



EINGANGSTÜREN

Serie AD



FÜR UNS IST EIN HAUS MEHR ALS NUR EIN HAUS



Komfort von der Schwelle an

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 Wärmedurchgangskoeffizient. Je niedriger sein Wert, desto mehr Wärme bleibt in unserem Haus. **Im Angebot der Firma Aluprof sind Paneeltüren mit einem Wärmeübergangskoeffizienten U_g der Größenordnung $0,44 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ 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. Je höher die Klasse, desto besser wird unser Haus durch die Tür geschützt. **Bei Aluprof sind Paneeltüren der Klasse 7A erhältlich.**

Die in den Türflügeln montierten Paneelfüllungen beruhen auf den Systemen MB-86 und MB-104 Passive und sind in einer großen Farb- und Strukturauswahl 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 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 0,44 W/m²K

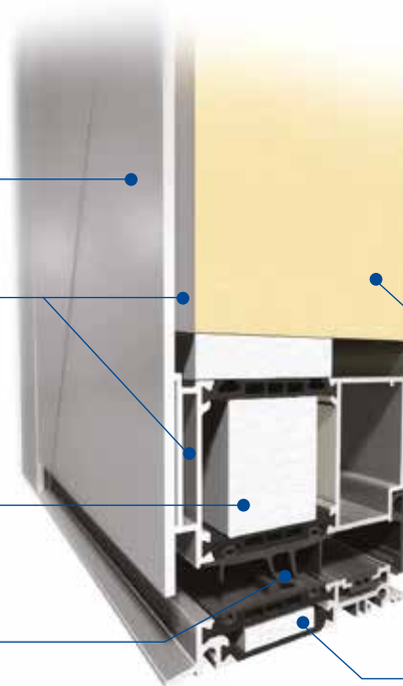
Die Konstruktion der Paneeltüren basiert auf dem System der wärmeisolierten Aluminiumprofile MB-104 Passive, das zurzeit das technisch fortgeschrittenste Türsystem im Angebot der Firma ALUPROF darstellt. Das Profil des Flügels ist für die Verbindung mit speziellen Füllungen ausgerichtet, die mit der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

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

Dehnungsprofile und Türflügelfüllungen

Varianten der Konstruktion: SI, SI+ und AERO

Am Umfang der Tür und der Zarge befestigte Zentralsichtungen sorgen für Dichtheit und erhöhen die thermischen Eigenschaften der Türen.

**Technische Daten:**

Rahmentiefe	95 mm
Tiefe des Türflügels	95 mm
Stärke der Paneelfüllung	44 bis 95 mm
Die maximalen Türflügelmaße	(HxL) L bis 1400 mm, H bis 2600 mm

Technische Daten:

Luftdurchlässigkeit	Klasse 3, PN-EN 12207:2001
Wasserdichtigkeit	Klasse 7A (300 Pa), PN-EN 12208:2001
Windbeständigkeit	Klasse C4/B5, PN-EN 12210:2001
Wärmeisolierung	U_D ab 0,44 W/m ² K

Hoch isolierender PUR-Hartschaum

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

MB-86

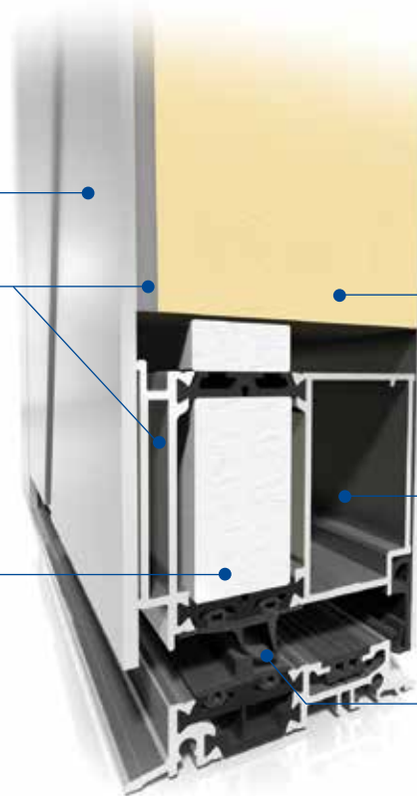
U_D ab 0,63 W/m²K

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 für die Verbindung mit speziellen Füllungen ausgerichtet, die mit der Oberfläche der Zarge fluchten.

