



VCHODOVÉ DVEŘE

série AD



PRO NÁS DŮM ZNAMENÁ VÍCE





Komfort domu začíná dveřmi

Vchodové dveře již dávno nejsou „jen“ ochranou domova před chladem, deštěm, hlukem či „nezvanými hosty“. Mohou být také estetickým a originálním prvkem Vašeho domu. Takovou možnost přináší ALUPROF v podobě tzv. **panelových neboli překryvných dveří**.

Panelové dveře jsou totiž osazeny **okrasným panelem, který překrývá křídlo** dveří buď z vnějšku nebo z obou stran a díky tomu vzniká čistá, jednotná plocha. Okrasné panely jsou dostupné v mnoha designových variantách (např. s ornamenty, ozdobným frézováním, skly atd.) a v bohaté paletě barev a struktur včetně dřevodekorů. Získáte tak originální dveře, které dodají Vašemu domu charakter a reprezentativní vzhled.

Panelové dveře jsou dostupné v systémech **MB-86** a **MB-104** Passive, které se vyznačují vynikající tepelnou izolací a jsou vhodné pro nízkoenergetické či pasivní domy. Hodnota Ud celých dveří dosahuje špičkových hodnot od **0,44 W/m²K***.

Při výběru dveří stojí za to věnovat pozornost i jejich vodotěsnosti. Panelové dveře ALUPROF mají **vysoký stupeň vodotěsnosti až 7A** a zaručují tak dokonalou ochranu před průnikem vody v případě nepříznivého počasí nebo přivalových dešťů.

Vysoká pevnost profilů umožňuje vyrobit dveře o rozměru **až 1,4 x 2,6 metru** a hmotnosti až 140 kg.

Do dveří doporučujeme instalaci vícebodového automatického zámku. Dveře můžete zamykat pomocí dálkového ovladače, čtečky nebo snímače otisku prstů. Celkový design dveří podtrhnete výběrem některého z nerezových madel z naší nabídky.

*pro dveře MB-104 Passive, verze AERO, s rozměry 1230 x 2180 mm, s oboustranným panelem tloušťky 95 mm

MB-104 Passive

U_D od 0,44 W/m²K

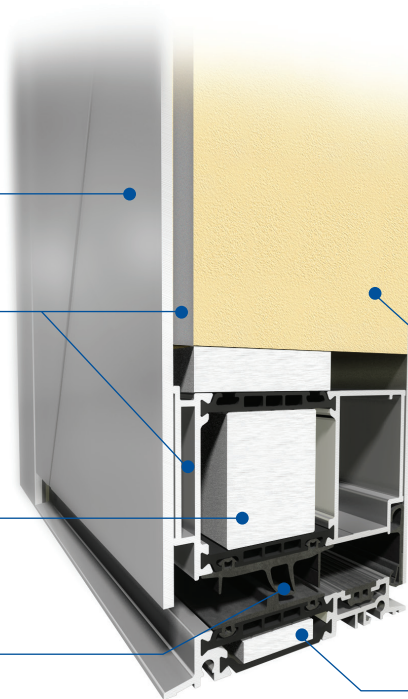
MB-104 Passive je nejnovější řadou společnosti ALUPROF, která odráží nejmodernější trendy v oblasti hliníkových konstrukcí. Jedná se o systém s nejvyšší tepelnou izolací určený pro pasivní a nízkoenergetickou výstavbu. K dispozici je verze SI (vločky z EPS) nebo AERO (účinný izolant z aerogelu).

