

EINGANGSTÜREN

Serie AP

DIE VISITENKARTE IHRES HAUSES





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. Die für Eingangstüren geforderte Schlagregendichtheit ist in die Klassen von 3A bis 9A aufgeteilt. **Bei Aluprof sind Paneeltüren der Klasse 7A 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 Grafitttönen 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 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 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 3, EN 12207:2001
Schlagregendichtheit	Klasse 7A (300 Pa), EN 12208:2001
Windwiderstandsfähigkeit	Klasse C4/B5, 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 3, PN-EN 12207:2001
Schlagregendichtheit	Klasse 6A (250 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

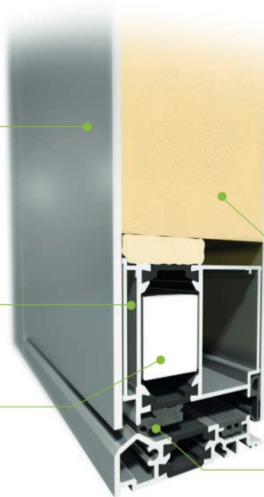
U_D ab 0,9 W/m²K

Die Konstruktion der Paneeltüren basiert auf den beliebten Systemen der wärmege­dämmt­en 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 angepasste Füllungen.

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

Dehnungsprofile für Türflügel

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



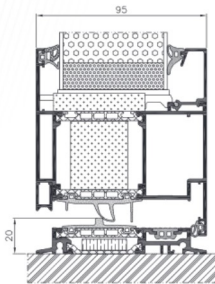
6 door **drzwi** TÜR portière **puerta vrata** dveře door **drzwi** portière puerta vrata dveře

BASIC



Türfüllungen

- Vierfachverglasung 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

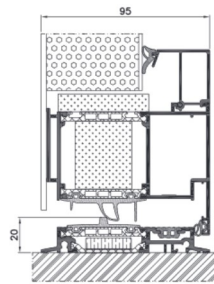


CLASSIC



Einseitig flächenbündig

- Vierfachverglasung 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

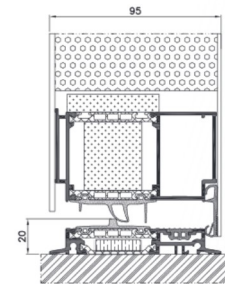


EXCLUSIVE



Zweiseitig flächenbündig

- Vierfachverglasung 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.



AP01

- AP 60.1600 Türgriff aus Edelstahl
- Vordere Scheibe: VSG 33.1 Thermofoat
- Mittlere Scheibe: Float Milchglas mit durchsichtigen Streifen
- Hintere Scheibe: Thermofoat mit warmer Kante, schwarz
- Applikation Alu-Nox auf Außenseite aufgetragen
- Oberfläche: RAL 9016 weiß glänzend



AP02

- AP 60.1600 Türgriff aus Edelstahl
- Vordere Scheibe: VSG 33.1 Thermofoat
- Mittlere Scheibe: Float Milchglas mit durchsichtigen Streifen
- Hintere Scheibe: Thermofoat mit warmer Kante, schwarz
- Alu-Nox Applikation auf Außenseite versenkt/flächenbündig
- Oberfläche: RAL 7016 Anthrazitgrau matt



AP03

- AP 60.1000 Türgriff aus Edelstahl vorne: VSG 33.1
- Vordere Scheibe: VSG 33.1 Thermofoat
- Mittlere Scheibe: Milchglas
- Hintere Scheibe: Thermofoat mit warmer Kante, schwarz
- Alu-Nox Applikation auf Außenseite aufgetragen
- Oberfläche: RAL 7016 Anthrazitgrau matt



AP04

- AP 60.1400 Türgriff aus Edelstahl
- Alu-Nox Applikation auf Außenseite versenkt/flächenbündig
- Oberfläche: holzähnliche Lackierung Winchester/Aufpreis für die Holzimitatfarbe



AP05

- AP 60.1400 Türgriff aus Edelstahl
- Überfräsungen außen
- Oberfläche: RAL 7016 Anthrazitgrau matt



AP06

- AP 60.1000 Türgriff aus Edelstahl
- Vordere Scheibe: VSG 33.1 Thermofloat
- Mittlere Scheibe: Float Milchglas mit durchsichtigen Streifen
- Hintere Scheibe: Thermofloat mit warmer Kante, schwarz
- Überfräsungen außen
- Oberfläche: RAL 7001 matt



AP07

- AP 40.1400 Türgriff aus Edelstahl
- Vordere Scheibe: VSG 33.1 Thermofloat
- Mittlere Scheibe: Milchglas mit durchsichtigem Rand
- Hintere Scheibe: Thermofloat mit warmer Kante, schwarz
- Überfräsungen außen
- Oberfläche RAL 3004 Purpurrot matt



