

## Balustrada przy pochylni dla niepełnosprawnych

Dane techniczne

**Balustrada składa się z:**

- **słupków nośnych** – zapewniają one stabilność całej balustrady, do nich mocowana jest poręcz oraz wypełnienie balustrady.
- **poręczy** – to na niej opiera się nasza dłoń, dlatego materiał, z którego ma być wykonana jest bardzo ważny, powinien on być przyjemny w dotyku oraz wykonany tak, żeby nawet po kilku latach była gładka i pozbawiona ostrych brzegów. Kształt i średnica poręczy powinny być dobrane do dłoni, te najwygodniejsze mają średnice od 4 do 5 cm i przekrój okrągły. Bardzo często stosuje się także poręcze o przekroju prostokątnym lub kwadratowym.
- **wypełnienia balustrady** – mogą to być elementy pionowe, poziome (stalowe linki bądź pręty) lub wypełnienie pełne wykonane np. ze szkła

Balustrada wykonana ze stali nierdzewnej satynowanej z wypełnieniem poziomym

- Słupek (noga)  $\varnothing$  42,4mm
- Pochwył podwójny z rury  $\varnothing$  42,4mm zakończony kolankiem
- Mocowanie na stopniach z maskownicą ozdobną

