



LET'S BUILD A BETTER FUTURE

 EINGANGSTÜREN / Serie **AP**



Eco-Haus von Aluprof

Die Eingangstür gehört zu den wichtigsten Elementen unseres Hauses. Sie schützt das Haus vor Kälte, Regen oder Einbruch, um nur einige ihrer Funktionen zu nennen. Dank der Tür können wir uns vom Straßenlärm abschirmen. Wie soll man jedoch die Tür auswählen, die unsere Anforderungen erfüllt und uns über lange Jahre dient?

Ein Wert, auf den vor dem Kauf einer Tür geachtet werden sollte, ist der Wärmeübergangskoeffizient. Je niedriger sein Wert, desto mehr Wärme bleibt in unserem Haus. Im Angebot der Firma Aluprof sind **Paneeltüren mit einem Wärmeübergangskoeffizienten der Größenordnung 0,50 W/(m²K)** erhältlich.

Bei der Auswahl der Haustür sollte ebenfalls auf die Schlagregendichtheit geachtet werden. Von diesem Parameter hängt es ab, ob bei starkem Sturm und strömendem Regen Wasser eindringen kann. **Bei Aluprof sind Paneeltüren der Klasse E1200 (1200 Pa) erhältlich.**

Die in den Türflügeln montierten Paneelfüllungen basieren auf den Systemen MB-70, MB-70HI, MB-86 und MB-104 Passive und sind in einer breiten Palette von Farben und Strukturen erhältlich. Diese Elemente können mit Fräsungen und Applikationen verziert oder aus Verbundglas gefertigt sein. **Paneeltüren können in großen Abmessungen mit einer Breite von bis zu 1,40 m und einer Höhe bis 2,60 m gefertigt werden.** Wenn uns also ein imponierender Eingang vorschwebt, eignen sich diese Türen ideal. Die Türen sollten vor allem an den Stil des Hauses angepasst sein. Wenn unser Haus traditionell eingerichtet ist, sollten Türflügel mit Glaspaneelen oder Furnier aus Holzimitat eingesetzt werden. Liebhaber moderner Arrangements können hingegen unter Grafitönen aus der RAL-Palette wählen.

Wenn wir uns ein wenig Zeit für die Auswahl der Tür nehmen, können wir einen schönen Eingang schaffen, der unsere Gäste verzaubert und uns das Gefühl eines sicheren Zufluchtsorts verleiht.

MB-104 Passive

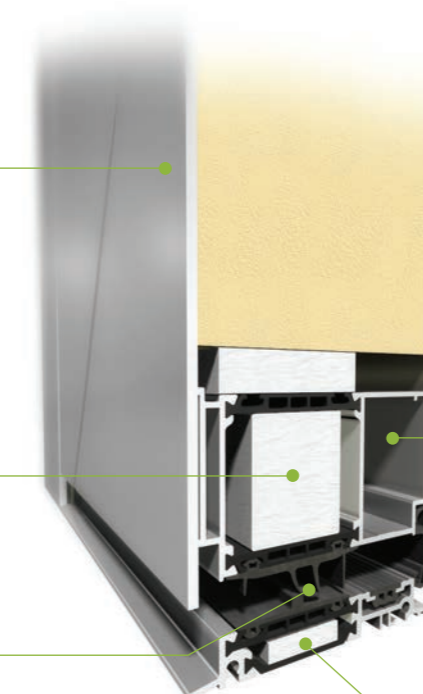
U_D ab 0,50 W/m²K

Die Konstruktion der Paneeltüren basiert auf dem System der wärmeisolierten Aluminiumprofile MB-104 Passive, das zurzeit das technisch fortgeschrittenste Türsystem im Angebot der Firma ALUPROF darstellt. Das Profil des Flügels ist auf die Verbindung mit speziellen Füllungen ausgerichtet, die mit der Oberfläche der Zarge fluchten. Dieses System ist für Energiespar- und Passivhäuser bestimmt.

Die ästhetischen Zierpaneele sind in vielen verschiedenen Mustern und Farben der RAL-Palette sowie holzähnlichen Beschichtungen lieferbar

Varianten der Konstruktion: SI, SI+ und AERO

Am Umfang der Tür und der Zarge befestigte Zentralsichtungen erhöhen die thermischen Eigenschaften der Türen und dichten diese ab



Dilatationsprofile für Türflügel

Breite der Schwelle 95 mm – Schwelle und Zarge haben die gleiche Breite

Technische Daten:

Rahmentiefe	95 mm
Tiefe des Türflügels	95 mm
Stärke der Paneelfüllung	bis 95 mm
Maximale Türflügelmaße	(H x B) B bis 1400 mm, H bis 2600 mm

Technische Daten:

Luftdurchlässigkeit	Klasse 4, EN 12207:2001
Schlagregendichtheit	Klasse E1200 (1200 Pa) EN 12208:2001
Windwiderstandsfähigkeit	Klasse C4/B4, EN 12210:2001
Wärmedämmung	U _D ab 0,50 W/m²K

MB-86

U_D ab 0,66 W/m²K

Die Konstruktion der Paneeltüren basiert auf dem System der wärmeisolierten Aluminiumprofile MB-86, das ähnlich wie das System MB-104 Passive für den Bau von Energiespar- und Passivhäusern bestimmt ist. Das Profil des Flügels ist auf die Verbindung mit speziellen Füllungen ausgerichtet, die mit der Oberfläche der Zarge fluchten.

