30dB, Lt=80%, g=62%)
Laufschiene für Schiebetüren	2 oder 3
Dicke des Stahls	1,5 mm
Farbiger Profilkern für Farben zweiseitig	Ja: der braune Kern unter dem Furnier
Garantie	5 Jahre Garantie für das ganze Fenster
Zertifikate	CE, CEKAL (für die Scheiben)
Realisierungsfrist	ab 3 Wochen



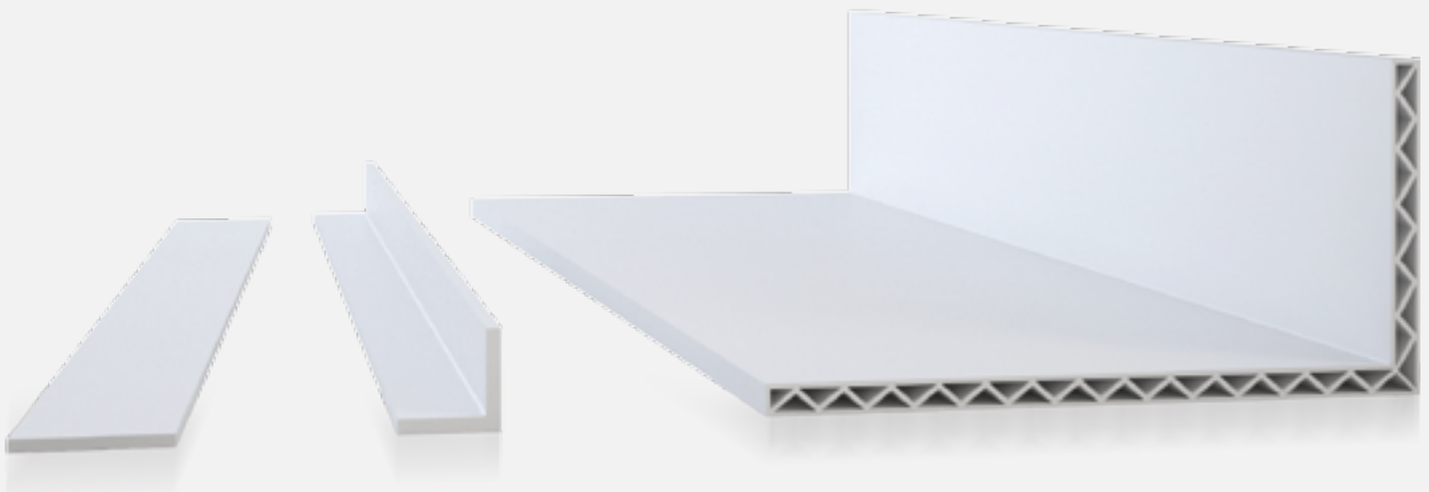
ST

Einbautiefe	80 mm oder 96 mm
Zahl der Kammern	3 Kammern
U-Wert	Uf = 2,3 W/m²*K
Profilklasse	B
Dichtung	Bürstendichtung, schwarz
Vorhandene Dicke des Verbandglases	24 mm - 33mm
Standardverglasung	4/12Ar/4 [Rw=32dB, Lt=71%, g=50%]
Laufschiene für Schiebetüren	2 und mehr
Dicke des Stahls	1,5 Flügel, 1,25 Rahmen
Farbiger Profilkern für Farben zweiseitig	Ja: der braune Kern unter dem Furnier
Garantie	5 Jahre Garantie für das ganze Fenster
Zertifikate	CE, CEKAL (für die Scheiben)
Realisierungsfrist	ab 3 Wochen

HST

Einbautiefe	197 mm
Zahl der Kammern	3 Kammern
U-Wert	Uf = 1,1-1,6 W/m²*K
Profilklasse	B
Dichtung	doppelte EPDM - Außendichtung, grau/schwarz
Vorhandene Dicke des Verbandglases	24 mm - 51 mm
Standardverglasung	4/18Ar/4/18Ar/4 [Rw=33dB, Lt=72%, g=50%]
Standardgriff	Hoppe Secustic
Dicke des Stahls	1,5 - 2,0 mm (im Rahmen geschlossen)
Farbiger Profilkern für Farben zweiseitig	Ja: der braune Kern unter dem Furnier
Garantie	5 Jahre Garantie für das ganze Fenster
Zertifikate	CE, CEKAL (für die Scheiben)
Realisierungsfrist	ab 3 Wochen

ZUSÄTZLICHE PROFILE



FLACHLEISTEN

120 256 - 2,5/30mm

120 257 - 2,5/40mm

120 258 - 2,5/50mm

120 259 - 2,5/70mm

120 260 - 2,5/80mm

WINKELLEISEN

120 290 - 20/20mm

120 291 - 20/30mm

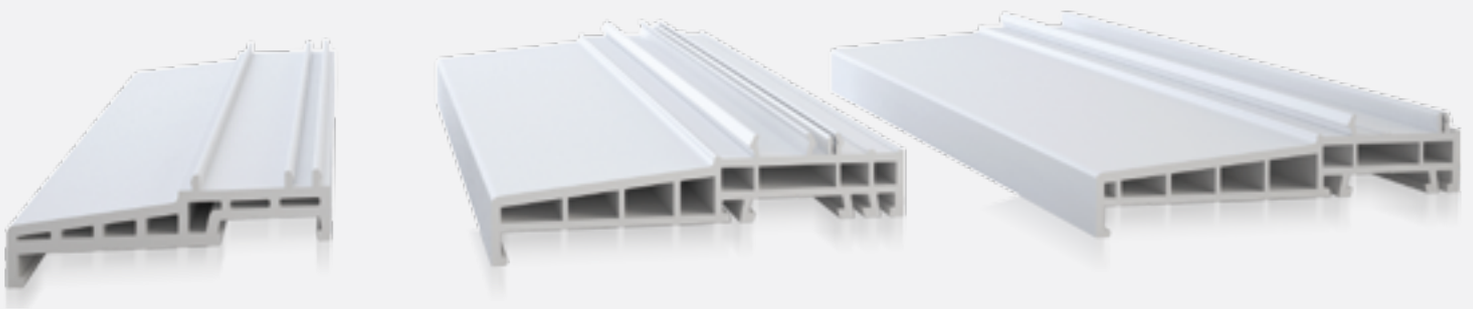
120 292 - 20/40mm

120 293 - 20/50mm

120 294 - 40/60mm

120 295 - 50/80mm

120 296 - 60/100mm



FENSTERBRETTE

120 248 - 25x 105mm

140 238 - 30x 150mm

140 249 - 30x 150mm

VEKA AG ist ein der größten Produzenten der PCV Fenster in der Welt. Das Unternehmen bietet in seinem Angebot über 1600 Profilformen an, die den höchsten Anforderungen der Funktionalität, der Stabilität, des Designs, und der Sicherheit entsprechen.

Der Hauptsitz der Firma Veka befindet sich in Sendenhorst in Deutschland. Darüber hinaus besitzt die Firma 13 Tochtergesellschaften mit eigenen Produktionsbetrieben und über 46 Verkaufsbüros in der ganzen Welt. Im Jahre 1992 hat VEKA AG als erste Firma in der Branche das DIN EN ISO 9001 Zertifikat bekommen, und im Jahre 1998 hat es auch VEKA Polska erhalten.

- *Die stärkste Fenstermarke in der Welt*
- *Anerkannter Hersteller von Profilen der Premium Klasse*
- *Produkt für anspruchsvolle Kunden*
- *Profile der A Klasse aus der erworbenen Stoff*
- *Garantie der idealen Fensterstatik*

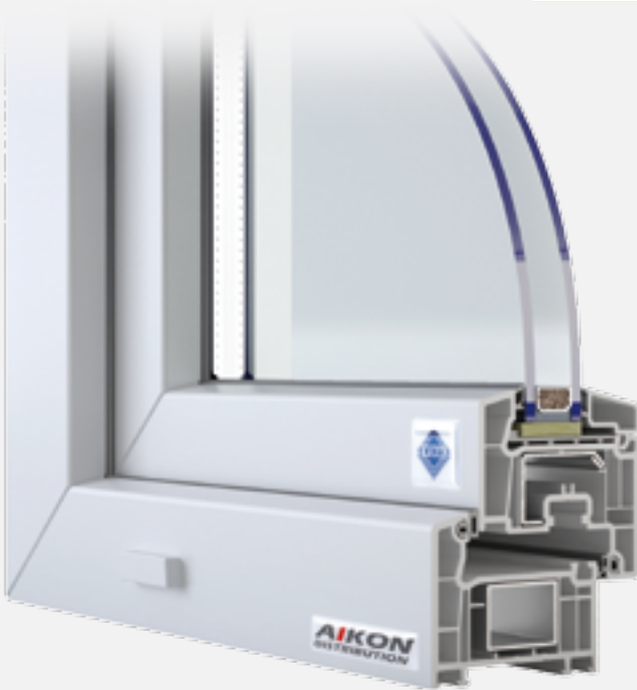


www.veka.de

Das Markenzeichen VEKA ist im Besitz der Firma VEKA AG. Dieses Angebot dient Informationszwecken und gilt als Einladung zu den Verhandlungen. Das Angebot ist kein Handelsangebot im Sinne von Art. 66 § 1 des polnischen Zivilgesetzbuches und anderen Rechtsvorschriften. Allgemeine und technische Angaben werden im Einvernehmen mit VEKA AG gegeben.

ECONOMY

EFFECTLINE

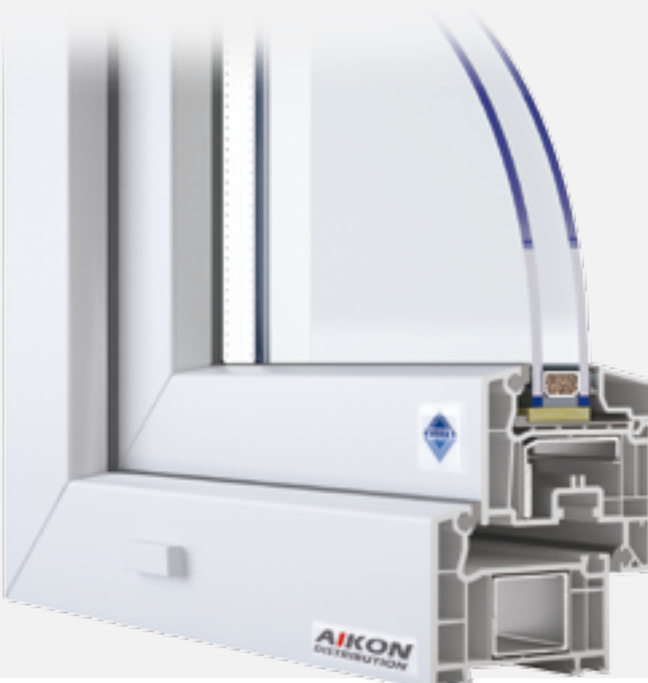


Einbautiefe	70mm
Zahl der Kammern	5 Kammern
U-Wert	Uf = 1,5 W/m ² *K
Profilklasse	A
Dichtung	doppelte EPDM - Außendichtung, grau/schwarz
Vorhandene Dicke des Verbandglases	24 mm - 42 mm
Standardverglasung	4/16Ar/4 (Rw=31dB, Lt=80%, g=63%)
Standardgriff	Hoppe Secustic
Dicke des Stahls	1,5 - 3,0 mm (im Rahmen geschlossen)
Farbiger Profilkern für Farben zweiseitig	Nur in weiß erhältlich
Garantie	5 Jahre Garantie für das ganze Fenster
Zertifikate	CE
Realisierungsfrist	ab 2 Wochen

Das Produkt ist nur in weiß erhältlich. Niedrige Rahmenprofile und Flügel ermöglichen eine Verglasung zu gewinnen, die im Vergleich zu den SOFTLINE - Profilen um 18 mm größer ist.

