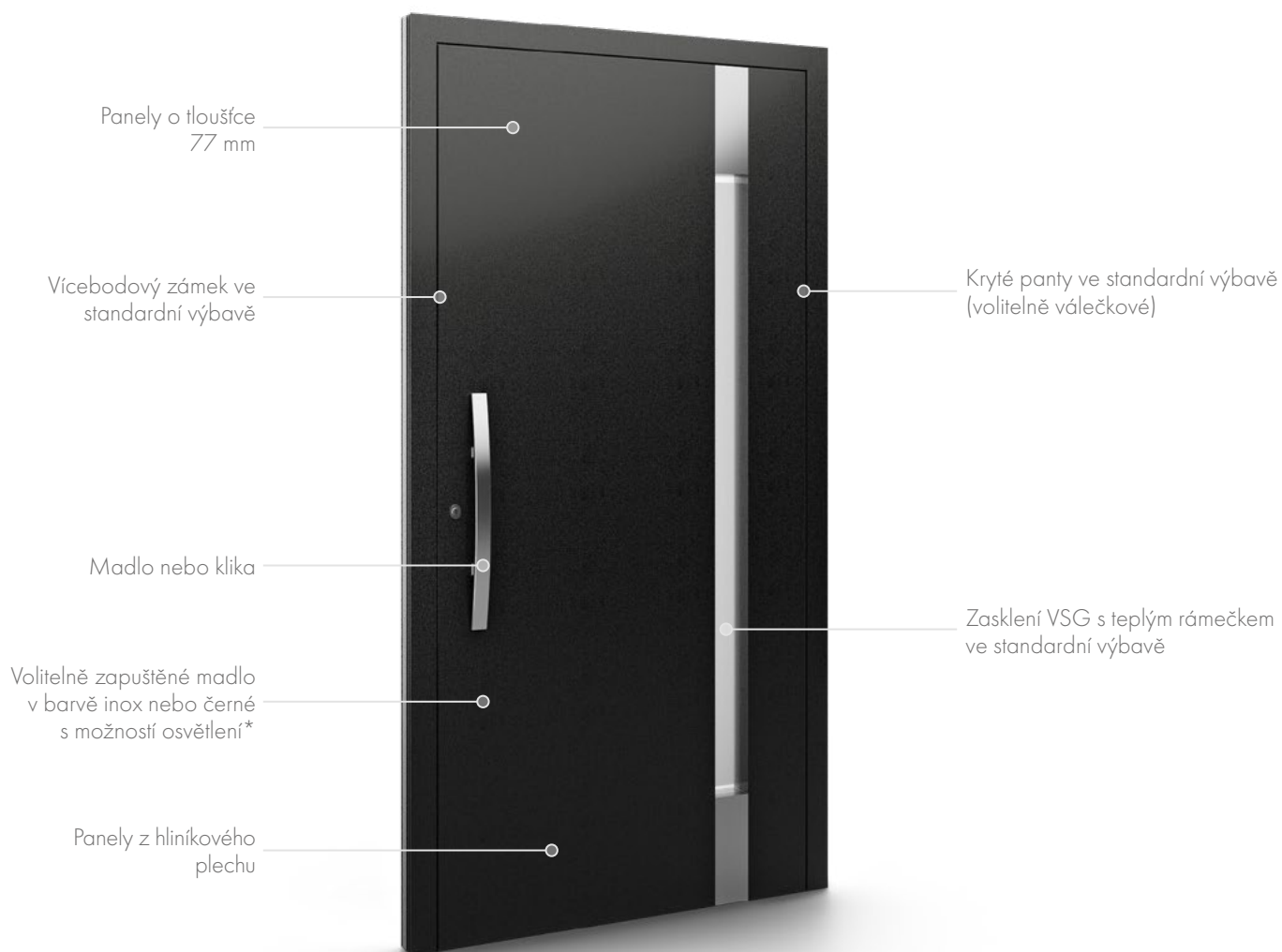


Panely **Despiro**

Mimořádně odolné a elegantní návrhy. Dodávají prestiž novostavbám i renovovaným budovám. Technologicky vyspělá výplň zajišťuje vyšší výkon a umožňuje použití dveří v projektech spolufinancovaných z fondů životního prostředí.



