

Fenster und Türen

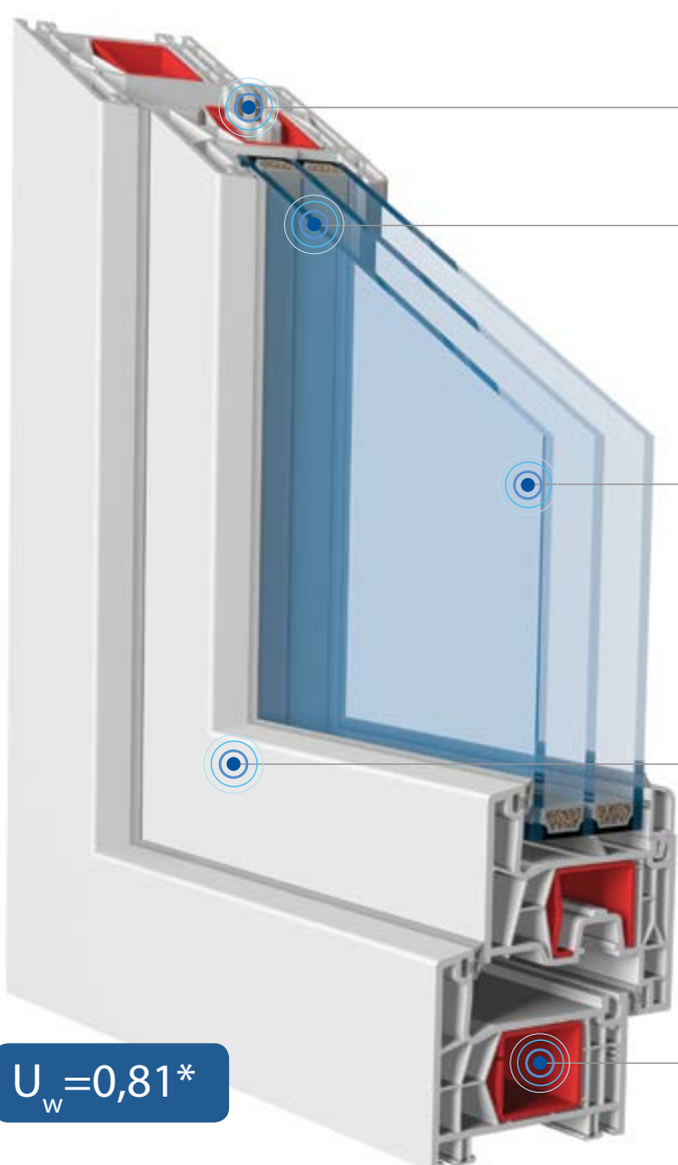


OKNO-POL
KRAKÓW



Energiespar-Fenster Kömmerring 76 AD

Energiespar-Fenster Kömmerring 76 AD



Beschlag

Hochdämmendes 5-Kammer Anschlagdichtungssystem mit 76 mm Bautiefe.

Warme Kante - möglich

erhältlich in breiter Farbpalette, verbessert thermische und ästhetische Parameter der Fenster

Dreifachglas

4/16/4/16/4 Ug=0,6 W/m²K Standard, mit Argonfüllung, Niedrigemissionsglas, mit guter Wärme- und Schalldämmung

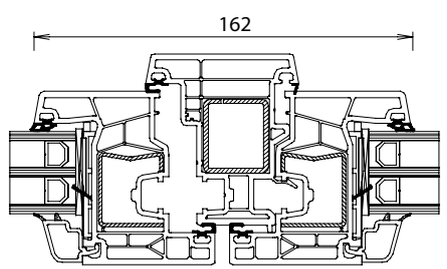
Rahmen

Hochdämmendes 5-Kammer Anschlagdichtungssystem mit 76 mm Bautiefe.