BESTSELLER

SOFTLINE



Einbautiefe	70mm
Zahl der Kammern	5 Kammern
U-Wert	Uf = 1,4 W/m ² *K
Profilklasse	A
Dichtung	doppelte EPDM - Außendichtung, grau/schwarz
Vorhandene Dicke des Verbandglases	24 mm - 42 mm
Standardverglasung	4/16Ar/4 (Rw=31dB, Lt=80%, g=63%)
Standardgriff	Hoppe Secustic
Dicke des Stahls	1,5 - 3,0 mm (im Rahmen geschlossen)
Farbiger Profilkern für Farben zweiseitig	Ja: brauner oder karamellfarbener Kern
Garantie	5 Jahre Garantie für das ganze Fenster
Zertifikate	CE
Realisierungsfrist	ab 2 Wochen

Das Profil von höchster Qualität zu günstigem Preis - das populärste Produkt der Marke Veka. Große Auswahl der Farben und schnelle Lieferungsfrist werden auch von den anspruchsvollen Kunden geschätzt.

DESIGN

SOFTLINE OVAL

Einbautiefe	70mm
Zahl der Kammern	5 Kammern
U-Wert	Uf = 1,4 W/m ² *K
Profilklasse	A
Dichtung	doppelte EPDM - Außendichtung, grau/schwarz
Vorhandene Dicke des Verbandglases	24 mm - 42 mm
Standardverglasung	4/16Ar/4 (Rw=31dB, Lt=80%, g=63%)
Standardgriff	Hoppe Secustic
Dicke des Stahls	1,5 - 3,0 mm (im Rahmen geschlossen)
Farbiger Profilkern für Farben zweiseitig	Ja: brauner oder karamellfarbener Kern
Garantie	5 Jahre Garantie für das ganze Fenster
Zertifikate	CE
Realisierungsfrist	ab 2 Wochen

DESIGN+

SOFTLINE SWING

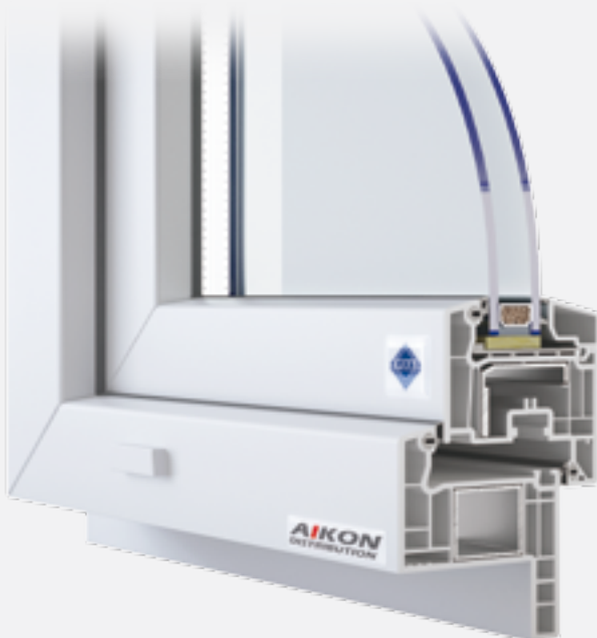
Einbautiefe	70mm
Zahl der Kammern	5 Kammern
U-Wert	Uf = 1,4 W/m ² *K
Profilklasse	A
Dichtung	doppelte EPDM - Außendichtung, grau/schwarz
Vorhandene Dicke des Verbandglases	24 mm - 42 mm
Standardverglasung	4/16Ar/4 (Rw=31dB, Lt=80%, g=63%)
Standardgriff	Hoppe Secustic
Dicke des Stahls	1,5 - 3,0 mm (im Rahmen geschlossen)
Farbiger Profilkern für Farben zweiseitig	Ja: brauner oder karamellfarbener Kern
Garantie	5 Jahre Garantie für das ganze Fenster
Zertifikate	CE
Realisierungsfrist	ab 2 Wochen

PASSIV

ALPHALINE

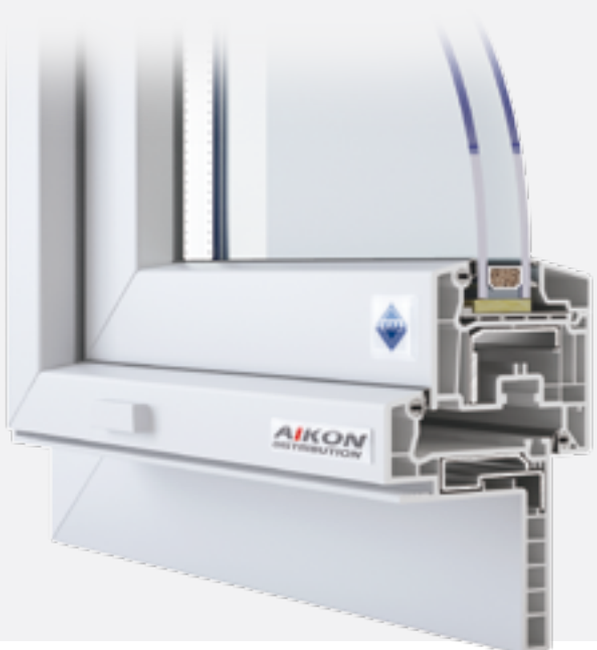
Einbautiefe	90mm
Zahl der Kammern	6 Kammern
U-Wert	Uf = 1,1 W/m ² *K
Profilklasse	A
Dichtung	dreifache, mitte EPDM, grau/schwarz
Vorhandene Dicke des Verbandglases	24 mm - 50mm
Standardverglasung	4/16Ar/4/16Ar/4 (Rw=32dB, Lt=71%, g=50%)
Standardgriff	Hoppe Secustic
Dicke des Stahls	1,5 - 3,0 mm (im Rahmen geschlossen)
Farbiger Profilkern für Farben zweiseitig	Ja: brauner oder karamellfarbener Kern
Garantie	5 Jahre Garantie für das ganze Fenster
Zertifikate	CE
Realisierungsfrist	ab 2 Wochen

Das Alphaline - Modell wurde für anspruchsvolle Kunden entwickelt, die nach Lösungen mit höchsten Isoliereigenschaften und hoher Qualität suchen. Das Produkt ist in der Basisvariante oder mit zusätzlichen thermischen Zwischenlagen innerhalb des Rahmen- und Flügelprofils vorhanden.



SOFTLINE RENOVIERUNG 35

Einbautiefe	70mm
Zahl der Kammern	5 Kammern
U-Wert	Uf = 1,4 W/m2*K
Profilklasse	A
Dichtung	doppelte EPDM - Außendichtung, grau/schwarz
Vorhandene Dicke des Verbandglases	24 mm - 42 mm
Standardverglasung	4/16Ar/4 (Rw=31dB, Lt=80%, g=63%)
Standardgriff	Hoppe Secustic
Dicke des Stahls	1,5 - 3,0 mm (im Rahmen geschlossen)
Farbiger Profilkern für Farben zweiseitig	Ja: brauner oder karamellfarbener Kern
Garantie	5 Jahre Garantie für das ganze Fenster
Zertifikate	CE
Realisierungsfrist	ab 2 Wochen

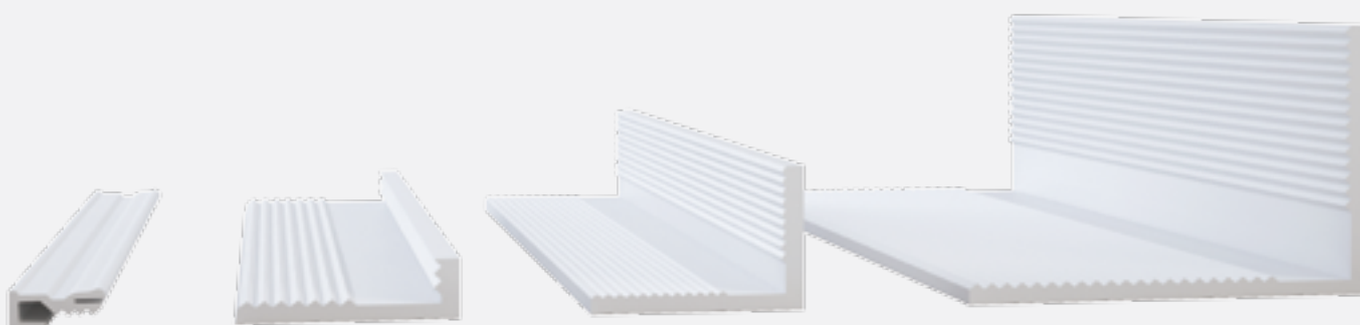


SOFTLINE RENOVIERUNG 65

Einbautiefe	70mm
Zahl der Kammern	3 Fensterrahmen/ 5 Schiebefenster
U-Wert	Uf = 1,4 W/m2*K
Profilklasse	A
Dichtung	doppelte EPDM - Außendichtung, grau/schwarz
Vorhandene Dicke des Verbandglases	24 mm - 42 mm
Standardverglasung	4/16Ar/4 (Rw=31dB, Lt=80%, g=63%)
Standardgriff	Hoppe Secustic
Dicke des Stahls	1,5 - 3,0 mm (im Rahmen geschlossen)
Farbiger Profilkern für Farben zweiseitig	Ja: brauner oder karamellfarbener Kern unter dem Furnier
Garantie	5 Jahre Garantie für das ganze Fenster
Zertifikate	CE
Realisierungsfrist	ab 2 Wochen

Das Produkt ist an Montage der Abdeckprofile von außen angepasst.

ABDECKLEISTEN



Nummer der Leiste	Mass	Dicke
111.033	6 x 7,7mm	-
111.024	40 x 12mm	4,2mm
111.007	40 x 30mm	4,2mm
111.016	60 x 80mm	4,6mm

Es gibt auch andere Massen von Abdeckleisten bei Veka. Frage den Verkaufsberater nach dem technischen Katalog von Veka, um ganze Sortimentsbreite zu erkennen.



TERRASENTÜR

Einbautiefe	70mm
Zahl der Kammern	5 Kammern
U-Wert	Uf = 1,4 W/m ² *K
Profilklasse	A
Dichtung	doppelte EPDM - Außendichtung, grau/schwarz
Vorhandene Dicke des Verbandglases	24 mm - 42 mm
Standardverglasung	4/16Ar/4 (Rw=31dB, Lt=80%, g=63%)
Standardgriff	Hoppe Secustic
Dicke des Stahls	1,5 - 3,0 mm (im Rahmen geschlossen)
Farbiger Profilkern für Farben zweiseitig	Ja: brauner oder karamellfarbener Kern unter dem Furnier
Garantie	5 Jahre Garantie für das ganze Fenster
Zertifikate	CE
Realisierungsfrist	ab 2 Wochen

