



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 Wärmeübergangs- koeffizient. 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-79N, MB-86N 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, eigenen 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 Grafittönen 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 0,5 w/m²K

Die Konstruktion der Paneltüren 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 Energiesparund 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 Zentralsicherungen erhöhen die thermischen Eigenschaften der Türen und dichten diese ab



Technische Daten:	
Rahmentiefe	95 mm
Tiefe des Türflügels	95 mm
Stärke der Paneelfüllung	bis 95 mm
Maximale Türflügelmaße (H×L)	L bis 1400 mm, H bis 2600 mm

Technische Daten:	
Luftdurchlässigkeit	Klasse 4, EN 12207
Schlagregendichtheit	Klasse E1200 (1200 Pa), EN 12208
Windwiderstandsfähigkeit	Klasse C4/B4, EN 12210
Wärmedämmung	U _D ab 0,5 W/m²K
Einbruchschutz	RC2

Dilatationsprofile für Türflügel

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

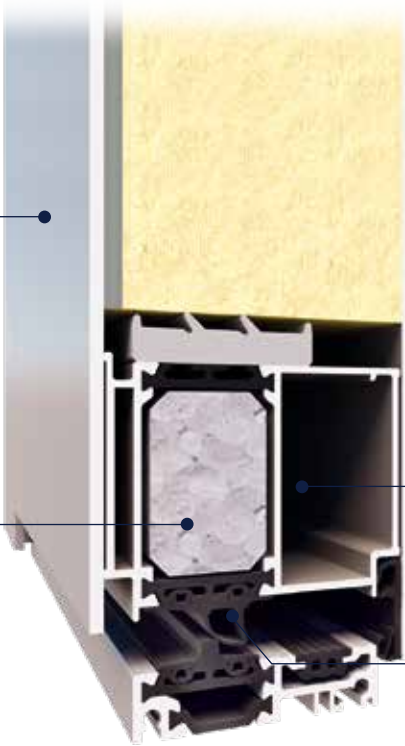
MB-86N

U_D ab 0,72 W/m²K

Die Konstruktion der Paneeltüren basiert auf dem System der wärmeisolierten Aluminiumprofile MB-86N, 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, 52, 60, 65 und 77 mm
Maximale Türflügelmaße (H×L)	L bis 1400 mm, H bis 2600 mm

Technische Daten:	
Luftdurchlässigkeit	Klasse 4
Schlagregendichtheit	Klasse E900 (900 Pa)
Windwiderstandsfähigkeit	Klasse C5/B5
Wärmedämmung	U _D ab 0,72 W/m²K
Einbruchschutz	RC2

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-79N

U_D ab 0,85 W/m²K

Die Konstruktion der Paneeltüren basiert auf den beliebten Systemen der wärmegeprägten Aluminiumprofile MB-79N ST, MB-79N SI und MB-79N SI+. Das Flügelprofil ist für die Verbindung mit speziellen bündig mit der Oberfläche des Türrahmens abschließenden Füllungen geeignet.

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

Dilatationsprofile

Drei Konstruktionsvarianten: MB-79N ST, MB-79N SI und MB-79N SI+, mit denen sehr gute thermische Parameter erzielbar sind



Technische Daten:	
Rahmentiefe	70 mm
Tiefe des Türflügels	70 mm
Stärke der Paneelfüllung	44, 52, 60, 70 mm
Maximale Türflügelmaße (H×L)	L bis 1400 mm, H bis 2600 mm

Technische Daten:	
Luftdurchlässigkeit	Klasse 3, EN 12207
Schlagregendichtheit	Klasse E900 (900 Pa), EN 12208
Windwiderstandsfähigkeit	Klasse C5/B5, EN 12210
Wärmedämmung	U _D ab 0,85 W/m²K
Einbruchschutz	RC2

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

MB-86N PIVOT DOOR – Eingangstür mit versetzter Drehachse

U_D od **0,84** W/m²K

Neben der grundlegenden einflügeligen Ausführung kann die Eingangstür auch mit einer versetzten Drehachse unter Verwendung des MB-86N PIVOT DOOR Systems hergestellt werden.



