

ROZDZIAŁ XIII

DRZWI I ŚCIANKI PROFILOWE MCR PROFILE ISO DYMOSZCZELNE O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EIS 30 ORAZ REI 60

1. CHARAKTERYSTYKA :

- Wykonane na bazie profili stalowych
- Klasy odporności ogniowej : EIS 30, REI 60
- Wysoka estetyka i jakość wykonania, stosowane szkło o doskonałych parametrach użytkowych, w tym wysoki współczynnik przejrzystości – 87 %
- Malowanie proszkowe na dowolny kolor z palety RAL .

Konstrukcję ścianek i drzwi przeciwpożarowych stanowią odpowiednio przycięte i połączone ze sobą poprzez spawanie profile stalowe.

Ten sposób produkcji pozwala na uzyskanie dowolnych wymiarów i stosowanie różnorodnych podziałów (szprosów) : poziomych, pionowych lub ukośnych oraz kształtów łukowych.

Przeszklenie z zastosowaniem szkła ognioodpornego (szkło zespolone jako wariant) lub z wmontowanym nieprzezroczystym panelem.
Drzwi EIS 30 dymoszczelne.

2. DANE TECHNICZNE :

Ścianki przeciwpożarowe wykonywane są z profili stalowych zamkniętych dwukomorowych z przekładką z płyty ogniochronnej.

Elementy te umożliwiają wykonanie ścianek na konkretny wymiar oraz pozwalają na formowanie różnych kształtów przeszkleń, zgodnie z życzeniem klienta.

Ramy ścianek wykonane są z odpowiednio przyciętych stalowych profili, które po połączeniu tworzą jednolitą ramę.

Na życzenie klienta można wykonać dodatkowe szprosy pionowe lub poziome.

Elementy łączy się ze sobą poprzez spawanie.

Przestrzeń pomiędzy profilami wypełnić szkłem ognioodpornym, przy czym ścianki szkłem o EI 60, a drzwi szkłem o EI 30.

Ramy mocuje się do muru za pomocą kołków rozporowych, a przestrzeń pomiędzy nimi wypełnia się wełną mineralną, którą od strony widocznej maskuje się tynkiem lub suchym tynkiem.

Ramy ścianek pomalowane są standardowo na dowolny kolor z palety RAL.

3. WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI :

Metoda proszkowego malowania ścianek profilowych jest oparta na najnowszej technologii i zapewnia wyjątkową estetykę oraz wysoką jakość wykonania.

Malowanie profili ma przede wszystkim na celu zabezpieczenie elementów stalowych przed korozją.

Należy podkreślić, iż powierzchnia bezpośrednio przed malowaniem jest specjalnie przygotowywana metodą śrutowania.

Zapewnia to trwałe połączenie powierzchni z farbą.

W ten sposób unika się powstawania odprysków i rozwoju korozji.

Zamawiający ma możliwość wyboru koloru spośród pełnej gamy zgodnej z paletą RAL.

ROZDZIAŁ XIII

DRZWI I ŚCIANKI PROFILOWE MCR PROFILE ISO DYMOSZCZELNE O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EIS 30 ORAZ REI 60

1. CHARAKTERYSTYKA :

- Wykonane na bazie profili stalowych
- Klasy odporności ogniowej : EIS 30, REI 60
- Wysoka estetyka i jakość wykonania, stosowane szkło o doskonałych parametrach użytkowych, w tym wysoki współczynnik przejrzystości – 87 %
- Malowanie proszkowe na dowolny kolor z palety RAL .

Konstrukcję ścianek i drzwi przeciwpożarowych stanowią odpowiednio przycięte i połączone ze sobą poprzez spawanie profile stalowe.

Ten sposób produkcji pozwala na uzyskanie dowolnych wymiarów i stosowanie różnorodnych podziałów (szprosów) : poziomych, pionowych lub ukośnych oraz kształtów łukowych.

Przeszklenie z zastosowaniem szkła ognioodpornego (szkło zespolone jako wariant) lub z wmontowanym nieprzezroczystym panelem.
Drzwi EIS 30 dymoszczelne.

2. DANE TECHNICZNE :

Ścianki przeciwpożarowe wykonywane są z profili stalowych zamkniętych dwukomorowych z przekładką z płyty ogniochronnej.

Elementy te umożliwiają wykonanie ścianek na konkretny wymiar oraz pozwalają na formowanie różnych kształtów przeszkleń, zgodnie z życzeniem klienta.

Ramy ścianek wykonane są z odpowiednio przyciętych stalowych profili, które po połączeniu tworzą jednolitą ramę.

Na życzenie klienta można wykonać dodatkowe szprosy pionowe lub poziome.

Elementy łączy się ze sobą poprzez spawanie.

Przestrzeń pomiędzy profilami wypełnić szkłem ognioodpornym, przy czym ścianki szkłem o EI 60, a drzwi szkłem o EI 30.

Ramy mocuje się do muru za pomocą kołków rozporowych, a przestrzeń pomiędzy nimi wypełnia się wełną mineralną, którą od strony widocznej maskuje się tynkiem lub suchym tynkiem.

Ramy ścianek pomalowane są standardowo na dowolny kolor z palety RAL.

3. WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI :

Metoda proszkowego malowania ścianek profilowych jest oparta na najnowszej technologii i zapewnia wyjątkową estetykę oraz wysoką jakość wykonania.

Malowanie profili ma przede wszystkim na celu zabezpieczenie elementów stalowych przed korozją.

Należy podkreślić, iż powierzchnia bezpośrednio przed malowaniem jest specjalnie przygotowywana metodą śrutowania.

Zapewnia to trwałe połączenie powierzchni z farbą.

W ten sposób unika się powstawania odprysków i rozwoju korozji.

Zamawiający ma możliwość wyboru koloru spośród pełnej gamy zgodnej z paletą RAL.