

GDZIE STOSUJE SIĘ BARIERKI NIERDZEWNE?

W dziedzinie architektury i budownictwa bariery nierdzewne pełnią zarówno funkcje praktyczne, jak i estetyczne. **Wewnętrzne poręcze ze stali nierdzewnej** wykorzystuje się głównie na klatkach schodowych, zapewniając komfort i bezpieczeństwo podczas poruszania się po schodach. Stosując je także jako **elementy balustrad na balkonach czy tarasach**, umożliwiamy korzystanie z przestrzeni zewnętrznych w sposób bezpieczny.

Przestrzeń publiczna

W transporcie miejskim również można spotkać przykłady zastosowania stali nierdzewnej w postaci barier. Są one stosowane przede wszystkim na peronach dworców kolejowych i autobusowych. **Niektóre nowoczesne mosty i wiadukty również wyposażone są w bariery nierdzewne**, które chronią pieszych i rowerzystów przed upadkiem z wysokości.

[Bariery nierdzewne](#) to również **nieodłączny element wyposażenia wielu obiektów użyteczności publicznej**, takich jak szkoły, przedszkola, uczelnie, szpitale czy ośrodki sportowe. W tych miejscach spełniają one ważną rolę w utrzymaniu bezpieczeństwa użytkowników, a jednocześnie są wytrzymałe na intensywne użytkowanie.

Przestrzenie produkcyjne, komercyjne i handlowe

Nowoczesne centra handlowe również coraz częściej wybierają bariery nierdzewne jako element dekoracyjny i funkcjonalny. **Służą one zarówno jako poręcze schodów ruchomych lub stałych, jak też jako balustrady oddzielające różne strefy handlowe.** Wybór stali nierdzewnej ma tu także wymiar ekonomiczny – długotrwałość materiału

sprawia, że inwestycja zwraca się w dłuższej perspektywie czasowej.

W sektorze przemysłowym barierki nierdzewne odgrywają kluczową rolę w utrzymaniu bezpieczeństwa pracy. **Stosuje się je na platformach produkcyjnych, mostkach suwnicowych czy przy maszynach**, aby chronić pracowników przed upadkiem z wysokości. Ze względu na swoją antykorozyjność, barierki nierdzewne są również wykorzystywane w przemyśle chemicznym, spożywczym czy farmaceutycznym.

