

## Przeciwpożarowe bramy przesuwne N80 i N150

Jednoskrzydłowe, dwuskrzydłowe, teleskopowe, jednoskrzydłowe z drzwiami, dwuskrzydłowe z drzwiami, teleskopowe z drzwiami. Bramy lekkie (od 25 do 30 kg/m<sup>2</sup>), z wypełnieniem z wełny kamiennej, produkowane w klasach EI 30/60/90/120. Poszycie ze stali ocynkowanej, malowane w kolorze RAL 9002 od strony zewnętrznej i RAL 7035 od strony wewnętrznej. Bramy zamykane grawitacyjnie, otwierane ręcznie lub napędem elektrycznym.

### OPCJE:



Różne  
rodzaje  
wykonania

### INOX

Wykonanie  
ze stali  
nierdzewnej



ATEX

### RAL

Malowanie  
paleta  
RAL



Czujki  
dymowe



Aprobata techniczna:	AT-15-9594/2016
Certyfikat CE:	ITB - 2496/W
Typ konstrukcji:	Przesuwna poziomo
Klasa odporności:	EI 30 (N80) EI 120 (N150)
Waga:	ok. 20,5 kg/m <sup>2</sup> (N80) ok. 29,5 kg/m <sup>2</sup> (N150)
Wymiary maksymalne*:	(S) 10 000 x (W) 4 500 mm
Prędkość zamykania:	płynnie regulowana do 20 cm/s

\*Większe wymiary dostępne na zapytanie

Standardowa konstrukcja bram serii N80 i N150 obejmuje:

- Błat o odporności ogniowej EI 30, EI 120 wykonany z paneli warstwowych, poszycie z blachy stalowej, standardowo powlekanej w kolorze RAL 9002 od strony zewnętrznej i RAL 7035 od strony wewnętrznej; opcjonalnie blat może być malowany w dowolnym kolorze ze standardowej palety RAL Classic,
- Wypełnienie stanowi wełna mineralna o gęstości 115 kg/m<sup>3</sup> (całkowity ciężar blatu to 20,5 kg/m<sup>2</sup> dla N80 oraz 29,5 kg/m<sup>2</sup> dla N150),
- W blacie umieszczone są obustronnie uchwyty muszlowe stalowe ocynkowane,
- Panele okute profilami stalowymi, ocynkowanymi z rozdzieleniem termicznym, podwójnym,
- Brama doszczelniona systemem uszczelnień labiryntowych ze stali ocynkowanej z uszczelkami Promaseal,
- Brama prowadzona górną na stabilnej galwanizowanej prowadnicy, mocowanej do nadproża za pomocą systemu konsoli regulowanych w szerokim zakresie w dwóch płaszczyznach (brama bez jakichkolwiek elementów pozostających w świetle po otwarciu bramy),
- Brama otwierana ręcznie, zamykana samoczynnie dzięki systemowi przeciwcieżarów po zwolnieniu elektrozamocowania, utrzymującego ją w pozycji otwartej,
- Trzymacz elektromagnetyczny 24V (900mA) wraz z mechanizmem regulacji prędkości zamykania (od 0,08 do 0,2 m/s),
- Przysmyk pokryty blachą stalową ocynkowaną. Brama może być podłączona do nadrzędnego systemu pożarowego budynku.

Dodatkowe opcje dostępne dla bram przesuwnych:

- Drzwi przejściowe w blacie - jedno- i dwuskrzydłowe; okucia antypaniczne,
- Napęd elektryczny wspomagający otwieranie bramy - zalecane dla bram o dużych gabarytach,
- Okucia ze stali nierdzewnej,
- Osprzęt ostrzegania pożarowego tj. czujki dymowe, sygnalizator dźwiękowy i optyczny, przycisk alarmowy, centrala przekaźnikowa.