Despiro

* Osvětlení studeným, teplým nebo neutrálním bílým světlem nebo modrým světlem



Materiály, ze kterých lze dveře vyrobit:

- Hliník (ALU)



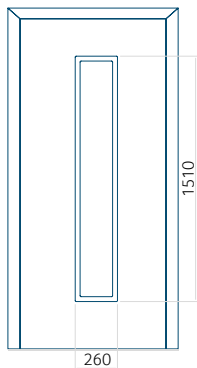
Dostupné barevné varianty:

- RAL
- Decor (Některé modely)

Panel **DP01**



Technický výkres



- Přední sklo: VSG 33.1 thermofloat
- Středové zasklení: pískovaný float s průhlednými proužky
- Zadní zasklení: thermofloat s teplým černým rámečkem
- Zapuštěná aplikace INOX

Minimální rozměr panelu

ALU: 500x1900

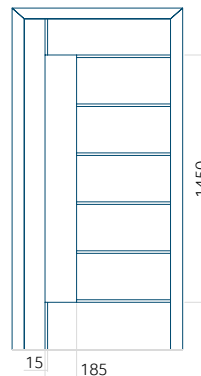
Maximální rozměr panelu

ALU: 1400x2600

Panel **DP02**



Technický výkres



- Přední sklo: VSG 33.1 thermofloat
- Středové zasklení: pískovaný float s průhlednými proužky
- Zadní zasklení: thermofloat s teplým černým rámečkem
- Zapuštěná aplikace INOX

Minimální rozměr panelu

ALU: 731x1900

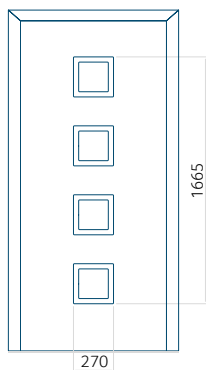
Maximální rozměr panelu

ALU: 1400x2600

Panel DP03



Technický výkres



- Přední sklo: VSG 33.1 thermofoat
- Středové zasklení: pískovaný float
- Zadní zasklení: thermofoat s teplým černým rámečkem
- Zapuštěná aplikace INOX

Minimální rozměr panelu

ALU: 500x2000

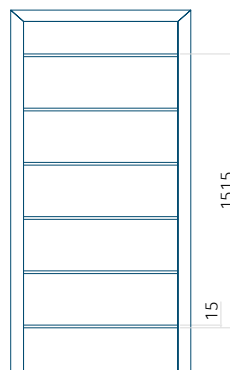
Maximální rozměr panelu

ALU: 1400x2600

Panel DP04



Technický výkres



- Zapuštěná aplikace INOX

Minimální rozměr panelu

ALU: 361x1900

Maximální rozměr panelu

ALU: 1400x2600

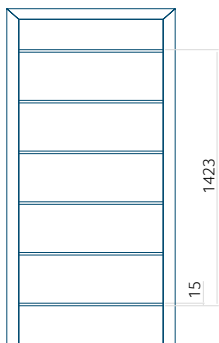
Panel DP05



Panel DP06

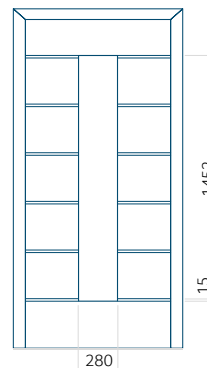


Technický výkres



- Frézování panelu

Technický výkres



- Přední sklo: VSG 33.1 thermo float
- Sředové zasklení: pískovaný float s průhlednými proužky
- Zadní zasklení: thermo float s teplým černým rámečkem
- Frézování panelu