Die ästhetischen Zierpaneele sind in vielen verschiedenen Mustern und Farben der RAL-Palette sowie holzähnlichen Beschichtungen lieferbar

Die vier Konstruktionsvarianten ST, SI, SI+ und AERO sorgen für sehr gute Wärmeparameter



Technische Daten:

Rahmentiefe	77 mm
Tiefe des Türflügels	77 mm
Stärke der Paneelfüllung	44 und 77 mm
Maximale Türflügelmaße	(H x B) B bis 1400 mm, H bis 2600 mm

Technische Daten:

Luftdurchlässigkeit	Klasse 4, PN-EN 12207:2001
Schlagregendichtheit	Klasse E900 (900 Pa) PN-EN 12208:2001
Windwiderstandsfähigkeit	Klasse C5/B5, PN-EN 12210:2001
Wärmedämmung	U _D ab 0,66 W/m ² K

Die steifen und festen Dilatationsprofile ermöglichen die Ausführung von Türen mit großen Abmessungen

Die Dichtungen gewährleisten eine hohe Wasser- und Luftdichtheit, was zu einem hohen Nutzungskomfort und Kosteneinsparungen führt.

MB-70

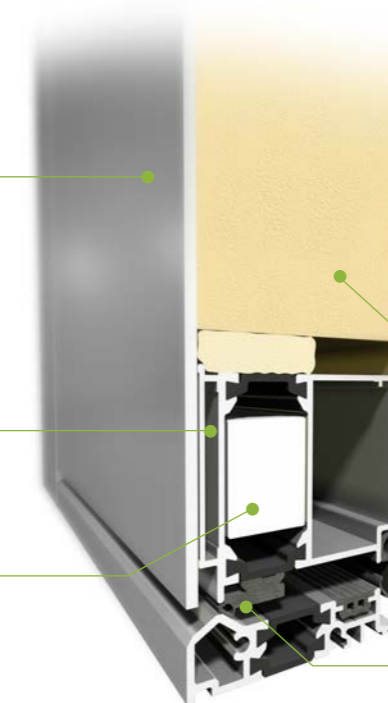
U_D ab 0,9 W/m²K

Die Konstruktion der Paneeltüren basiert auf den beliebten Systemen der wärmegeprägten Aluminiumprofile MB-70 und MB-70HI, die das Angebot der Energiespartüren Aluprof ergänzen. Ähnlich wie in den übrigen Systemen für Paneeltüren erlaubt das Profil des Türflügels die Verbindung mit speziellen, an die Oberfläche des Türrahmens angepassten Füllungen.

Die ästhetischen Dekorfüllungen sind in vielen verschiedenen Designs und Farben der RAL-Palette sowie holzähnlichen Beschichtungen lieferbar

Dehnungsprofile für Türflügels

Die beiden Konstruktionsvarianten: MB-70 und MB70HI sorgen für ausgezeichnete Wärmeparameter



Technische Daten:

Rahmentiefe	70 mm
Tiefe des Türflügels	70 mm
Stärke der Paneelfüllung	44 und 70 mm
Maximale Türflügelmaße	(H x L) L bis 1200 mm, H bis 2400 mm

Technische Daten:

Luftdurchlässigkeit	Klasse 4, PN-EN 12207:2001
Schlagregendichtheit	Klasse 7A (300 Pa), PN-EN 12208:2001
Windwiderstandsfähigkeit	Klasse C5/B5, PN-EN 12210:2001
Wärmedämmung	U _D ab 0,9 W/m ² K

Ausgezeichnete Wärmedämmung durch gehärteten Polyurethanschaum PUR

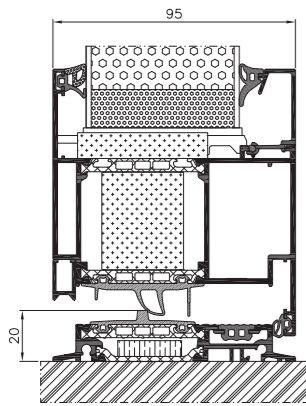
Die Dichtungen gewährleisten eine hohe Wasser- und Luftdichtheit, was zu einem hohen Nutzungskomfort und Kosteneinsparungen führt

BASIC



Türfüllungen

- Dreifachverglasung mit einem Koeffizienten von U_g 0,5 W/m²K oder U_g 0,7 W/m²K
- Paneel mit einer Stärke ab 44 bis 72 mm
- Der Wärmedurchgangskoeffizient für die Türen des Systems MB-70HI U_o beträgt ab 1,1 W/m²K, für die Türen des Systems MB-86 U_o ab 0,9 W/m²K und für die Türen des Systems MB-104 U_o ab 0,61 W/m²K
- Konstruktionsvarianten: ST, HI, SI, SI+ und Aero

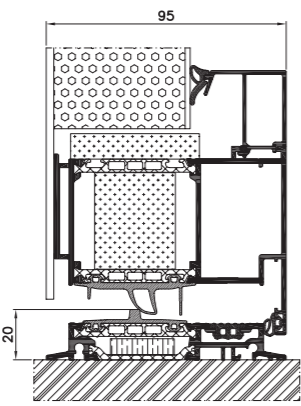


CLASSIC



Einseitig flächenbündig

- Dreifachverglasung mit einem Koeffizienten von U_g 0,5 W/m²K oder U_g 0,7 W/m²K
- Paneel mit einer Stärke ab 44 bis 85 mm
- Der Wärmedurchgangskoeffizient für die Türen des Systems MB-70HI U_o beträgt ab 1,0 W/m²K, für die Türen des Systems MB-86 U_o ab 0,9 W/m²K und für die Türen des Systems MB-104 U_o ab 0,53 W/m²K
- Konstruktionsvarianten: ST, HI, SI, SI+ und Aero

