

Balustrady i poręcze

Balustrady nierdzewne oraz poręcze cieszą się ogromnym powodzeniem w przemyśle , gospodarstwach domowych , szkołach i innych placówkach. Są bardzo trwałe i nie trzeba w żaden specjalny sposób ich konserwować. Balustrada nierdzewna to wydatek jednorazowy.

NORMY I PRZEPISY DOTYCZĄCE WYSOKOŚCI I SZEROKOŚCI BALUSTRAD

Wybrane przepisy z powyższych Ustaw:

- szerokość użytkowa schodów, mierzona pomiędzy wewnętrznymi krawędziami poręczy lub pomiędzy wewnętrzną krawędzią poręczy i wykończoną ścianą powinna wynosić co najmniej 1,2 m,
- szerokość pochylni dla niepełnosprawnych powinna mieć szerokość co najmniej 1,2 m i obustronne poręcze w odstępie od 1 do 1,1 m,
- schody zewnętrzne i wewnętrzne o wysokości przekraczającej 0,5 m powinny być zaopatrzone w balustrady,
- schody zewnętrzne i wewnętrzne w budynku użyteczności publicznej powinny mieć balustrady lub poręcze przyściennie umożliwiające lewo- i prawostronne ich użytkowanie. Przy szerokości biegu schodów większej niż 4 m należy stosować dodatkową balustradę

- balustrady powinny mieć wysokość i wypełnienie płaszczyzn pionowych zapewniające skuteczną ochronę przed wypadnięciem osób,
- w budynkach jednorodzinnych i wnętrzach mieszkań minimalna wysokość balustrady mierzona do wierzchu poręczy powinna wynosić 0,9 m - w budynkach wielorodzinnych i zamieszkania zbiorowego, oświaty i wychowania oraz zakładów opieki zdrowotnej minimalna wysokość balustrady mierzona do wierzchu poręczy powinna wynosić 1,1 m, a maksymalny prześwit lub wymiar otworu pomiędzy elementami wypełnienia balustrady 0,12 m; ponadto w budynkach, w których przewiduje się przebywanie dzieci bez stałego nadzoru, balustrady powinny mieć rozwiązania uniemożliwiające wspinanie się na nie oraz zsuwanie się po poręczy
- w innych budynkach minimalna wysokość balustrady mierzona do wierzchu poręczy powinna wynosić 1,1 m, a maksymalny prześwit lub wymiar otworu pomiędzy elementami wypełnienia balustrady 0,2 m,
- przy balustradach lub ścianach przyległych do pochylni przeznaczonych dla osób niepełnosprawnych należy stosować obustronne poręcze na wysokości 0,75 i 0,9 m od płaszczyzny ruchu,
- poręcze przy schodach zewnętrznych i pochylniach należy przedłużyć o 0,3 m przed początkiem i końcem biegu,

Prawo budowlane wprowadza obligatoryjny obowiązek by objekty użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego były projektowane, budowane i utrzymywane w sposób zapewniający korzystanie z nich przez osoby niepełnosprawne, w szczególności poruszające się na wózkach inwalidzkich.