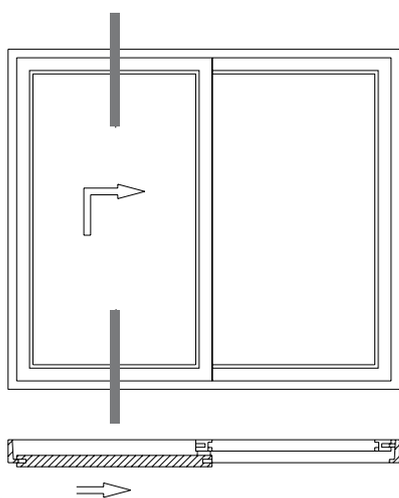
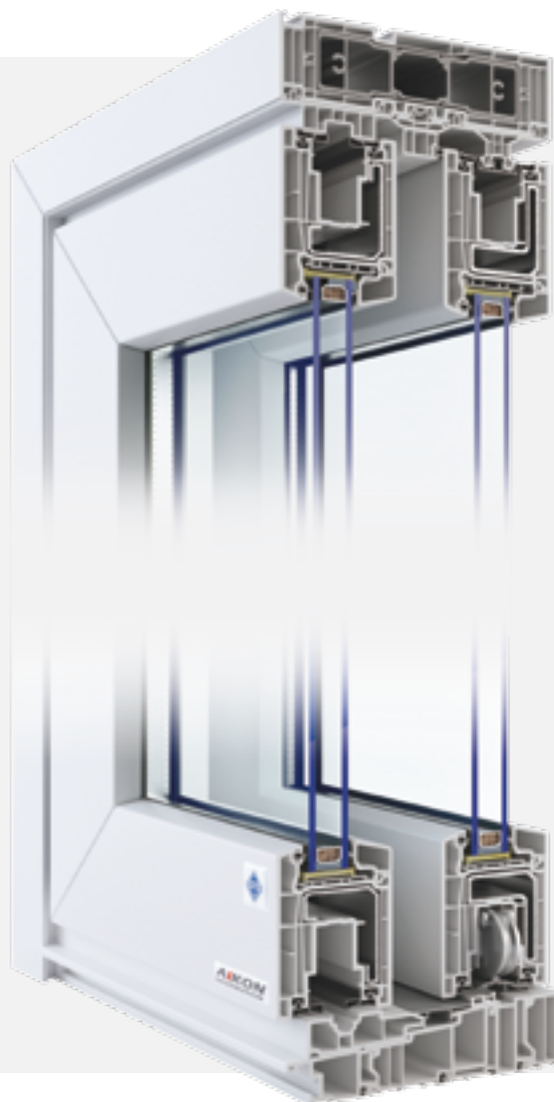
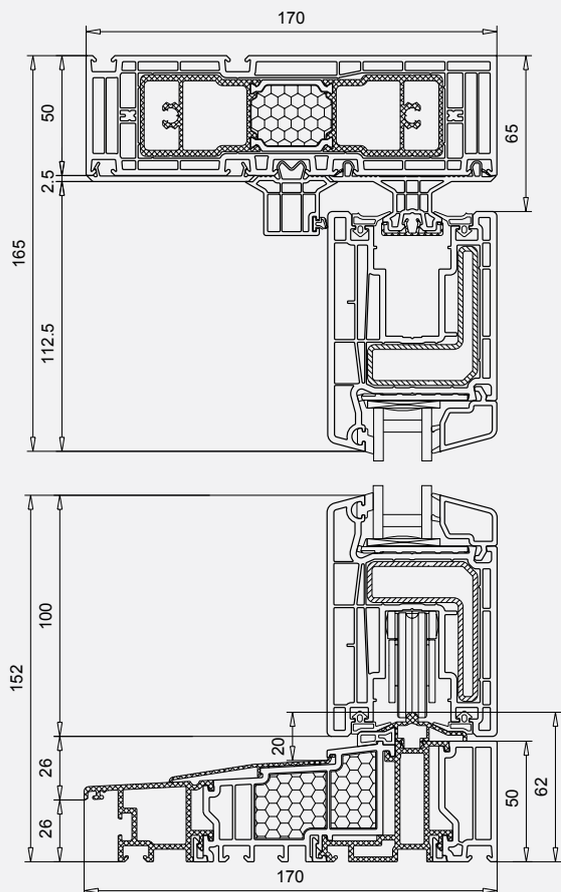
EINGANGSTÜR

Einbautiefe	70mm
Zahl der Kammern	5 Kammern
U-Wert	Uf = 1,9 W/m ² *K
Profilklasse	A
Dichtung	doppelte EPDM - Außendichtung, grau/schwarz
Vorhandene Dicke des Verbandglases	24 mm - 42 mm
Standardverglasung	4/16Ar/4 (Rw=31dB, Lt=80%, g=63%)
Standardgriff	Systemgriff
Dicke des Stahls	1,5 - 3,0 mm (im Rahmen geschlossen)
Farbiger Profilkern für Farben zweiseitig	Ja: brauner oder karamellfarbener Kern
Garantie	5 Jahre Garantie für das ganze Fenster
Zertifikate	CE
Realisierungsfrist	ab 3 Wochen

Attraktive Preisalternative für Eingangstüren. Sie sind besonders empfehlenswert für andere Türen als Haupteingangstüren eines Gebäudes.

Solide Konstruktion, drei Scharniere, breiter Flügel und Aluminiumschwelle mit einer Höhe von nur 20 mm. Man kann Griffe, Stoßgriffe oder Türkнопfe verwenden.

SCHIEBEKONSTRUKTIONEN



Schema A

VEKA PLUS

Einbautiefe	170 mm
Zahl der Kammern	4 Kammer
U-Wert	Uf = 1,6 W/m ² *K
Profilklasse	A
Dichtung	doppelte EPDM - Außendichtung, grau/schwarz
Vorhandene Dicke des Verbandglases	24 mm - 42 mm
Standardverglasung	4/16Ar/4 (Rw=31dB, Lt=80%, g=63%)
Standardgriff	Systemgriff
Dicke des Stahls	Flügel 2mm; Aluminiumprofil im Rahmen
Farbiger Profilkern für Farben zweiseitig	Ja: brauner oder karamellfarbener Kern unter dem Furnier
Garantie	5 Jahre Garantie für das ganze Fenster
Zertifikate	CE
Realisierungsfrist	ab 4 Wochen

Solide Hebeschiebekonstruktion ermöglicht die Herstellung von einem, zwei, drei oder vier aktiven Flügeln in einem Rahmen.

Firma Schüco ist ein Weltführer in der Branche der PVC- und Aluminiumfenster. Das Unternehmen ist 1951 in Deutschland entstanden. In den 70er Jahren expandierte die Firma auf die europäischen Märkte und ist die erste Firma in der Branche geworden, die weltweit tätig war. Zurzeit stellt die Firma 5.000 Personen ein und ist gewerblich in über 75 Ländern tätig. Die polnische Abteilung der Firma Schüco wurde 2001 in Kattowitz gegründet.

- *Starke und erkennbare Marke*
- *Qualität der Profile der Premiumklasse*
- *Große Auswahl von Farben*
- *Faszinierendes und originelles Design*
- *Lösungen, die an europäische Märkte angepasst werden*
- *Design, das sich großer Beliebtheit erfreut*



www.schueco.de

Das Markenzeichen Schüco ist im Besitz der Firma Schüco International KG. Dieses Angebot dient Informationszwecken und gilt als Einladung zu den Verhandlungen. Das Angebot ist kein Handelsangebot im Sinne von Art. 66 § 1 des polnischen Zivilgesetzbuches und anderen Rechtsvorschriften. Allgemeine und technische Angaben werden im Einvernehmen mit Schüco International KG gegeben.

ECONOMY

CT70 CLASSIC

Einbautiefe	70mm
Zahl der Kammern	5 Kammern
U-Wert	Uf = 1,4 W/m ² *K
Profilklasse	B
Dichtung	doppelte EPDM - Außendichtung, grau/schwarz
Vorhandene Dicke des Verbandglases	24 mm - 40 mm
Standardverglasung	4/16Ar/4 (Rw=29dB, Lt=80%, g=63%)
Standardgriff	Schüco Acoustic
Dicke des Stahls	1,5 - 2,0 mm
Farbiger Profilkern für Farben zweiseitig	Ja: der braune Kern unter dem Furnier
Garantie	5 Jahre Garantie für das ganze Fenster
Zertifikate	CE
Realisierungsfrist	ab 2 Wochen



DESIGN

BESTSELLER

CT70 RONDO

Einbautiefe	70mm
Zahl der Kammern	5 Kammern
U-Wert	Uf = 1,4 W/m ² *K
Profilklasse	B
Dichtung	doppelte EPDM - Außendichtung, grau/schwarz
Vorhandene Dicke des Verbandglases	24 mm - 40 mm
Standardverglasung	4/16Ar/4 (Rw=29dB, Lt=80%, g=63%)
Standardgriff	Schüco Acoustic
Dicke des Stahls	1,5 - 2,0 mm
Farbiger Profilkern für Farben zweiseitig	Ja: der braune Kern unter dem Furnier
Garantie	5 Jahre Garantie für das ganze Fenster
Zertifikate	CE
Realisierungsfrist	ab 2 Wochen





Einbautiefe	70mm
Zahl der Kammern	5 Kammern
U-Wert	Uf = 1,4 W/m²*K
Profilklasse	B
Dichtung	doppelte EPDM - Außendichtung, grau/schwarz
Vorhandene Dicke des Verbandglases	24 mm - 40 mm
Standardverglasung	4/16Ar/4 (Rw=29dB, Lt=80%, g=63%)
Standardgriff	Schüco Acoustic
Dicke des Stahls	1,5 - 2,0 mm
Farbiger Profilkern für Farben zweiseitig	Ja: der braune Kern unter dem Furnier
Garantie	5 Jahre Garantie für das ganze Fenster
Zertifikate	CE
Realisierungsfrist	ab 2 Wochen

Das Modell ist den Kunden gewidmet, die einen gewählten Geschmack haben. Supermodernes, innovatives Design wurde durch eine konkave Form vom halbflächenversetzten Flügel erhalten. Die Einzigartigkeit dieser Konstruktion wird durch zarte Glasleisten mit schönem Design verbessert.

CT70 RENOVIERUNG 30



Einbautiefe	70mm
Zahl der Kammern	5 Kammern
U-Wert	Uf = 1,4 W/m²*K
Profilklasse	B
Dichtung	doppelte EPDM - Außendichtung, grau/schwarz
Vorhandene Dicke des Verbandglases	24 mm - 40 mm
Standardverglasung	4/16Ar/4 (Rw=29dB, Lt=80%, g=63%)
Standardgriff	Schüco Acoustic
Dicke des Stahls	1,5 - 2,0 mm
Farbiger Profilkern für Farben zweiseitig	Ja: der braune Kern unter dem Furnier
Garantie	5 Jahre Garantie für das ganze Fenster
Zertifikate	CE
Realisierungsfrist	ab 2 Wochen

Vorhanden sind auch Variante mit Classic und Cava Flügel. Bitte Sie den Handelsvertreter um mehr Informationen.



PASSIV

SI82 CLASSIC

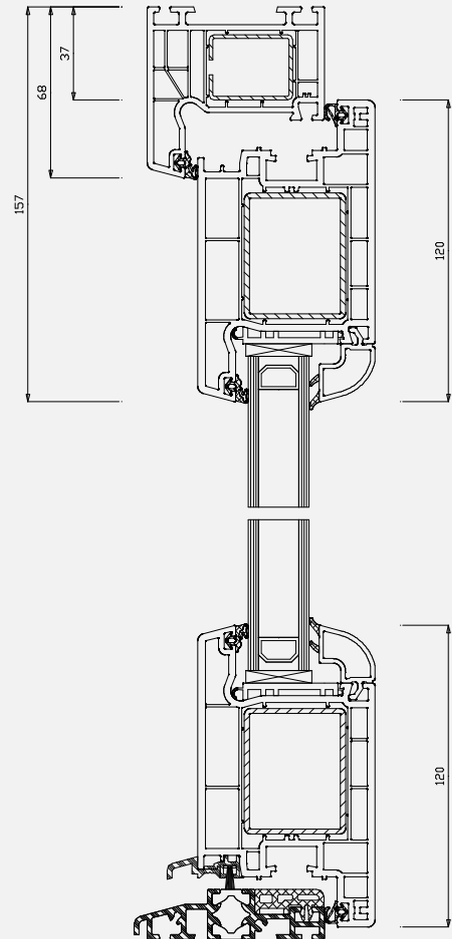
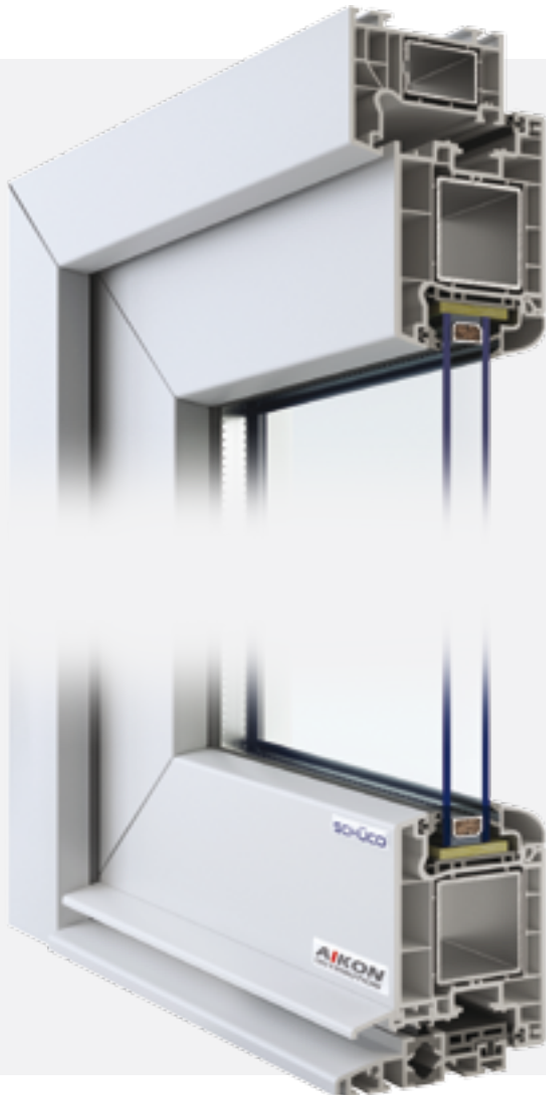
Einbautiefe	82mm
Zahl der Kammern	6 Kammern
U-Wert	Uf = 1,1 W/m ² *K
Profilklasse	B
Dichtung	doppelte EPDM - Außendichtung, grau/schwarz
Vorhandene Dicke des Verbandglases	24 mm - 40 mm
Standardverglasung	4/12Ar/4/12Ar/4 (Rw=32dB, Lt=71%, g=50%)
Standardgriff	Schüco Acoustic
Dicke des Stahls	1,5 - 2,0 mm
Farbiger Profilkern für Farben zweiseitig	Ja: der braune Kern unter dem Furnier
Garantie	5 Jahre Garantie für das ganze Fenster
Zertifikate	CE
Realisierungsfrist	ab 2 Wochen