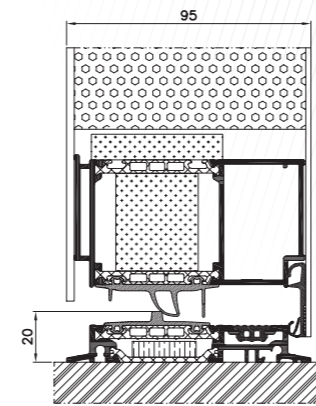


EXCLUSIVE



Zweiseitig flächenbündig

- Dreifachverglasung mit einem Koeffizienten von U_g 0,5 W/m²K oder U_g 0,7 W/m²K
- Paneel mit einer Stärke von 70 mm (MB-70, MB-70HI), 77 mm (MB-86) und 95 mm (MB-104 Passive)
- Der Wärmedurchgangskoeffizient für die Türen des Systems MB-70HI U_o beträgt ab 0,9 W/m²K, für die Türen des Systems MB-86 U_o ab 0,66 W/m²K und für die Türen des Systems MB-104 U_o ab 0,50 W/m²K
- Konstruktionsvarianten: ST, HI, SI, SI+ und Aero



Alle im Angebot erhältlichen Modelle können durch Einsetzen zwischen zwei Profilen oder durch einseitiges oder doppelseitiges Kleben an den Profilen befestigt werden.





AP21
S. 10



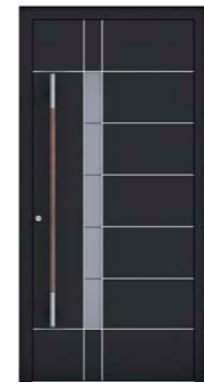
AP22
S. 10



AP23
S. 11



AP24
S. 11



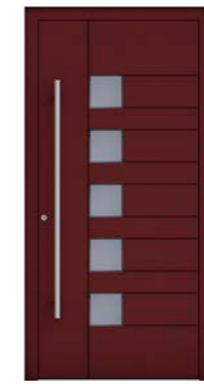
AP25
S. 12



AP16
S. 16



AP18
S. 16



AP07
S. 17



AP03
S. 17



AP08
S. 17



AP26
S. 12



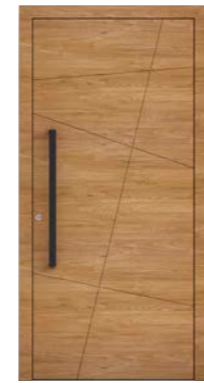
AP27
S. 13



AP28
S. 13



AP11
S. 13



AP29
S. 14



AP13
S. 18



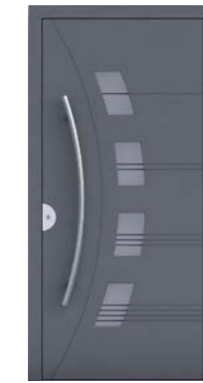
AP09
S. 18



AP12
S. 19



AP15
S. 19



AP17
S. 19



AP30
S. 14



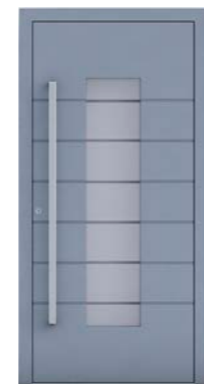
AP19
S. 14



AP01
S. 15



AP02
S. 15



AP31
S. 16



AP05
S. 20



AP04
S. 20



AP10
S. 20



AP20
S. 21



AP21 mit Seitenteil

- Einglassener Griff APZ 1600* flächenbündig
- Alunox 5 mm; für Außen
- Oberfläche: RAL 9005



AP22

- Einglassener APZ 1600- Griff *
- Verglasung:
Äußere: VSG 33.1
Mittlere: Satinato
Innere: Thermoglas mit Bechtung
- Oberfläche: RAL 7021



