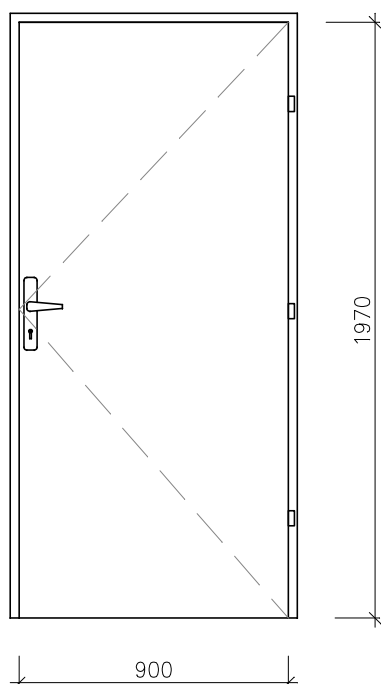


POHLED Z CHODBY

**OZNAČENÍ POZICE:**

D11

**POPIS:**

Umístění: Učebny  
 Pravé, levé: P  
 Zasklení: –  
 Zárubeň: Ocelová, bílá lesklá RAL  
 Tloušťka stěny: cca 120mm  
 Materiál stěny: Sendvič – sádrovláknité desky  
 Povrch.úprava: Barva omyvatelná bílá RAL  
 Rozměry: 900/1970mm  
 Počet křídel: 1  
 Materiál: Dřevěný rám, HDF desky, voština  
 Povrch.úprava: Barva omyvatelná bílá RAL  
 Akustika:  $R_w = 32 \text{ dB}$   
 Tepel izolace.: –  
 Kouřotěsnost: –  
 Samozavírač: –  
 Požární odolnost: –  
 Kování: klika–klika  
 Zámek: zámek bezpečnostní + vložka

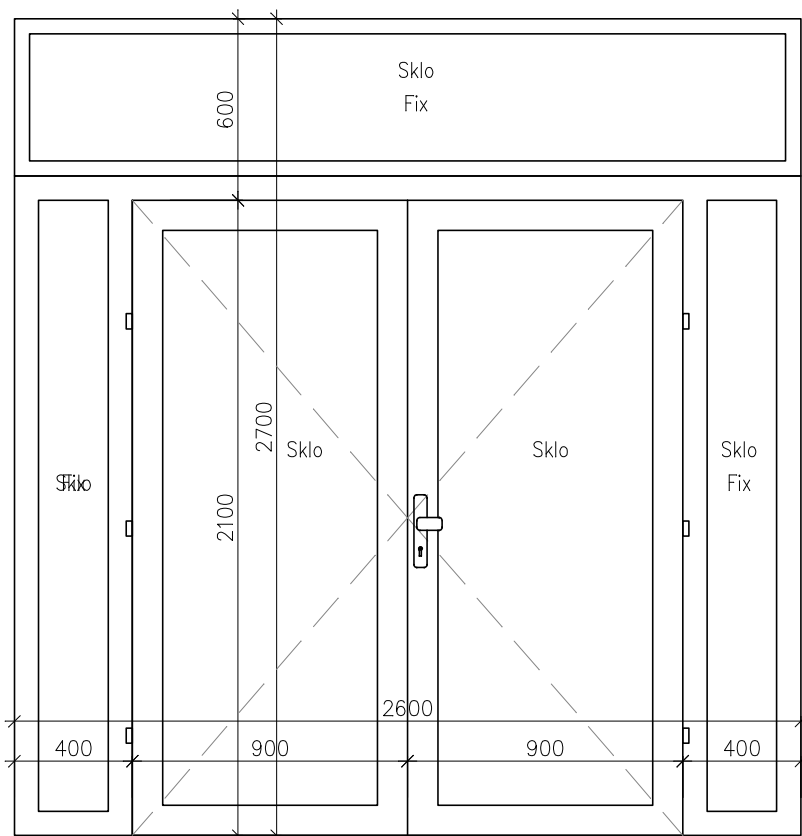
**POZNÁMKY:**

- Všechny rozměry a kotvení přizpůsobit konstrukčnímu řešení modulů
- Všechny prvky s vlivem na design musí být odsouhlaseny investorem

**POČET KUSŮ:**

2

POHLED Z EXTERIÉRU

**OZNAČENÍ POZICE:**

D12

**POPIS:**

Umístění: Hlavní vstup  
 Pravé, levé: P  
 Zasklení: Tepelně izolační dvojsklo, bezpečnostní  
 Zárubeň: Hliník  
 Tloušťka stěny: cca 300mm  
 Materiál stěny: Sendvič – KZS + sádrovláknité desky  
 Povrch.úprava: Elox, barva sv.šedá RAL  
 Rozměry: 900+900+2x400/2100+600mm  
 Počet křídel: 2  
 Materiál: Hliník  
 Povrch.úprava: Elox, barva sv.šedá RAL  
 Akustika: –  
 Tepel izolace.:  $U = \text{max. } 1,2$   
 Kouřotěsnost: –  
 Samozavírač: Ano  
 Požární odolnost: Panikové kování, únikový východ  
 Kování: koule–klika  
 Zámek: zámek bezpečnostní + vložka

**POZNÁMKY:**

- Všechny rozměry a kotvení přizpůsobit konstrukčnímu řešení modulů
- Všechny prvky s vlivem na design musí být odsouhlaseny investorem

**POČET KUSŮ:**

1