



Bazénový systém

***Neptun Iso Massiv
zsaluelemek***



šetrí čas + energiu

Időt és energiát takaríthat meg



Slowakei



Ungarn



Neptun Iso Massív murovacie tvárnice

Praktický zásuvný systém, obsahujúci ako rovné, tak aj oblúkové šalovacie tvárnice, umožňuje rýchlu a jednoduchú výstavbu. Vďaka úplne hladkému povrchu vnútorných stien bazéna, nie sú už potrebné dodatočné vyrovnávacie práce

Neptun Iso Massív dnové platne

Dnové platne, ktoré sa spájajú na perodrážku, umožňujú posúvateľnú priebežnú dnovú izoláciu.

Neptun Iso Massív koncové a bočné diely

Koncový diel slúži k jednoduchému ukončeniu múra. Vďaka 4 rozličným bočným zásuvným dielom je možné previesť aj rímske schodisko rozličných priemerov alebo iné voľné tvary.

- Strojová betonáž je možná pri požití pádovej brzdy max. do 1,5 m (6 rada)
- Úspora energie izoláciou má koeficient $k = 0,29$
- Polomer oblúka (rímske schody) pomocou typových dielov: 1 m / 1,25 m / 1,5 m / 2 m
- Sú možné všetky medzizrozmery v module 25 cm
- Enormná pevnosť a detsky jednoduchá stavba vďaka zásuvnej konštrukcii Neptun
- Najjednoduchšie osadenie zabudov. dielov
- Tvarová a rozmerová roznorodosť.
- Prispôsobené použitiu zab. dielov Neptun.
- Použiteľné pre všetky druhy bazénov.

Poznámky k stavebnému prevedeniu

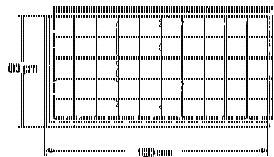
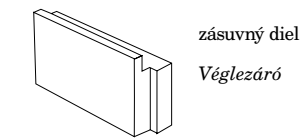
Po výkope jamy, ktorý musí byť po stranách asi o 0,5 m väčší ako sú rozmery bazéna, sa prevedie betonáž základovej dosky hrúbky cca 20 cm, armovanej výstužou 8 mm. Dnová vpusť s odtokovým potrubím sa osadí buď pri betonáži, alebo sa pre ňu vynechá rýha pre dodatočnú montáž. Základová doska by mala presahovať po stranách vonkajší pôdorys bazéna asi o 20 cm. (Pozor, hrúbka stien je 25 cm!). Povrazom sa vyznačí presný vonkajší pôdorys bazéna. V dnovej doske sa potom každých 50 cm zakotví po celom obvode pôdorysu, od povrazu 12,5 cm smerom do stredu bazéna, betonárska výstuž priemeru 8 mm. Tvárnice Neptun Iso Massív sa potom uložia po obvode a zapiláta podľa potreby. Od druhej osadenej rady nadobúda konštrukcia potrebnú stabilitu. Použitie oblúkových, prípadne ostatných šalovacích tvárník je rovnaké. Pri ukladaní tvárník dbajte na potrebnú presnosť. Nebude potom nutné dodatočne vyrovnávanie. Po dosiahnutí potrebnej výšky sa tvárnice zaplnia betónovou zmesou (cca 0,15 m³/m²). Po vytuhnutí betónu (asi 3 týždne) sa uložia dnové perodrážkové diely a môže sa začať fóliovanie bazéna.

Beépítési és bedoigozási javaslatok

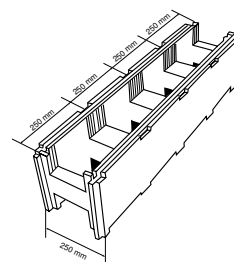
A munkagödör - aminek minden oldalán 50 cm-rel kell nagyobbak lennie a medence külméreténél - kiemelése után ki kell alakítani egy kb. 20 cm vastag vasbeton lemezt 8 mm-es betonvasalással. A medence falának közepétől egymástól 50 cm-enként a medence közepe felé el kell helyezni Ø 8 mm-es betonvasakat a medence belseje felé, rögzítve a vasaláshoz. A padlóösszefolyót vagy ekkor helyezzük el, vagy ki kell hagyni a helyét és később beépíteni. A betonlemez kb. 20 cm-rel legyen nagyobb a medence külméreténél. (Figyelembe kell venni a 25 cm-es falvastagságot is.) Rögzíteni kell a medence pontos külméretét. A jelölés mentén el kell helyezni a méretre vágott zsaluelemeket függőleges és vízszintes vasalással megerősítve. A második lerakott sorral a szerkezet megkapja a stabilitását. Ügyelni kell az elemek pontos elhelyezésére, így elkerülhetők a későbbi korrekciók. A kívánt magasság elérése után a zsaluelemeket fel kell tölteni kész betonnal (kb. 0,15 m³/m²). A kb. 3 hét száradási idő után el lehet helyezni a padlólapokat és a fóliaburkolatot.