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

Dehnungsprofile und Türflügelfüllungen

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



Technische Daten:

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

Technische Daten:

Luftdurchlässigkeit	Klasse 3, PN-EN 12207:2001
Wasserdichtigkeit	Klasse 6A (250 Pa), PN-EN 12208:2001
Windbeständigkeit	Klasse C5/B5, PN-EN 12210:2001
Wärmeisolierung	U_D ab 0,63 W/m ² K

Ausgezeichnete Wärmedämmung durch PUR-Schaum

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

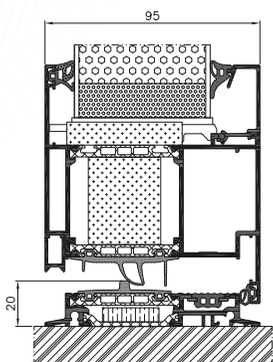
Die Dichtungen gewährleisten eine hohe Wasser- und Luftdichtheit, was zu einem hohen Nutzungskomfort und Kosteneinsparungen führt.

BASIC



Eingesetzte Füllungen

- Dreifachverglasung mit einem Durchgangskoeffizienten von $U_g 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ oder $U_g 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Mögliche Paneelstärken MB-86 ab 44 bis 61 mm, MB-104 ab 44 bis 72 mm
- Der Wärmedurchgangskoeffizient für die Türen des Systems MB-86 U_D beträgt ab $0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ und für die Türen des Systems MB-104 U_D ab $0,63 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Vier Konstruktionsvarianten im System MB-86; ST, SI, SI+ und Aero, drei im System MB-104 Passive; SI, SI+ und Aero
- Aluprof Paneelfüllungsstärken siehe Preisliste

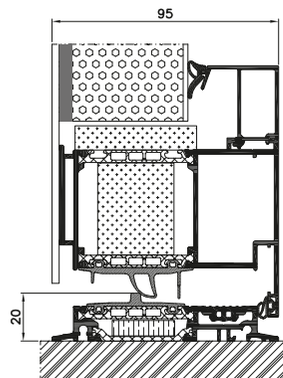


CLASSIC



Einseitig flächenbündig

- Vierfachverglasung mit einem Durchgangskoeffizienten von $U_g 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ oder $U_g 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Mögliche Paneelstärken MB-86 ab 44 bis 69,5 mm, MB-104 ab 44 bis 85 mm
- Der Wärmedurchgangskoeffizient für die Türen des Systems MB-86 U_D beträgt ab $0,64 \text{ W/m}^2\text{K}$ und für die Türen des Systems MB-104 U_D ab $0,48 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Vier Konstruktionsvarianten im System MB-86; ST, SI, SI+ und Aero, drei im System MB-104 Passive; SI, SI+ und Aero
- Aluprof Paneelfüllungsstärken siehe Preisliste

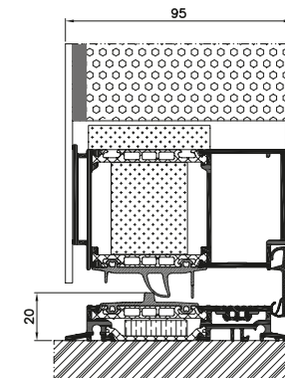


EXCLUSIVE



Beidseitig flächenbündig

- Vierfachverglasung mit einem Durchgangskoeffizienten von $U_g 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ oder $U_g 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Paneel mit einer Stärke von 77 mm (MB-86) und 95 mm (MB-104 Passive)
- Der Wärmedurchgangskoeffizient für die Türen des Systems MB-86 U_D beträgt ab $0,63 \text{ W/m}^2\text{K}$ und für die Türen des Systems MB-104 U_D ab $0,44 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Vier Konstruktionsvarianten im System MB-86; ST, SI, SI+ und Aero, drei im System MB-104 Passive; SI, SI+ und Aero



Alle im Sortiment verfügbaren Modelle können an den Profilen zwischen Leisten und Dichtungen oder durch einseitiges bzw. zweiseitiges Kleben befestigt werden.



