



AL-STAL Sp. z o.o.

BRAMY HANGAROWE

POZNAJ NASZĄ JAKOŚĆ



www.alstal.pl

BRAMY PRZESUWNE

NIEOGRANICZONE WYMIARY

BRAMY TELESKOPOWE

- skrzydła podwieszane lub jeżdżące po dolnym torowisku
- sterowanie typu otwarte - zamknięte
- linowy lub zabierakowy system zamykania
- nieograniczone wymiary
- dowolne obudowy izolacyjne i doświetlające
- bezprogowe drzwi ewakuacyjne
- odwadniane i podgrzewane torowisko dolne
- podgrzewany zespół napędowy
- bariery świetlne i zabezpieczenia krawędziowe



BRAMY WIELONAPĘDOWE

- skrzydła jeżdżące po dolnym torowisku
- niezależny napęd i sterowanie każdego skrzydła
- nieograniczone wymiary
- dowolne obudowy izolacyjne i doświetlające
- bezprogowe drzwi ewakuacyjne
- odwadniane i podgrzewane torowisko dolne
- podgrzewany zespół napędowy
- bariery świetlne i zabezpieczenia krawędziowe



BRAMY PODNOSZONE

EKONOMICZNE ROZWIĄZANIA

BRAMY PODWÓJNIE SKŁADANE

- maksymalne wymiary B x H = 30 x 10 m
- dowolne obudowy izolacyjne i doświetlające
- drzwi ewakuacyjne z progiem
- brak torowiska dolnego i fundamentu w osi bramy
- napęd elektryczny z automatycznym wyłącznikiem
- zdalne sterowanie z automatycznym ryglowaniem
- ekonomiczne rozwiązania konstrukcyjne

BRAMY DWUPOWŁOKOWE

- maksymalne wymiary B x H = 30 x 30 m
- możliwość łączenia w zestawy o nieograniczonej długości z podnoszonymi słupami pośrednimi
- brak torowiska dolnego i fundamentu w osi bramy
- wysoka izolacyjność termiczna
- pasma doświetlające i napowietrzające
- lekka i trwała konstrukcja nośna z aluminium

KOMPETENCJA I DOŚWIADCZENIE



BRAMY SPECJALNE

INDYWIDUALNE PROJEKTY

MOŻLIWE ROZWIĄZANIA

- nieograniczone funkcje, sposoby otwierania, wymiary i kształty bram
- indywidualny projekt konstrukcyjno – funkcjonalny dla każdej bramy
- dowolne obudowy pełne i doświetlające, w tym o zwiększonej izolacyjności termicznej i akustycznej
- bezprogowe drzwi ewakuacyjne i bramy przejazdowe z systemem monitorowania zamknięcia
- indywidualne sterowanie skrzydeł bramy z ciągłym monitorowaniem ich ruchu i położenia



- teleskopowy system kompensacji ugięć konstrukcji hangaru
- czujnik wiatru z automatycznym blokowaniem ruchu bramy
- wykonanie z materiałów niepalnych z zastosowaniem nieiskrzącego zespołu zasilająco - napędowego
- wykonanie w wersji przeciwpożarowej i antywybuchowej
- współpraca z systemami alarmu pożaru, antywłamaniowym, kontroli dostępu i systemem zarządzania budynkiem

NASZE ATUTY

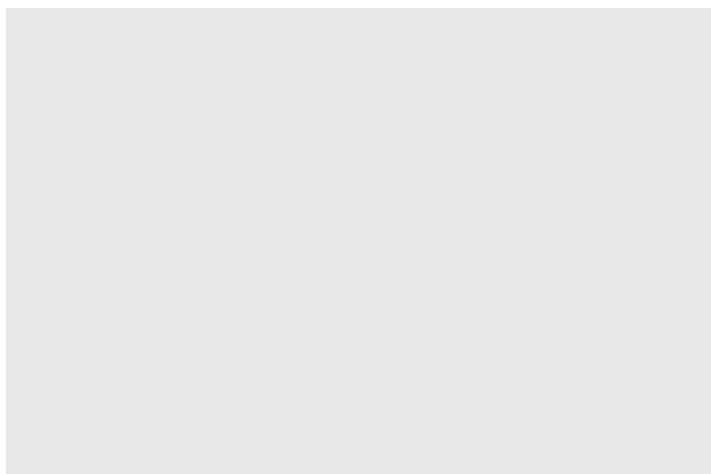
FACHOWE DORADZTWO

WŁASNE BIURO KONSTRUKCYJNE

NOWOCZESNY ZAKŁAD PRODUKCYJNY

DOŚWIADCZONE BRYGADY MONTAŻOWE

SZYBKA OBSŁUGA SERWISOWA



www.alstal.pl

POZNAJ NASZĄ JAKOŚĆ

W OFERCIE FIRMY RÓWNIEŻ

ŚLUSARKA BUDOWLANA

- przeszklone konstrukcje przeciwpożarowe
- stalowe ściany osłonowe i świetliki dachowe
- okna i drzwi na bazie profili stalowych



PROJEKTOWANIE KONSTRUKCYJNE

- konstrukcje stalowe, drewniane i żelbetowe
- instalacje przemysłowe i ciągi technologiczne
- fasady, świetliki i okładziny elewacyjne



AL-STAL Sp. z o.o.

37-100 Łańcut

Głuchów 561 d

tel./fax +48 17 742 16 35

e-mail: biuro@alstal.pl

Współrzędne GPS:

50° 04'47"N, 22° 16'56"E

www.alstal.pl