Okrasný panel v široké škále vzorů a barev
(jednostranná nebo oboustranná verze)

Dilatační elementy eliminující
průhyb křídla

Izolační varianty: SI, SI+ a AERO

Centrální těsnění po celém obvodu křídla
zaručuje vysokou těsnost a izolaci

**Technické údaje:**

Hloubka rámu	95 mm
Hloubka křídla	95 mm
Tloušťka panelu	65 - 95 mm
Maximální rozměry křídla	šířka do 1400 mm, výška do 2600 mm

Technické parametry:

Průvzdušnost	Třída 3, EN 12207:2001
Vodotěsnost	Třída 7A (300 Pa), EN 12208:2001
Zatížení větrem	Třída C4/B5, EN 12210:2001
Tepelná izolace	U_D od 0,44 W/m ² K

Výplň z PUR o vysoké tepelné izolaci

Slícovaný izolovaný práh

MB-86

U_D od 0,63 W/m²K

MB-86 má oproti systému MB-104 Passive menší stavební hloubku, přesto se jedná o jeden z nejlépe izolovaných systémů ve své kategorii. K dispozici je tepelná verze SI (vzduchová komora navíc) nebo AERO (účinný izolant z aerogelu). Vhodný pro nízkoenergetické domy.

Technické údaje:

Hloubka rámu	77 mm
Hloubka křídla	77 mm
Tloušťka panelu	44 - 77 mm
Maximální rozměry křídla	šířka do 1200 mm, výška do 2400 mm

Technické parametry:

Průvzdušnost	Třída 3, EN 12207:2001
Vodotěsnost	Třída 6A (250 Pa), EN 12208:2001
Zatížení větrem	Třída C5/B5, EN 12210:2001
Tepelná izolace	U_D od 0,63 W/m ² K

Okrasný panel v široké škále vzorů a barev (jednostranná nebo oboustranná verze)

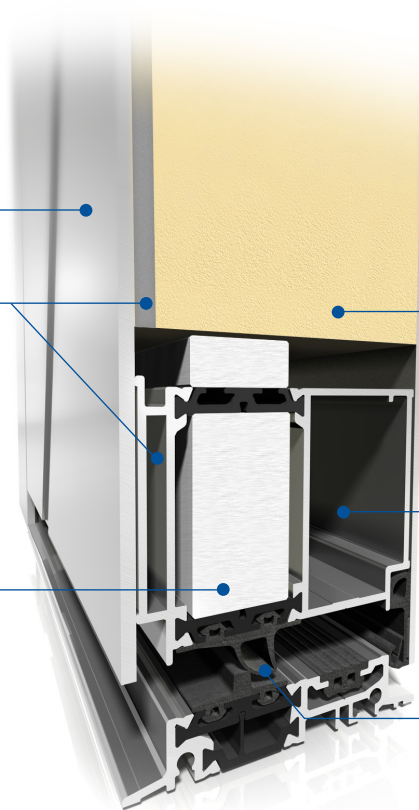
Dilatační elementy eliminující průhyb křídla

Izolační varianty: ST, SI, SI+ a AERO

Výplň z PUR o vysoké tepelné izolaci

Tuhé profily zaručují pevnost i nadrozměrným dveřím

Slícovaný izolovaný práh

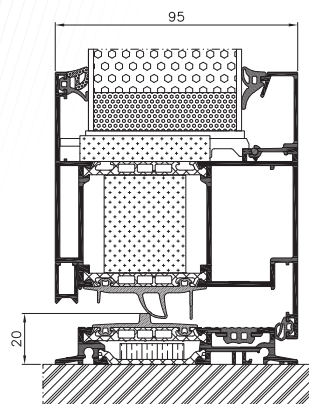


BASIC



Vsazená výplň

- Dvojsklo Ug 0,7 W/m²K
- Panel o tloušťce 44 - 65 mm
- Součinitel prostupu tepla pro dveře MB-86 U_D od 0,8 W/m²K a pro dveře MB-104 U_D od 0,63 W/m²K

