

ŚLUSARKA PRZECIWPÓŻAROWA



 **ALUPROF**

Aluminiowa ślusarka przeciwpożarowa charakteryzuje się dużą szczelnością i izolacyjnością ogniową zapewniając tym samym bezpieczną ewakuację ludzi oraz ochronę mienia w budynku objętym pożarem. Oferujemy ścianki przeciwpożarowe wewnętrzne i zewnętrzne z drzwiami jedno- i dwuskrzydłowymi o odporności ogniowej EI15, EI30, EI45, EI60. W ramach proponowanego systemu MB78EI można uzyskać konstrukcję dymoszczelne. Wyroby wykonane w tym systemie charakteryzują się również bardzo dobrą izolacyjnością akustyczną (do 40dB).



ŚLUSARKA PRZECIWPOŻAROWA



DRZWI PŁASZCZOWE

Produkcja drzwi stalowych odbywa się w oparciu o technologię łączenia blach i skrzydeł poprzez zginanie i nitowanie, a płaszcz skrzydła klejony jest wypełnieniem – wełną mineralną. Gwarantuje to wysoką odporność na korozję oraz zapewnia bezpieczeństwo przeciwpożarowe. Dzięki tym właściwościom, nasze drzwi znajdują różnego rodzaju zastosowania począwszy od obiektów użyteczności publicznej, po hale produkcyjne i magazynowe.

DREWNIANE DRZWI PRZECIWPOŻAROWE

Współczesne budownictwo oraz stylowe wnętrza o charakterze zabytkowym wymagają zapewnienia bezpieczeństwa przebywającym w nich ludziom z zapewnieniem ochrony przeciwpożarowej. W tym celu montowane są drewniane drzwi przeciwpożarowe oraz drewniane segmenty przeszklone, stanowiące element oddzielenia przeciwpożarowego. Nasze drzwi spełniają normy odporności ogniowej typu EI30 i EI60 oraz zapewniają odpowiednią izolację akustyczną na poziomie 32dB, 37dB i 42dB.

ŚLUSARKA PRZECIWPOŻAROWA



ŚWIETLIKI DACHOWE



Podstawowym zastosowaniem świetlików dachowych jest optymalne doświetlenie pomieszczeń światłem dziennym. Dodatkowo zapewniają możliwość przewietrzania i wentylowania pomieszczeń dzięki zastosowaniu siłowników wrzecionowych lub łańcuchowych. Kopyły w zależności od potrzeb klienta dostarczane są w wersji: jedno-, dwu- i trójwarstwowej zapewniając wymaganą izolację termiczną i przenikalność świetlną.

BRAMY PPOŻ.

Bramy przeciwpożarowe najczęściej znajdują zastosowanie w pomieszczeniach o dużej powierzchni, przedzielając je wewnątrz i stanowiąc element oddzielenia w przypadku pożaru. Zabezpieczają tym samym przed rozprzestrzenianiem się ognia do innych stref budynku.

W zależności od wymagań oferowane są w klasie EI30, EI60 i EI120.