**PASSIV**

SI82 RONDO

Einbautiefe	82mm
Zahl der Kammern	6 Kammern
U-Wert	Uf = 1,1 W/m ² *K
Profilklasse	B
Dichtung	doppelte EPDM - Außendichtung, grau/schwarz
Vorhandene Dicke des Verbandglases	24 mm - 40 mm
Standardverglasung	4/12Ar/4/12Ar/4 (Rw=32dB, Lt=71%, g=50%)
Standardgriff	Schüco Acoustic
Dicke des Stahls	1,5 - 2,0 mm
Farbiger Profilkern für Farben zweiseitig	Ja: der braune Kern unter dem Furnier
Garantie	5 Jahre Garantie für das ganze Fenster
Zertifikate	CE
Realisierungsfrist	ab 2 Wochen

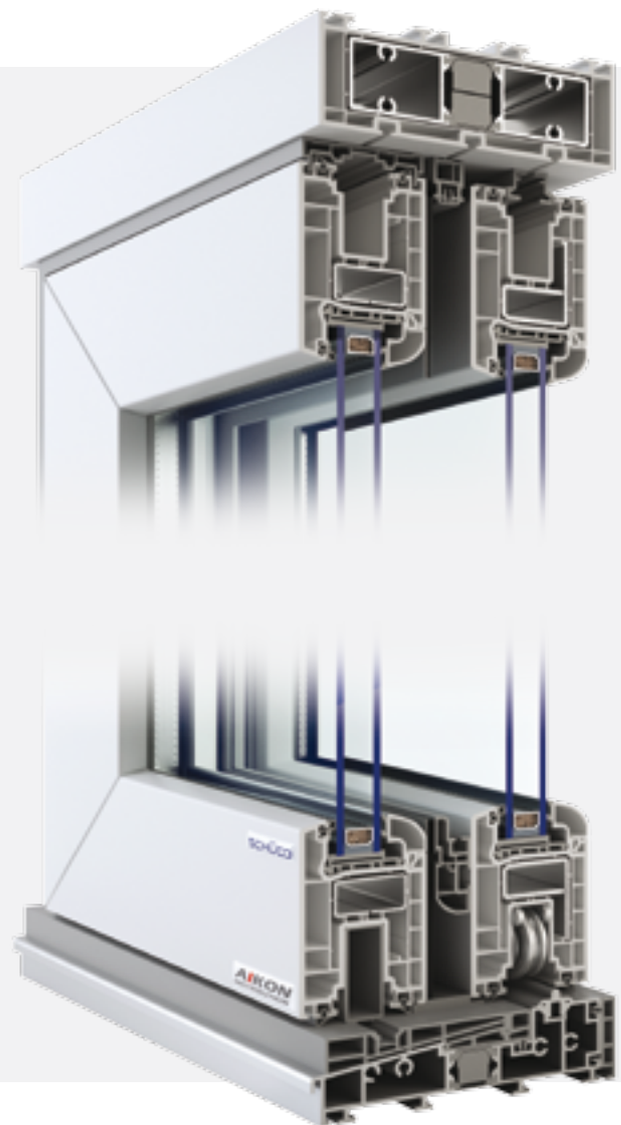
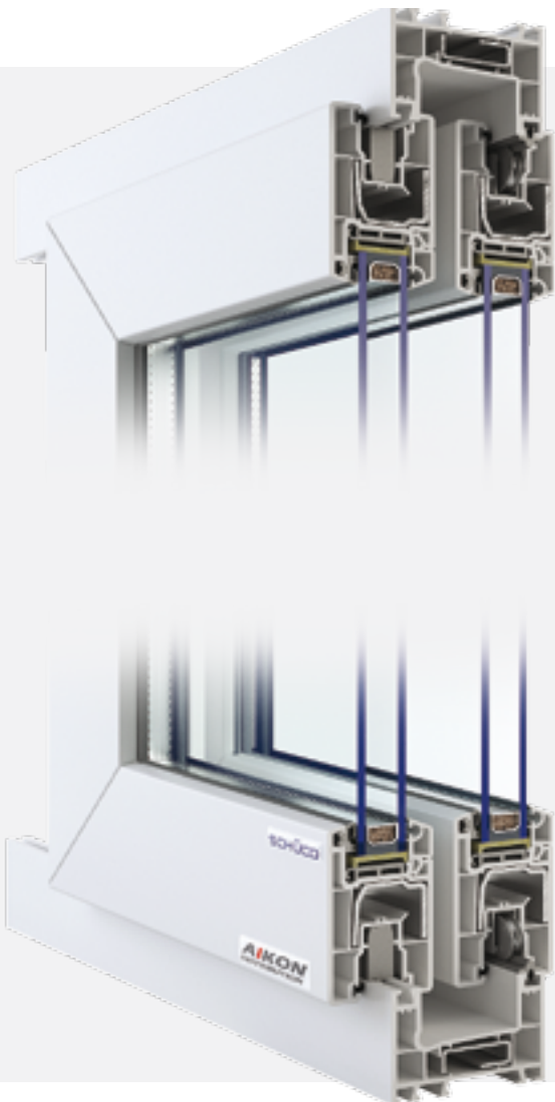




EINGANGSTÜR

Einbautiefe	70mm
Zahl der Kammern	3 Schiebefenster/ 5 Fensterrahmen
U-Wert	Uf = 1,9 W/m ² *K
Profilklasse	B
Dichtung	doppelte EPDM - Außendichtung, grau/schwarz
Vorhandene Dicke des Verbandglases	24 mm - 40 mm
Standardverglasung	4/16Ar/4 (Rw=29dB, Lt=80%, g=63%)
Standardgriff	Hoppe Tokyo
Dicke des Stahls	1,5 - 2,0 mm
Farbiger Profilkern für Farben zweiseitig	Ja: der braune Kern unter dem Furnier
Garantie	5 Jahre Garantie für das ganze Fenster
Zertifikate	CE
Realisierungsfrist	ab 3 Wochen

SCHIEBEKONSTRUKTIONEN



SCHIEBETÜR S74

Einbautiefe	74mm
Zahl der Kammern	3 Kammer
U-Wert	Uf = 1,8 W/m2*K
Profilklasse	B
Dichtung	Bürstendichtung
Vorhandene Dicke des Verbandglases	24 mm
Standardverglasung	4/16Ar/4 (Rw=29dB, Lt=80%, g=63%)
Standardgriff	Systemgriff
Dicke des Stahls	1,5 - 2,0 mm
Farbiger Profilkern für Farben zweiseitig	Ja: der braune Kern unter dem Furnier
Garantie	5 Jahre Garantie für das ganze Fenster
Zertifikate	CE
Realisierungsfrist	ab 6 Wochen

HEBESCHIEBETÜR HST

Einbautiefe	167mm
Zahl der Kammern	5 Kammern
U-Wert	Uf = 1,9 W/m2*K
Profilklasse	B
Dichtung	EPDM, grau/schwarz
Vorhandene Dicke des Verbandglases	24 mm - 40 mm
Standardverglasung	4/16Ar/4 (Rw=29dB, Lt=80%, g=63%)
Standardgriff	Siegenia
Dicke des Stahls	Flügel 2mm; Aluminiumprofil im Rahmen
Farbiger Profilkern für Farben zweiseitig	Ja: der braune Kern unter dem Furnier
Garantie	5 Jahre Garantie für das ganze Fenster
Zertifikate	CE
Realisierungsfrist	ab 4 Wochen

1948 hat Helmut Wagner in der Stadt Rehau ein Familienunternehmen unter dem Namen Rehau gegründet. Das im Bereich der Kunststoffverarbeitung tätige Unternehmen produziert PVC Fenster nach eigenen innovativen Technologielösungen. Die erste Abteilung der Firma außerhalb der Europa ist 1962 in Montreal in Kanada entstanden. Zurzeit bestehen in der Welt 170 Produktionsbetriebe, die insgesamt 15 000 Personen in der ganzen Welt einstellen.

- *Vielfalt der technischen Lösungen*
- *Führer der Innovation*
- *Firma, die Profile der „A“ und „B“ Klasse anbietet*
- *Profile mit überzeitlichem Design*
- *Produkt aus Granulat der besten Qualität*



Das Markenzeichen REHAU ist im Besitz der Firma REHAU AG + Co. Dieses Angebot dient Informationszwecken und gilt als Einladung zu den Verhandlungen. Das Angebot ist kein Handelsangebot im Sinne von Art. 66 § 1 des polnischen Zivilgesetzbuches und anderen Rechtsvorschriften. Allgemeine und technische Angaben werden im Einvernehmen mit REHAU AG + Co gegeben.

