

MOSTY PARKOWE ZE WZMOCNIONEGO TWORZYWA SZTUCZNEGO (FRP – FIBER REINFORCED POLYMERE) TYPU **JFB**

Stale mosty parkowe JFB to trwałe, lekkie, prefabrykowane i szybkie w instalacji konstrukcje modułowe, przeznaczone dla ruchu pieszo-rowerowego oraz dla lekkiego ruchu kołowego. Oferowane przez nas mosty JFB posiadają odpowiednie atesty w zakresie bezpieczeństwa, ognioodporności i trwałości, a szeroki zakres akcesoriów i opcji wykończenia pozwalają na wdrażanie rozwiązań zgodnych z oczekiwaniami klientów.



Charakterystyka mostów JFB

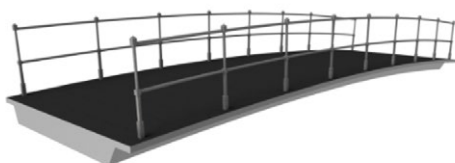
- Długość wolnego przęsła do 30 m
- Szerokość standardowa 3m, większa szerokość na żądanie
- Most wykonany z polimerów wzmocnionych włóknem szklanym - most jest cztery razy lżejszy niż konstrukcja wykonana ze stali
- Mosty JFB są trzy razy bardziej przyjazne dla środowiska niż porównywalne konstrukcje wykonane ze stali lub betonu
- Trwałość powyżej 100 lat bez potrzeby konserwacji, całkowita odporność na korozję i promieniowanie UV
- Wysoka odporność na środki chemiczne, podpalenie i akty wandalizmu (np. poprzez specjalną powłokę anti-graffiti)
- Różne typy barierek

Rodzaje przęseł mostu JFB ze względu na ich przekrój poprzeczny

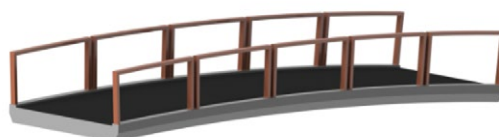
JFB100

JFB200

JFB300



Most JFB100 - stalowe barierki



Most JFB300 - drewniano-szklane barierki

PRZYKŁADOWE MOSTY JFB

MOST PIESZO-ROWEROWY

Leeuwarden, Holandia



Długość	Szerokość	Barierki	Dopuszczalne obciążenie
26,5 m	2,10 m	drewniano-metalowe	Eurocode LM4 (5kN/m ²)

MOST DLA PIESZYCH, ROWERZYSTÓW I LEKKICH POJAZDÓW

Rotterdam, Holandia



Długość	Szerokość	Barierki	Dopuszczalne obciążenie
13 m	3,20 m	metalowe	Eurocode LM4 (5kN/m ²)

MOST PIESZO-ROWEROWY

Midden-Delftland, Holandia



Długość	Szerokość	Barierki	Dopuszczalne obciążenie
25 m	4,5 m	z tworzywa sztucznego	Eurocode LM4 (5kN/m ²)

MOST PIESZO-ROWEROWY W KSZTAŁCIE FALI

Fryske Marren, Holandia



Długość	Szerokość	Barierki	Dopuszczalne obciążenie
14,5 m	1,5 m	drewniane	Eurocode LM4 (5kN/m ²)