AP23

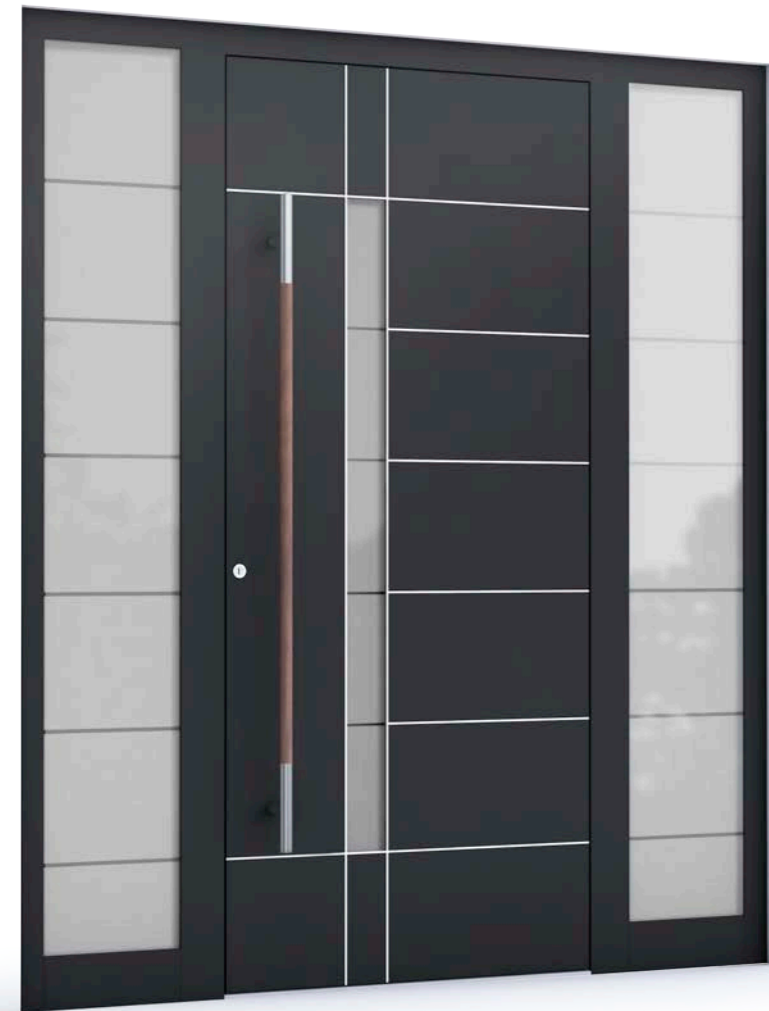
- Einglassener APZ 1600- Griff *
- Eingefräst 5mm; für Außen
- Trittschutz AP 3021
- Oberfläche: DB 703



AP24 mit Seitenteil

- Einglassener APZ 1600- Griff *
- Trittschutz AP 3021
- Kratzschutz AP 3500
- Oberfläche RAL 9016

* Modelle mit einglassenem APZ-Griff, erhältlich für Profilstärken von 65-95 mm



AP25

mit Seitenteil

- Edelstahl/Jatobe-Holz-Griff AP 200.1400
- Flächenbündig Alunox 5 mm; für Außen
- Verglasung:
Äußere: VSG 33.1
Mittlere: Sandgestrahltes Glas, nach Motiv innen: Thermoglas mit warmen Randverbund
- Oberfläche: RAL 9005



AP26

- Edelstahlgriff AP 40.1600
- Flächenbündig Alunox 5 mm; für Außen
- Verglasung:
Äußere: VSG 33.1
Mittlere: Satinato
Innere: Thermoglas mit Beschichtung
- Kratzschutz AP 3400
- Oberfläche: RAL 3004



AP27

- Edelstahlgriff AP 60.1600
- Eingefräst 5 mm; nach außen
- Verglasung:
Äußere: VSG 33.1
Mittlere: Satinato
Innere: Thermoglas mit Beschichtung
- Oberfläche: RAL 7016



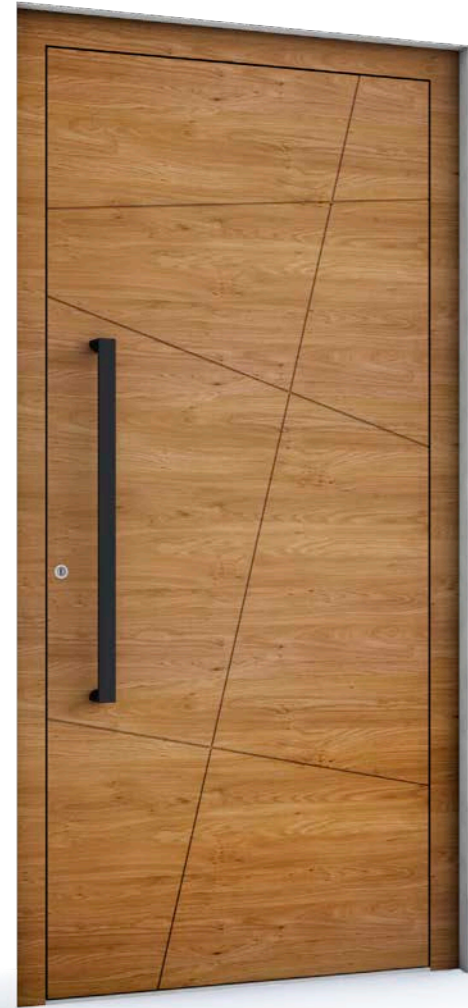
AP28

- Edelstahlgriff AP 60.1600
- Applikation Alunox 5 mm; für Außen
- Verglasung:
Äußere: VSG 33.1
Mittlere: Satinato
Innere: Thermoglas mit Beschichtung
- Oberfläche: RAL 9016



AP11

- Edelstahlgriff AP 80.1625
- Applikation Alunox 5 mm; für Außen
- Verglasung:
Äußere: VSG 33.1
Mittlere: Sandgestrahltes Glas mit transparentem Rahmen
Innere: Thermoglas mit Beschichtung
- Oberfläche: RAL 9007



AP29

- Edelstahlgriff, schwarz AP 46.825
- Eingefräst Typ U; für Außen
- Oberfläche: Winchester - ADEC D207



AP30

- Edelstahlgriff AP 130.1030
- Flächenbündig Alunox 5 mm; für Außen
- Oberfläche: RAL 7016



AP19

- Edelstahlgriff AP 60.800
- Verglasung:
Äußere: VSG 33.1
Mittlere: Sandgestrahlt mit transparenten Streifen
Innere: Thermoglas mit Beschichtung
- Oberfläche: RAL 9016



