

# Balustrady dachowe, składan, systemowe, wolnostojące Kee Guard Foldshield zabezpieczające krawędź dachu

## Barierki dachowe KeeGuard Foldshield

System ochrony zbiorowej w postaci składanych barierkek Kee Guard Foldshield to rozwiązanie pozwalające zastosować system ochrony zbiorowej tam gdzie ze względów estetycznych nie można zastosować stałych barierkek widocznych z zewnątrz budynku

### Przykładowe rozwiązania:

### Właściwości i Zalety barierkek dachowyc KeeGuard Foldshield:

- Zapewnia zbiorową ochronę dla wszystkich pracujących na dachu
- Balustrady wolnostojące spełniające normy PN-EN 13374 klasa A
- Na dachy o nachyleniu do 10 stopni (PN-EN 13374 klasa A)
- Nie narusza poszycia dachu
- Odporna na warunki atmosferyczne
- Wszechstronna konstrukcja modułowa
- Działa na sprawdzonej zasadzie przeciwwagi
- Niewielka liczba komponentów umożliwia szybką i łatwą instalację
- Nie trzeba spawać, wyginać ani gwintować na miejscu co znacząco obniża koszt inwestycji
- Nie są potrzebne żadne specjalne narzędzia ani kwalifikacje
- Części można dodawać, wymieniać, demontować, a następnie ponownie zamontować
- Balustrady testowane przez niezależną jednostkę badawczą APAVE

Kupując system KEE GUARD Foldshield, można liczyć na bezkonkurencyjną pomoc techniczną. Nasz dział techniczny udzieli praktycznych porad przez telefon, a w razie potrzeby może także sprawdzić projekty lub rysunki pod kątem ich zgodności z normami bezpieczeństwa. Klientom mającym większe wymagania, oferujemy kompleksowe usługi projektowe i instalacyjne wykonywane przez nasz dział techniczny, dzięki temu można mieć pewność, że instalacja ochronna będzie zgodna ze wszystkimi ważnymi normami oraz przepisami.

Zapraszamy też do zapoznania się z filmem ukazującym niektóre możliwości zastosowań systemu Kee Guard:

Strona wykorzystuje pliki cookies, jeśli wyrażasz zgodę na używanie cookies, zostaną one zapisane w pamięci twojej przeglądarki. W przypadku nie wyrażenia zgody nie jesteśmy w stanie zagwarantować pełnej funkcjonalności strony!

Zgadzam się

---

Katalogi:

[Open publication](#)

[Pobierz PDF](#)