AP08

- AP 60.800 Türgriff aus Edelstahl
- Vordere Scheibe: VSG 33.1 Thermofloat
- Mittlere Scheibe: Milchglas mit durchsichtigem Rand
- Hintere Scheibe: Thermofloat mit warmer Kante, schwarz
- Oberfläche: RAL 9016 weiß glänzend



AP09

- AP 60.1400 Türgriff aus Edelstahl
- Vordere Scheibe: VSG 33.1 Thermofloat
- Mittlere Scheibe: Milchglas mit durchsichtigem Rand
- Hintere Scheibe: Thermofloat mit warmer Kante, schwarz
- Alu-Nox Applikation auf Außenseite versenkt/flächenbündig
- Oberfläche: RAL 7016 Anthrazitgrau matt /RAL 9016 weiß glänzend WENGE /Aufpreis für die Holzimitatfarbe



AP10

- AP 60.1600 Türgriff aus Edelstahl
- Oberfläche: RAL 9006 Aluminiumsilber matt



AP11

- AP 60.1600 Türgriff aus Edelstahl
- Vordere Scheibe: VSG 33.1
- Thermofloat
- Mittlere Scheibe: Milchglas mit durchsichtigen Streifen
- Hintere Scheibe: Thermofloat mit warmer Kante, schwarz
- Alu-Nox Applikation auf Außenseite aufgetragen
- Oberfläche RAL 9007 Grau matt



AP12

- AP 50.1200 Türgriff aus Edelstahl
- Thermofloat
- Mittlere Scheibe: Milchglas mit durchsichtigem Rand
- Hintere Scheibe: Thermofloat mit warmer Kante, schwarz
- Oberfläche: RAL 3004 Purpurrot matt /RAL 9007 Grau matt



AP13

- AP 210.1600 Türgriff aus Edelstahl
- Vordere Scheibe: VSG 33.1 Thermofloat
- Mittlere Scheibe: Milchglas
- Hintere Scheibe: Thermofloat mit warmer Kante, schwarz
- Alu-Nox Applikation auf Außenseite aufgetragen
- Oberfläche RAL 7016 Anthrazitgrau matt



AP14

- AP 60.1600 Türgriff aus Edelstahl
- Vordere Scheibe: VSG 33.1 Thermofloat
- Mittlere Scheibe: Milchglas mit durchsichtigen Streifen und warmer Kante, schwarz
- Hintere Scheibe: Thermofloat mit warmer Kante, schwarz
- Überfräsungen außen
- Oberfläche: RAL 9016 weiß glänzend



AP15

- AP 60.1200 Türgriff aus Edelstahl
- Vordere Scheibe: VSG 33.1 Thermofloat
- Mittlere Scheibe: Milchglas
- Hintere Scheibe: Thermofloat mit warmer Kante, schwarz
- Alu-Nox Applikation auf Außenseite
- Oberfläche: RAL 7016 Anthrazitgrau matt



AP16

- AP 60.1600 Türgriff aus Edelstahl
- Vordere Scheibe: VSG 33.1 Thermofloat
- Mittlere Scheibe: Milchglas
- Hintere Scheibe: Thermofloat mit warmer Kante, schwarz
- Außen übergefräst
- Oberfläche: RAL 7016 Anthrazitgrau matt



AP17

- AP 50.1200 Türgriff aus Edelstahl
- Vordere Scheibe: VSG 33.1 Thermofloat
- Mittlere Scheibe: Milchglas mit durchsichtige Streifen
- Hintere Scheibe: Thermofloat mit warmer Kante, schwarz
- Außen übergefräst
- Oberfläche: RAL 9016 weiß glänzend



AP18

- AP 60.800 Türgriff aus Edelstahl
- Vordere Scheibe: VSG 33.1 Thermofloat
- Mittlere Scheibe: Milchglas mit durchsichtige Streifen
- Hintere Scheibe: Thermofloat mit warmer Kante, schwarz
- Außen übergefräst
- Alu-Nox Applikation auf Außenseite versenkt/flächenbündig
- Oberfläche: RAL 7001 matt



