

Telepítés

Telepítési leírás PP medencére
(Medencetest visszatámaszse betonnal):

-

A medencét előre elkészített,
a méretnek megfelelő gumidőrbet helyezzük.

-

A gumidőrbet mérete előre elkészített
medencék oldalánkat 30-30 cm-rel legyen nagyobb
a medence méreténél. Helyezni szerelésnél
ez a távolság 50-50 cm legyen.

-

A fenék alj 15 cm-es aljzat betont kell
készíteni 8 mm-es 15 x 15-es elosztású
tárhelyre behelyezni.

-

A betont szakemberrel kell elkészíteni,
figyeljünk arra, hogy fellete teljesen sima és vízszintes
legyen. A helytelenül elkészített beton elmozdíthat
a medence támaszait.

-

A medence visszatámaszse előtt végzünk
el a szükséges gépészeti szerelvények ráépítését
a medencetestre.

-

A medencetestre ráépített gipszes szerelvények tőmés nélküli sziloplaszt tőmésanyagot használjunk. A gyári gumitőmések használatát mellőzzük, mivel a medence anyagjának feltele csőszűs ellen műlynyomással és felletti árdesával van ellátva, ezért a gumitőmések nem zírnek rendesen.

-

A tőmésanyagok kőtsi idejének végeztével, ez általában 24 ára, elkezdhetjük a medencetest visszatőst.

-

A medencét 25-30 cm magasan vézettel töltsük fel, ezután megkezdjük a medence kőrá kialakított munkagárdák feltőst.

-

Első folyamatban a padlószővel kőrá lebetonozatlan részeket a kőst végezzük h-g áztatott betonnal és a gipszes csővek gztőst tőmésrebb betonnal.

-

A medencetest mellett C-10-es minűsűg» fűdnedves betont használjunk az alábbiak szerint.

-

A medencetest melletti munkagárdák visszatőst egyenletesen kell végni, hogy a medencében a v-zsintje mindig a visszatőtt fűd felett legyen

15-20cm-rel. Készítsen el medencetést körül 15cm szélességben és 20cm magasságban földnedves C-10-es betont helyezzenek. Ezután elhelyezze a munkagárdákra megfelelő kitöltetlen részekbe a beton tetejével egy magasságban a támasztó talaj és letámasztó támasztó, így szélességtelen körülszaluzat készíthető. Az előbb említett folyamatot a medence teljes felállításáig ismételték. A munkafolyamatok végzése során nagyon kell ügyelni arra, hogy mindig a víz szintje 15-20cm-rel a visszatöltött talaj felett legyen és töltött mértékben, ne haladja meg azt. Ezáltal elkerülhető a medencetést deformálódásait.

A gépészeti csatlékok számára készítenek elkerülése érdekében előbb azok mellett végzik el a támasztó támasztó, és csak utána rakjuk a talajt a csatlékok tetejére.

Á

Amennyiben további kérdések lennének a telepítéssel kapcsolatban, úgy csak a legközelebbi állomásunkra forduljon.

A medence aljára helyezendő 2 cm vastag XPS keménységű, lábazati, nedvesség semleges szigetelőanyagot javasolunk leterítési aljzatkiegészítés és szigetelés céljára.

Telepítési rajz:

(kattintson a nagyított képre)

PP MEDENCÉK TELEPÍTÉSÉNEK SZERINT

Külső medencék méretei

(m)

Mélység

(m)

m³

Telepítési
rajzok gépészeti aknával.

Tartalmazza a gépészeti akna telepítését,
fedlappal, aknaajtóval, látrával.

2

0,5

1,7

Â 231 000Ft

2,5

0,7

3,

264 000Ft

2,5

0,9

4,4

286 000Ft

3

1

7

Â Â Â

319 000Ft

3

1,2

8,5

352 000Ft

3,6

1,2

12,2

407 000Ft

3,6

1,4

14,24

440 000Ft

4

1

12,5

528 000Ft

4

1,2

15

550 000Ft

4

1,35

17

550 000Ft

4

1,5

19

594 000Ft

4,5

1

16

500 000Ft

4,5

1,2

19

550 000Ft

4,5

1,5

24

570 000Ft

5

1,2

23,5

570 000Ft

5

1,35

26,5

Â

600 000Ft

5

1,5

29,5

640 000Ft

6

1,2

34

670 000Ft

6

1,5

42

780 000Ft

Nagyobb medencék telepítésének nettó
Ára: Vízkezelőberendezés x 21 900Ft

A telepítésre vonatkozó árak
tájékoztató jellegűek, végleges árajánlatot
csak előzetes helyszíni szemle után adunk.