Drei Konstruktionsvarianten ST, SI und SI+, mit denen sehr gute thermische Parameter erzielbar sind

Ästhetische Dekorfüllungen, erhältlich in zahlreichen Designs und Farben aus der RAL -Palette sowie Holzdekor-Beschichtungen inHolzoptik

Drehband

PUR-Schaumplatten mit hoher Wärmedämmleistung

Die Standard- und die Dehnungsprofile ermöglichen die Ausführung von Türen mit großen Abmessungen

Technische Daten:	
Rahmentiefe	77 mm
Tiefe des Türflügels	77 mm
Stärke der Paneelfüllung	77 mm
Maximale Türflügelmaße (H×L)	L bis 1400 mm, H bis 2600 mm
Maximales Flügelgewicht	500 kg

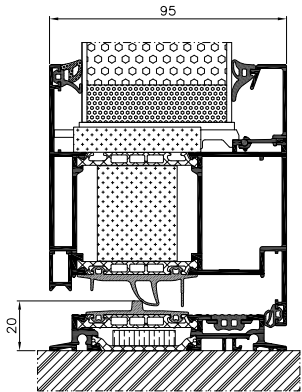
Technische Daten:	
Luftdurchlässigkeit	Klasse 4, EN 12207
Schlagregendichtheit	Klasse 4A (150 Pa), EN 12208
Windwiderstandsfähigkeit	Klasse C3 (1200 Pa), EN 12210
Betätigungskräfte	Klasse 1, EN 12217
Torsionsbeständigkeit	Klasse 4, EN 1192
Belastungswiderstand in der Ebene des Flügels (Racking)	Klasse 4, EN 1192
Wärmedämmung	U _D ab 0,84 W/m²K

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-79N SI+ U_D ab 0,98 (W/m²K), für die Türen des Systems MB-86N SI+ U_D ab 0,8 (W/m²K) für die Türen des Systems MB-104 Passive U_D ab 0,66 (W/m²K)
- Konstruktionsvarianten: ST, HI, SI, SI+ und Aero

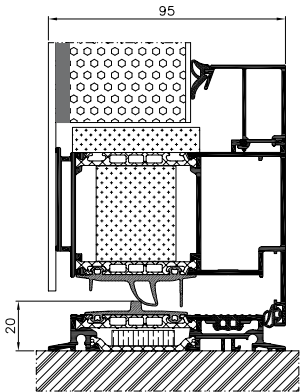


CLASSIC



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-79N SI+ U_D ab 0,98 (W/m²K), für die Türen des Systems MB-86N SI+ U_D ab 0,75 (W/m²K) für die Türen des Systems MB-104 Passive U_D ab 0,61 (W/m²K)
- Konstruktionsvarianten: ST, HI, SI, SI+ und Aero

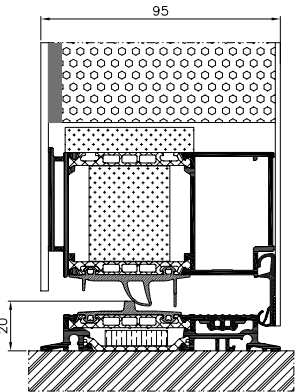


EXCLUSIVE



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-79N), 77 mm (MB-86N) und 95 mm (MB-104 Passive)
- Der Wärmedurchgangskoeffizient für die Türen des Systems MB-79N SI+ U_D ab 0,85 (W/m²K), für die Türen des Systems MB-86N SI+ U_D ab 0,72 (W/m²K) für die Türen des Systems MB-104 Passive U_D 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



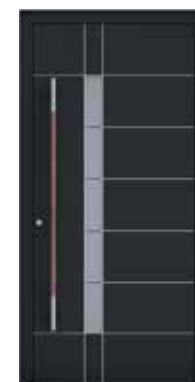
AP22
S. 10



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 Bechitung
- 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



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: Sandgestrahltes Glas mit transparentem Rahmen 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 W645



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

- 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 C247



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: Sandgestrahltes Glas 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: Vintage - ADEC D825