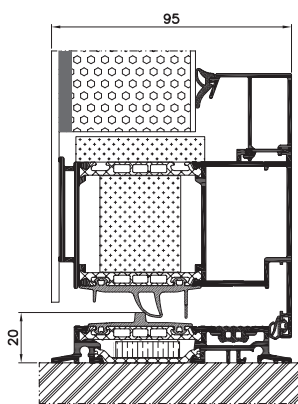


CLASSIC



Překryvný panel vnější

- Trojsklo Ug 0,7 W/m²K
- Panel o tloušťce 44 - 65 mm
- Součinitel prostupu tepla pro dveře MB-86 U_D od 0,64 W/m²K a pro dveře MB-104 U_D od 0,48 W/m²K

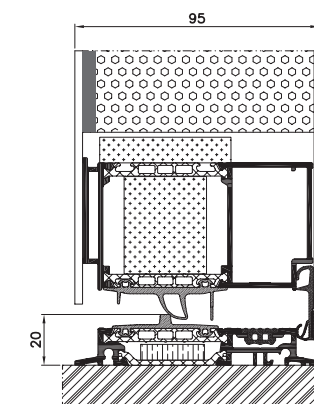


EXCLUSIVE



Překryvný panel oboustranný

- Trojsklo Ug 0,7 W/m²K
- Panel o tloušťce 77 mm (MB-86) a 95 mm (MB-104 Passive)
- Součinitel prostupu tepla pro dveře MB-86 U_D od 0,63 W/m²K a pro dveře MB-104 U_D od 0,44 W/m²K





AD01

- Madlo AS 10 1600
- Přední prosklení: VSG 33.1 thermofloat
- Prostřední prosklení: Satinata
- Zadní prosklení: thermofloat s teplým rámečkem
- Vyobrazená barva: RAL 7016



AD02

- Madlo AS 10 1600
- Přední prosklení: VSG 33.1 thermofloat
- Prostřední prosklení: Satinata
- Zadní prosklení: thermofloat s teplým rámečkem
- Zdobení: nerez prvky z vnější strany (vpuštěné)
- Vyobrazená barva: RAL 7016



AD03

- Madlo AS 10 1600
- Přední prosklení: VSG 33.1 thermofloat
- Prostřední prosklení: Satinata
- Zadní prosklení: thermofloat s teplým rámečkem
- Zdobení: nerez prvky z vnější strany (vpuštěné)
- Vyobrazená barva: RAL 7016



AD04

- Madlo AS 10 800
- Přední prosklení: VSG 33.1 thermofloat
- Prostřední prosklení: Satinata
- Zadní prosklení: thermofloat s teplým rámečkem
- Zdobení: nerez prvky z vnější strany (nalepené)
- Vyobrazená barva: RAL 7016



AD05

- Madlo AS 20 800
- Přední prosklení: VSG 33.1 thermofloat
- Prostřední prosklení: Satinata
- Zadní prosklení: thermofloat s teplým rámečkem
- Zdobení: nerez prvky z vnější strany (nalepené)
- Vyobrazená barva: RAL 7016



AD06

- Madlo AS 10 1400
- Přední prosklení: VSG 33.1 thermofloat
- Prostřední prosklení: Satinata
- Zadní prosklení: thermofloat s teplým rámečkem
- Zdobení: nerez prvky z vnější strany (vpuštěné)
- Vyobrazená barva: RAL 7016



AD07

- Madlo AS 10 1600
- Zdobení: frézování z vnější strany
- Vyobrazená barva: RAL 7016



AD08

- Madlo AD 134 1200
- Přední prosklení: VSG 33.1 thermofloat
- Prostřední prosklení: pískované, průsvitné pruhy
- Zadní prosklení: thermofloat s teplým rámečkem
- Zdobení: nerez prvky z vnější strany (vpuštěné)
- Vyobrazená barva: RAL 7016



- Madlo AS 10 800
- Přední prosklení: VSG 33.1 thermofloat
- Prostřední prosklení: Satinata
- Zadní prosklení: thermofloat s teplým rámečkem
- Zdobení: nerez prvky z vnější strany (nalepené)
- Vyobrazená barva: RAL 7016