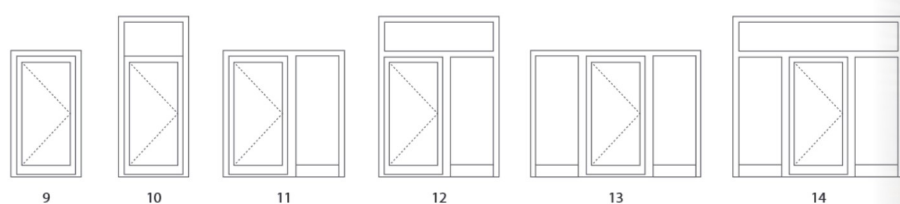
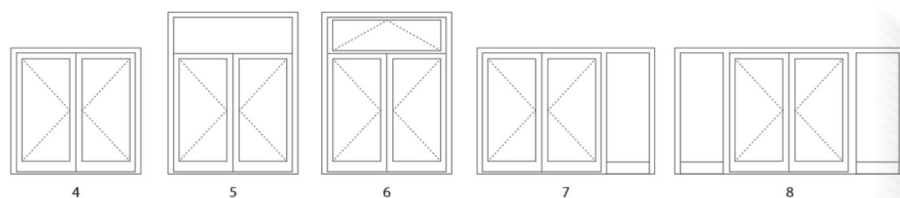
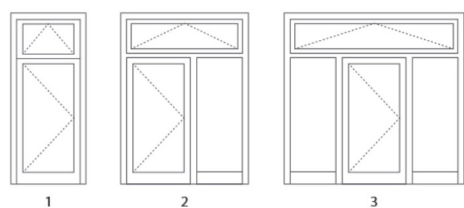
AP19

- AP 60.800 Türgriff aus Edelstahl
- Vordere Scheibe: VSG 33.1 Thermofloat
- Mittlere Scheibe: Milchglas mit durchsichtige Streifen
- Hintere Scheibe: Thermofloat mit warmer Kante, schwarz
- Oberfläche: RAL 9016 weiß glänzend

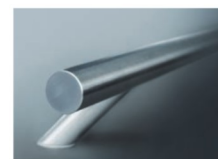
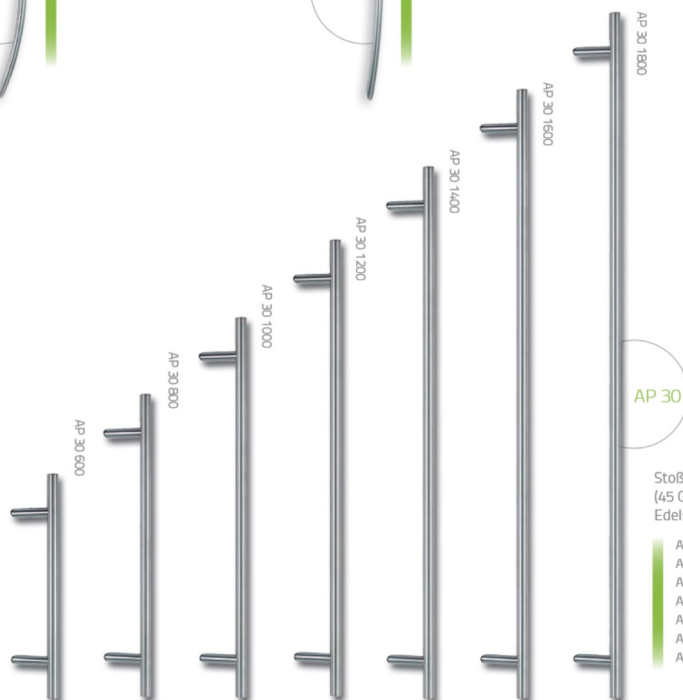
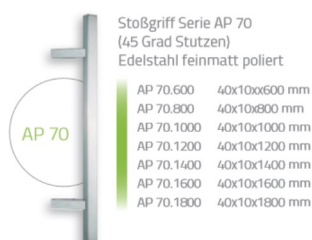
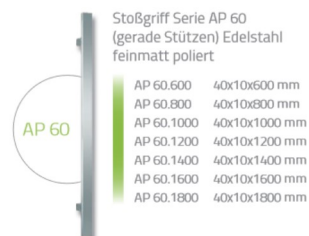
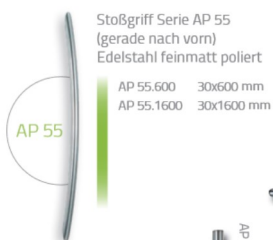
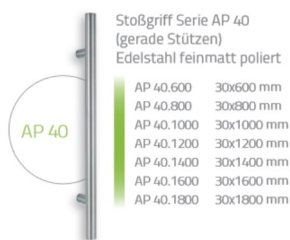