Egyedi medencék telepítéséhez
kérje ki szakértőcsunkat!

Telepítési árak a telephely 30km-es körzetére vonatkoznak, azon túl 160Ft/km utiköltségetv számánk fel.

A fenti telepítési árak tartalmazzák
a munkádíjat kiadásait, földszíni-
nálkál. Gépészeti akna 135cm x 135cm x 175cm méretű,
fedlappal, acél aknaajtóval, látrával. Az aljzatbeton készítését
anyaggal együtt. A medencetest visszatöltés, körbe
betonozásait tégaszbeton és pillérbetonozásait , felső jár felület tégaszbetonozása
nálkál.

Â

Téglalap os ovális
medencék

Hossz

(m)

Szélesség

(m)

Mélység

(m)

m³

Telepítési
árak gépészeti aknával.

Tartalmazza a gépészeti akna gépészt,
fedlappal, aknaajtóval, látrával.

3

2

1

6

390 000FtÂ

3

2

1,2

7

443 000FtÂ

4

2

1

8

485 000FtÂ

4

2

1,2

9,6

531 000FtÂ

4,5

2,5

1,2

13,5

569 000FtÂ

4,5

2,5

1,3

15

492 000FtÂ

4,5

2,5

1,5

16,8

633 000FtÂ

4

3

1,2

14,5

569 000FtÂ

4

3

1,5

18

492 000FtÂ

5

2,5

1,2

15

569 000FtÂ

5

2,5

1,3

16

607 000FtÂ

5

2,5

1,5

19

645 000FtÂ

5

3

1,2

18

683 000FtÂ

5

3

1,5

22,5

708 000FtÂ

5,5

2,5

1,2

16,5

620 000FtÂ

5,5

2,5

1,3

18,6

645 000FtÂ

5,5

2,5

1,5

20,6

670 000FtÂ

6

3

1,2

21,5

696 000FtÂ

6

3

1,3

23,4

734 000FtÂ

6

3

1,5

27

772 000FtÂ

7

3

1,2

25,2

690 000FtÂ

7

3

1,3

27,3

736 000FtÂ

7

3

1,5

31,5

782 000FtÂ

7

3,5

1,2

29,4

782 000FtÂ

7

3,5

1,3

31,8

805 000FtÂ

7

3,5

1,5

36,7

834 000FtÂ

8

3

1,2

28,8

805 000FtÂ

8

3

1,3

31,2

828 000FtÂ

8

3

1,5

36

863 000FtÂ

8

3,5

1,2

33,6

863 000FtÂ

8

3,5

1,5

42

898 000FtÂ

8

4

1,3

41,6

1 018 000FtÂ

8

4

1,5

48

1 137 000FtÂ

9

3,5

1,3

41

1 178 000FtÂ

9

3,5

1,5

47

1 288 000FtÂ

9

4

1,3

46,8

1 403 000FtÂ

9

4

1,5

54

1 553 000FtÂ

10

4

1,3

52

1 668 000FtÂ

10

4

1,5

60

1 783 000FtÂ

12

4

1,5

72

2 130 000FtÂ

Nagyobb medencék telepítésének nettó
Ára: Várhatóan 22 000 Ft

A munkaterületre nem beszállított medencét
helyszíni szereléssel építtessze.
Kérjük, hogy szempontra az oldaltól
oldalanként 50 cm,
ezért a telepítés költségei 20% felárat
számolunk fel

A fenti telepítési árajt tartalmazza a munkadírt
kiadásait, felmérés, társas vállalkozás.
Gépesítési akna építését, fedlappal,
aknaajtóval, látrával. Az aljzatbeton készítését
anyaggal együtt. A medencetést visszahozás, kérésbe
betonozásait, felső járólélet tőrbetonozása
vállalkozás

A telepítésre vonatkozó árajt tájékoztató
jellegűek, végleges árajtíratot csak előzetes helyszíni
szemle után adunk.

Egyedi medencék telepítéséhez kérje ki
szaktanácsunkat!