- Madlo AS 10 1200
- Zdobení: nerez prvky z vnější strany (vpuštěné) a frézování
- Vyobrazená barva: RAL 7016



- Madlo AS 20 1200
- Přední prosklení: VSG 33.1 thermofloat
- Prostřední prosklení: Satinata
- Zadní prosklení: thermofloat s teplým rámečkem
- Zdobení: frézování z vnější strany
- Vyobrazená barva: RAL 7016



- Madlo AS 10 1400
- Přední prosklení: VSG 33.1 thermofloat
- Prostřední prosklení: Satinata
- Zadní prosklení: thermofloat s teplým rámečkem
- Zdobení: frézování z vnější strany
- Vyobrazená barva: RAL 7016



AD13

- Madlo AS 10 1200
- Přední prosklení: VSG 33.1 thermofloat
- Prostřední prosklení: Satinata
- Zadní prosklení: thermofloat s teplým rámečkem
- Zdobení: vpuštěné nerez prvky nebo prvky s imitací dřeva
- Vyobrazená barva: RAL 9007



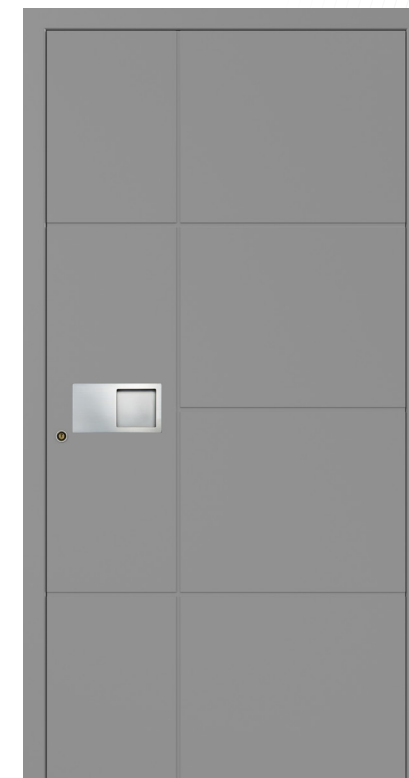
AD14

- Madlo AS 10 1200
- Zdobení: frézování z vnější strany
- Vyobrazená barva: RAL 7016



AD15

- Madlo AZ76
- Přední prosklení: VSG 33.1 thermofloat
- Prostřední prosklení: Satinata
- Zadní prosklení: thermofloat s teplým rámečkem
- Zdobení: nerez prvky z vnější strany (vpuštěné)
- Vyobrazená barva: RAL 7016/RAL 3004



AD16

- Madlo AW72
- Zdobení: frézování z vnější strany
- Vyobrazená barva: RAL 7001



AD17

- Madlo AS 10 1600
- Vyobrazená barva: RAL 3004



AD18

- Madlo AW10
- Zdobení: nerez prvky z vnější strany (vpuštěné)
- Vyobrazená barva: RAL 7016



AD19

- Madlo AS 10 800
- Přední prosklení: VSG 33.1 thermofloat
- Prostřední prosklení: pískování, průsvitné pruhy
- Zadní prosklení: thermofloat s teplým rámečkem
- Vyobrazená barva: RAL 7001



AD20

- Madlo AS 10 1400
- Přední prosklení: VSG 33.1 thermofloat
- Prostřední prosklení: Satinata
- Zadní prosklení: thermofloat s teplým rámečkem
- Zdobení: nerez prvky z vnější strany (vpuštěné)
- Vyobrazená barva: RAL 7016



AD21

- Madlo AS 10 1200
- Přední prosklení: VSG 33.1 thermofloat
- Prostřední prosklení: Satinata
- Zadní prosklení: thermofloat s teplým rámečkem
- Zdobení: dřevodekor v laku
- Vyobrazená barva: RAL 9010



