

# Złącza Kee Access do budowy barierek (balustrad) na podjazdach dla niepełnosprawnych

## Złącza Kee Access - balustrady dla niepełnosprawnych

---

KEE ACCESS to uzupełnienie systemu Kee Klamp o kolejne żeliwne ocynkowane złącza, które w zamyśle są przeznaczone do budowy barierek na pochylniach dla niepełnosprawnych. Ze względu na swoją funkcjonalność znajdują również zastosowanie w budowie balustrad na schodach i podobnych rozwiązaniach. Projektując to rozwiązanie założono, że do wykonania słupków posłużą rury o rozmiarze 1 1/2" (średnica zewnętrzna 48,3 mm). Na poręcze przewidziano rury 1 1/4" (średnica zewnętrzna 42,4 mm).

### Właściwości i Zalety:

- Komponenty wykonane z ocynkowanego żeliwa klasy EN ISO 1461
- Wytrzymałość i odporność na korozję
- Bez spawania, gwintowania czy nitowania
- Niski koszt montażu, ponieważ wystarczy personel bez większych kwalifikacji
- Trwała powłoka cynkowa lub opcjonalne malowanie proszkowe
- Elastyczny system, który można dostosować do różnych warunków

Jeżeli chcesz kupić złącza Kee Klamp kliknij [TUTAJ](#)

Zapraszamy też do zapoznania się z filmem ukazującym niektóre możliwości zastosowań złączy Kee Klamp:

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! [Zgadzam się](#)

---

Katalogi:

[Open publication](#)

[Pobierz PDF](#)