AP01

- Edelstahlgriff AP 40.1600
- Flächenbündig Alunox; für Außen
- Verglasung:
Äußere: VSG 33.1
Mittlere: Sandgestrahlt mit transparenten Streifen
Innere: Thermoglas mit Beschichtung
- Trittschutz AP 3021
- Kratzschutz AP 3400
- Oberfläche: RAL 9005



AP02

mit Seitenteil

- Edelstahlgriff AP 60.1600
- Flächenbündig Alunox; für Außen
- Verglasung:
Äußere: VSG 33.1
Mittlere: Sandgestrahlt mit transparenten Streifen
Innere: Thermoglas mit Beschichtung
- Kratzschutz AP 3400
- Oberfläche: RAL 7016



AP31

- Edelstahlgriff AP 46.1625
- Eingefräst; für Außen
- Verglasung:
Äußere: VSG 33.1
Mittlere: Sandgestrahlt mit transparenten Streifen
Innere: Thermoglas mit Beschichtung
- Oberfläche: RAL 7001



AP16

- Edelstahlgriff AP 60.1600
- Eingefräst; für Außen
- Verglasung:
Äußere: VSG 33.1
Mittlere: Sandgestrahlt mit transparenten Streifen
Innere: Thermoglas mit Beschichtung
- Oberfläche: RAL 7016



AP18

- Edelstahlgriff AP 80.1625
- Eingefräst; für Außen
- Flächenbündig Alunox; für Außen
- Verglasung:
Äußere: VSG 33.1
Mittlere: Sandgestrahlt mit transparenten Streifen
Innere: Thermoglas mit Beschichtung
- Trittschutz AP 3021
- Oberfläche: RAL 7015



AP07

- Edelstahlgriff AP 40.1600
- Eingefräst; für Außen
- Verglasung:
Äußere: VSG 33.1
Mittlere: Sandgestrahlt mit transparentem Rahmen
- Innere: Thermoglas mit Beschichtung
- Oberfläche: RAL 3004



AP03

- Edelstahlgriff AP 60.1600
- Flächenbündig Alunox; für Außen
- Verglasung:
Äußere: VSG 33.1
Mittlere: Satinato
Innere: Thermoglas mit Beschichtung
- AP 3021 kopniak
- Oberfläche: RAL 7016



AP08

- Edelstahlgriff AP 80.825
- Verglasung:
Äußere: VSG 33.1
Mittlere: Sandgestrahlt mit transparentem Rahmen
Innere: Thermoglas mit Beschichtung
- Trittschutz AP 3021
- Oberfläche: RAL 9016



AP13

- Edelstahl/Jatobe-Holz-Griff AP 200.1600
- Flächenbündig Alunox; für Außen
- Verglasung:
Äußere: VSG 33.1
Mittlere: Satinato
Innere: Thermoglas mit Beschichtung
- Oberfläche: RAL 7016



AP09

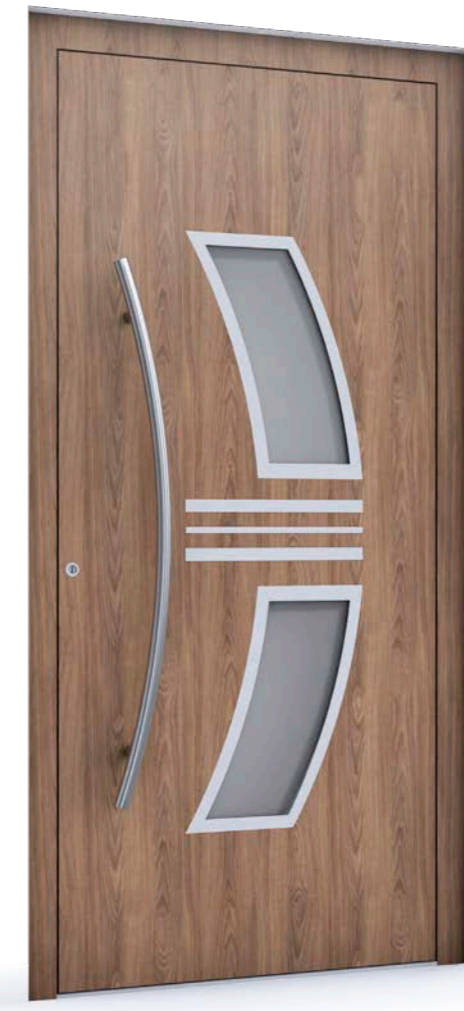
mit Seitenteil

- Edelstahlgriff AP 60.1400
- Flächenbündig Alunox; für Außen
- Verglasung:
Äußere: VSG 33.1
Mittlere: Sandgestrahltes Glas mit transparentem Rahmen
Innere: Thermoglas mit Beschichtung
- Oberfläche: RAL 7016/ SchwarzwälderKirsche - ADEC C112



AP12

- Edelstahlgriff AP 50.1200
- Verglasung:
Äußere: VSG 33.1
Mittlere: Sandgestrahltes Glas mit transparentem Rahmen
Innere: Thermoglas mit Beschichtung
- Oberfläche: RAL 9007/ RAL 3004



AP15

- Edelstahlgriff AP 50.1200
- Flächenbündig Alunox; für Außen
- Verglasung:
Äußere: VSG 33.1
Mittlere: Satinato
Innere: Thermoglas mit Beschichtung
- Oberfläche: Nuss - ADEC 0102