ECONOMY

EURO DESIGN 70

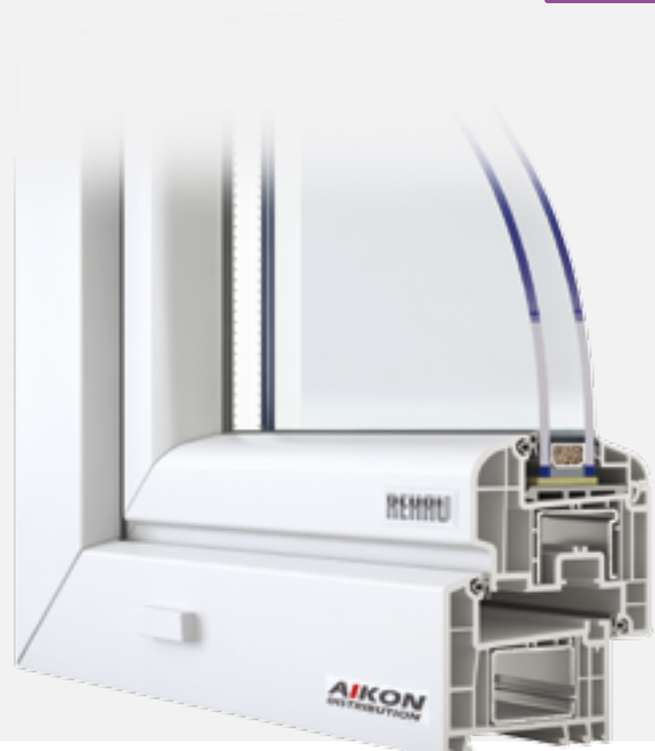
Einbautiefe	70mm
Zahl der Kammern	5 Kammern
U-Wert	Uf = 1,4 W/m ² *K
Profilklasse	B
Dichtung	doppelte EPDM - Außendichtung, grau/schwarz
Vorhandene Dicke des Verbandglases	24 mm - 40 mm
Standardverglasung	4/16Ar/4 (Rw=29dB, Lt=80%, g=63%)
Standardgriff	Hoppe Secustic
Dicke des Stahls	1,5 - 2,0 mm (im Rahmen geschlossen)
Farbiger Profilkern für Farben zweiseitig	Ja: der braune Kern unter dem Furnier
Garantie	5 Jahre Garantie für das ganze Fenster
Zertifikate	CE
Realisierungsfrist	ab 3 Wochen



DESIGN

BRILLANT DESIGN 70

Einbautiefe	70mm
Zahl der Kammern	5 Kammern
U-Wert	Uf = 1,4 W/m ² *K
Profilklasse	B/A
Dichtung	doppelte EPDM - Außendichtung, grau/schwarz
Vorhandene Dicke des Verbandglases	24 mm - 40 mm
Standardverglasung	4/16Ar/4 (Rw=29dB, Lt=80%, g=63%)
Standardgriff	Hoppe Secustic
Dicke des Stahls	1,5 - 2,0 mm (im Rahmen geschlossen)
Farbiger Profilkern für Farben zweiseitig	Ja: der braune Kern unter dem Furnier
Garantie	5 Jahre Garantie für das ganze Fenster
Zertifikate	CE
Realisierungsfrist	ab 3 Wochen





ENERGO+

DESIGN

EURO DESIGN 86 PLUS

Einbautiefe	86mm
Zahl der Kammern	6 Kammern
U-Wert	Uf = 1,01 W/m ² *K
Profilklasse	B
Dichtung	doppelte EPDM - Außendichtung, grau/schwarz
Vorhandene Dicke des Verbundglases	24 mm - 40 mm
Standardverglasung	4/16Ar/4 [Rw=29dB, Lt=80%, g=63%]
Standardgriff	Hoppe Secustic
Dicke des Stahls	1,5 - 2,0 mm (im Rahmen geschlossen)
Farbiger Profilkern für Farben zweiseitig	Ja: der braune Kern unter dem Furnier
Garantie	5 Jahre Garantie für das ganze Fenster
Zertifikate	CE
Realisierungsfrist	ab 3 Wochen



PASSIV

GENEO MD

Einbautiefe	86mm
Zahl der Kammern	6 Kammern
U-Wert	Uf = 0,91 W/m ² *K
Profilklasse	A
Dichtung	dreifache EPDM - Mitteldichtung, grau/ schwarz
Vorhandene Dicke des Verbundglases	24 mm - 52 mm
Standardverglasung	4/12Ar/4/12Ar/4 (Rw=32dB, Lt=71%, g=50%)
Standardgriff	Hoppe Secustic
Dicke des Stahls	Rau-Fipro
Farbiger Profilkern für Farben zweiseitig	Ja: der braune Kern unter dem Furnier
Garantie	5 Jahre für farbige Fensterrahmen; 10 Jahre für weiße Fensterrahmen
Zertifikate	CE
Realisierungsfrist	ab 3 Wochen

Das GENE - System ist ein Marktführer im Bereich Innovation und Energieeffizienz. Einzigartige Formel, die sich in der Luftfahrtindustrie und im Design des Formel 1- Auto bewährt hat, wurde zur Produktion der Fenster für anspruchsvolle Kunden verwendet. GENE - Profile basieren auf dem Kern des RAU-FIPRO - Verbundkunststoffes, der Glasfasern beinhaltet und mit PVC - Außenschicht beschichtet ist. Innovative Technologie sichert Festigkeit der Konstruktion und hohe Energieeinsparung durch niedrigen Wert des U-Wertes.



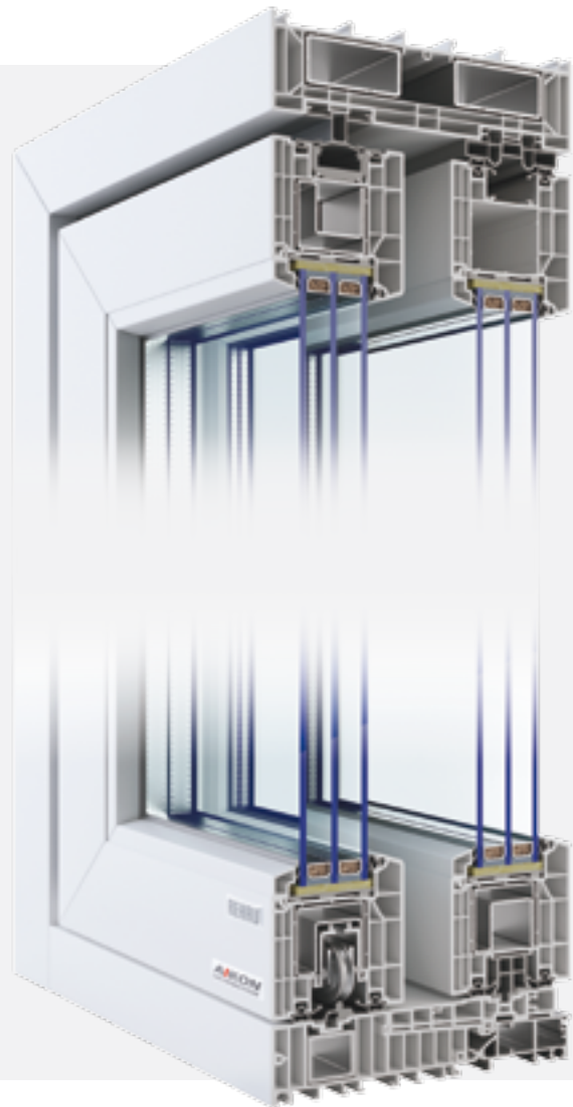
PASSIV+

GENEO PHZ MD

Einbautiefe	86mm
Zahl der Kammern	6 Kammern
U-Wert	Uf = 0,75 W/m ² *K
Profilklasse	A
Dichtung	dreifache EPDM - Mitteldichtung, grau/ schwarz
Vorhandene Dicke des Verbundglases	24 mm - 52 mm
Standardverglasung	4/12Ar/4/12Ar/4 (Rw=32dB, Lt=71%, g=50%)
Standardgriff	Hoppe Secustic
Dicke des Stahls	Rau-Fipro
Farbiger Profilkern für Farben zweiseitig	Ja: der braune Kern unter dem Furnier
Garantie	5 Jahre für farbige Fensterrahmen; 10 Jahre für weiße Fensterrahmen
Zertifikate	CE
Realisierungsfrist	ab 3 Wochen

Das vom Passivhaus-Institut in Darmstadt zertifizierte GENE PHZ - System erfüllt alle Anforderungen im Bereich des Wärmeschutzes und bietet die erwarteten Parametern für den Einsatz in der Passivbauweise. Große Energieeinsparung wurde durch Profile erreicht, die aus RAU-FIPRO - Kunststoff [RAU-FIPRO beinhaltet Glasfasern und ist mit PVC-Außenschicht bedeckt], hergestellt werden. Die Anwendung der Glasfasern verursacht, dass sich Fensterprofile mit hoher Festigkeit auszeichnen, was den Verzicht auf Stahlverstärkung und Isolierung der leeren Kammern ermöglicht.

SCHIEBEKONSTRUKTIONEN



EINGANGSTÜR

Einbautiefe	70mm
Zahl der Kammern	4 Schiebefenster/ 5 Fensterrahmen
U-Wert	Uf = 1,9 W/m2*K
Profilklasse	A
Dichtung	doppelte EPDM - Außendichtung, grau/schwarz
Vorhandene Dicke des Verbandglases	24 mm - 40 mm
Standardverglasung	4/16Ar/4 (Rw=29dB, Lt=80%, g=63%)
Standardgriff	Hoppe Tokyo
Dicke des Stahls	2,0 - 2,5mm
Farbiger Profilkern für Farben zweiseitig	Ja: der braune Kern unter dem Furnier
Garantie	5 Jahre Garantie für das ganze Fenster
Zertifikate	CE
Realisierungsfrist	ab 3 Wochen

HEBESCHIEBETÜR HST

Einbautiefe	203mm
Zahl der Kammern	5 Kammern
U-Wert	Uf = 1,8 W/m2*K
Profilklasse	A
Dichtung	EPDM, grau/schwarz
Vorhandene Dicke des Verbandglases	24 mm - 40 mm
Standardverglasung	4/16Ar/4 (Rw=29dB, Lt=80%, g=63%)
Standardgriff	Siegenia
Dicke des Stahls	Flügel 2mm; Aluminiumprofil im Rahmen
Farbiger Profilkern für Farben zweiseitig	Ja: der braune Kern unter dem Furnier
Garantie	5 Jahre Garantie für das ganze Fenster
Zertifikate	CE
Realisierungsfrist	ab 4 Wochen

systeme Holzfenster

Holz ist ein Material, das Schönheit und Energie ausstrahlt. Seit Jahren ist es für die Produktion der Fenster verwendet. Sicheres, natürliches Material, das dank den neuen Produktionstechnologien, den technischen Anforderungen entspricht und fest und leicht zu pflegen ist.

Transparente Schichten heben natürliche Farbe und Struktur des Holzes hervor. Die aus Holz produzierten Fenster begeistern mit klassischem Aussehen. Sie werden obligatorisch bei der Renovierung der alten Gebäude angewendet, aber sie eignen sich auch für moderne Architektur.

Spezialistische Holzschutzmittel dringen tief in die Struktur des Holzes, dichten Pore und schützen wirksam vor verschiedenen Wetterverhältnissen.



THERMOLINE RENOVIERUNG

Einbautiefe	78mm
U-Wert	Uf = 1,2 W/m2*K
Dichtung	doppelte EPDM - Innendichtung
Vorhandene Dicke des Verbandglases	24 mm - 42 mm
Standardverglasung	4/12Ar/4/12Ar/4 (Rw=32dB, Lt=71%, g=50%)
Profilbau	Vierschichtholz
Standardgriff	Hoppe Secustic
Garantie	5 Jahre Garantie für das ganze Fenster
Zertifikate	CE
Andere Standardausstattung	Wasserschinkel mit Falz + Wasserschinkel am Rahmen
Realisierungsfrist	ab 4 Wochen

Profil ist verfügbar mit Renovierung 45mm.

FENSTER UND TÜREN ECOLINE



/FENSTER/



/BALKON/

Dreischichtiger laminiertes Holzrahmen, damit es trotz des Wetters keine Verformungen entstehen. Die äußeren Schichten sind massiv oder von der Länge geklebt (Keilzinkung).

ECOLINE

Einbautiefe	68mm
U-Wert	Uf = 1,4 W/m ² *K
Dichtung	einfache EPDM - Innendichtung
Vorhandene Dicke des Verbandglases	24 mm - 32 mm
Standardverglasung	4/16Ar/4 (Rw=31dB, Lt=80%, g=63%)
Profilbau	Dreischichtholz
Standardgriff	Hoppe Secustic
Garantie	5 Jahre Garantie für das ganze Fenster
Zertifikate	CE
Andere Standardausstattung	Wasserschinkel mit Falz + Wasserschinkel am Rahmen
Realisierungsfrist	ab 4 Wochen

FENSTER UND TÜREN THERMOLINE



/FENSTER/



/BALKON/

Durch das Kleben vier Holzschichten deren Holzringe verschieden orientiert sind bietet das Profil die Erhöhung der Festigkeit der Konstruktion um 20% und der Schalldämmung um 15% im Vergleich zu Standard - 68 mm - Fenstersystem.

