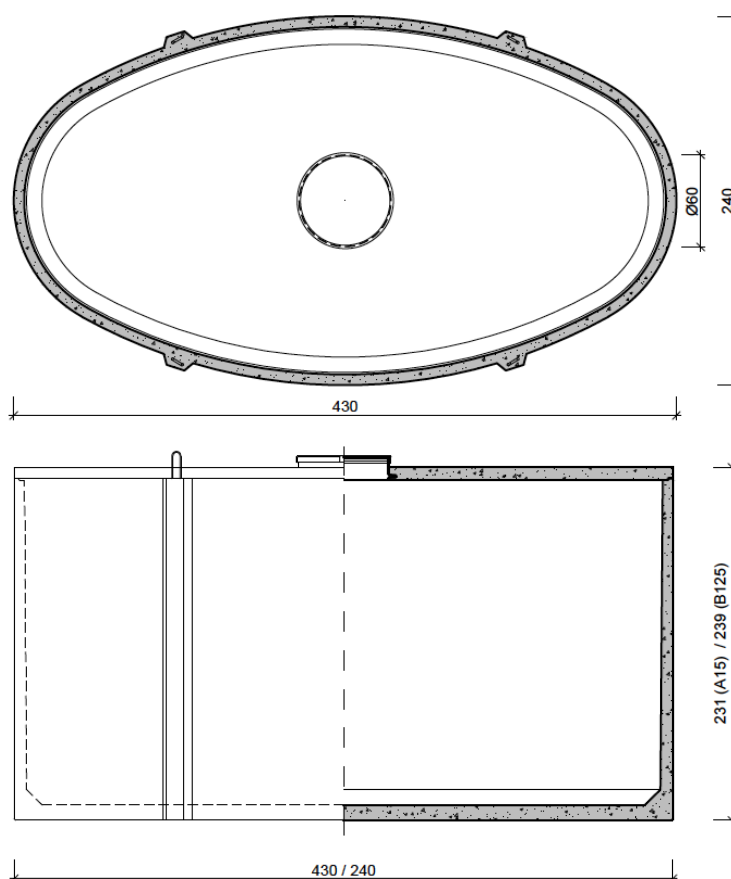


QLINE Montaż w 1 dzień! Łap deszczówkę! Oszczędzaj pieniądze!

Specyfikacja z dnia 2020-05-22

Schematy



Specification

	15 000 (SL) A15	15 000 (SL) B125
Pojemność	15 000 litrów	15 000 litrów
Waga	8 144 kg	9 486 kg
Punkty mocowania do podnoszenia zbiornika	4	4
Wymiary zewnętrzne	430 / 240 / 231 cm	430 / 240 / 239 cm
Klasa obciążenia ruchu	A15 (BN W 124)	B125 (BN W 124)
Głębokość instalacji Dmax - A15	310 cm	380 cm
Głębokość instalacji Dmax - B125	-	310 cm
Klasa środowiskowa	EE3 (NBN B 15-001)	EE3 (NBN B 15-001)
Klasa ekspozycji	XC4, XF1 (NBN W 206-1)	XC4, XF1 (NBN W 206-1)
Klasa wytrzymałości na ściskanie	C35/45	C35/45

QLINE **Montaż w 1 dzień! Łap deszczówkę! Oszczędzaj pieniądze!**

Specyfikacja z dnia 2020-05-22

Korzyści

- lokalna retencja wód deszczowych oraz technicznych,
- niezależne, ekologiczne źródło niezakamienionej wody,
- proste i bezkosztowe nawodnienie roślinności w ogródku,
- lokalna retencja wpływa na obniżenie kosztów korzystania z tradycyjnego systemu kanalizacji,
- możliwość posadowienia zbiorników pod każdym rodzajem powierzchni zewnętrznej, np. parkingi, kostka brukowa, chodniki, zieleń miejska
- szybki montaż - 1 dzień,
- 100 % wodoszczelności,
- brak potrzeby dociążania zbiornika, wysoka masa własna 8-12 t,
- szybkie łączenie zbiorników w zestawy - zwiększona pojemność,
- możliwość instalacji systemowych filtrów wody,
- górne dekle zbiornika są dostępne w różnych kształtach,
- złap dotację z urzędów miejskich na program "ŁAP DESZCZ". Po złożeniu wniosku można ubiegać się o sfinansowanie nawet 80% wydatków związanych z instalacją zbiornika.
- możliwość instalacji zbiorników na powierzchni

Zastosowanie w:

- domach jednorodzinnych,
- budynkach gospodarczych,
- halach produkcyjnych,
- budynkach przemysłowych,
- szklarniach
- ogrodach
- parkingach o większej powierzchni retencji,
- zbiornikach przeciwpożarowych (zniżki w ubezpieczeniach).
- odwodnieniu terenu

*Zaufaj naszemu doświadczeniu!*