

# Varnost srednješolcev



Leto izvedbe  
2014

Objekt  
MIC

Kraj  
Nova Gorica

Investitor  
Tehniški šolski center Nova  
Gorica

Arhitektura  
Mašera Mahnič arhitekti

Vrsta del za Alu alprem  
Alu fasada  
Vetrolovi  
Notranje stene  
Protipožarna vrata

Materiali  
Schüco 70.HI  
AluK SL50  
Schüco ADS 80 FR 30

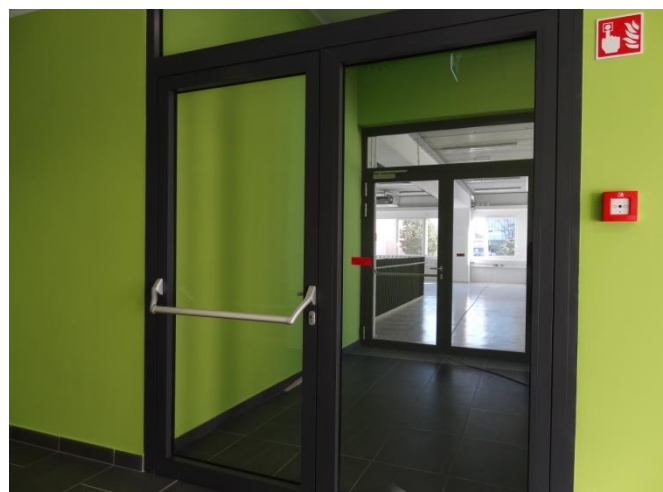
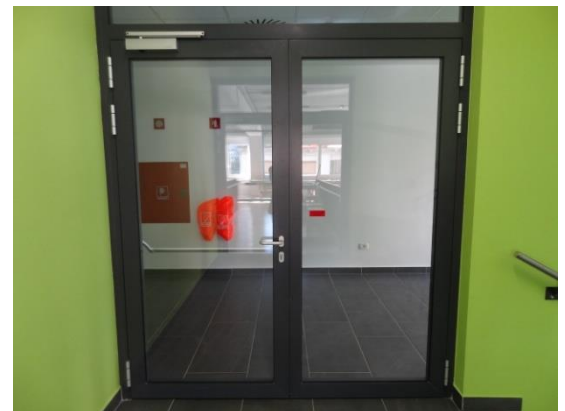
Ključne besede  
Protipožarna vrata  
Panik vrata  
Zastekljena fasada  
Svetlobniki





Izvedli smo alu fasado, vrata in svetlobnike na novem srednješolskem centru MIC v Novi Gorici.

- Fasadna zasteklitev stopnišča in avle z varnostnim steklom in toplotno prehodnostjo  $U_{cw} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
- Zunanja vrata panik EN 179 in toplotna prehodnost  $U_d = 1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
- Protipožarna vrata EI30-C4 s sistemom panik EN 1125 na aktivnih krilih.
- Izvedba svetlobnikov z alu obrobo in toplotno prehodnostjo  $U_{cw} = 1,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
- Alu alprem, d.o.o., je izvedel celoten postopek izvajanja zasteklitev, od podrobnega načrtovanja in usklajevanja do končne izvedbe.



**ALU alprem, d.o.o.**

Ljubljanska c. 15, SI-1241

Kamnik

T: +386 1 831 1511

F: +386 1 831 3501

[info@alprem.si](mailto:info@alprem.si)

[www.alprem.si](http://www.alprem.si)