AP10

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

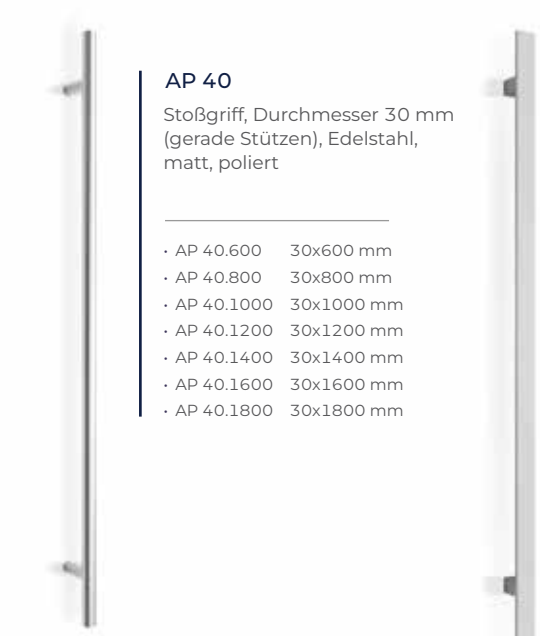


AP20

- 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



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 × 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 × 30 mm (gerade Stützen), Edelstahl, matt, poliert

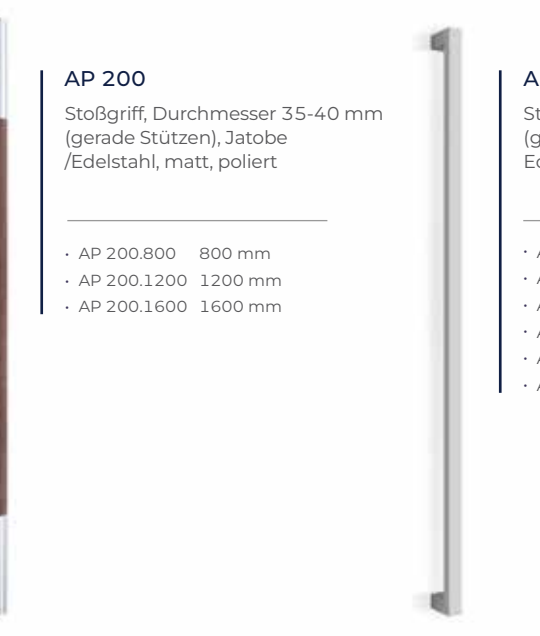
• AP 100.600	600 mm
• AP 100.800	800 mm
• AP 100.1000	1000 mm
• AP 100.1200	1200 mm
• AP 100.1400	1400 mm
• AP 100.1600	1600 mm
• AP 100.1800	1800 mm



AP 80

Stoßgriff, 40 × 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



AP 50

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

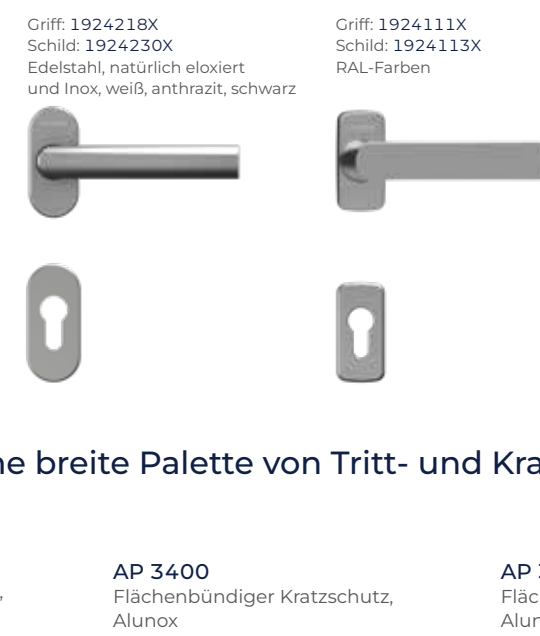
• AP 50.600	30x600 mm
• AP 50.1000	30x1000 mm
• AP 50.1200	30x1200 mm