AD01

- Griff AS 10 1600
- Verglasung außen: VSG 33.1 Thermofloat
- Verglasung Mitte: Satinovo
- Verglasung innen: Themrofloat mit warmer Kante
- Farbe: RAL 7016



AD02

- Griff AS 10 1600
- Verglasung außen: VSG 33.1 Thermofloat
- Verglasung Mitte: Satinovo
- Verglasung innen: Themrofloat mit warmer Kante
- Applikationen aus Edelstahl auf der Außenseite, bündig
- Farbe: RAL 7016



AD03

- Griff AS 10 1600
- Verglasung außen: VSG 33.1 Thermofloat
- Verglasung Mitte: Satinovo
- Verglasung innen: Themrofloat mit warmer Kante
- Applikationen aus Edelstahl auf der Außenseite, bündig
- Farbe: RAL 7016



AD04

- Griff AS 10 800
- Verglasung außen: VSG 33.1 Thermofloat
- Verglasung Mitte: Satinovo
- Verglasung innen: Themrofloat mit warmer Kante
- Aufgeklebte Applikationen aus Edelstahl auf der Außenseite
- Farbe: RAL 7016



AD05

- Griff AS 20 800
- Verglasung außen: VSG 33.1 Thermofloat
- Verglasung Mitte: Satinovo
- Verglasung innen: Themrofloat mit warmer Kante
- Aufgeklebte Applikationen aus Edelstahl auf der Außenseite
- Farbe: RAL 7016



AD06

- Griff AS 10 1400
- Verglasung außen: VSG 33.1 Thermofloat
- Verglasung Mitte: Satinovo
- Verglasung innen: Themrofloat mit warmer Kante
- Applikationen aus Edelstahl auf der Außenseite, bündig
- Farbe: RAL 7016



AD07

- Griff AS 10 1600
- Fräsungen auf der Außenseite
- Farbe: RAL 7016



AD08

- Griff AD 134 1200
- Verglasung außen: VSG 33.1 Thermofloat
- Verglasung Mitte: Milchglas mit durchsichtigen Streifen
- Verglasung innen: Themrofloat mit warmer Kante
- Applikationen aus Edelstahl auf der Außenseite, bündig
- Farbe: RAL 7016



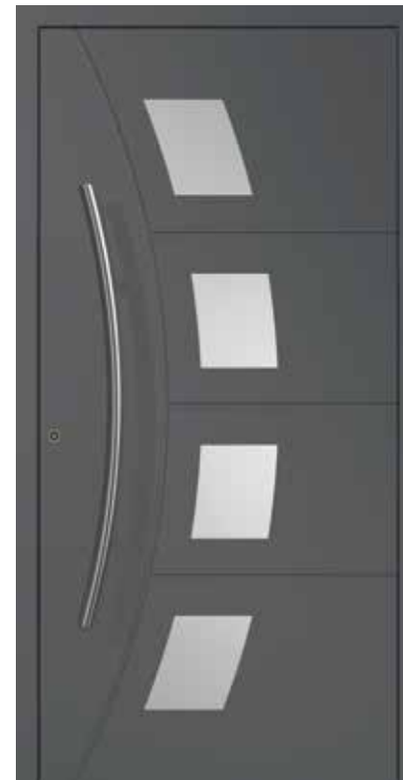
AD09

- Griff AS 10 800
- Verglasung außen: VSG 33.1 Thermofloat
- Verglasung Mitte: Satinovo
- Verglasung innen: Themrofloat mit warmer Kante
- Fräsungen auf der Außenseite
- Farbe: RAL 7016



AD10

- Griff AS 10 1200
- Fräsungen auf der Außenseite
- Applikationen aus Edelstahl auf der Außenseite, bündig
- Farbe: RAL 7016



AD11

- Griff AS 20 1200
- Verglasung außen: VSG 33.1 Thermofloat
- Verglasung Mitte: Satinovo
- Verglasung innen: Themrofloat mit warmer Kante
- Fräsungen auf der Außenseite
- Farbe: RAL 7016



AD12

- Griff AS 10 1400
- Verglasung außen: VSG 33.1 Thermofloat
- Verglasung Mitte: Satinovo
- Verglasung innen: Themrofloat mit warmer Kante
- Fräsungen auf der Außenseite
- Farbe: RAL 7016



AD13

- Griff AS 10 1200
- Verglasung außen: VSG 33.1 Thermofloat
- Verglasung Mitte: Satinovo
- Verglasung innen: Themrofloat mit warmer Kante
- Applikationen aus Edelstahl oder Holzimitatlackierung auf der Außenseite, bündig
- Farbe: RAL 9007



AD14

- Griff AS 10 1200
- Fräsungen auf der Außenseite
- Farbe: RAL 7016



AD15

- Griff AZ76
- Verglasung außen: VSG 33.1 Thermofloat
- Verglasung Mitte: Satinovo
- Verglasung innen: Themrofloat mit warmer Kante
- Applikationen aus Edelstahl auf der Außenseite, bündig
- Farbe: RAL 7016 / RAL 3004