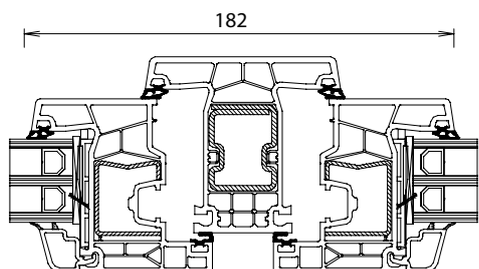
Verstärkung

gebrauchsmustergeschützte Stahlarmierung

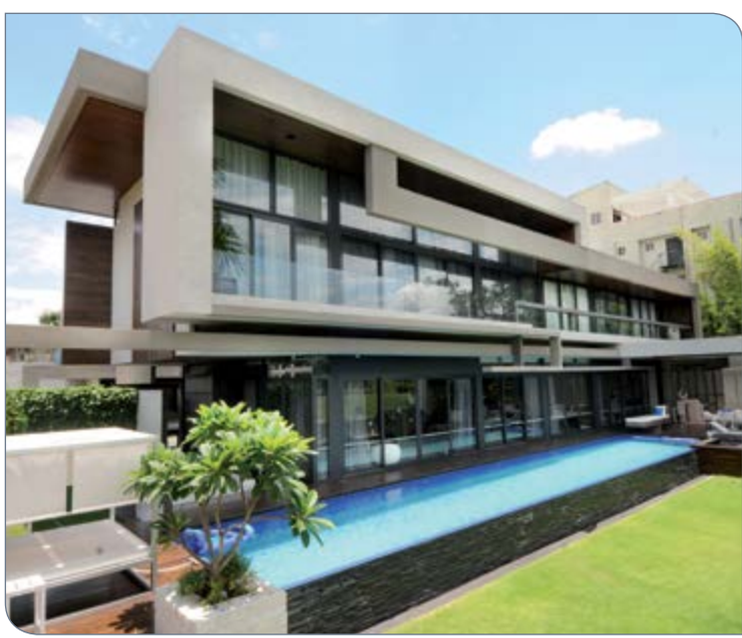
$U_w = 0,81^*$



Mittelpartie Breite 162 mm



Mittelpartie Breite 182 mm



** Wärmedurchgangskoeffizient für das Referenzfenster [1230x1480, Ug=0,5, Chromatech Ultra]



Beschlag

Hochdämmendes 5-Kammer Anchlagdichtungssystem mit 76 mm Bautiefe.

Warme Kante - möglich

erhältlich in breiter Farbpalette, verbessert thermische und ästhetische Parameter der Fenster

Dreifachglas

4/16/4/16/4 Ug=0,6 W/m²K Standard, mit Argonfüllung, Niedrigemissionsglas, mit guter Wärme- und Schalldämmung

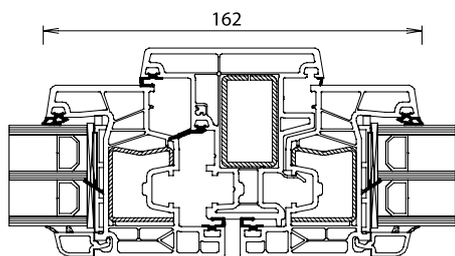
Rahmen

Hochdämmendes 6-Kammer-Thermo-Mitteldichtungssystem mit 76 mm Bautiefe.

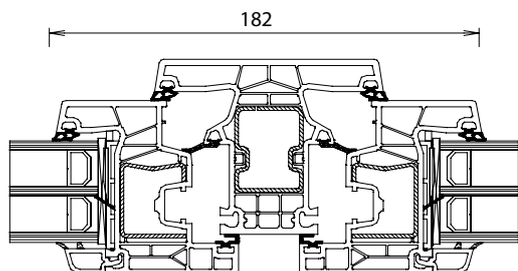
Verstärkung

gebrauchsmustergeschützte Stahlarmierung

$U_w = 0,78^*$



Mittelpartie Breite 162 mm



Mittelpartie Breite 182 mm





Energiespar-Fenster **Kömmerring 88 Plus**

Energiespar-Fenster **Kömmerring 88 Plus**



$U_w = 0,8^*$

Beschlag

Roto NT, mit regulierbaren Scharnieren

Warme Kante - möglich

erhältlich in breiter Farbpalette, verbessert thermische und ästhetische Parameter der Fenster

Dreifachglas

4/14/4/14/4 Ug= 0,6 W/m²K Standard, mit Argonfüllung, Niedrigemissionsglas, mit guter Wärme- und Schalldämmung

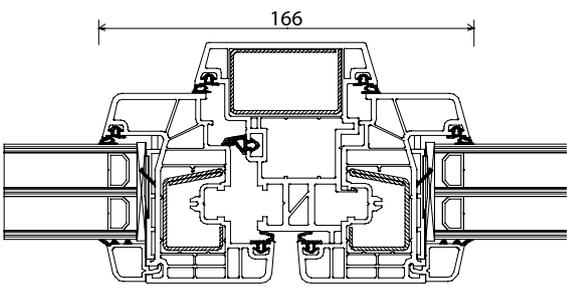
Rahmen

Hochdämmendes 6-Kammer-Thermo-Mitteldichtungssystem mit 88 mm Bautiefe.