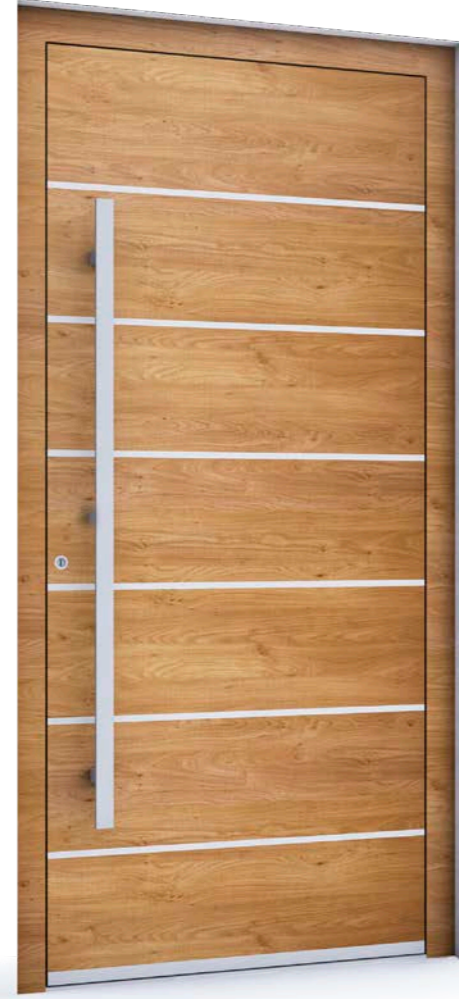
AP17

- Edelstahlgriff AP 50.1200
- Eingefräst; für Außen
- Verglasung:
Äußere: VSG 33.1
Mittlere: Sandgestrahl mit transparenten Streifen
Innere: Thermoglas mit Beschichtung
- Kratzschutz AP 3300
- Oberfläche: DB 703



AP05

- Edelstahlgriff AP 40.1600
- Eingefräst; nach außen
- Trittschutz AP 3021
- Oberfläche: RAL 9005



AP04

- Edelstahlgriff AP 60.1600
- Flächenbündig Alunox; für Außen
- Trittschutz AP 3021
- Oberfläche: Winchester - ADEC D207



AP10

- Edelstahlgriff AP 60.1800
- Kratzschutz AP 3400
- Trittschutz AP 3020
- Oberfläche: RAL 9006



AP20

- Edelstahlgriff AP 60.1600
- Verglasung:
Äußere: VSG 33.1
Mittlere: Sandgestrahltes nach Motiv
Innere: Thermoglas mit Beschichtung
- Kratzschutz AP 3400
- Verzierung: Ornamentrahmen außen
- Oberfläche: Nuss Vien - ADEC O102



Die abgebildeten Farben können leicht vom fertigen Produkt abweichen

Die abgebildeten Farben können leicht vom fertigen Produkt abweichen

Stoßgriffe

AP 40

Stoßgriff, Durchmesser 30 mm (gerade Stützen), Edelstahl, matt, poliert

- AP 40.600 30x600 mm
- AP 40.800 30x800 mm
- AP 40.1000 30x1000 mm
- AP 40.1200 30x1200 mm
- AP 40.1400 30x1400 mm
- AP 40.1600 30x1600 mm
- AP 40.1800 30x1800 mm

AP 60

Stoßgriff, 40 x 10 mm (gerade Stützen), Edelstahl, matt, poliert

- AP 60.600 40x10x600 mm
- AP 60.800 40x10x800 mm
- AP 60.1000 40x10x1000 mm
- AP 60.1200 40x10x1200 mm
- AP 60.1400 40x10x1400 mm
- AP 60.1600 40x10x1600 mm
- AP 60.1800 40x10x1800 mm

AP 100

Stoßgriff, 30 x 30 mm (gerade Stützen), Edelstahl, matt, poliert

- AP 100.600 600 mm
- AP 100.800 800 mm
- AP 100.1000 1000 mm
- AP 100.1200 1200 mm
- AP 100.1400 1400 mm
- AP 100.1600 1600 mm
- AP 100.1800 1800 mm

AP 80

Stoßgriff, 40 x 10 mm (gerade Stützen), Edelstahl, matt, poliert oder schwarz

- AP 80.625 625 mm
- AP 80.825 825 mm
- AP 80.1025 1025 mm
- AP 80.1225 1225 mm
- AP 80.1425 1425 mm
- AP 80.1625 1625 mm
- AP 80.1825 1825 mm

Erhältliche Farben:



AP 50

Stoßgriff, Durchmesser 30 mm (seitlich gebogene Stützen), Edelstahl, matt, poliert

- AP 50.600 30x600 mm
- AP 50.1000 30x1000 mm
- AP 50.1200 30x1200 mm

AP 200

Stoßgriff, Durchmesser 35 - 40 mm (gerade Stützen), Jatobe /Edelstahl, matt, poliert

- AP 200.800 800 mm
- AP 200.1200 1200 mm
- AP 200.1600 1600 mm

AP 130

Stoßgriff, 30 x 20 mm (gerade Stützen), Edelstahl, matt, poliert

- AP 130.630 630 mm
- AP 130.830 830 mm
- AP 130.1030 1030 mm
- AP 130.1230 1230 mm
- AP 130.1430 1430 mm
- AP 130.1630 1630 mm

AP 30

Stoßgriff, Durchmesser 30 mm (Stützen im 45-Grad-Winkel), Edelstahl, matt, poliert

- AP 30.600 30x600 mm
- AP 30.800 30x800 mm
- AP 30.1000 30x1000 mm
- AP 30.1200 30x1200 mm
- AP 30.1400 30x1400 mm
- AP 30.1600 30x1600 mm
- AP 30.1800 30x1800 mm

