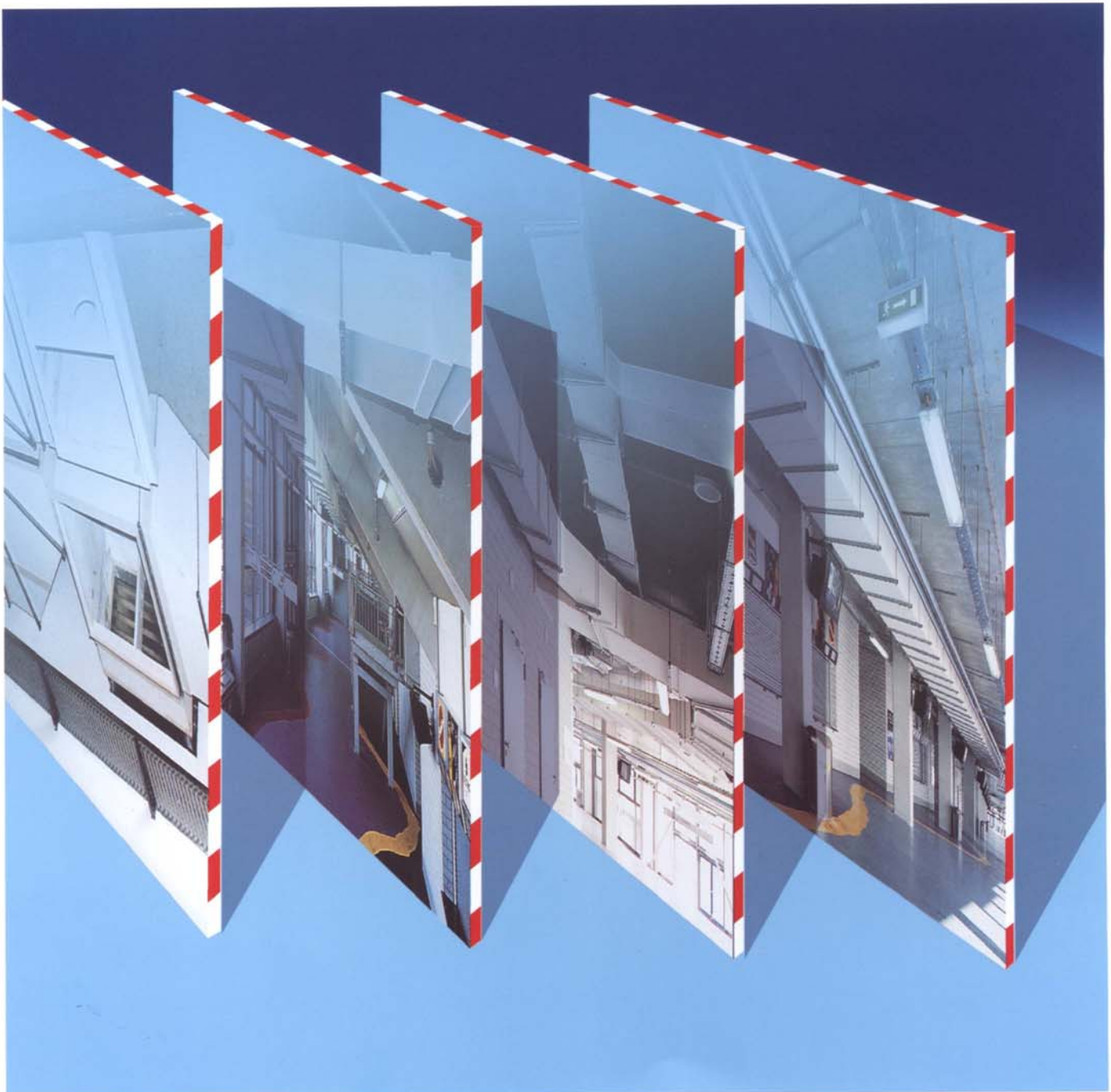


Promat



**Najwyższej jakości techniczno-budowlana
ochrona przeciwpożarowa
PROMADUCT® - 500**



Promat

Chronimy ludzi, chroniąc budynki



Co kraj, to Promat, czyli firma światowego formatu

Promat to firma specjalizująca się w technice biernej ochrony przeciwpożarowej w budownictwie lądowym. Promat od ponad 40 lat działa w wielu krajach świata, w tym w Europie, gdzie jest wiodącym przedsiębiorstwem wyznaczającym trendy w swojej branży, tak dzięki innowacyjnym rozwiązaniom materiałowym i rozwojowi asortymentu, jak i intensywnej dystrybucji połączonej z aktywną techniczną informacją.