AD22

- Madlo AS 10 1000
- Přední prosklení: VSG 33.1 thermofloat
- Prostřední prosklení: Satinata
- Zadní prosklení: thermofloat s teplým rámečkem
- Zdobení: nerez prvky z vnější strany (vpuštěné)
- Vyobrazená barva: RAL 7016



AD23

- Madlo AS 10 1200
- Přední prosklení: VSG 33.1 thermofloat
- Prostřední prosklení: Satinata
- Zadní prosklení: thermofloat s teplým rámečkem
- Zdobení: frézování z vnější strany
- Vyobrazená barva: RAL 7016



AD24

- Madlo AQ 10 1400
- Zdobení: nerez prvky z vnější strany (vpuštěné), dřevodekor v laku
- Vyobrazená barva: RAL 7016/Lak imitující dřevo



AD25

- Madlo AS 10 1400
- Přední prosklení: VSG 33.1 thermofloat
- Prostřední prosklení: Satinata
- Zadní prosklení: thermofloat s teplým rámečkem
- Zdobení: nerez prvky z vnější strany (vpuštěné), frézování
- Vyobrazená barva: RAL 9016



AD26

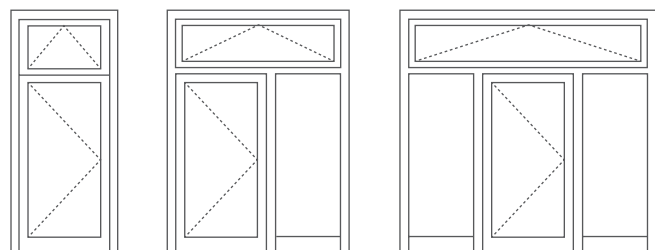
- Madlo AS 10 1600
- Přední prosklení: VSG 33.1 thermofloat
- Prostřední prosklení: Satinata
- Zadní prosklení: thermofloat s teplým rámečkem
- Zdobení: nerez prvky z vnější strany (vpuštěné)
- Vyobrazená barva: RAL 3004



AD27

- Madlo AS 10 1800
- Přední prosklení: VSG 33.1 thermofloat
- Prostřední prosklení: Satinata
- Zadní prosklení: thermofloat s teplým rámečkem
- Zdobení: nerez prvky z vnější strany (vpuštěné)
- Vyobrazená barva: RAL 7016