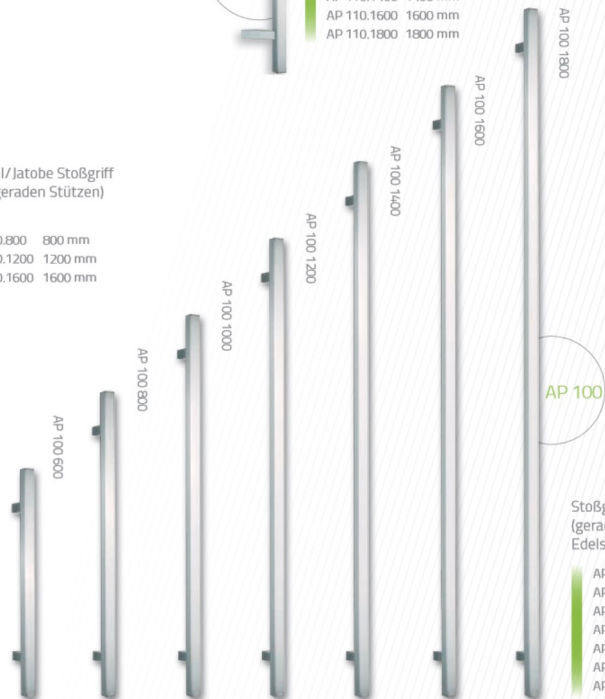
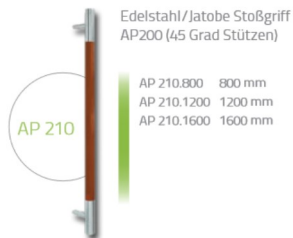
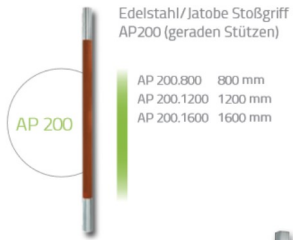
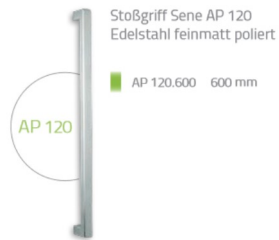
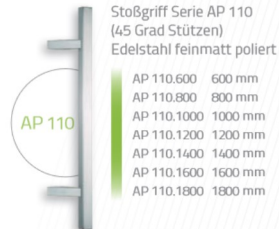
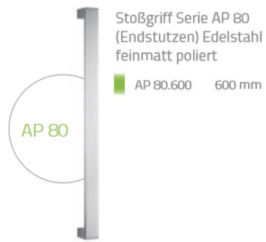
AP20

- AP 60.1600 Türgriff aus Edelstahl
- Vordere Scheibe: VSG 33.1 Thermofloat
- Verglasung Mitte: Sandgestrahltes Glas mit transparentem Motiv
- Hintere Verglasung: Thermofloat mit wärmegeädämmten Rahmen. Dekorativer
- Rahmen aus einem Aluminiumprofil 20 x 60, außenliegend, in der Farbe des Panels
- Hintere Scheibe: Thermofloat mit warmer Kante AP 3400 „Rechteckiger“ Schutz vor Kratzern Alu-Nox Applikation auf Außenseite, flächenbündig
- Oberfläche: RAL 7016 Anthrazitgrau matt



vrata puerta portière **drzwi** door **vrata puerta** portière **Tür** **drzwi** door





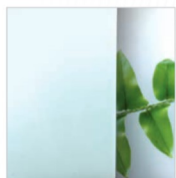
//Ornamente



Master-Point



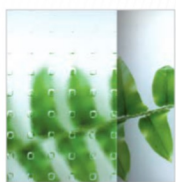
Chinchilla



Satinato



Master-Ligne



Master-Carre

Das Aluprof-Sortiment verfügt über eine große Auswahl an Scheiben mit Motiven aus durchsichtigem Glas und Ornamentscheiben 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.

Ornamente zur Auswahl:

"Chinchilla"

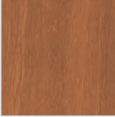
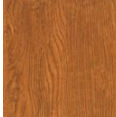
"Master-Point"

"Master-Ligne"

"Satinata"

"Master-Carre"

//Holzimitat-Beschichtungen

									
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

//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

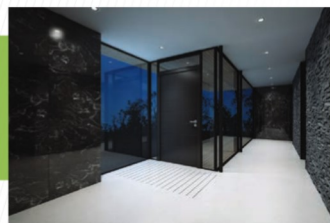
WWW.HAUS.ALUPROF.EU

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





KOMFORT VON DER SCHWELLE AN





Aluprof S.A. Betrieb in Bielsko-Biała
ul. Warszawska 153, 43-300 Bielsko-Biała
Tel.: +48 (33) 819 53 00 Fax: +48 (33) 822 05 12



www.haus.aluprof.eu