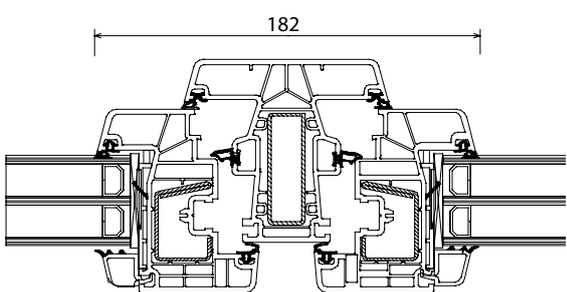
Verstärkung

gebrauchsmustergeschützte Stahlarmierung

Hebe-Schiebetüren **PremiDoor 88**



Mittelpartie Breite 166 mm



Mittelpartie Breite 182 mm



$U_w = 0,80^{}$**

** Wärmedurchgangskoeffizient für das Beispielmass [3000x2300, Ug=0,5, Chromatech Ultra]

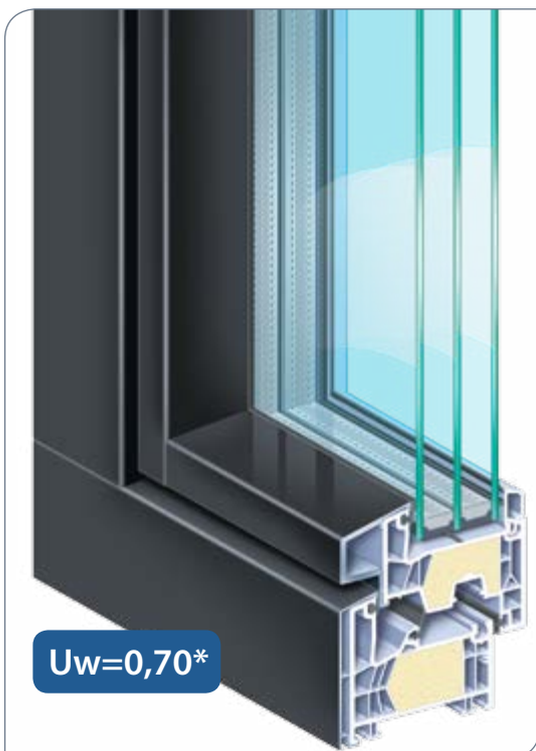
Kömmerring AluClip



- Stumpf gefügte Aluminium-Vorsatzschalen in klassischer Optik.
- Außergewöhnlicher Wärmeschutz im Vergleich zu Aluminium-Fenstern – Uf-Wert = 1,1 W/(m²K).
- Außen Aluminium-Optik, innen neutral weiß.
- Nahezu unbegrenzte Farbvielfalt der Aluminium-Vorsatzschalen durch Veredelungstechniken wie Eloxal- und Pulverbeschichtung.
- Ressourcenschonender Umgang mit dem Werkstoff Aluminium.
- Pflegeleicht, langlebig und robust.



Kömmerring 76 AluClip Pro



- Geradliniges, flächenbündiges Fensterdesign mit stumpf gefügten Aluminium-Profilen.
- Hohe statische Stabilität durch Verbindung von Aluminium- und Kunststoff-Profil.
- Großes Verglasungsspektrum bis 48 mm zum Einsatz von 3-fach Verglasungen oder speziellen Funktionsgläsern.
- Außergewöhnlicher Wärmeschutz im Vergleich zu Aluminium-Fenstern.
- Außen Aluminium-Optik, innen neutral weiß.
- Nahezu unbegrenzte Farbvielfalt der Aluminiumschalen durch Veredelungstechniken wie Eloxal- und Pulverbeschichtung.
- Pflegeleicht, langlebig und robust



Lackierte Fenster für die Anspruchsvollsten



Fenster werden zunehmend zu einem wichtigen Element im Prozess der Gestaltung der Gebäudehülle und im Innenausbau. Modernes Bauen erfordert gegenseitige Abstimmung der Farbgebung der Wände, Dächer und Fenster. Der Einsatz der Lackiertechnologie der PVC-Fenster gibt fast unbegrenzte Freiheit der Wahl der Farben (die gesamte Palette der RAL Farben) und damit die Möglichkeit der perfekten Anpassung der Farbe der Fenster zu den anderen Teilen des Gebäudes.



CERTIFICATE

IDELPART PHU representative FEYCO TREFFERT in POLAND
through OKNO-POL Sp.z. o.o. his
representative in Krakow is certifying the fact that :-

Paint Service

is utilizing the Feyco products and that the company possess all the needed facilities and appliances that are necessary for the good execution of painting services for the following materials: PVCu, metal, wood, glass in compliance with the paint manufacturer standards and that the respective company it's capable to offer guaranty certificates for all services and products in accordance with the products technical certificate.
In pursuance of the evaluation test the present certificate is valid from 01.01.2016 to 31.12.2016

FEYCO TREFFERT St. Margrethen, Schweiz 	IDELPART PHU Białystok, Polen 
--	--

Im Lackierprozess werden Lacke der renommierten Schweizer Firma Feyco verwendet. Feyco war die erste Firma in Europa, die die fortschrittliche Technologie der Beschichtung von PVC-Rahmenn entwickelt und umgesetzt hat. Feyco Lacke sind witterungsbeständig, resistent gegen chemische und mechanische Beanspruchungen. Lackierte PVC-Fenster werden immer beliebter auf dem europäischen Markt.

Lackierte Fenster



Unser Angebot umfasst Türen auf der Basis der Systeme KÖMMERLING 88Plus, KÖMMERLING 76 AD mit Einsatz- und Aufsatzfüllungen, die unseren Produkten einen individuellen und einzigartigen Charakter verleihen.

DINDECOR Modelle



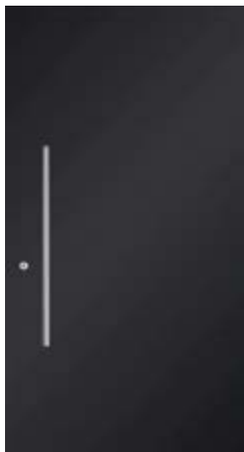
Saturn



Mars



Venus



Mercury



Neptun



Jupiter

* Wärmedurchgangskoeffizient für das Referenzfenster [1100x2200, Ug=0,5, Chromatech Ultra]

