

Barierki (balustrady) systemowe - rozwiązania na każdą okoliczność - przegląd rozwiązań

Barierki systemowe

Barierki ze złączy Kee Klamp to propozycja dla tych, którzy szukają prostego systemowego rozwiązania do budowy barierk (balustrad) z rur stalowych zazwyczaj w wersji ocynkowanej. Istnieje możliwość nadania barierkom indywidualnej kolorystyki poprzez malowanie proszkowe lub nałożenie innych warstw malarskich. Często wykorzystywane do budowy balustrad ocynkowanych. Więcej informacji w zakładce: [Barierki Kee Klamp](#)



Barierki aluminiowe ze złączy Kee Lite to propozycja dla tych, którzy szukają prostego systemowego rozwiązania do budowy lekkich barierk (balustrad) z rur aluminiowych o wysokiej odporności na korozję. Z tego powodu często stosowane na oczyszczalniach ścieków. Istnieje możliwość nadania barierkom indywidualnej kolorystyki poprzez malowanie proszkowe lub nałożenie innych warstw malarskich. Więcej informacji w zakładce: [Barierki Kee Lite](#)

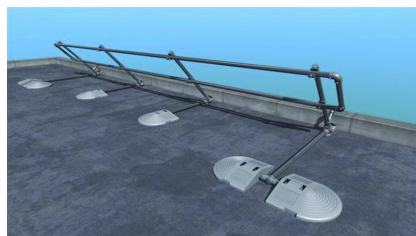
Strona wykorzystuje pliki cookies, jeśli wyrażasz zgodę na używanie cookies, zostaną one zapisane w pamięci twojej przeglądarki. W przypadku nie wyrażenia zgody nie jesteśmy w stanie zagwarantować pełnej funkcjonalności strony!

Barierki ze złączy KeeAccess to propozycja dla tych, którzy szukają prostego systemowego rozwiązania do budowy barierk (balustrad) z rur stalowych na schodach, pochylniach dla niepełnosprawnych, itp. Istnieje możliwość nadania barierkom indywidualnej kolorystyki poprzez malowanie proszkowe lub nałożenie innych warstw malarskich. Więcej informacji w zakładce: [Barierki Kee Access](#)



Barierki systemu Kee Guard TopFix to propozycja dla tych, którzy szukają prostego systemowego rozwiązania do budowy barierk (balustrad) na dachach pokrytych blachą trapezową lub z rąbkiem stojącym zabezpieczających wszystkich pracowników przebywających w strefie niebezpiecznej (wykonujących pracę na wysokości). Więcej informacji w zakładce: [Barierki Kee Guard TopFix](#)

Barierki systemu Kee Guard to system balustrad wolnostojących wygradzających strefę niebezpieczną przy pracy na wysokości. Stosowane zazwyczaj na dachu płaski o nachyleniu do 3 stopni (PN-EN 14122 część 3) lub do 10 stopni (PN-EN 13374 klasa A). Przeznaczona do dachów krytych membraną PCV, papą, betonowych i z warstwą izolacyjną. Balustrada nienarusza poszycia dachowego przez co zapewnia jego szczelność. Działa na zasadzie przeciwwagi. Więcej informacji w zakładce: [Barierki Kee Guard](#)



Barierki systemu składane wolnostojące Kee Guard Foldshield to rozwiązanie pozwalające zastosować system ochrony zbiorowej tam gdzie ze względów estetycznych nie można zastosować stałych barierki widocznych z zewnątrz budynku. Balustrady zabezpieczające wszystkich pracowników przebywających w strefie niebezpiecznej (wykonujących pracę na wysokości). Więcej informacji w zakładce: [Barierki dachowe KeeGuard Foldshield](#)

Video:

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

Katalogi:

KeeGuard, KeeGuard TopFix

[Open publication](#)

[Pobierz PDF](#)

KeeKlamp, KeeLite, KeeAccess

[Open publication](#)

[Pobierz PDF](#)

