

## **POPTÁVKA VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO BYTOVÉHO DOMU + 4 BALKONOVÝCH DVEŘÍ S NADSVĚTLÍKY**

**Dodávka a montáž vstupních dveří do domu s nadsvětlíkem a balkonových výplní s dveřmi v mezipatrech činžovního domu.**

Specifikace:

hliníkový profil s tepelným mostem stavební hloubce cca 70 mm (u balkonů s co nejmenší pohledovou šířkou pro max. průstup světla dovnitř).

### **Položka č. 1 – Přízemí – Balkon v mezipatře 1 ks**

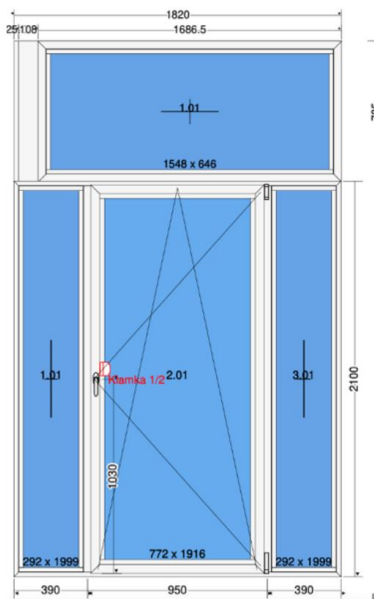
Poznámka: Rozšíření 108mm x 480mm, 25,5mm x 480mm

Systém: **Aluprof MB 79N IZOOL 70** Barva výrobku: **stříbrná RAL 9006 komaxit**

Typ zasklení: 4/16/4 t1,1 U=1,1 TR šedý kůra čirá (A1,A2,A3,B1)

**Rozměry: š. 1730 / v. 2880** / instalace ke zdi bez osazení = nutnost po montáži zakrytí spáry s pěnou, AL páskem cca 30mm v barvě rámu nahoře a po stranách

Kování: Madélko + zástrčka, KLIKA: 1ks **Hliníkový práh**



Pohled interiér



Aktuální stav

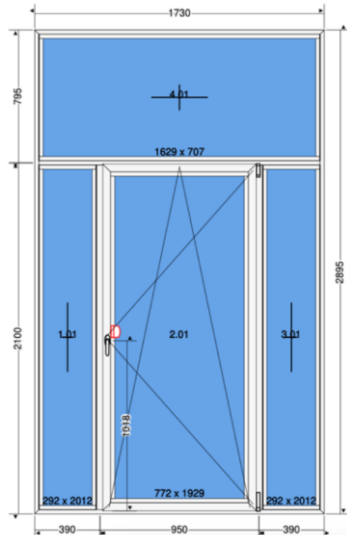
### **Položka č. 2 – 1. Patro - Balkon v mezipatře 1 ks**

Systém: **Aluprof MB 79N IZOOL 70** Barva výrobku: **stříbrná RAL 9006 komaxit**

Typ zasklení: 4/16/4 t1,1 U=1,1 TR: kůra čirá,

**Rozměry: š. 1730 / v. 2895** – instalace ke zdi bez osazení = nutnost po montáži zakrytí spáry s pěnou, AL páskem cca 30mm v barvě rámu nahoře a po stranách

Madélko + zástrčka 1 ks, KLIKA: 1ks, **Hliníkový práh**



Pohled interiér



Aktuální stav

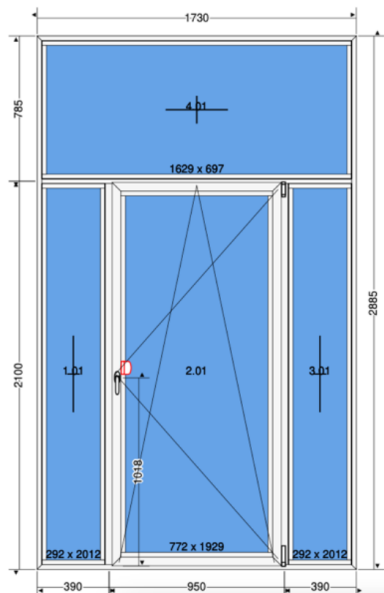
### **Položka č. 3 2. Patro - Balkon v mezipatře 1 ks**

Systém: ~~Aluprof MB 79N~~ IZOOL 70 Barva výrobku: stříbrná RAL 9006 komaxit.

Typ zasklení: 4/16/4 t1,1 U=1,1 TR šedy kůra čirá (1,2,3,4)

**Rozměry: š. 1730 / v. 2885** – instalace ke zdi bez osazení = nutnost po montáži zakrytí spáry s pěnou, AL páskem cca 30mm v barvě rámu nahoře a po stranách

kování: Madélko + zástrčka KLIKA



Pohled interiér



Aktuální stav

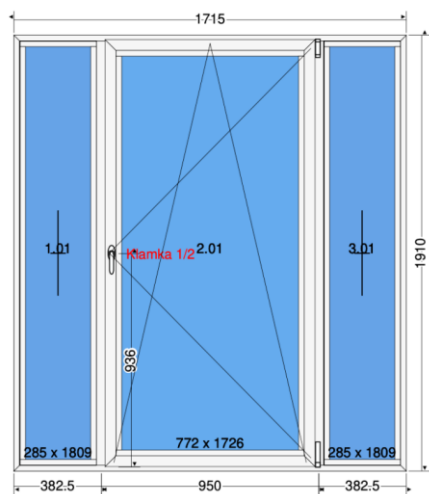
### **Položka č. 4 3. Patro - Balkon v mezipatře 1 ks**

Systém: ~~Aluprof MB 79N~~ IZOOL 70 Barva výrobku: stříbrná RAL 9006 komaxit.