Minimální rozměr panelu

ALU: 361x1900

Maximální rozměr panelu

ALU: 1400x2600

Minimální rozměr panelu

ALU: 720x1900

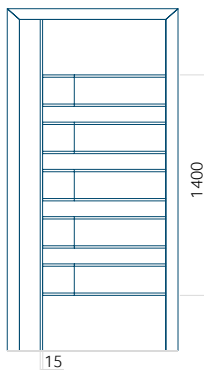
Maximální rozměr panelu

ALU: 1400x2600

Panel DP07



Technický výkres



- Přední sklo: VSG 33.1 thermofloat
- Středové zasklení: pískovaný plovák, odmaštění po obvodu
- Zadní zasklení: thermofloat s teplým černým rámečkem
- Frézování panelu

Minimální rozměr panelu

ALU: 750x1900

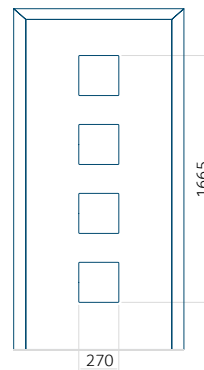
Maximální rozměr panelu

ALU: 1400x2600

Panel DP08



Technický výkres



- Přední sklo: VSG 33.1 thermofloat
- Středové zasklení: pískovaný plovák, odmaštění po obvodu
- Zadní zasklení: thermofloat s teplým černým rámečkem

Minimální rozměr panelu

ALU: 500x2000

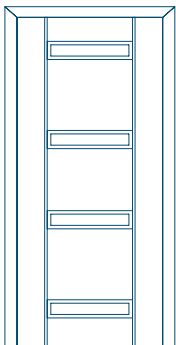
Maximální rozměr panelu

ALU: 1400x2600

Panel DP09



Technický výkres



- Přední sklo: VSG 33.1 thermofoat
- Sřídové zasklení: pískovaný plovák, odmaštění po obvodu
- Zadní zasklení: thermofoat s teplým černým rámečkem
- Zapuštěná aplikace INOX

Minimální rozměr panelu

ALU: 750x1900

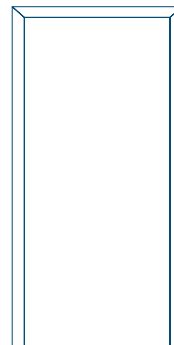
Maximální rozměr panelu

ALU: 1400x2600

Panel DP10



Technický výkres



- Hladký panel bez vzoru srovnaný na obou stranách

Minimální rozměr panelu

ALU: 361x1900

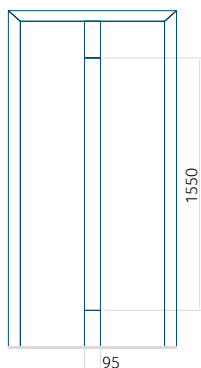
Maximální rozměr panelu

ALU: 1400x2600

Panel **DP11**



Technický výkres



- Přední sklo: VSG 33.1 thermofloat
- Středové zasklení: pískovaný float s průhlednými proužky
- Zadní zasklení: thermofloat s teplým černým rámečkem
- Zapuštěná aplikace INOX

Minimální rozměr panelu

ALU: 500x2000

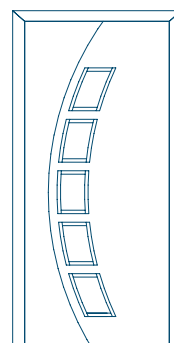
Maximální rozměr panelu

ALU: 1400x2600

Panel **DP12**



Technický výkres



- Přední sklo: VSG 33.1 thermofloat
- Středové zasklení: pískovaný plovák, odmaštění po obvodu
- Zadní zasklení: thermofloat s teplým černým rámečkem