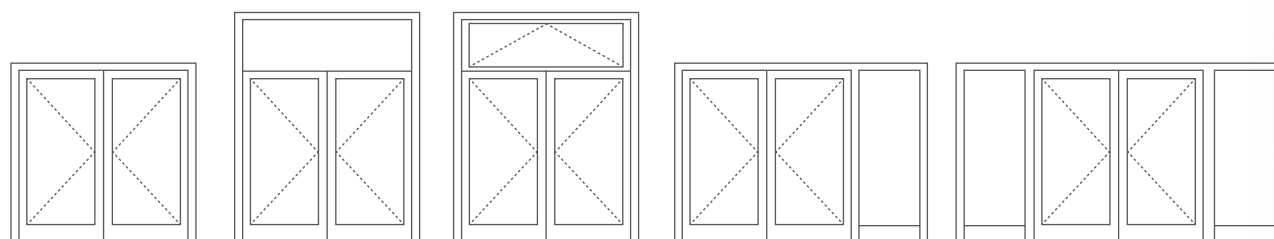


1

2

3

Pro boční nebo horní
světlíky můžete zvolit
prosklení ze strany 16



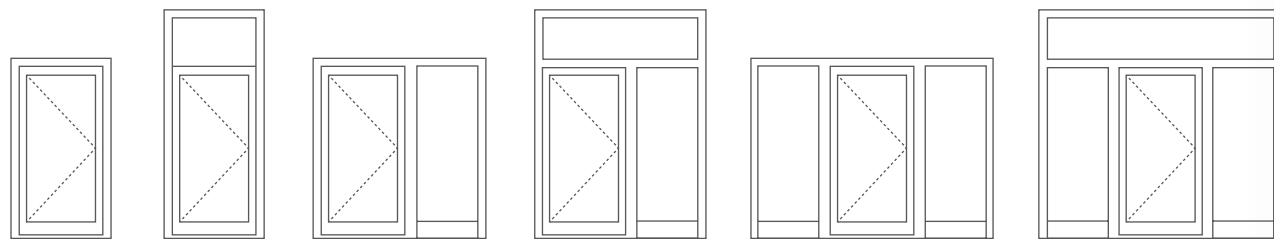
4

5

6

7

8



9

10

11

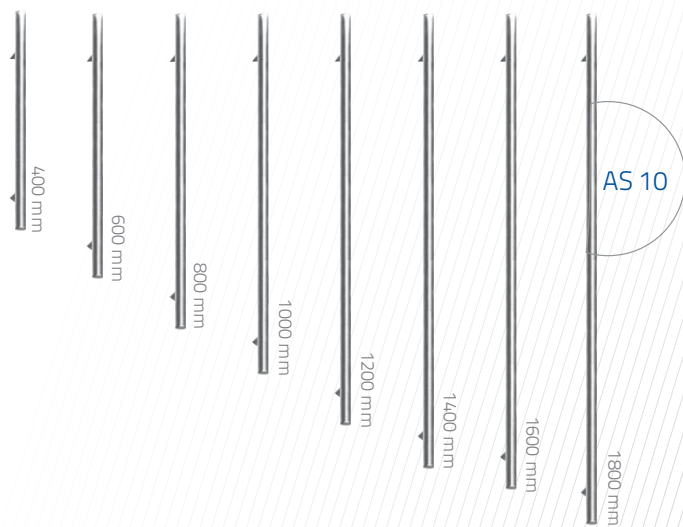
12

13

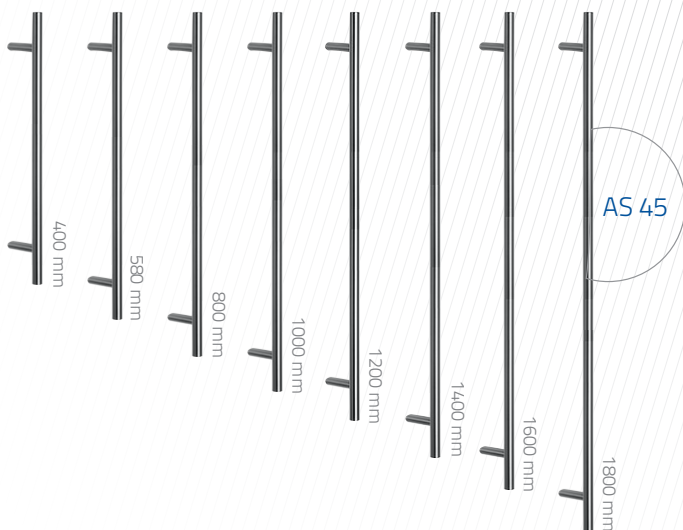
14



//Trubková madla

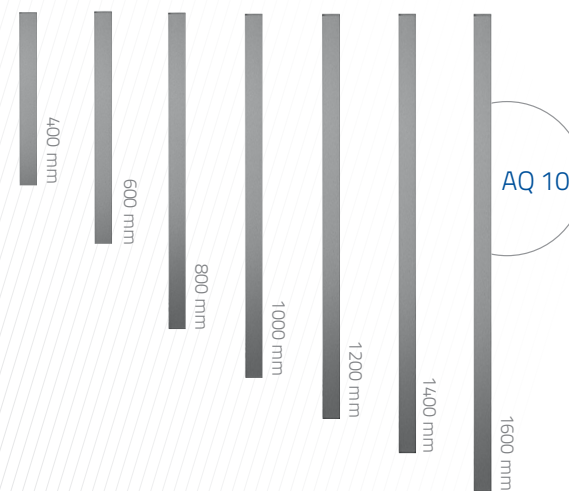
kolmé úchycení
průměr 30 mm

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

úchycení v úhlu 45°
průměr 30 mm

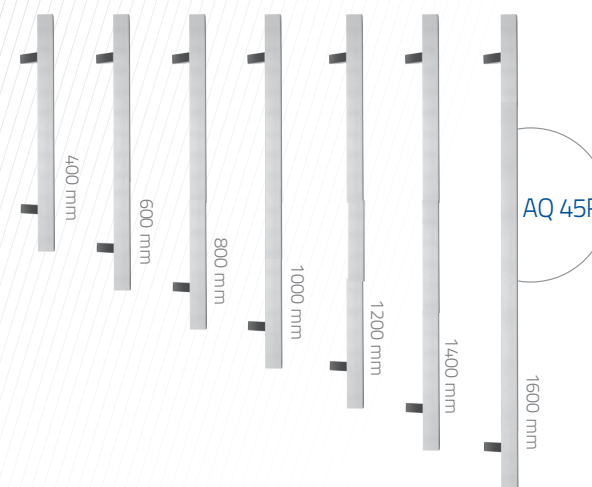
AS 45 400