AP 200

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

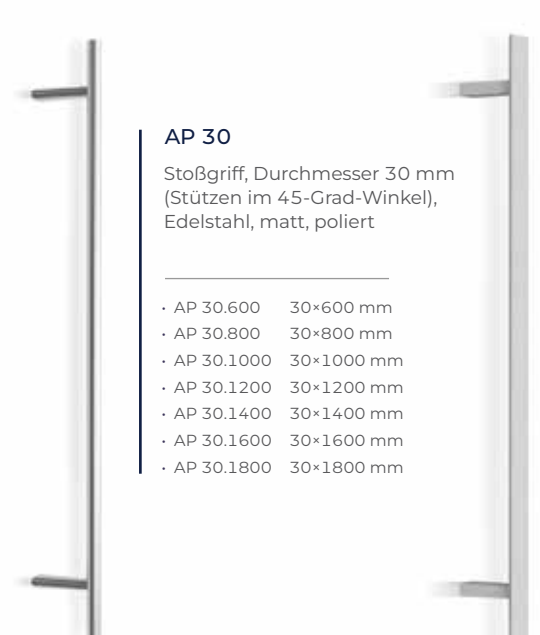
• AP 200.800	800 mm
• AP 200.1200	1200 mm
• AP 200.1600	1600 mm



AP 130

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

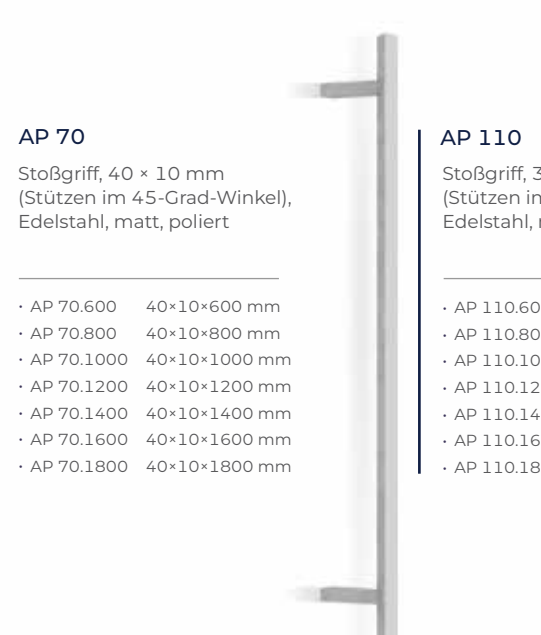
• AP 130.630	630 mm
• AP 130.830	830 mm
• AP 130.1030	1030 mm
• AP 130.1230	1230 mm
• AP 130.1430	1430 mm
• AP 130.1630	1630 mm



AP 30

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

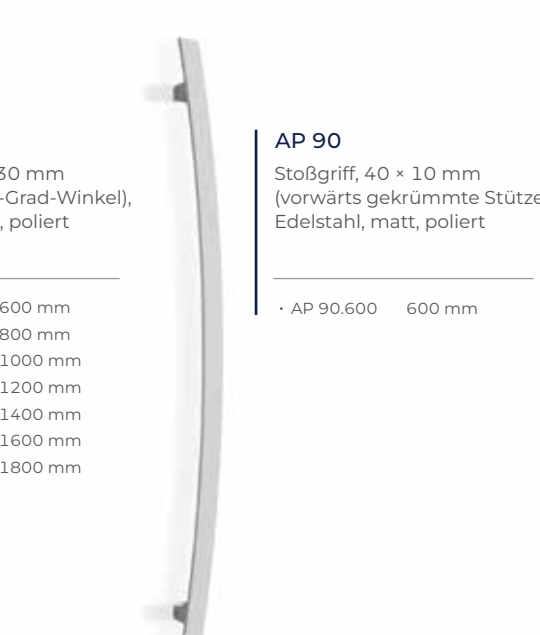
• AP 30.600	30x600 mm
• AP 30.800	30x800 mm
• AP 30.1000	30x1000 mm
• AP 30.1200	30x1200 mm
• AP 30.1400	30x1400 mm
• AP 30.1600	30x1600 mm
• AP 30.1800	30x1800 mm