Minimální rozměr panelu

ALU: 750x1900

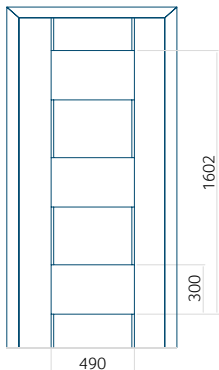
Maximální rozměr panelu

ALU: 1400x2600

Panel DP13



Technický výkres



- Přední sklo: VSG 33.1 thermofloat
- Středové zasklení: pískovaný float
- Zadní zasklení: thermofloat s teplým černým rámečkem
- Zapuštěná aplikace INOX

Minimální rozměr panelu

ALU: 720x2000

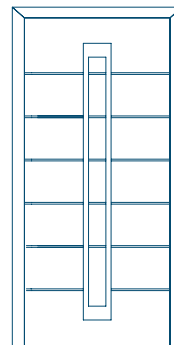
Maximální rozměr panelu

ALU: 1400x2600

Panel DP14



Technický výkres



- Přední sklo: VSG 33.1 thermofloat
- Středové zasklení: pískovaný plovák, odmaštění po obvodu
- Zadní zasklení: thermofloat s teplým černým rámečkem
- Frézování panelu

Minimální rozměr panelu

ALU: 500x2000

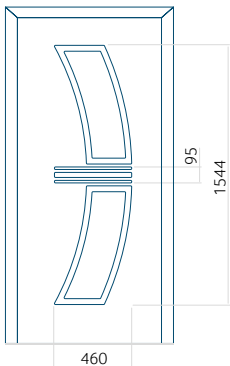
Maximální rozměr panelu

ALU: 1400x2600

Panel DP15



Technický výkres



- Přední sklo: VSG 33.1 thermofoat
- Středové zasklení: pískovaný float
- Zadní zasklení: thermofoat s teplým černým rámečkem
- Zapuštěná aplikace INOX

Minimální rozměr panelu

ALU: 700x2000

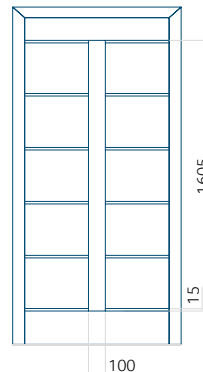
Maximální rozměr panelu

ALU: 1400x2600

Panel DP16



Technický výkres



- Přední sklo: VSG 33.1 thermofoat
- Středové zasklení: pískovaný float s průhlednými proužky
- Zadní zasklení: thermofoat s teplým černým rámečkem
- Frézování panelu

Minimální rozměr panelu

ALU: 500x2000

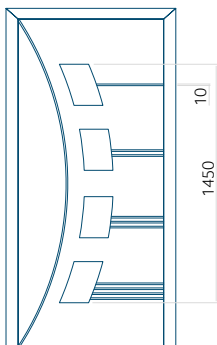
Maximální rozměr panelu

ALU: 1400x2600

Panel DP17



Technický výkres



- Přední sklo: VSG 33.1 thermofoat
- Středové zasklení: pískovaný float s průhlednými proužky
- Zadní zasklení: thermofoat s teplým černým rámečkem
- Frézování panelu

Minimální rozměr panelu

ALU: 750x2000

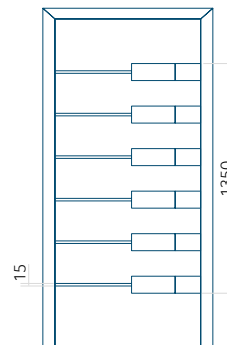
Maximální rozměr panelu

ALU: 1400x2600

Panel DP18



Technický výkres



- Přední sklo: VSG 33.1 thermofoat
- Středové zasklení: pískovaný float s průhlednými proužky
- Zadní zasklení: thermofoat s teplým černým rámečkem
- Zapuštěná aplikace INOX
- Frézování panelu

Minimální rozměr panelu

ALU: 750x1900

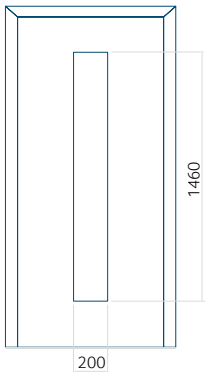
Maximální rozměr panelu

ALU: 1400x2600

Panel **DP19**



Technický výkres



- Přední sklo: VSG 33.1 thermofoat
- Středové zasklení: pískovaný float s průhlednými proužky
- Zadní zasklení: thermofoat s teplým černým rámečkem