AS 45 580
AS 45 800
AS 45 1000
AS 45 1200
AS 45 1400
AS 45 1600
AS 45 1800

//Čtyřhranná madla

kolmé úchycení
rozměr 40 x 20 mm
nebo 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

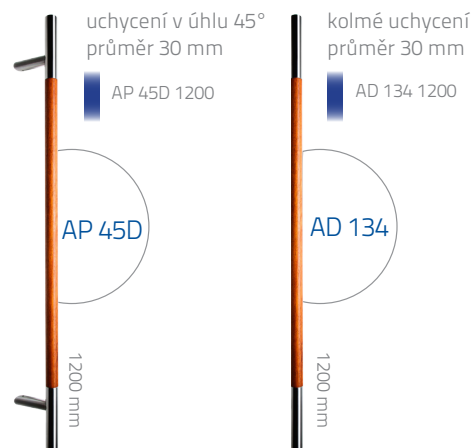
AQ 1040 400
AQ 1040 600
AQ 1040 800
AQ 1040 1000
AQ 1040 1200
AQ 1040 1400
AQ 1040 1600

úchycení v úhlu 45°
rozměr 40 x 20 mm
nebo 40 x 40 mm

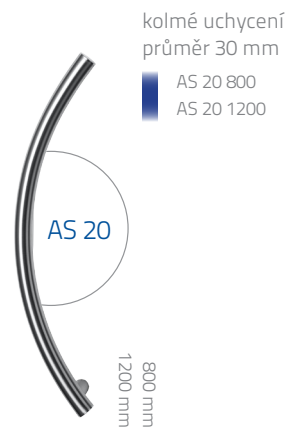
AQ 4520R 400
AQ 4520R 600
AQ 4520R 800
AQ 4520R 1000
AQ 4520R 1200
AQ 4520R 1400
AQ 4520R 1600