AD16

- Griff AW72
- Fräsungen auf der Außenseite
- Farbe: RAL 7001



AD17

- Griff AS 10 1600
- Farbe: RAL 3004
- ohne Applikationen, Fräsungen



AD18

- Griff AW10
- Verzierungen aus Edelstahl auf der Außenseite, bündig
- Farbe: RAL 7016



AD19

- Griff AS 10 800
- Verglasung außen: VSG 33.1 Thermofloat
- Verglasung Mitte: Milchglas mit durchsichtigen Streifen
- Verglasung innen: Themrofloat mit warmer Kante
- Farbe: RAL 7001
- ohne Applikationen, Fräsungen



AD20

- Griff AS 10 1400
- Verglasung außen: VSG 33.1 Thermofloat
- Verglasung Mitte: Satinovo
- Verglasung innen: Themrofloat mit warmer Kante
- Applikationen aus Edelstahl auf der Außenseite, bündig
- Farbe: RAL 7016



AD21

- Griff AS 10 1200
- Verglasung außen: VSG 33.1 Thermofloat
- Verglasung Mitte: Satinovo
- Verglasung innen: Themrofloat mit warmer Kante
- Applikationen: bündig, Holzimitatlackierung
- Farbe: RAL 9010



AD22

- Griff AS 10 1000
- Verglasung außen: VSG 33.1 Thermofloat
- Verglasung Mitte: Satinovo
- Verglasung innen: Themrofloat mit warmer Kante
- Applikationen aus Edelstahl auf der Außenseite, bündig
- Farbe: RAL 7016



AD23

- Griff AS 10 1200
- Verglasung außen: VSG 33.1 Thermofloat
- Verglasung Mitte: Satinovo
- Verglasung innen: Themrofloat mit warmer Kante
- Applikationen aus Edelstahl auf der Außenseite, bündig
- Farbe: RAL 7016



AD24

- Griff AS 10 1400
- Applikationen aus Edelstahl auf der Außenseite, bündig
- Farbe: RAL 7016/Holzimitatlackierung



AD25

- Griff AS 10 1400
- Verglasung außen: VSG 33.1 Thermofloat
- Verglasung Mitte: Satinovo
- Verglasung innen: Themrofloat mit warmer Kante
- Fräsungen auf der Außenseite
- Applikationen aus Edelstahl auf der Außenseite, bündig
- Farbe: RAL 9016



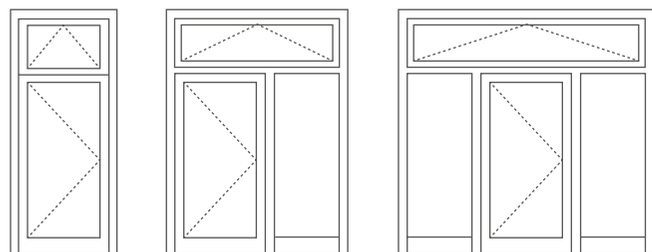
AD26

- Griff AS 10 1600
- Verglasung außen: VSG 33.1 Thermofloat
- Verglasung Mitte: Satinovo
- Verglasung innen: Themrofloat mit warmer Kante
- Applikationen aus Edelstahl auf der Außenseite, bündig
- Farbe: RAL 3004



AD27

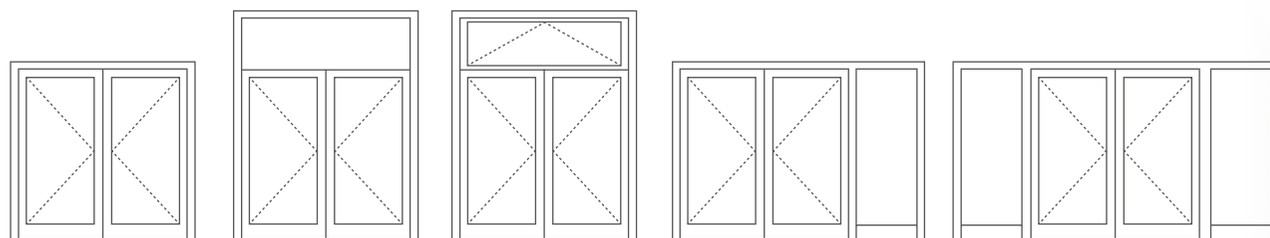
- Griff AS 10 1800
- Verglasung außen: VSG 33.1 Thermofloat
- Verglasung Mitte: Satinovo
- Verglasung innen: Themrofloat mit warmer Kante
- Applikationen aus Edelstahl auf der Außenseite, bündig
- Farbe: RAL 7016