Minimální rozměr panelu

ALU: 500x1900

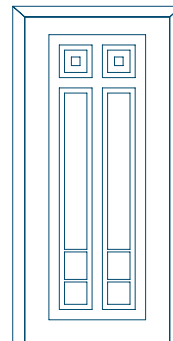
Maximální rozměr panelu

ALU: 1400x2600

Panel **DP20**



Technický výkres



- Přední sklo: VSG 33.1 thermofoat
- Středové zasklení: pískovaný plovák, odmaštění po obvodu,
- Zadní zasklení: thermofoat s teplým černým rámečkem

Minimální rozměr panelu

ALU: 750x1900

Maximální rozměr panelu

ALU: 1400x2600

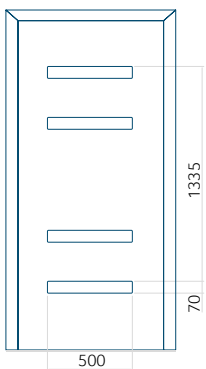
Panel **DP21**



Panel **DP22**

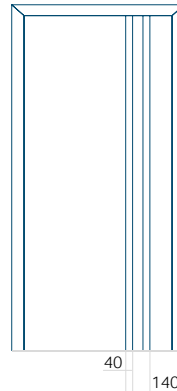


Technický výkres



- Zapuštěná aplikace INOX

Technický výkres



- Zapuštěná aplikace INOX

Minimální rozměr panelu

ALU: 720x1900

Maximální rozměr panelu

ALU: 1400x2600

Minimální rozměr panelu

ALU: 650x1900

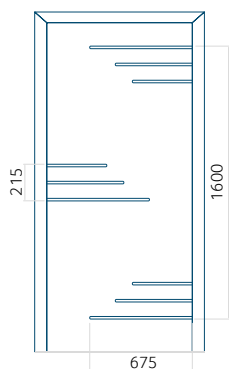
Maximální rozměr panelu

ALU: 1400x2600

Panel DP23



Technický výkres



- Zapuštěná aplikace INOX

Minimální rozměr panelu

ALU: 801x1900

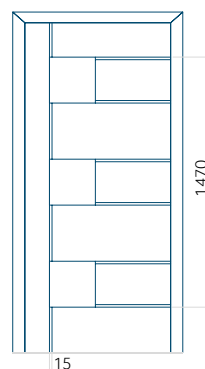
Maximální rozměr panelu

ALU: 1400x2600

Panel DP24



Technický výkres



- Přední sklo: VSG 33.1 thermofoat
- Středové zasklení: pískovaný float s průhlednými proužky
- Zadní zasklení: thermofoat s teplým černým rámečkem
- Frézování panelu

Minimální rozměr panelu

ALU: 700x1900

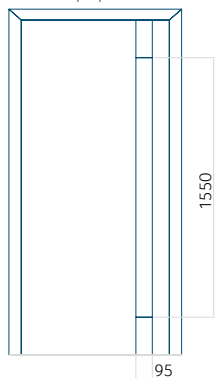
Maximální rozměr panelu

ALU: 1400x2600

Panel DP25



Technický výkres



- Přední sklo: VSG 33.1 thermofloat
- Středové zasklení: pískovaný float s průhlednými proužky
- Zadní zasklení: thermofloat s teplým černým rámečkem
- Zapuštěná aplikace INOX

Minimální rozměr panelu

ALU: 650x1900

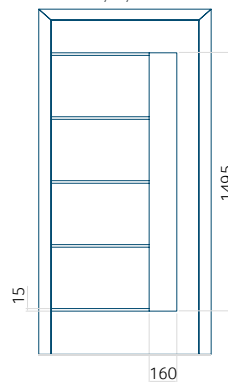
Maximální rozměr panelu

ALU: 1400x2600

Panel DP26



Technický výkres



- Přední sklo: VSG 33.1 thermofloat
- Středové zasklení: pískovaný float s průhlednými proužky
- Zadní zasklení: thermofloat s teplým černým rámečkem
- Frézování panelu