AP 70

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

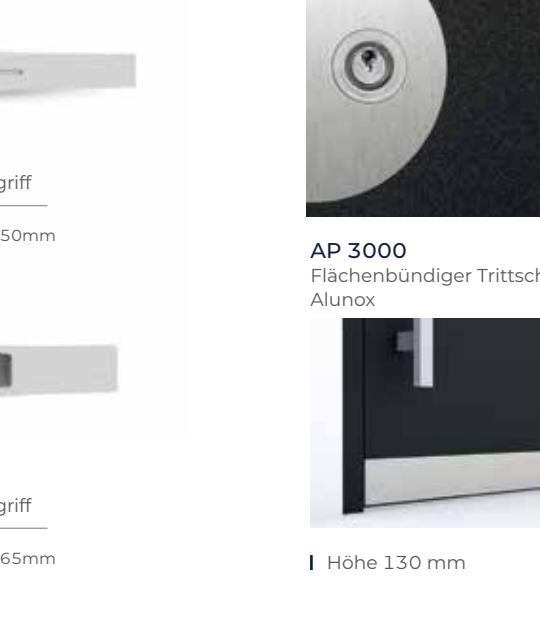
• AP 90.600	600 mm
-------------	--------



AP 46

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

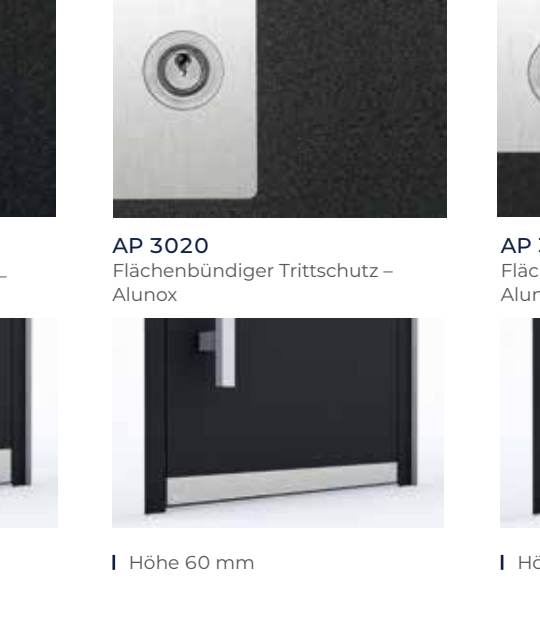
• AP 46.625	625 mm
• AP 46.825	825 mm
• AP 46.1025	1025 mm
• AP 46.1225	1225 mm
• AP 46.1425	1425 mm
• AP 46.1625	1625 mm
• AP 46.1825	1825 mm



AP 210

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

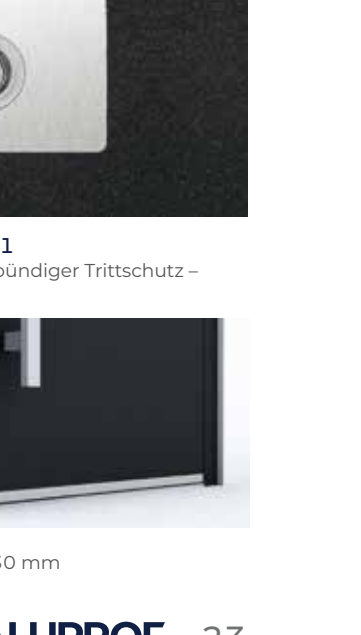
• AP 210.800	800 mm
• AP 210.1200	1200 mm
• AP 210.1600	1600 mm



AP 270

Horizontaler Stoßgriff

• AP 270	60x550mm
----------	----------



AP 250

Horizontaler Stoßgriff

• AP 250	480x65mm
----------	----------



Erhältliche Farben:

Edelstahl schwarz

Griffe



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



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



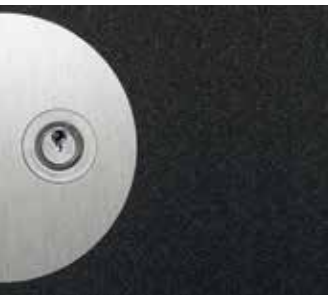
Griff: 1924111X
Schild: 1924113X
RAL-Farben



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 Trittschutz – Alunox



▮ Höhe 130 mm

AP 3400
Flächenbündiger Kratzschutz, Alunox



AP 3020
Flächenbündiger Trittschutz – Alunox



▮ Höhe 60 mm

AP 3500
Flächenbündiger Kratzschutz, Alunox



AP 3021
Flächenbündiger Trittschutz – Alunox



▮ Höhe 30 mm

Holzähnliche Beschichtungen und RAL-Farben



* 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



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

Alle Türmodelle können mit Oberoder Seitenlicht geliefert werden.

