

Barierki systemowe wykonane ze złączy Kee Klamp

Barierki Kee Klamp

• Kee Klamp to system złączy żeliwnych ocynkowanych ogniowo, pozwalających wykonać balustrady spełniające normy wytrzymałości do 1500 N/m, specjalnie zaprojektowanych by umożliwić budowę wytrzymałych balustrad.

Wychodząc naprzeciw oczekiwaniom klientów przygotowaliśmy rozwiązanie spełniające europejskie wymagania jakim powinny odpowiadać poręcze (balustrady).

Właściwości i Zalety złączy Kee Klamp:

- Złącza 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
- Komponenty spełniają normy obciążenia do 1500N/m
- Złącza posiadają certyfikaty TÜV
- Trwała powłoka cynkowa lub opcjonalne malowanie proszkowe
- Elastyczny system, który można dostosować do różnych warunków.

Przykładowe realizacje:



Couldn't load plugin.

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

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



Katalogi:

Couldn't load plugin.

[Open publication](#)

[Pobierz PDF.](#)