1

2

3



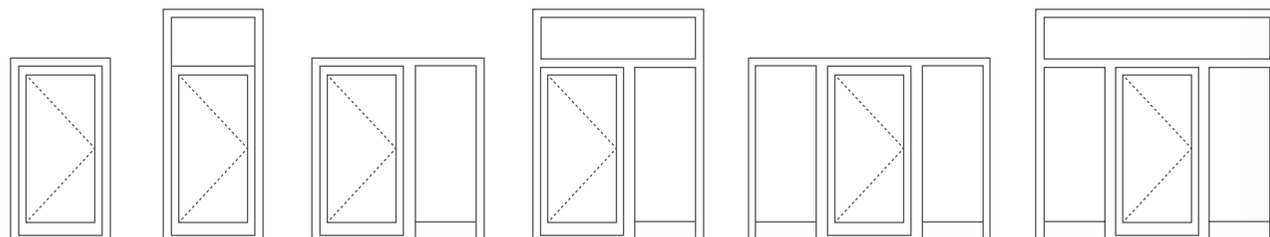
4

5

6

7

8



9

10

11

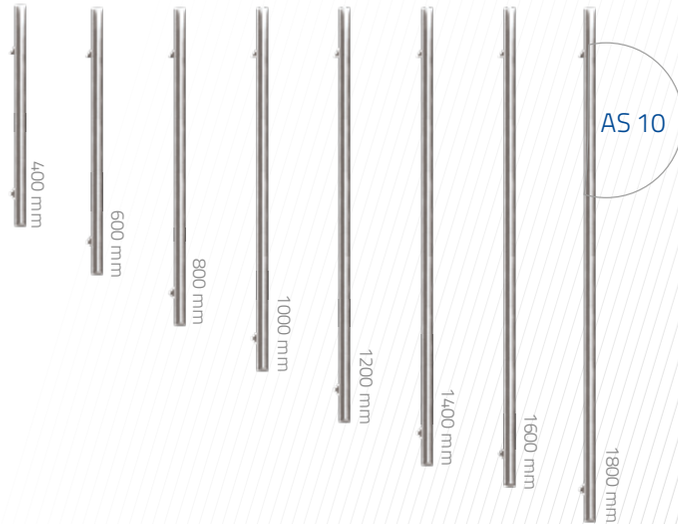
12

13

14

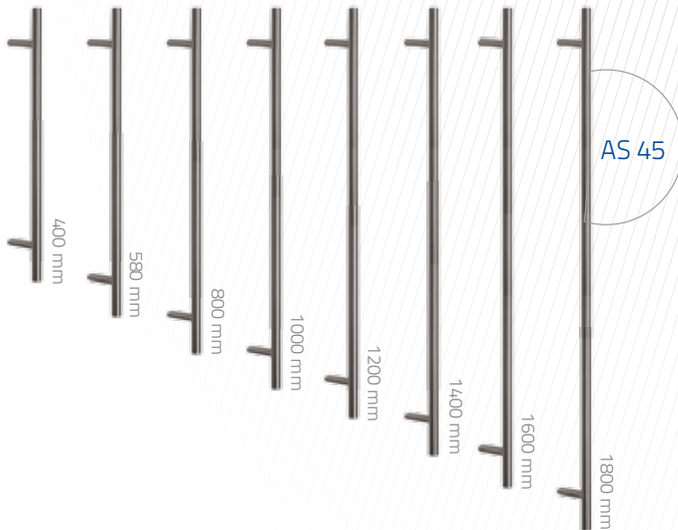


//Runde Griffe*



Durchmesser 30 mm

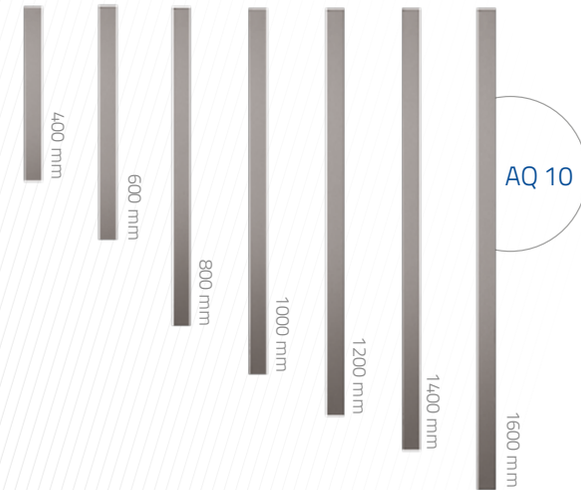
- AS 10 400
- AS 10 600
- AS 10 800
- AS 10 1000
- AS 10 1200
- AS 10 1400
- AS 10 1600
- AS 10 1800