Minimální rozměr panelu

ALU: 650x1900

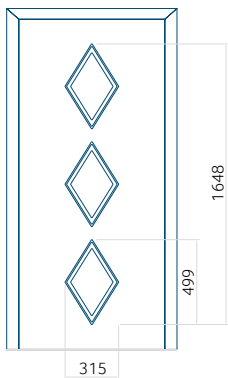
Maximální rozměr panelu

ALU: 1400x2600

Panel DP27



Technický výkres



- Přední sklo: VSG 33.1 thermofoat
- Středové zasklení: pískovaný float
- Zadní zasklení: thermofoat s teplým černým rámečkem
- Frame milled around the glazing

Minimální rozměr panelu

ALU: 600x2000

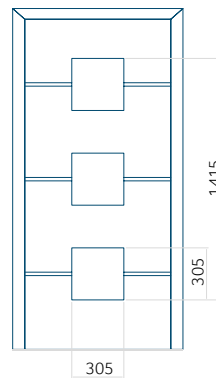
Maximální rozměr panelu

ALU: 1400x2600

Panel DP28



Technický výkres



- Přední sklo: VSG 33.1 thermofoat
- Středové zasklení: pískovaný float, s průhlednými proužky
- Zadní zasklení: thermofoat s teplým černým rámečkem
- Frézování panelu

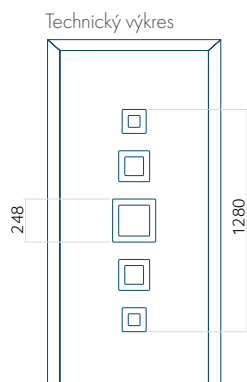
Minimální rozměr panelu

ALU: 550x1900

Maximální rozměr panelu

ALU: 1400x2600

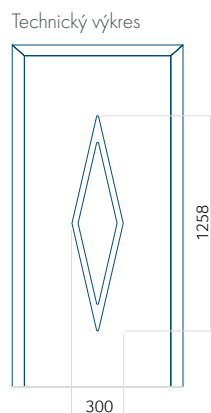
Panel DP29



- Přední sklo: VSG 33.1 thermofloat
- Středové zasklení: pískovaný float
- Zadní zasklení: thermofloat s teplým černým rámečkem
- Zapuštěná aplikace INOX

Minimální rozměr panelu	Maximální rozměr panelu
ALU: 550x1900	ALU: 1400x2600

Panel DP30



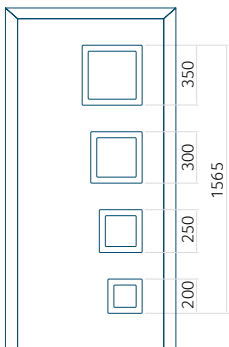
- Přední sklo: VSG 33.1 thermofloat
- Středové zasklení: pískovaný float
- Zadní zasklení: thermofloat s teplým černým rámečkem
- Zapuštěná aplikace INOX

Minimální rozměr panelu	Maximální rozměr panelu
ALU: 550x1900	ALU: 1400x2600

Panel **DP31**



Technický výkres



- Přední sklo: VSG 33.1 thermofoat
- Středové zasklení: pískovaný float
- Zadní zasklení: thermofoat s teplým černým rámečkem
- Zapuštěná aplikace INOX

Minimální rozměr panelu

ALU: 801x1900

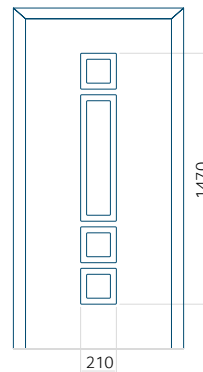
Maximální rozměr panelu

ALU: 1400x2600

Panel **DP32**



Technický výkres



- Přední sklo: VSG 33.1 thermofoat
- Středové zasklení: pískovaný float
- Zadní zasklení: thermofoat s teplým černým rámečkem
- Zapuštěná aplikace INOX