THERMOLINE

Einbautiefe	78mm
U-Wert	Uf = 1,2 W/m ² *K
Dichtung	einfache EPDM - Innendichtung
Vorhandene Dicke des Verbandglases	24 mm - 42 mm
Standardverglasung	4/12Ar/4/12Ar/4 (Rw=32dB, Lt=71%, g=50%)
Profilbau	Vierschichtholz
Standardgriff	Hoppe Secustic
Garantie	5 Jahre Garantie für das ganze Fenster
Zertifikate	CE
Andere Standardausstattung	Wasserschenkel mit Falz + Wasserschenkel am Rahmen
Realisierungsfrist	ab 4 Wochen

FENSTER UND TÜREN ECOTHERM



/FENSTER/



/BALKON/

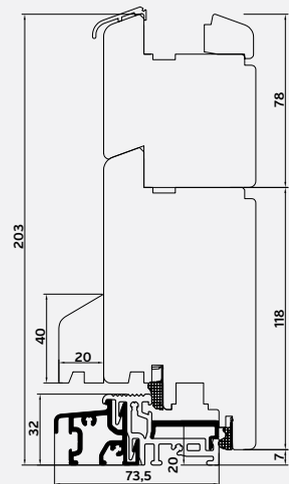
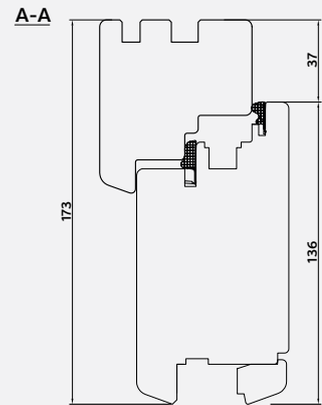
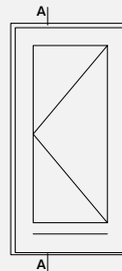
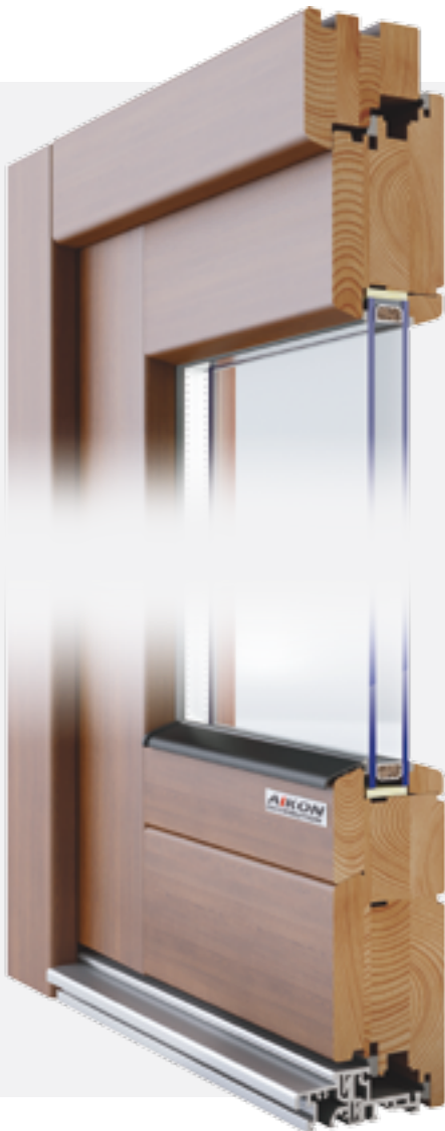
ENERGO+

EcoTherm92 - Fenster wurden für passive Häuser erstellt. Große Tiefe des Rahmen- und Flügelprofils ermöglicht eine Konstruktion mit sehr hoher Festigkeit zu gewinnen. 4-Schicht - Lacksystem schützt das Holz vor Witterungsverhältnissen.

ECOTHERM

Einbautiefe	92mm
U-Wert	Uf = 1,0 W/m ² *K
Dichtung	dreifache EPDM - Mitteldichtung
Vorhandene Dicke des Verbandglases	24 mm - 56 mm
Standardverglasung	4/12Ar/4/12Ar/4 (Rw=32dB, Lt=71%, g=50%)
Profilbau	Vierschichtholz
Standardgriff	Hoppe Secustic
Garantie	5 Jahre Garantie für das ganze Fenster
Zertifikate	CE
Andere Standardausstattung	Wasserschinkel mit Falz + Wasserschinkel am Rahmen
Realisierungsfrist	ab 4 Wochen

EINGANGSTÜREN



EINGANGSTÜR

Einbautiefe	68mm, 78mm, 92mm
U-Wert	Uf = 1,4 - 1,0 W/m2*K
Dichtung	einfache EPDM - Außendichtung
Vorhandene Dicke des Verbandglases	24 mm - 56 mm
Standardverglasung	4/16Ar/4 (Rw=31dB, Lt=80%, g=63%)
Profilbau	Drei- oder Vierschichtholz
Standardgriff	Standardgriff FAM, automatischer Treibriegel, 3 Sperrklinken
Garantie	2 Jahre Garantie für das ganze Fenster
Zertifikate	CE
Andere Standardausstattung	Wasserschenkel mit Falz + Wasserschenkel am Rahmen
Realisierungsfrist	ab 4 Wochen

Die Anwendung einer 20mm Alu-Schwelle in hoher Qualität erleichtert das Hereinkommen. Das Produkt ist in drei Tiefen erhältlich: 68, 78 und 92 mm. Standardscheibe kann durch ein schönes Panel oder Ornamentglas ersetzt werden.

HOLZARTEN

MERANTI



Spezifisches Gewicht des Holzes gleich nach dem Fällen [kg/m ³]	800 - 1000
Rohdichte nach der natürlichen Trocknung [12-15% u] [g/cm ³]	0.54- 0.76 [-0.87]
Festigkeit [kJ/m ²]	49 - 69
Natürliche Festigkeit DIN-EN	Kategorie 2 - 3 [-4]

Wissenschaftlicher Name: Shorea spp., Gattung Rubroshorea, Familie DIPTEROCARPACEAE

Auftreten: Thailand, Laos, Vietnam, Kambodscha, Indo-Malaysia

Andere wichtige Handelsnamen: Dark red meranti, seraya, lauan [D]; kawang, seraya, bunga, red seraya, obar suluk [MAL.Sab.]

Abkürzung gemäß DIN EN 13556: SHDR

WEISS - EICHE



Spezifisches Gewicht des Holzes gleich nach dem Fällen [kg/m ³]	650 - 1000 -1160
Rohdichte nach der natürlichen Trocknung [12-15% u] [g/cm ³]	0.65 - 0.76
Festigkeit [kJ/m ²]	50 - 75
Natürliche Festigkeit DIN-EN	Kategorie 2 [-3]

Wissenschaftlicher Name: Quercus(w) spp., Familie FAGACEAE

Auftreten: Europa, Gebiet des Mittelmeeres, gemäßigte Teile Asiens, Nordamerika

Andere wichtige Handelsnamen: European oak [GB], European white oak [USA], Stieleiche, Sommereiche, Traubeneiche, Wintereiche, Spessarteiche [D]

Abkürzung gemäß DIN EN 13556: QCXE = Q. petrea, Q. robur; QCXA = Q. alba und andere Weiß-Eichen aus Nordamerika

WALDKIEFER



Spezifisches Gewicht des Holzes gleich nach dem Fällen [kg/m ³]	750 - 820 - 850
Rohdichte nach der natürlichen Trocknung [12-15% u] [g/cm ³]	0.51 - 0.55
Festigkeit [kJ/m ²]	14 - 23
Natürliche Festigkeit DIN-EN	Kategorie 3 - 4

Wissenschaftlicher Name: Pinus sylvestris, Familie PINACEAE

Auftreten: Europa [bis Kleinasien und nordwestliches Sibirien]

Andere wichtige Handelsnamen: Kiefer, Föhre, Nordische Kiefer, Scots pine, redwood, [GB]; pin commun [Fr]; pino silvestre [It, Sp]

Abkürzung gemäß DIN EN 13556: PNSY

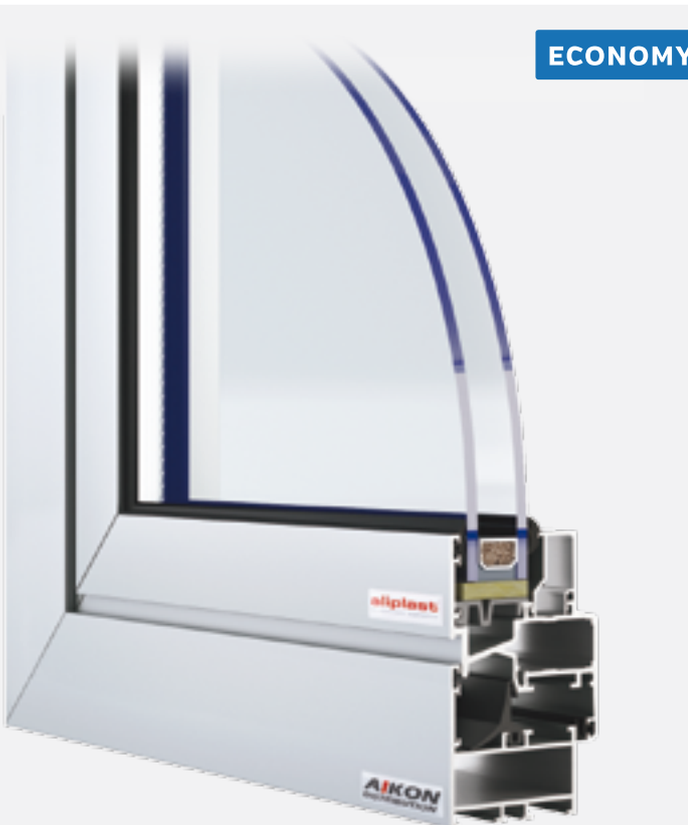
ALUMINIUMFENSTER

Aluminiumfenster sind fest und beständig gegen Korrosion, mechanische Beschädigungen und verschiedene Wetterverhältnisse. Das garantiert lange und problemlose Nutzung der Fenster. Es besteht auch die Möglichkeit, Fenster und Türen den individuellen Anforderungen anzupassen, sowohl, wenn es um Farben, als auch untypische Formen und Größen geht.

Aliplast ist ein, auf dem europäischen Markt führender belgischer Produzent der Aluminiumsysteme für Bauindustrie, deren Geschichte bis zum Jahr 1984 zurückreicht. Von Anfang an hat sich das Unternehmen auf expansive Entwicklung und gleichzeitig die höchste Qualität der Produkte und die Entwicklung neuer Lösungen für Systeme der Aluminiumprofile eingestellt.



Das Markenzeichen Aliplast ist im Besitz der Firma Aliplast Sp. z o.o. Dieses Angebot dient Informationszwecken und gilt als Einladung zu den Verhandlungen. Das Angebot ist kein Handelsangebot im Sinne von Art. 66 § 1 des polnischen Zivilgesetzbuches und anderen Rechtsvorschriften. Allgemeine und technische Angaben werden im Einvernehmen mit Aliplast Sp. z o.o. gegeben.