Durchmesser 30 mm

- AS 45 400
- AS 45 580
- AS 45 800
- AS 45 1000
- AS 45 1200
- AS 45 1400
- AS 45 1600
- AS 45 1800

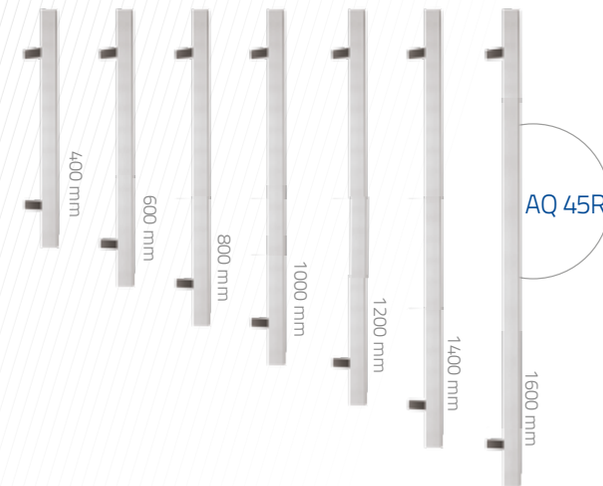
//Quadratische Griffe*



verfügbar
40 x 20, 40 x 40 mm

- AQ 1020 400
- AQ 1020 600
- AQ 1020 800
- AQ 1020 1000
- AQ 1020 1200
- AQ 1020 1400
- AQ 1020 1600

- AQ 1040 400
- AQ 1040 600
- AQ 1040 800
- AQ 1040 1000
- AQ 1040 1200
- AQ 1040 1400
- AQ 1040 1600



verfügbar
40 x 20, 40 x 40 mm

- AQ 4520R 400
- AQ 4520R 600
- AQ 4520R 800
- AQ 4520R 1000
- AQ 4520R 1200
- AQ 4520R 1400
- AQ 4520R 1600

- AQ 4540R 400
- AQ 4540R 600
- AQ 4540R 800
- AQ 4540R 1000
- AQ 4540R 1200
- AQ 4540R 1400
- AQ 4540R 1600

* Befestigungsgarnituren für die Griffe im Angebot - ausführliche Informationen finden Sie in der Preisliste.

Es sind ebenfalls große Montagesets (Polyurethankleber, Aktivierungsmittel, Grundierer, Schwamm zum Auftragen des Grundierers und Schleifschwamm) und kleine Montagesets (Polyurethankleber, Schwamm zum Auftragen des Primers und Schleifschwamm) erhältlich.

//Griffe mit Holz



Griffe AP45D, AD 134, AS 20: Durchmesser 30 mm

//Bogengriff



//Klinke handle



//Ziergriffe



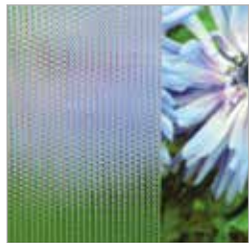
//Eingelassene Griffe



//Edelstahlrosetten



//Ornamente



Master-Point



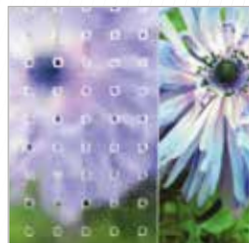
Chinchilla



Satinata



Master-Ligne



Master-Carre

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

Alle Türmodelle sind mit Seiten- und Oberlichtern lieferbar.

Variante 1: Mattiertes Glas (Motiv)

Variante 2: Durchsichtiges Glas

Variante 3: Ornamentglas

Variante 4: Sicherheitsglas

Die Seiten- und Oberlichter bestehen aus einer Dreifachverglasung mit warmer Kante. Die Seitenlichter (Festverglasung) können sich sowohl nur auf einer als auch auf beiden Seiten der Tür befinden.

Maximale Breite des Seitenlichts: 1400 mm

Extra Ornamente (optional):

"Master-Point"

"Chinchilla"

"Satinata"

"Master-Ligne"

"Master-Carre"

"Mirrastar" (Spiegeleffekt)

"Antisol" (Einwegspiegeleffekt)

//Holzimitat-Beschichtungen



//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.





FÜR UNS IST EIN HAUS MEHR ALS EIN HAUS





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