

Margithíd (Magyarország)



A projekt leírása

A főváros második állandó hídjaként 1872 és 1876 között épült. A Margit híd egy két-csuklós ívhíd, a hídközép felé haladva egyre növekvő támaszközü nyílásokkal, és a közepén egy egynyílású szárnyhíddal.

A híd állapota a 2000-es évekre nagyon leromlott, több helyen életveszélyessé vált, felújítása ezért halaszthatatlan feladat lett. A rekonstrukció alatt igyekeztek visszaállítani a második világháború előtti megjelenést, ennek érdekében az eredetihez nagyon hasonló kovácsoltvas felső vezeték tartókat és lámpákat helyeztek el rajta. Az Erzsébet hídhoz hasonlóan vasbeton helyett strapabíróbb acél pályalemezt építettek rá, új korlátokat helyeztek el és díszvilágítással is ellátták.

A mageba termékei

A mageba a következő termékeket szolgáltatja:

- TENSA®FINGER F80LL típusú csúszófésűs dilatáció
- TENSA®FINGER F120LL típusú csúszófésűs dilatáció
- TENSA®CRETE WSF80 típusú egytömítőprofilos dilatáció

A mageba szakemberei a dilatáció beszerelésében is részt vettek. A hídon áthaladó villamos sínek és a rövid időkeret nagy kihívást jelentett, de a nehézségek ellenére mind a dilatációk gyártása, mind pedig beszerelésük a megtörtént határidőre.

Főbb adatok

mageba termékek:

Tipus: TENSA®FINGER F80LL, F120LL csúszófésűs dilatációk
TENSA®CRETE WSF80 típusú egytömítőprofilos dilatáció

Beszereles: 2010

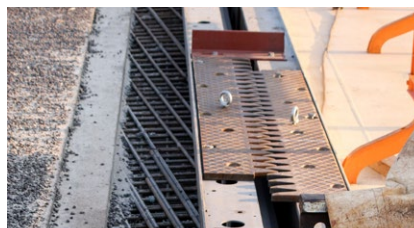
Építmény:

Város: Budapest
Ország: Magyarország
Típus: Kétszuklós ívhíd
Építés éve: 1872–1876
Felújítva: 2009–2011
Hossz: 607 m
Üzemeltető: Budapest Önkormányzata
Tervező: Ernest Göüin
Kivitelező: Ernest Göüin et Cie.

A Margithíd Budapest második legrégebbi állandó hídja



A csúszófésűs dilatáció kirekesztése betonozás előtt



TENSA®FINGER F80LL dilatáció beépítés után