ECONOMY

ECONOLINE

Einbautiefe	51mm
U-Wert	keine Forschungen - Profil: kalt
Profil	kalt
Dichtung	doppelte EPDM- Mitteldichtung
Vorhandene Dicke des Verbandglases	3 mm - 38 mm
Standardverglasung	4/16Ar/4 (Rw=31dB, Lt=80%, g=63%)
Standardgriff	MASTER - Systemgriff
Garantie	2 Jahre Garantie für das ganze Fenster
Zertifikate	CE
Realisierungsfrist	ab 4 Wochen



BESTSELLER

TRILINE

Einbautiefe	51mm
U-Wert	Uf = 2,5 W/m2*K
Profil	warm
Dichtung	doppelte EPDM- Mitteldichtung
Vorhandene Dicke des Verbandglases	4 mm - 37 mm
Standardverglasung	4/16Ar/4 (Rw=31dB, Lt=80%, g=63%)
Standardgriff	MASTER - Systemgriff
Garantie	2 Jahre Garantie für das ganze Fenster
Zertifikate	CE
Realisierungsfrist	ab 4 Wochen

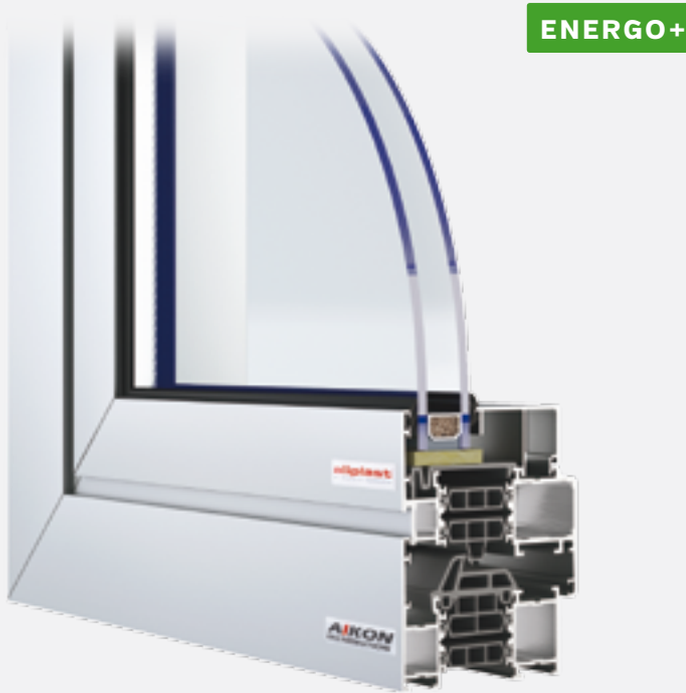
Das Bild zeigt Basisprofil als eine zusätzliche Möglichkeit.



BESTSELLER

IMPERIAL

Einbautiefe	65mm
U-Wert	Uf = 1,9 W/m ² *K
Profil	kalt
Dichtung	doppelte EPDM- Mitteldichtung
Vorhandene Dicke des Verbandglases	4 mm – 51mm
Standardverglasung	4/16Ar/4 [Rw=31dB, Lt=80%, g=63%]
Standardgriff	MASTER - Systemgriff
Garantie	2 Jahre Garantie für das ganze Fenster
Zertifikate	CE
Realisierungsfrist	ab 4 Wochen



ENERGO+

SUPERIAL

Einbautiefe	75mm
U-Wert	Uf von 1,7 W/m ² *K
Profil	warm
Dichtung	doppelte EPDM- Mitteldichtung
Vorhandene Dicke des Verbandglases	14 mm – 61 mm
Standardverglasung	4/16Ar/4 [Rw=31dB, Lt=80%, g=63%]
Standardgriff	MASTER - Systemgriff
Garantie	2 Jahre Garantie für das ganze Fenster
Zertifikate	CE
Realisierungsfrist	ab 4 Wochen

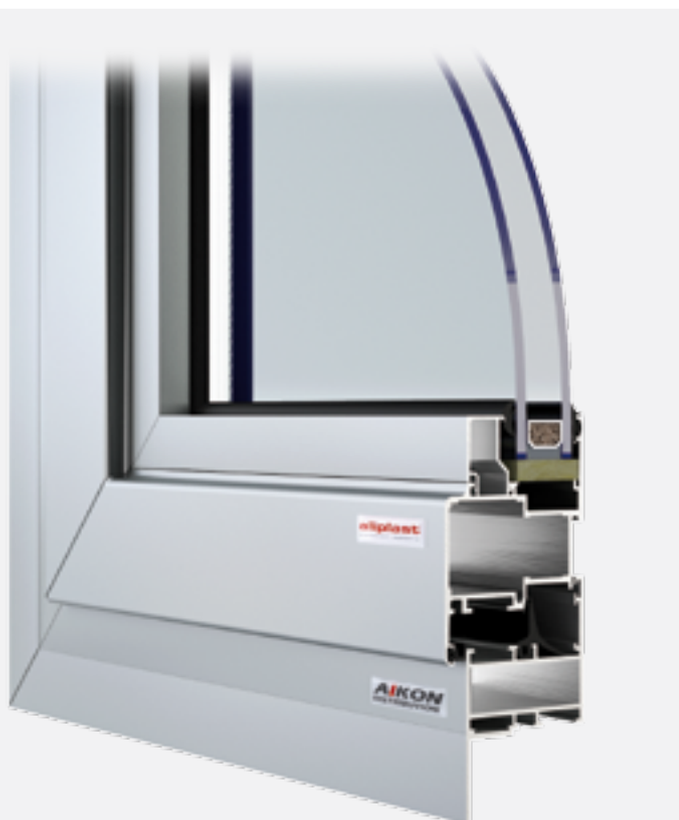


PASSIV

STAR

Einbautiefe	90mm
U-Wert	Uf da 1,38 W/m ² *K
Profil	warm
Dichtung	doppelte EPDM - Außendichtung
Vorhandene Dicke des Verbandglases	24 mm – 82 mm
Standardverglasung	4/16Ar/4 [Rw=31dB, Lt=80%, g=63%]
Standardgriff	MASTER - Systemgriff
Garantie	2 Jahre Garantie für das ganze Fenster
Zertifikate	CE
Realisierungsfrist	ab 4 Wochen

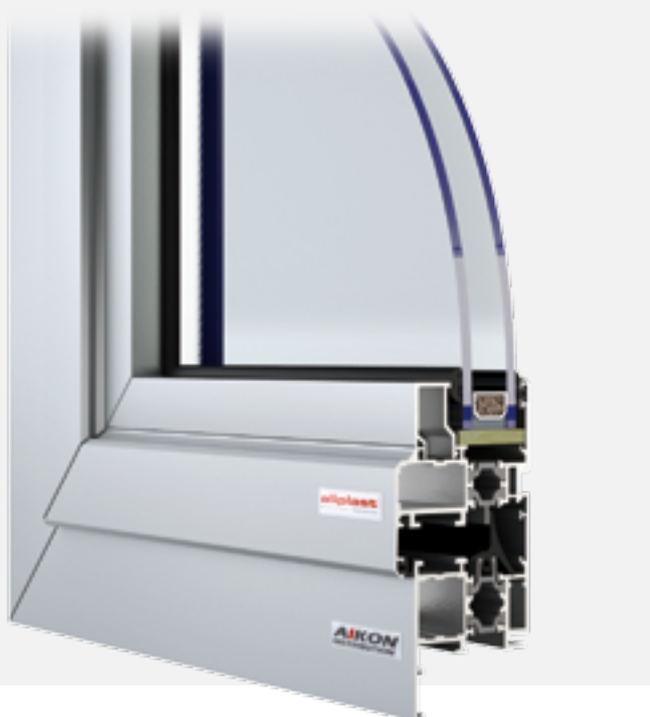
RENOVIERUNG



ECONOLINE RENOVIERUNG

Einbautiefe	51 mm
U-Wert	keine Forschungen - Profil: kalt
Profil	kalt
Dichtung	doppelte EPDM- Mitteldichtung
Vorhandene Dicke des Verbandglases	3 mm - 38 mm
Standardverglasung	4/16Ar/4 [Rw=31dB, Lt=80%, g=63%]
Standardgriff	MASTER - Systemgriff
Garantie	2 Jahre Garantie für das ganze Fenster
Zertifikate	CE
Realisierungsfrist	ab 4 Wochen

Auf dem Bild sehen Sie ein Muster des Econoline - Profils mit einem festgeschraubten Winkel 30mm. Verfügbare Winkel in Längen: 12, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 50, 60, 80, 100 [mm]



TRILINE RENOVIERUNG 22

Einbautiefe	51mm
U-Wert	Uf = 2,5 W/m2*K
Profil	warm
Dichtung	doppelte EPDM- Mitteldichtung
Vorhandene Dicke des Verbandglases	4 mm - 37 mm
Standardverglasung	4/16Ar/4 [Rw=31dB, Lt=80%, g=63%]
Standardgriff	MASTER - Systemgriff
Garantie	2 Jahre Garantie für das ganze Fenster
Zertifikate	CE
Realisierungsfrist	ab 4 Wochen

IMPERIAL RENOVIERUNG 22

Einbautiefe	65mm
U-Wert	Uf = 1,9 W/m ² *K
Profil	warm
Dichtung	doppelte EPDM- Mitteldichtung
Vorhandene Dicke des Verbandglases	4mm - 51mm
Standardverglasung	4/16Ar/4 [Rw=29dB, Lt=80%, g=63%]
Standardgriff	MASTER - Systemgriff
Garantie	2 Jahre Garantie für das ganze Fenster
Zertifikate	CE
Realisierungsfrist	ab 4 Wochen

IMPERIAL RENOVIERUNG

Einbautiefe	65mm
Zahl der Kammern	Uf = 1,9 W/m ² *K
Profil	warm
Dichtung	doppelte EPDM- Mitteldichtung
Vorhandene Dicke des Verbandglases	4 mm - 51 mm
Standardverglasung	4/16Ar/4 [Rw=29dB, Lt=80%, g=63%]
Standardgriff	MASTER - Systemgriff
Garantie	5 Jahre Garantie für das ganze Fenster
Zertifikate	CE
Realisierungsfrist	ab 4 Wochen

Auf dem Bild sehen Sie ein Muster des Imperial - Profils mit einem festgeschraubten Winkel 30mm. Verfügbare Winkel in Längen: 12, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 50, 60, 80, 100 [mm].

SUPERIAL RENOVIERUNG

Einbautiefe	75mm
U-Wert	Uf von 1,7 W/m ² *K
Profil	warm
Dichtung	doppelte EPDM- Mitteldichtung
Vorhandene Dicke des Verbandglases	14 mm - 61 mm
Standardverglasung	4/16Ar/4 [Rw=31dB, Lt=80%, g=63%]
Standardgriff	MASTER - Systemgriff
Garantie	2 Jahre Garantie für das ganze Fenster
Zertifikate	CE
Realisierungsfrist	ab 4 Wochen

Auf dem Foto sehen Sie ein Beispiel des Superial - Profils mit geschraubtem Winkel von der 30 mm Länge. Vorhanden sind Winkel von der Länge: 12, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 50, 60, 80, 100 [mm].



ECONOLINE TÜR

Einbautiefe	51mm
U-Wert	keine Forschungen - Profil: kalt
Profil	kalt
Dichtung	doppelte EPDM - Außendichtung
Vorhandene Dicke des Verbandglases	3 mm - 38 mm
Standardverglasung	4/16Ar/4 [Rw=31dB, Lt=80%, g=63%]
Standardgriff	FAPIM - Systemgriff
Garantie	2 Jahre Garantie für das ganze Fenster
Zertifikate	CE
Realisierungsfrist	ab 4 Wochen

TRILINE TÜR

Einbautiefe	51mm
U-Wert	Uf = 2,6 W/m2*K
Profil	warm
Dichtung	doppelte EPDM - Außendichtung
Vorhandene Dicke des Verbandglases	4 mm - 37 mm
Standardverglasung	4/16Ar/4 [Rw=31dB, Lt=80%, g=63%]
Standardgriff	FAPIM - Systemgriff
Garantie	2 Jahre Garantie für das ganze Fenster
Zertifikate	CE
Realisierungsfrist	ab 4 Wochen

