



Korzystne systemy ogrodzeń ochronnych: dla zapewnienia maksymalnego bezpieczeństwa

Właściwa konstrukcja dla każdego wymagania

Ekonomiczna ochrona maszyn

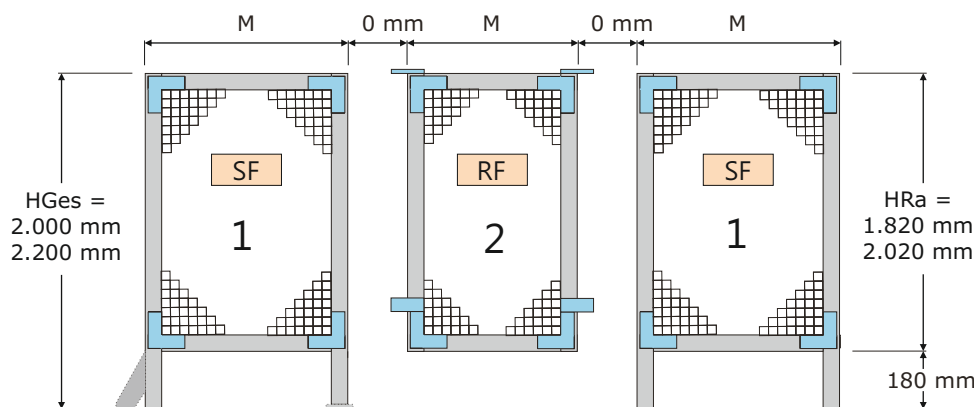
Ogrodzenia ochronne firmy FM SYSTEME zapobiegają - z uwzględnieniem aktualnych norm europejskich - ryzyku związanemu z produkcją.

Standardowe systemy ogrodzeń ochronnych cechuje wysoki stopień transparentności. Dzięki temu możliwa jest obserwacja i nadzór procesów produkcyjnych, realizowanych za pomocą maszyn. Indywidualne ogrodzenia ochronne, np. obudowy, osłony maszyn oraz dodatkowe zabudowy można łatwo zaplanować przy użyciu systemu profili aluminiowych FM i zrealizować "bez spawu".

W praktyce najczęściej stosowane są dwa systemy: bazujący na konstrukcji ramowej i konstrukcji zawieszanej. Są to szczególnie skuteczne i opłacalne rozwiązania dla wszelkiego rodzaju ogrodzeń ochronnych maszyn, instalacji i linii produkcyjnych.

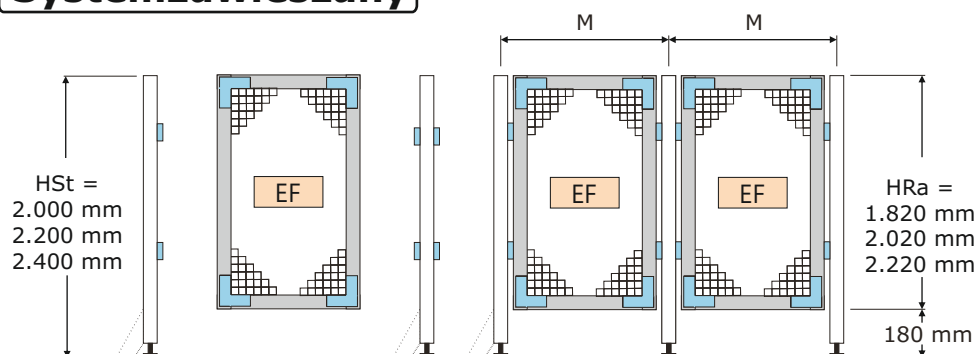
Bezpieczny – transparentny - opłacalny

System ramowy



- Prosty montaż
- Brak odstępów
- Ekonomiczny

System zawieszany



- Uniwersalne rozmieszczenie
- Wielostronny i różnorodny
- Zabezpieczanie samochodów

SYSTEM OGRODZEŃ OCHRONNYCH

Opis systemu

- Łatwe planowanie
- Ekonomiczna produkcja - bez obróbki
- Standaryzacja - raster 50 mm
- Pełna dokumentacja standardowych pól
- Dane CAD w formacie 2D i 3D
- Standardowe drzwi przesuwane i wahadłowe
- Bogaty zestaw akcesoriów

Charakterystyka

System ramowy:

Minimalne nakłady na
konstruowanie dzięki
szerokościom rastrowym
W pełni zmontowane
pola stelaży (SF) i
pola ram (RF)

Wysokość standardowa:

H = 2.000 mm

Opcjonalnie: H = 2.200 mm

Szerokość magazynowa:

M = 750 / 1.000 / 1.250 / 1.500
mm

Szerokość rastra:

M = 300 - 2.000 mm z rastrem
50 mm

Element płaszczyznowy / element
bazowy:

Ocynkowane siatki stalowe
40 x 40 x 4 mm

System zawieszany:

Dzięki specjalnemu zawieszeniu
szybki dostęp do
Chronionego obiektu
Bogaty zestaw akcesoriów
Dostępny także z okalającym
wspornikiem na górze

Wysokość standardowa:

H = 2.000 mm

Opcjonalnie: H = 2.200 mm

H = 2.400 mm

Szerokość magazynowa:

M = 750 / 1.000 / 1.250 / 1.500
mm

Szerokości standardowe:

M = 300 - 2.000 mm z rastrem
50 mm

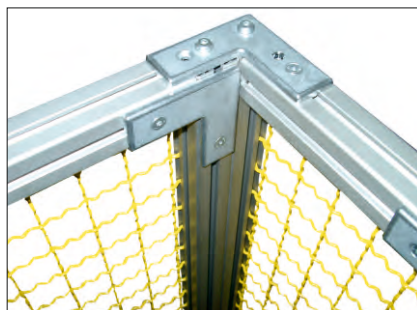
Element płaszczyznowy / element
bazowy:

Ocynkowane siatki stalowe
40 x 40 x 4 mm

Przykłady zastosowań



Ogrodzenie ochronne

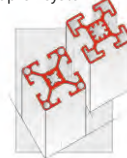


Ogrodzenie ochronne z siatką falistą

Dokumentacja techniczna

Więcej informacji oraz szczegółową dokumentację – także o naszym
kompletnym programie dostaw – znajdzie Państwo pod adresem
www.fm-systeme.com.

Aluprofilsystem



ECO-Rohrstecksystem



SHADOWBOARD



Arbeitsplatzsystem



Fördertechnik



Schutzzaunsystem



FM SYSTEME GmbH
FÖRDER- und
MONTAGETECHNIK
Industriegebiet Tiefental
Jakob-Dieffenbacher-Str. 1
D-75031 Eppingen
Telefon: +49 7262 6186-0
Fax : +49 7262 6186-59
info@fm-systeme.com
www.fm-systeme.com