Typ zasklení: 4/16/4 t1,1 U=1,1 TR šedy kůra čirá (1,2,3)

**Rozměry: š. 1715 / v. 1910** – instalace ke zdi bez osazení = nutnost po montáži zakrytí spáry s pěnou, AL páskem cca 30mm v barvě rámu nahoře a po stranách

kování: Madélko + zástrčka 1 ks , KLIKA



Pohled interiér



Aktuální stav

## **Položka č. 5 přízemí - vstupní dveře do domu**

Specifikace:

Použití hliníkových profilů s tepelným mostem se stav. hl. cca 70mm s přerušným tepelným mostem – **IZOOL 70**

**Celkový rozměr: 1560 \* 3050 mm**

**Popis dveří:** Dveře **2křídle otvíravé DOVNITŘ - PRAVĚ** s bezbariérovým izolačním prahem Druhé křídlo s nerez zástrčkami. Normovaný průchod hlavním křídlem 900mm, s výškou dveří 2100mm a pevným nadsvětlíkem.

**Přídavné kování ke každému prvku:** 8 ks Systémové hliníkové závěsy stříbrné

Dveřní kování objektové třídy v broušeném nerez

Dveřní zavírač GEZE TS4000 s ramínkem s aretací

Ve spodní části křídla a dveří profil cca 180mm s okopovým plechem ( nemusí být v nabídce ).

Vertikální profily u zámku v šířce 90 - 120 mm, kvůli šířce vnitřního madla s magnety a možnosti umístění i venkovního madla.

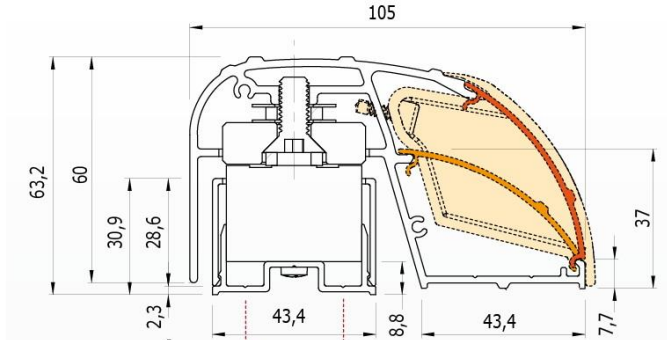
**Dodávka dveří bude bez zámku.** K „uzamykání“ dveří bude použit elektromagnetický zámek v madle (CDVI RP600 2,5m) <https://www.youtube.com/watch?v=SYozC4wMIEs> určený pro dodatečnou povrchovou montáž zevnitř. Tento zámek není součástí poptávky je již k dispozici. Bude jen požadavek na jeho montáž. Přívod napájení pro el. zámek (ohebný kabel 7x1 (7x0,75)) bude v pevné (menší) části křídla, výška vývodu bude dodatečně upřesněna.

V zadání není třeba horizontální rozdělení menšího křídla širokým profilem, tak jak je v příloženém plánu.

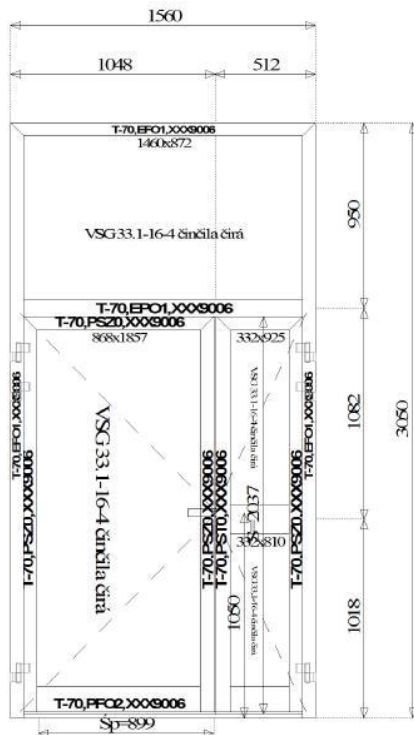
**Barvy:** profily – vypalovaná **stříbrná RAL 9006** komaxit

**Výplň:** 4 ks dekorační bezpečnostní dvojsklo 7+4mm VSG Connex 33.1/16/4 U=1,1 – kůra čirá. Nebo nabídněte jinou variantu za použití folie znemožňující plný pohled dovnitř a použití bezpečnostního skla s obou stran..

Volba profilu pro křídla vstupních dveří do domu musí být širší a v provedení s menší mezerou mezi křídly u zámku čili s krátkým „nosem“ tak, aby bylo možné madlo s přídržemi zašroubovat do profilu nikoli z části do „nosu“ profilu.



Řez vnitřním madlem s magnetickými přídržemi



Pohled interiér



Aktuální stav