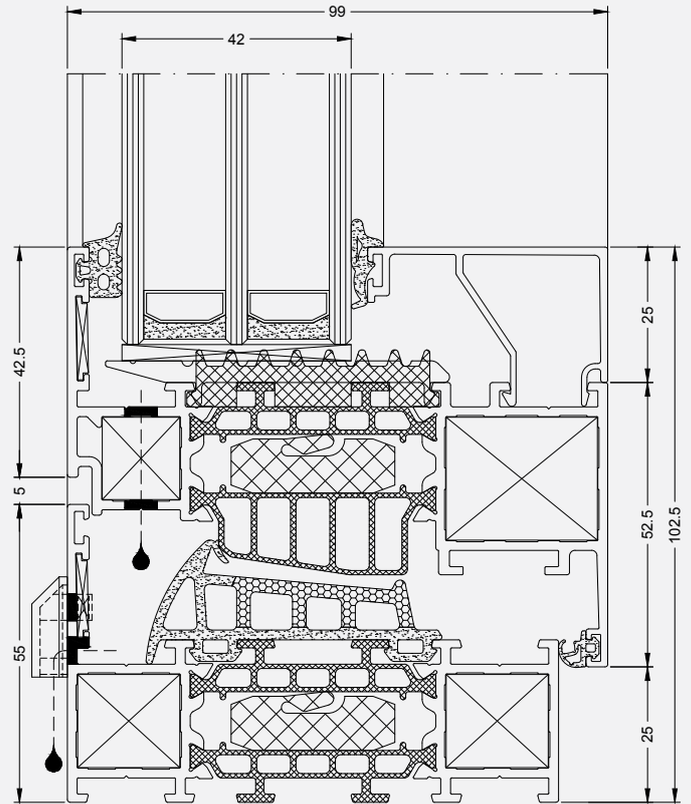


IMPERIAL TÜR

SUPERIAL TÜR

Einbautiefe	65mm
U-Wert	Uf = 2,0 W/m2*K
Profil	warm
Dichtung	doppelte EPDM - Außendichtung
Vorhandene Dicke des Verbandglases	4 mm - 51 mm
Standardverglasung	4/16Ar/4 (Rw=31dB, Lt=80%, g=63%)
Standardgriff	FAPIM - Systemgriff
Garantie	2 Jahre Garantie für das ganze Fenster
Zertifikate	CE
Realisierungsfrist	ab 4 Wochen

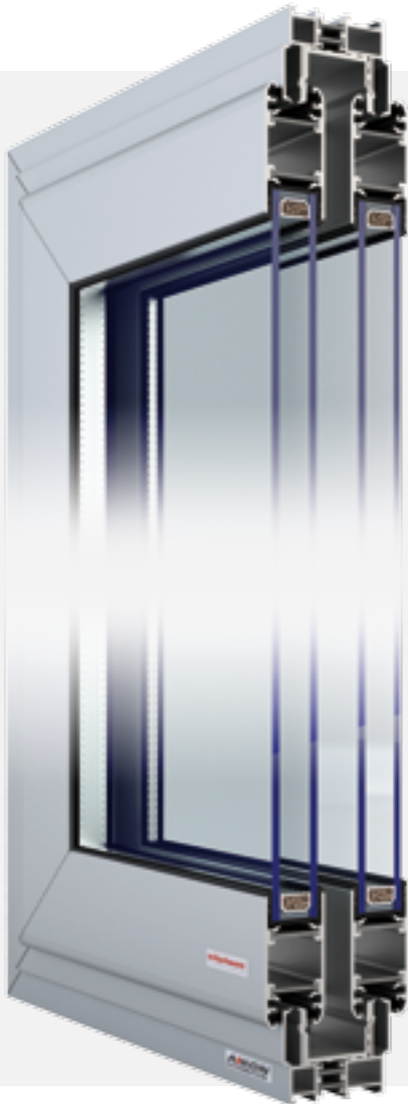
Einbautiefe	75mm
U-Wert	Uf von 1,8 W/m2*K
Profil	warm
Dichtung	doppelte EPDM - Außendichtung
Vorhandene Dicke des Verbandglases	14 mm - 61 mm
Standardverglasung	4/16Ar/4 (Rw=31dB, Lt=80%, g=63%)
Standardgriff	FAPIM - Systemgriff
Garantie	2 Jahre Garantie für das ganze Fenster
Zertifikate	CE
Realisierungsfrist	ab 4 Wochen



STAR TÜR

Einbautiefe	90mm
U-Wert	Uf von 1,6 W/m²*K
Profil	warm
Dichtung	doppelte EPDM - Außendichtung
Vorhandene Dicke des Verbandglases	14 mm - 73mm
Standardverglasung	4/16Ar/4 (Rw=31dB, Lt=80%, g=63%)
Standardgriff	FAPIM - Systemgriff
Garantie	2 Jahre Garantie für das ganze Fenster
Zertifikate	CE
Realisierungsfrist	ab 4 Wochen

SCHIEBEKONSTRUKTIONEN



SLIDE PLUS

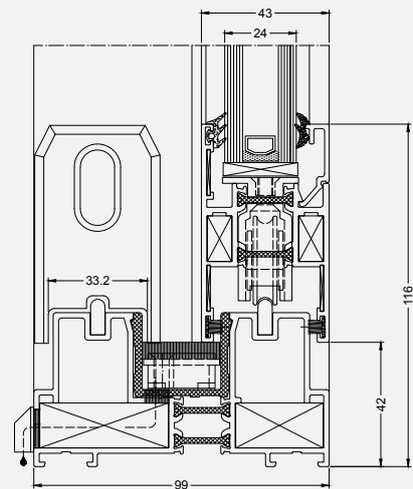
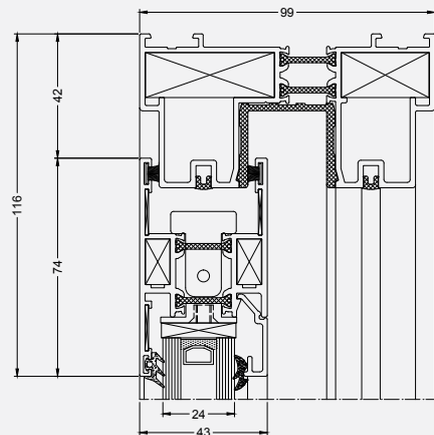
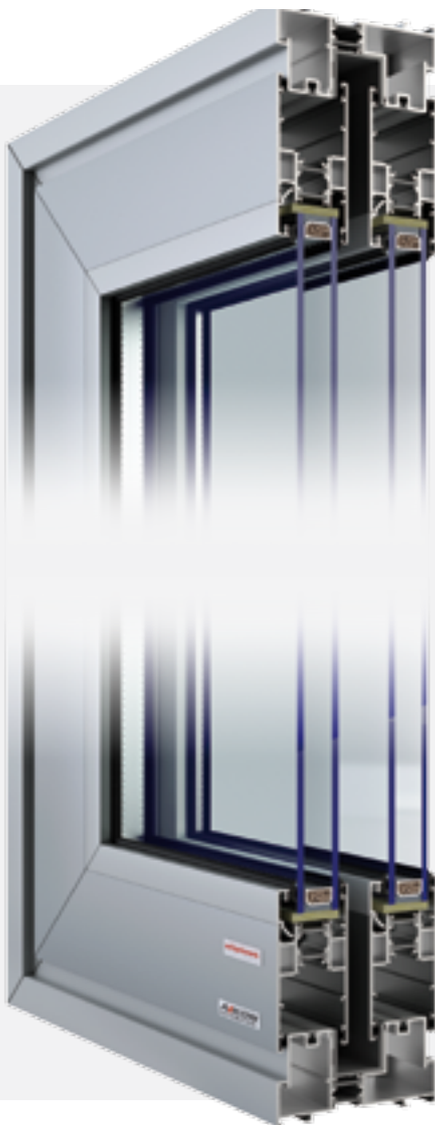
VISOFOLD

Einbautiefe	68 mm
U-Wert	keine Forschungen
Profil	warm
Dichtung	Bürstendichtung
Vorhandene Dicke des Verbandglases	24 mm
Standardverglasung	4/16Ar/4 (Rw=31dB, Lt=80%, g=63%)
Standardgriff	Stoßgriff
Garantie	2 Jahre Garantie für das ganze Fenster
Zertifikate	CE
Realisierungsfrist	ab 4 Wochen

Einbautiefe	70 mm
U-Wert	keine Forschungen
Profil	warm
Dichtung	doppelte EPDM - Außendichtung
Vorhandene Dicke des Verbandglases	4 mm - 37 mm
Standardverglasung	4/16Ar/4 (Rw=31dB, Lt=80%, g=63%)
Standardgriff	Systemgriff
Garantie	2 Jahre Garantie für das ganze Fenster
Zertifikate	CE
Realisierungsfrist	ab 4 Wochen

Leichtes, thermisch isoliertes Schiebesystem.
Möglich sind Kombinationen mit zwei, drei, vier und sechs Flügel.

Das System der wärmeisolierten Schiebetüren. Mögliche Kombinationen von zwei, drei, vier oder sechs Elementen auf der Basis der Fensterrahmen mit zwei oder drei Gleisen.

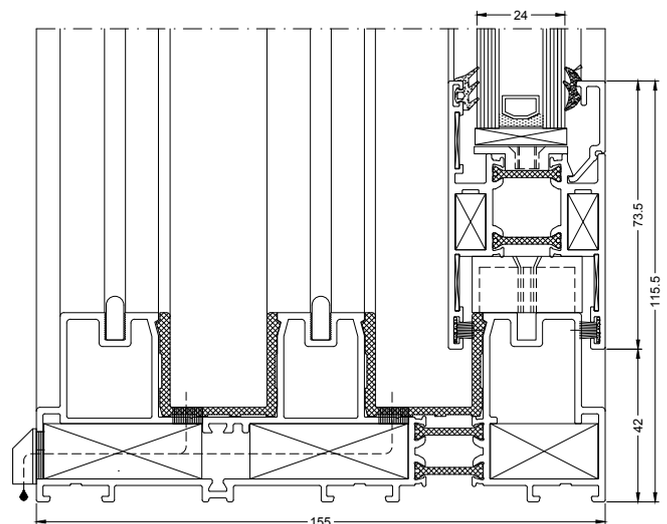
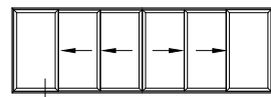


VISOGLIDE

Einbautiefe	99 mm
U-Wert	keine Forschungen
Profil	warm
Dichtung	Bürstendichtung
Vorhandene Dicke des Verbandglases	4 mm - 29 mm
Standardverglasung	4/16Ar/4 (Rw=31dB, Lt=80%, g=63%)
Standardgriff	Systemgriff
Garantie	2 Jahre Garantie für das ganze Fenster
Zertifikate	CE
Realisierungsfrist	ab 4 Wochen

Das System der Harmonikatüren. Man kann von 2 bis 8 oder mehr bewegliche Flügel verwenden, die sich entweder symmetrisch auf beide Seiten oder auf eine der beiden Seiten falten. Nach dem Zurückschieben können sich die Flügel innerhalb oder außerhalb des Raumes befinden.

Möglichkeit mit drei Gleisen



ORNAMENTGLAS

Das Ornamentglas behält ähnlich wie klare Scheibe Lichtdurchlässigkeit, streut dabei subtil das Licht und passt daher harmonisch zu der klassischen als auch moderner Innenausrichtung. Dank diesen Eigenschaften ermöglicht die Anwendung des Ornamentglases optische Vergrößerung der Wohnräume mit der angenehmen Lichtstreuung und Verleihen dem Innenraum eine intime Stimmung dank der Abgrenzung von den unerwünschten Blicken von Außen.

Das Ornamentglas wird durch ständiges Walzen hergestellt. Eine der Walzen besitzt das Muster, das dann auf der Oberfläche des Glases eingeprägt ist. Das Licht, das zu dem Ornamentglas gelangt, reflektiert teilweise und streut teilweise - das bestimmt die Form und die Größe des Ornamentmusters. Solches Glas soll nach der Grundlage des Musters, nicht nach der Beschreibung gewählt werden. Ein richtig ausgewähltes Muster hilft die Transparenz des Glases stärken oder schwächen.



Dieses Angebot dient den Informationszwecken und ist kein Handelsangebot im Sinne von Art. 66 § 1 des polnischen Zivilgesetzbuches und anderen Rechtsvorschriften.

ABSTRACTO



ALTDEUTSCH



CREPI



ATLANTIC



LALIVA



MASTER CARRE



MASTER LIGNE



MASTER POINT



MONUMENTAL



NIAGARA



DELTA



FLUTES



SATINATO



SILVIT



TARASSA



CHINCHILA



WATERDROP



WATERFALL





AIKON
DISTRIBUTION



aikon@aikondistribution.de

Zentrale.: 0048 32 726 72 04
Fax: 0048 32 445 05 41
e-mail: aikon@aikondistribution.de

Aikon Distribution Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Łagiewnicka 25
41-902 Bytom, Polen

