

Link do produktu: <https://hurt.solexo.pl/stopa-montazowa-d100d42-4-p-8413.html>

STOPA MONTAŻOWA D100/d42,4

Cena brutto	22,00 zł
Cena netto	17,89 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin

Opis produktu

Stopa montażowa nierdzewna pod słupek 42,4 mm. Średnica zewnętrzna - 100mm. Wykończenie powierzchni: Naturalne. Stopa odlewana.

Wymogi dot. bezpieczeństwa

Wymogi dotyczące balustrad zgodnie z prawem polskim określonym w Dz.U.2022.0.1225

§ 298. 1. Balustrady przy schodach, pochylniach, portfenetrach, balkonach i loggiach nie powinny mieć ostro zakończonych elementów, a ich konstrukcja powinna zapewniać przeniesienie sił poziomych, określonych w Polskiej Normie dotyczącej podstawowych obciążeń technologicznych i montażowych. Wysokość i wypełnienie płaszczyzn pionowych powinny zapewniać skuteczną ochronę przed wypadnięciem osób. Szklane elementy balustrad powinny być wykonane ze szkła o podwyższonej wytrzymałości na uderzenia, tłukącego się na drobne, nieostre odłamki. 2. Wysokość i prześwity lub otwory w wypełnieniu balustrad powinny mieć wymiary określone w tabeli:

Rodzaj budynku Przeznaczenie	Minimalna wysokość balustrady mierzona do wierzchu poręczy (cm)	Maksymalny prześwit pomiędzy elementami wypełnienia balustrady (cm)
Budynki jednorodzinne i wnętrza mieszkań wielorodzinnych	90	nie reguluje się
Budynki wielorodzinne, zamieszkania zbiorowego, oświaty oraz zakładów opieki zdrowotnej	110	12
Inne budynki	110	20

3. W budynku, w którym przewiduje się zbiorowe przebywanie dzieci bez stałego nadzoru, balustrady powinny mieć rozwiązania uniemożliwiające wspinanie się na nie oraz zsuwanie się po poręczy. 4. Przy balustradach lub ścianach przyległych do pochylni, przeznaczonych dla ruchu osób niepełnosprawnych, należy zastosować obustronne poręcze, umieszczone na wysokości 0,75 i 0,9 m od płaszczyzny ruchu. 5. Poręcze przy schodach zewnętrznych i pochylniach, przed ich początkiem i za końcem, należy przedłużyć o 0,3 m oraz zakończyć w sposób zapewniający bezpieczne użytkowanie. 6. Poręcze przy schodach i pochylniach powinny być oddalone od ścian, do których są mocowane, co najmniej 0,05 m. 7. Balustrady oddzielające różne poziomy w halach sportowych, teatrach, kinach, a także w innych budynkach użyteczności publicznej powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkowników także w przypadku paniki. Dopuszcza się obniżenie pionowej części balustrady do 0,7 m, pod warunkiem uzupełnienia jej górną częścią poziomą o szerokości dającej łącznie z częścią

pionową wymiar co najmniej 1,2 m.