AP 70

Stoßgriff, 40 x 10 mm (Stützen im 45-Grad-Winkel), Edelstahl, matt, poliert

- AP 70.600 40x10x600 mm
- AP 70.800 40x10x800 mm
- AP 70.1000 40x10x1000 mm
- AP 70.1200 40x10x1200 mm
- AP 70.1400 40x10x1400 mm
- AP 70.1600 40x10x1600 mm
- AP 70.1800 40x10x1800 mm

AP 110

Stoßgriff, 30 x 30 mm (Stützen im 45-Grad-Winkel), Edelstahl, matt, poliert

- AP 110.600 600 mm
- AP 110.800 800 mm
- AP 110.1000 1000 mm
- AP 110.1200 1200 mm
- AP 110.1400 1400 mm
- AP 110.1600 1600 mm
- AP 110.1800 1800 mm

AP 90

Stoßgriff, 40 x 10 mm (vorwärts gekrümmte Stützen), Edelstahl, matt, poliert

- AP 90.600 600 mm

AP 46

Stoßgriff, 40 x 25 mm, halbrund (gerade Stützen), Edelstahl, matt, poliert oder schwarz

- AP 46.625 625 mm
- AP 46.825 825 mm
- AP 46.1025 1025 mm
- AP 46.1225 1225 mm
- AP 46.1425 1425 mm
- AP 46.1625 1625 mm
- AP 46.1825 1825 mm

Erhältliche Farben:



AP 210

Stoßgriff, Durchmesser 35 - 40 mm (Stützen im 45-Grad-Winkel), Jatobe/Edelstahl, matt, poliert

- AP 210.800 800 mm
- AP 210.1200 1200 mm
- AP 210.1600 1600 mm

AP 270

Horizontaler Stoßgriff

- AP 270 60x550mm

AP 250

Vertikaler Stoßgriff

- AP 250 480x65mm

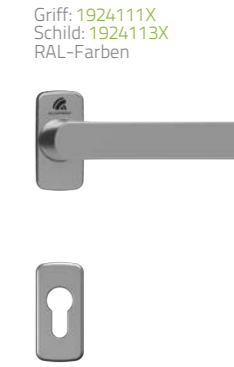
Griffe



Griff: 1924216X
Edelstahl, natürlich eloxiert und Inox, weiß, anthrazit, schwarz



Griff: 1924218X
Schild: 1924230X
Edelstahl, natürlich eloxiert und Inox, weiß, anthrazit, schwarz



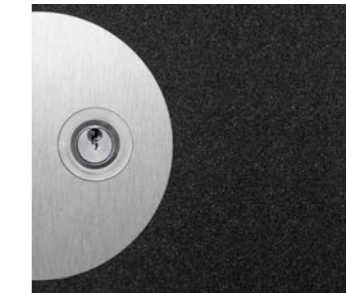
Griff: 1924111X
Schild: 1924113X
RAL-Farben



Griff: 8001289X
Schild: 1924113X
RAL colours, natural anode, faux anode

Aluprof bietet eine breite Palette von Tritt- und Kratzschutzblechen an.

AP 3300
Flächenbündiger Kratzschutz, Alunox



AP 3000
Flächenbündiger Trittsschutz – Alunox

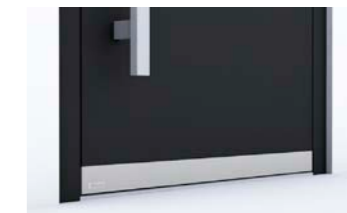


• Höhe 130 mm

AP 3400
Flächenbündiger Kratzschutz, Alunox



AP 3020
Flächenbündiger Trittsschutz – Alunox



• Höhe 60 mm

AP 3500
Flächenbündiger Kratzschutz, Alunox



AP 3021
Flächenbündiger Trittsschutz – Alunox



• Höhe 30 mm

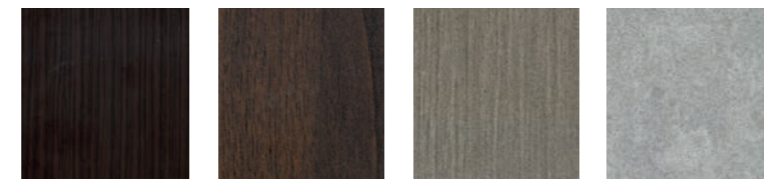
Holzähnliche Beschichtungen und RAL-Farben



Golden Eiche ADEC D101 Eiche rustikal ADEC D210 Mooreiche ADEC D502 Ebenholz ADEC M102 Nussbaum ADEC O102 Nussbaum Fein ADEC O205 Mahagoni ADEC M103 Mahagoni Sapeli ADEC M204 Kiefer ADEC S106 Kiefer ADEC S110



Tanne ADEC J107 Tanne ADEC S208 Buche ADEC B108 Kirsche ADEC W109 Wenge ADEC W205 Winchester ADEC D207 Schwarzwälder Kirsche ADEC C110 Schwarzwälder Kirsche ADEC C212 Schwarzkirsche ADEC C106 Kastanie ADEC K101



Palisander ADEC M332 Nuss dunkel ADEC O306 Vintage Eiche ADEC D825 Beton ADEC E137

//Farben aus der RAL Palette oder Strukturfarben*



*Es sind alle Farben der RAL-Palette sowie Strukturfarben aus dem Aluprof-Sortiment erhältlich
Die abgebildeten Farben können sich von dem Fertigprodukt unwesentlich unterscheiden

//Ornamente und Verglasungen

Master-Point
Klares Glas



Chinchilla
Klares Glas



Satinato
Milchglas Glas



Master-Ligne
Klares Glas



Master-Carre
Klares Glas



Durchsichtiges Glas



Das Aluprof-Sortiment verfügt über eine große Auswahl an Scheiben mit Motiven aus durchsichtigem Glas und Ornamentalscheiben mit beliebt Mustern

Alle Türmodelle können mit Ober- oder Seitenlicht geliefert werden.