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

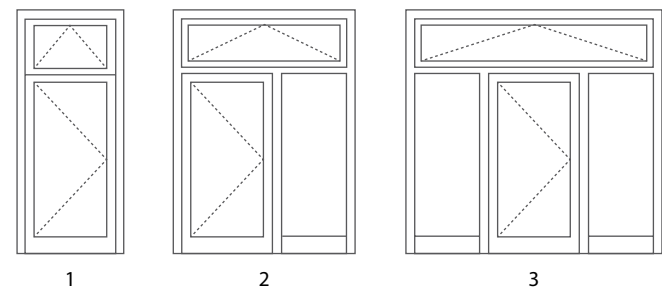
Die Seiten- und Oberlichter bestehen aus einer Dreifachverglasung mit warmen Distanzrahmen. Die Seitenlichter (Festverglasung) können sich sowohl nur auf einer als auch auf beiden Seiten der Tür befinden. Maximale Breite des Seitenlichts 1400 mm.

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

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

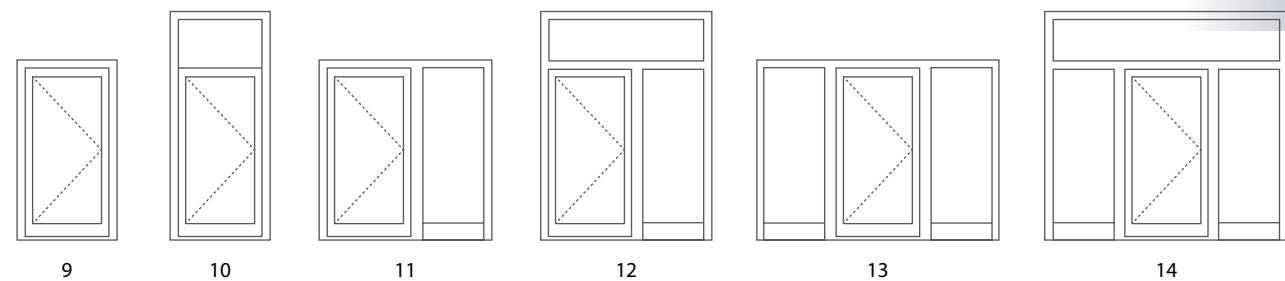
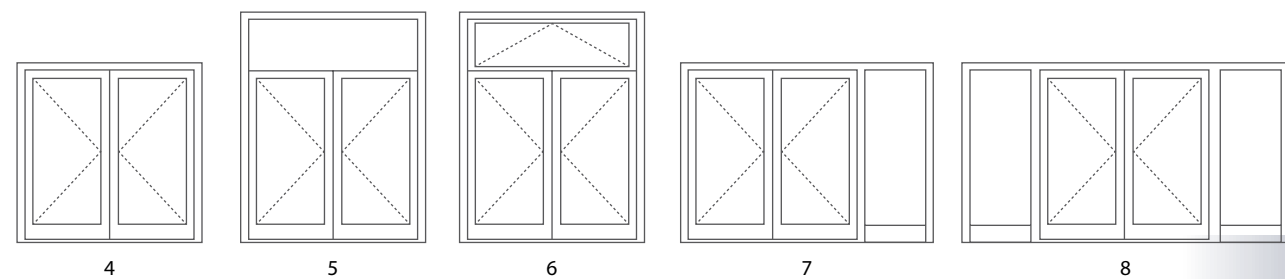
Vierfachverglasung: U_g - 0,5 W/m²K
Für Rahmentiefen 95 mm (Randverbund schwarz)

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



WWW.HAUS.ALUPROF.COM

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





Scannen Sie den QR-Code
und laden Sie die pdf-Version
auf Ihr mobiles Gerät



ALUPROF DEUTSCHLAND GmbH

Steller Heide 20, 28790 Schwanewede, Germany

tel: +49 421 89 81 89 0

e-mail: kontakt@aluprof-deutschland.com



www.aluprof.com