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

//Madla se dřevem



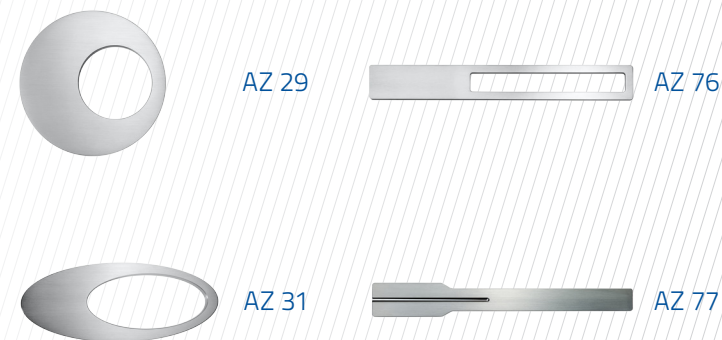
//Obloukové madlo



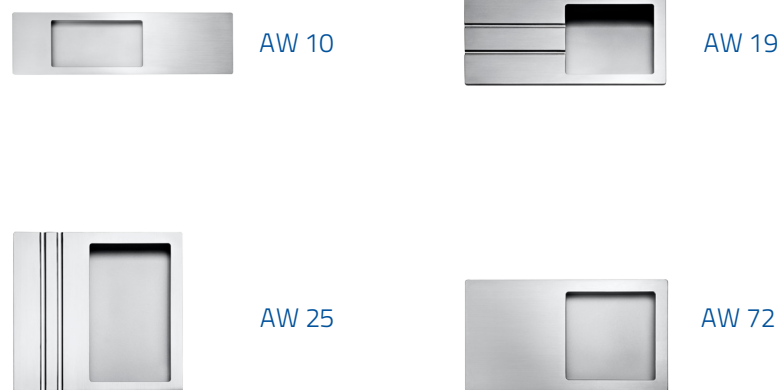
//Klika



//Zdobená madla



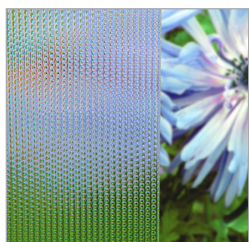
//Zapuštěná madla



//Rozety z nerezové oceli



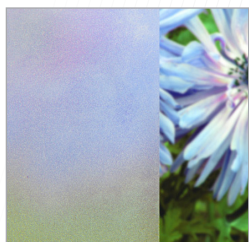
//Ornamenty



Master-Point



Chinchilla



Satinata



Master-Ligne



Master-Carre

Vyberte si z široké nabídky výplňových skel ALUPROF v nejoblíbenějších variantách.

Varianta 1: skla s motivem

Varianta 2: průsvitná skla

Varianta 3: skla s ornamentem

Varianta 4: bezpečnostní sklo

V případě dveří s horním nebo bočním světlíkem jsou k dispozici 3-skla v různých dekoračních variantách. Max. šířka je 1400 mm.

Volitelné ornamenty:

Master-Point

Chinchilla

Satinata

Master-Ligne

Master-Carre

Mirrastar (zrcadlový efekt)

Antisol (průsvitný zrcadlový efekt)

//Dřevodekory



Zlatý dub
ADEC D101

Dub rustikální
ADEC D210

Dub bahenní
ADEC D502

Eben
ADEC M102

Ořech
ADEC O102

Ořech Vein
ADEC O205

Mahagon
ADEC M103

Mahagon Sapeli
ADEC M204

Borovice
ADEC S106

Borovice
ADEC S110



Jedle
ADEC J107

Jedle
ADEC S208

Buk
ADEC B108

Višeň
ADEC W109

Wenge
ADEC W205

Winchester
ADEC D207

Třešeň
ADEC C110

Třešeň
ADEC C212

Třešeň tmavá
ADEC C106

Kaštan
ADEC K101

//Barvy z palety RAL
a strukturální barvy*



*Volitelně jsou všechny barvy RAL a strukturální barvy za příplatek
Znázorněné odstíny barev jsou pouze ilustrační



WWW.DUM.ALUPROF.EU

Navštivte webové stránky www.dum.aluprof.eu, kde naleznete více informací o energeticky úsporných hliníkových systémech pro váš dům.





PRO NÁS DŮM ZNAMENÁ VÍCE





ALUPROF SYSTEM CZECH s.r.o.

Na Rovince 879, 720 00 Ostrava - Hrabová
tel. +420 595 136 633, mobil: +420 774 741 102, +420 774 455 057
e-mail: firma@aluprof.eu, www.aluprof.eu



www.dum.aluprof.eu