Wszystko z jednej ręki, czyli bezpieczeństwo w systemie Promat

Fundamentem naszego podejścia do tematyki biernej ochrony przeciwpożarowej jest traktowanie problemu w sposób całościowy, komplementarny i innowacyjny. Dzięki temu celem i efektem naszej działalności jest pełne techniczne zabezpieczenie przeciwpożarowe obiektu, poprzez system rozwiązań pochodzących z „jednej ręki”. Promat – bezpieczeństwo w systemie!

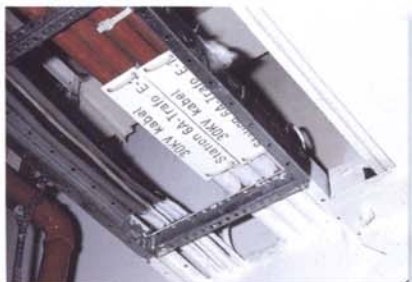
Promat oferuje produkty do wykonywania:

- samonośnych przewodów wentylacyjnych i oddymiających (system PROMADUCT® - 500)
- obudowy stalowych przewodów
- sufitów podwieszanych
- ścian ogniochronnych
- uszczelnień przejść instalacyjnych
- zabezpieczeń konstrukcji stalowych i żelbetonowych



Nasze atuty, czyli zaawansowana technologia

Zaawansowana technologia tworzenia zapewnia produktom Promat wiele zalet: wysoką zdolność pochłaniania ciepła, wyjątkową odporność na wysokie temperatury przy niewielkich grubościach, mały ciężar, dużą twardość oraz niewrażliwość na wilgoć.





**Czas to pieniądź,
czyli szybkość
i łatwość montażu**

System PROMADUCT® - 500 posiada walory techniczne bardzo ułatwiające i przyspieszające prace, co daje efekty ekonomiczne, szczególnie w porównaniu z konkurencyjnymi rozwiązaniami. Dodatkowym atutem jest możliwość wykonywania przewodów dwu- i trójstronnych o dużych przekrojach poprzecznych. Płyty PROMATECT® - L500, z których wykonuje się przewody PROMADUCT® - 500, są stosunkowo lekkie, można je przycinać typowymi piłami stolarskimi, a mocować i łączyć ze sobą ogólnie dostępnymi w handlu łącznikami, takimi jak zszywki, gwoździe czy wkręty. Samonośne przewody wentylacyjne i oddymiające w systemie PROMADUCT® - 500 nie wymagają pracochłonnych konstrukcji wsporczych przy przejściach przez ściany, stosowanie kompensatorów i okładziny ogniochronnej dla konstrukcji nośnej (zawiesi) przewodu również nie są konieczne.



**Zmniejszanie ryzyka,
czyli zwiększanie
bezpieczeństwa**

Podczas pożaru głównym powodem zniszczeń jest ogień i bardzo wysoka temperatura, ale to dym jest bezpośrednią przyczyną większości ofiar w ludziach. Dlatego instalacje budowlane powinny być projektowane i wykonane tak, aby ryzyko pożaru i rozprzestrzeniania się ognia i dymu było zminimalizowane. Instalacje odprowadzające dym i nadmiar ciepła w systemie PROMADUCT® - 500 pozwalają osiągnąć te cele, gdyż samonośne przewody z płyt PROMATECT® - L500, w odróżnieniu od przewodu z blachy stalowej, zachowują podczas pożaru niezmiennie wymiary przekroju wewnętrznego. Gwarantuje to stałą, przewidywaną wydajność instalacji oddymiającej.



**Zalety na lata,
czyli trwałość
i estetyka**

Przewody wentylacyjne i oddymiające wykonane przy użyciu produktów firmy Promat charakteryzują się wyjątkową estetyką i trwałością. Estetyka jest cechą nieodłączną i warunkującą atrakcyjność elementów architektury, zaś trwałość gwarantuje wieloletnie funkcjonowanie. Dlatego te walory naszych produktów, są dla nas tak istotne.



**Troska o przyszłość,
czyli nasza misja**

Ochrona życia ludzkiego i dóbr materialnych jest dla nas absolutnym priorytetem. W tym celu Promat prowadzi i będzie rozwijać ścisłą współpracę z projektantami, inwestorami oraz wykonawcami, która jest składową naszych sukcesów. Zaliczamy do nich powszechne stosowanie systemu PROMADUCT® - 500 w wielu obiektach w kraju i za granicą, będące wyrazem zaufania do naszej firmy i jej oferty. Promat – skuteczność i bezpieczeństwo na co dzień.



PROMADUCT® - 500

**Samonośne przewody wentylacyjne
i oddymiające oraz obudowy
stalowych przewodów**

- niewielki ciężar przewodu lub obudowy
- łatwość montażu
- klasa odporności ogniowej od EIS 30 do EIS 120
- możliwość wykonania dwu- i trójstronnych przewodów
- największe na rynku przekroje poprzeczne przewodów
- konkurencyjne cenowo rozwiązania