Každopádne nie je tento postup úplne dokonalý. Odborné firmy musia pri zemných prácach, ochrane izolácie, armovaní a montáži dodržiavať miestne platné zákonné predpisy.

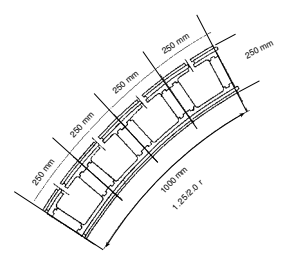
A beépítési javaslatok a teljesség igénye nélkül készültek. A szabványos beépítési előírásokkal kapcsolatban kérje ki szakcég tanácsát.



perodrážková platňa
Neptun padlólap



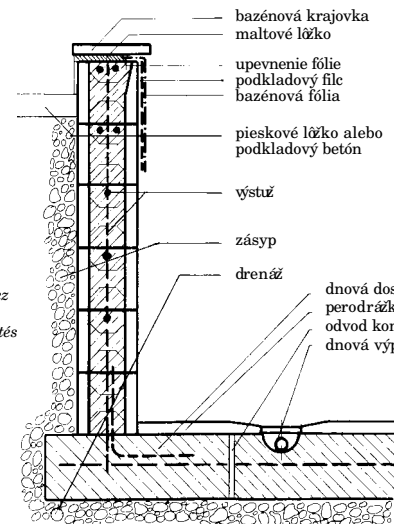
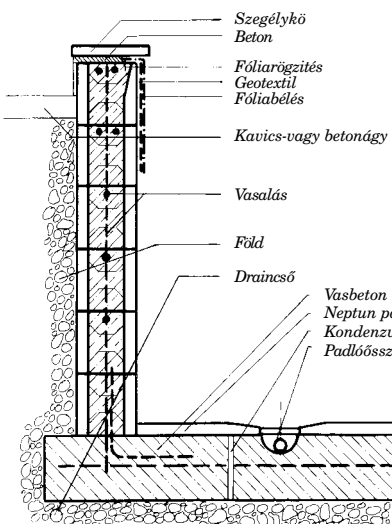
Neptun Iso Massív



Neptun-Iso-Massív oblúková tvárnica

Neptun-Iso-Massív zsaluelem

Neptun-Iso-Massív íves zsaluelem



- bazénová krajovka maltové lážko
- upevnenie fólie podkladový filc bazénová fólia
- pieskové lážko alebo podkladový betón
- výstuž
- zásyp
- drenáž
- dnová doska perodrážkové platne odvod kondenznu dnová výpusť

Váš odborný predajca pre výrobky Neptun
Az Ön Neptun kereskedője:



Neptun Iso Massív zsaluelemek

A praktikus, összeilleszthető egyenes és íves zsaluelemekkel könnyedén és gyorsan létre lehet hozni a kívánt formákat. A síma felületű elemek miatt nem szükséges a medence belső falát simítóvakolattal ellátni.

Neptun Iso Massív padlólapok

A peremes rögzítésű padlólapok nem tudnak elmozdulni egymástól, így a folyamatos hőszigetelés biztosított.

Neptun Iso Massív íves és véglezárók

A véglezárók a fal végének lezárására szolgálnak, a 4 különböző íves lezáró segítségével római lépcsők alakíthatók ki, valamint íves medencefalak.

- Betonszivattyúval feltölthető falak max. 1,5 m-ig (6 sor)
- Energiatakarékos falszerkezet $k = 0,29$ -es értékkel
- Íves részek, római lépcsők előre gyártott elemekből: 1 m, 1,25 m, 1,5 m, 2, m-es sugárral
- Az elemek 25 cm-es egységekre bonthatók
- Egyszerűen felépíthető, kiemelkedően szilárd szerkezet a jól bevált Neptun Steck programban
- Csekély súlyú szerkezeti elemek
- Az összes medenceforma kialakítható.
- A Neptun termékek könnyen beépíthetők.
- Az összes medencetípusnál felhasználható rendszer.