- Variante 1: Sandgestrahltes Glas (Motiv)
- Variante 2: Durchsichtiges Glas
- Variante 3: Ornamentglas

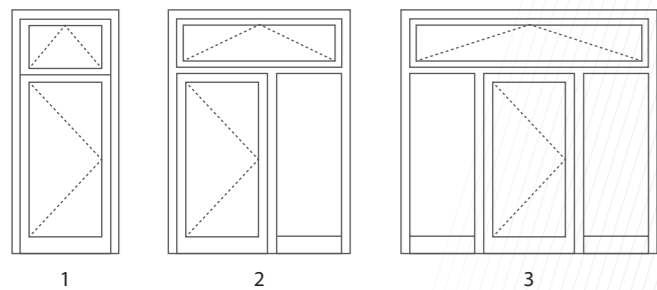
Die Seiten- und Oberlichter bestehen aus einer Dreifachverglasung mit warmen Distanzrahmen. Die Seitenlichter (Festverglasung) können sich sowohl nur auf einer als auch auf beiden Seiten der Tür befinden. Maximale Breite des Seitenlichts 1400 mm.

Dreifach-Verglasung: Ug- ab 0,5 bis 0,7 W/m²K
Für Rahmentiefen ab 44-85 mm (schwarzer wärmegeämmter Distanzrahmen)

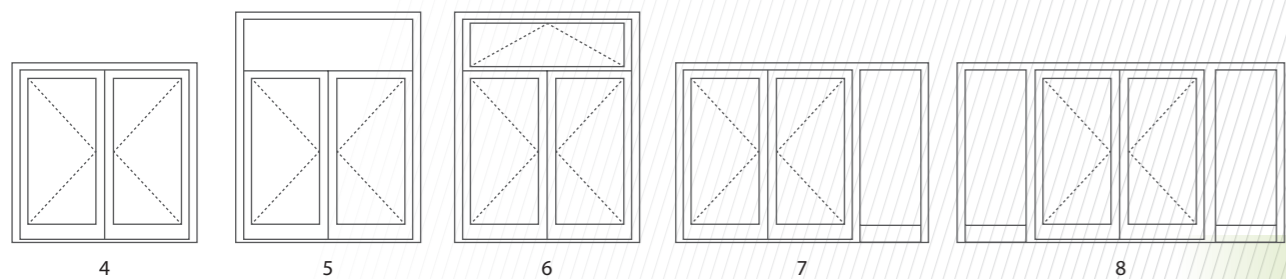
Äußere: 6 mm Verbundsicherheitsglas (VSG)
Mittlere: Sandgestrahltes Glas/Ornamentglas / Thermoglas mit Beschichtung
Innere: Thermoglas mit Beschichtung

Vierfachverglasung: Ug- 0,5 W/m²K
Für Rahmentiefen 95 mm (Randverbund schwarz)

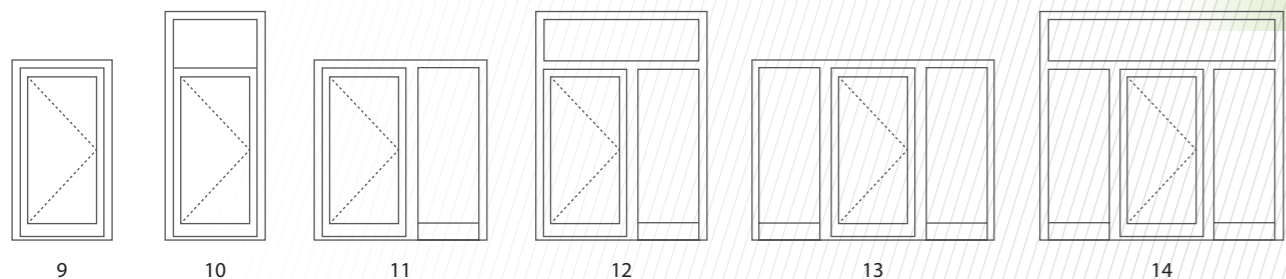
Äußere: 6 mm Verbundsicherheitsglas (VSG)
Mittlere I: Sandgestrahltes Glas/Ornamentglas / Thermoglas mit Beschichtung
Mittlere II: Thermoglas mit Beschichtung
Innere: Thermoglas mit Beschichtung



1 2 3



4 5 6 7 8



9 10 11 12 13 14

WWW.HAUS.ALUPROF.EU

Besuchen Sie unsere Internetseite www.haus.aluprof.eu, auf der Sie noch mehr Informationen zum Thema energiesparender Aluminiumsysteme für das Bauwesen finden.



ALUPROF

ALUMINIUM SYSTEMS

ALUPROF SA Betrieb in Bielsko-Biała, ul. Warszawska 153, 43-300 Bielsko-Biała
tel. +48 33 81 95 300, fax +48 33 82 20 512, e-mail: aluprof@aluprof.eu



www.aluprof.eu