



PIRNAR.



Unterschiede zwischen den
ALU-Haustürserien im Überblick

Unterschiede zwischen den ALU-Haustürserien im Überblick

PREMIUM



6016

ULTIMUM



626 ALU

OPTIMUM



7490

TECHNISCHE UNTERSCHIEDE

UD-Wert W/(m²K)	ab 0,71	ab 0,71	ab 0,80 ab 0,71 (mit zusätzlicher Isolierung)
Zylinderlänge mit 5 Schlüsseln (mm)	50 / 35	50 / 35	50 / 35
Rahmenstärke (mm)	83 / 93 / 120	88 (PURE) / 120 (MULTILEVEL)	83 / 93
Flügelstärke (mm)	83	88 (PURE) / 120 (MULTILEVEL)	81
Isolierung im Profil	 Standard	 Standard	 Aufpreis
Profile	 LEVEL SOFT  CONTOUR	 PURE LEVEL MULTILEVEL CONTOUR	 LEVEL SOFT

PREMIUM

ULTIMUM

OPTIMUM

Konstruktion

CarbonCore Konstruktion

CarbonCore Konstruktion

CarbonCore Konstruktion

Max. Maße

Einflügeliges Element ohne Seitenteile oder Oberlicht (mm)

1300 x 3000

1300 x 3000

1250 x 2400

Nach außen öffnend

**VERFÜGBAR AB SOMMER
2023**

**VERFÜGBAR AB SOMMER
2023**

Nein

AUFPREIS

AUFPREIS

AUFPREIS



Schalldämmung *
SoundCore
Schalldämmung **R_w** (C; C_{tr})

bis 42 (-1; -4) dB

bis 42 (-1; -4) dB

bis 42 (-1; -4) dB

AUFPREIS

AUFPREIS

NICHT VERFÜGBAR

Wärmedämmung *
ThermoCore
UD-Wert W/(m²K)



ab 0,59 W/(m²K)

ab 0,59 W/(m²K)

AUFPREIS

AUFPREIS

NICHT VERFÜGBAR

**Schallund
Wärmedämmung ***
SupremeCore
UD-Wert W/(m²K)
Schalldämmung **R_w** (C; C_{tr})



ab 0,62 W/(m²K)
bis 42 (-2; -5) dB

ab 0,62 W/(m²K)
bis 42 (-2; -5) dB

Magnet Weather Seal



Wasserdichtigkeit 9A (600 Pa)

Magnet Weather Seal



Wasserdichtigkeit 9A (600 Pa)

Weather Seal



Wasserdichtigkeit 6A (250Pa)

Abdichtung



Luftdurchlässigkeit 4



Luftdurchlässigkeit 4



Luftdurchlässigkeit 4

OPTISCHE UNTERSCHIEDE

Konstruktion der Tür

Beidseitig flügelüberdeckend

Beidseitig flügelüberdeckend

Beidseitig flügelüberdeckend

Gehrungen



Gehrungen sichtbar



Gehrungen nicht sichtbar



Gehrungen sichtbar

Türrahmen mit ESG-Glas im Flügel



Alu-Rahmen



Alu-Rahmen mit ESG-Glas außen



Alu-Rahmen

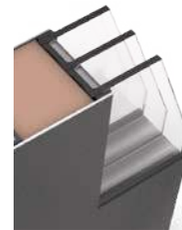
Verglasung im Flügel außen



Versetzt



Flächenbündig



Versetzt

Verglasung im Seitenteil außen

Eingesetzt - versetzt

Flächenbündig

Eingesetzt - versetzt

Türbänder

Rollentürbänder in Türfarbe
OPTION: verdeckt liegende BänderRollentürbänder in Türfarbe
OPTION: verdeckt liegende Bänder3D verstellbare Türbänder in Türfarbe
OPTION: verdeckt liegende Bänder

Edelstahlelemente



Flächenbündig



Flächenbündig



Versetzt

PREMIUM

ULTIMUM

OPTIMUM

STANDARDZUBEHÖR

Verglasung	3-fach Verglasung	3-fach Verglasung (PURE) 3-4-fach Verglasung (MULTILEVEL)	3-fach Verglasung
Glas	Klarglas	Klarglas	Klarglas, Satinato, Klarglas mit Motiv
Standardfarben	RAL 9016 matt / glänzend (breite Auswahl an Farboptionen)	RAL 9016 matt / glänzend (breite Auswahl an Farboptionen)	12 Standardfarben
Verriegelung	3-Punkt-Verriegelung	3-Punkt-Verriegelung	3-Punkt-Verriegelung
Türbänder	Rollentürbänder in Türfarbe	Rollentürbänder in Türfarbe	3D verstellbare Türbänder in Türfarbe
Innendrücker	 6039 Rund	 6022 Rund	 6039 Rund

ZUSÄTZLICHE AUSSTATTUNG

Verdeckt liegende Bänder	 Verdeckt liegende Türbänder	 Verdeckt liegende Türbänder	 Verdeckt liegende Türbänder
Weitere zusätzliche Ausstattung	Breite Auswahl	Breite Auswahl	Begrenzte Auswahl

Neue Produkt-Highlights!

SecuroSmart

Die Haustüren von Pirnar können per Mobile-App gesteuert werden. Das intelligente SecuroSmart-System ermöglicht die Fernentriegelung, die Überwachung von Aktivitäten, das Eingangsprotokoll, die Eingabe von Fingerabdrücken im Notfall, den zeitlich begrenzten Zugang, die Sprachsteuerung und die gemeinsame Nutzung des Geräts mit anderen Benutzern.



SmartLux

Das intelligente SmartLux-System kann man per Pirnar's Mobile-App aus der Ferne steuern und so an den Schwellen, Griffleisten, Griffen und Zierleisten beliebig Lichtakzente setzen. Die Steuerung der Beleuchtung kann auch manuell erfolgen. Sie ermöglicht die Überwachung der Lichtstärke, die Einstellung der Farbtemperatur, die Einstellung der Beleuchtungsdauer und eine unabhängige Beleuchtungssteuerung.

Verstärkungsprofil

CarbonCore ist die einzige Konstruktion, bei der auch die Schwelle aus einer Kombination von Carbon und Aluminium hergestellt wird.

Dies gewährleistet bemerkenswert robuste Eckverbindungen und senkt die Wahrscheinlichkeit von Fertigungs- und Montagefehlern. Außerdem wird so das Verziehen der Tür wegen der prallen Sonne oder niedriger Wintertemperaturen verhindert.

