



## OPIS

1. skrzydło bramy; 2. przymyk labiryntowy-bramowy; 3. pochwyty; 4. rolka prowadząca; 5. wózek jezdny; 6. szyna jezdna; 7. wspornik szyny; 8. balast; 9. trzymacz elektromagnetyczny; 10. kieszeń przymykowa; 11. ścienna część przymyku labiryntowego; 12. osłona balastu; 13. zwora elektroztrzymacza; 14. tabliczka KT; 15. drzwi; 16. zespół osłon

## KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ

EI<sub>2</sub> 120

## APROBATA TECHNICZNA

ITB-AT-15-9073/2013

## MAKSYMALNE WYMIARY

R-RB EI120 | 16000 mm x 6000 mm

## OPCJONALNIE

malowanie na dowolny kolor wg palety RAL, osprzęt sygnalizacyjno-ostrzegawczy, napęd elektromechaniczny, drzwi ewakuacyjne DB-RB, zamek hakowy, regulator prędkości zamykania, amortyzator hydrauliczny.