Minimální rozměr panelu

ALU: 550x1900

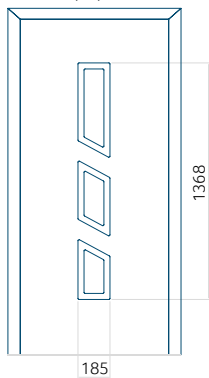
Maximální rozměr panelu

ALU: 1400x2600

Panel DP33



Technický výkres



- Přední sklo: VSG 33.1 thermofloat
- Středové zasklení: pískovaný float
- Zadní zasklení: thermofloat s teplým černým rámečkem
- Zapuštěná aplikace INOX

Minimální rozměr panelu

ALU: 550x1900

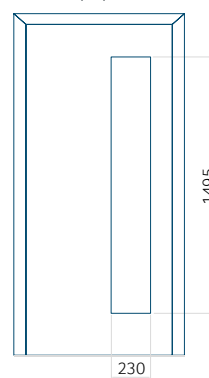
Maximální rozměr panelu

ALU: 1400x2600

Panel DP34



Technický výkres



- Přední sklo: VSG 33.1 thermofloat
- Středové zasklení: pískovaný float
- Zadní zasklení: thermofloat s teplým černým rámečkem

Minimální rozměr panelu

ALU: 750x1900

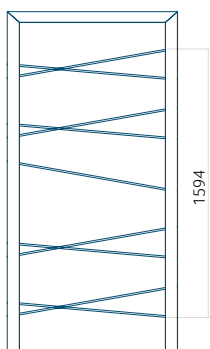
Maximální rozměr panelu

ALU: 1400x2600

Panel DP35



Technický výkres



- Frézování panelu

Minimální rozměr panelu

ALU: 550x2000

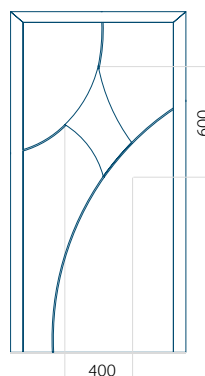
Maximální rozměr panelu

ALU: 1400x2600

Panel DP36



Technický výkres



- Přední sklo: VSG 33.1 thermofoat
- Středové zasklení: pískovaný float
- Zadní zasklení: thermofoat s teplým černým rámečkem
- Frézování panelu

Minimální rozměr panelu

ALU: 600x1900

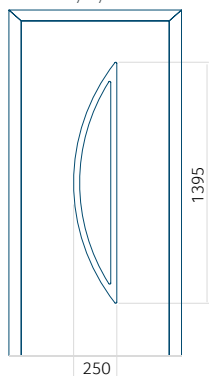
Maximální rozměr panelu

ALU: 1400x2600

Panel DP37



Technický výkres



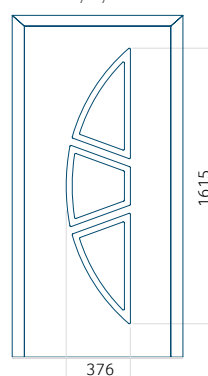
- Přední sklo: VSG 33.1 thermofloat
- Středové zasklení: pískovaný float
- Zadní zasklení: thermofloat s teplým černým rámečkem
- Zapuštěná aplikace INOX

Minimální rozměr panelu	Maximální rozměr panelu
ALU: 600x1900	ALU: 1400x2600

Panel DP38



Technický výkres



- Přední sklo: VSG 33.1 thermofloat
- Středové zasklení: pískovaný float
- Zadní zasklení: thermofloat s teplým černým rámečkem
- Zapuštěná aplikace INOX

Minimální rozměr panelu	Maximální rozměr panelu
ALU: 650x2000	ALU: 1400x2600