



 **ELKOPLAST**

Kontenery półpodziemne SEMIQ



SEMIQ 1,5 - SEMIQ 3,0 - SEMIQ 5,0

Kontenery półpodziemne SEMIQ



W miarę wzrostu produkcji odpadów i wzrostu wymagań co do ich stanu i segregowania w celu dalszego przerobu jest konieczne stopniowe zwiększanie również pojemności punktów gromadzenia odpadów, które jednak często są umieszczone w miejscach, gdzie się walczy o każdy metr kwadratowy. Dzięki zastosowaniu naszych kontenerów półpodziemnych uda się lepiej wykorzystać przestrzennie punkt gromadzenia i jednocześnie poprawić estetykę punktu gromadzenia i jego czystość, ponieważ nie będzie przepełniane odpadkami.

Z powodzeniem znajdują zastosowanie również w miejscach z większymi odległościami transportowymi, ponieważ duża pojemność umożliwia wydłużenie interwału wywozu i obniżenie kosztów wywozu. Wzornictwo jest wynikiem własnego rozwoju uwzględniającego nie tylko wygląd, ale również kryteria ergonomiczne.

Główne zalety

- wyraźnie większa pojemność punktu gromadzenia odpadu,
- obniżona częstość wywozu, która obniża koszty i negatywny wpływ na środowisko (obniżenie emisji, hałasu, ruchu w danej lokalizacji),
- większa część odpadu jest ułożona pod ziemią, gdzie jest stabilniejsza temperatura, dzięki czemu dochodzi do zahamowania rozkładu odpadu i ograniczenia powstawania odoru,
- odpad jest układany do wysokości 2,5 m, dzięki czemu dochodzi do większego zagęszczenia odpadu własną wagą,
- ograniczenie wandalizmu i możliwości wyjmowania odpadu, oraz dostępu zwierząt,
- estetyczny wygląd i czystość punktu gromadzenia odpadu, które nie jest przepełnione odpadkami.

Specyfikacja

- wyprodukowane z polietylenu wysokiej gęstości,
- wszystkie części stalowe cynkowane ogniowo,
- składają się z silosu zewnętrznego wbudowanego w ziemi (1350 mm) i wewnętrznego wyjmowanego kontenera, kształt cylindryczny.

Opróżnianie

- z pomocą dźwigu hydraulicznego do kontenerów dużej pojemności, ewentualnie do pojazdów wyposażonych w prasę,
- dwuhakowe, pedałowe, lub system Kinshofer.

Przeznaczenie

- nadają się do gromadzenia szkła, papieru, tworzyw sztucznych i mieszanego odpadu komunalnego.

Podstawowe warianty

- worek lub sztywny silos plastikowy/metalowy,
- standardowe wieko lub bezpieczny wrzut,
- okładzina zewnętrzna Wood lub Urban.

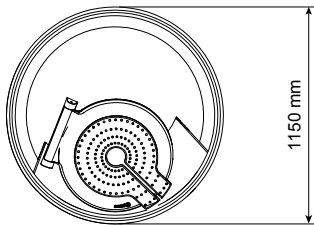
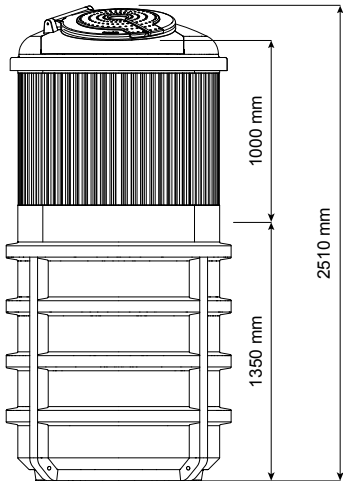


SemiQ 5,0 Wood - referencje Valašské Meziříčí

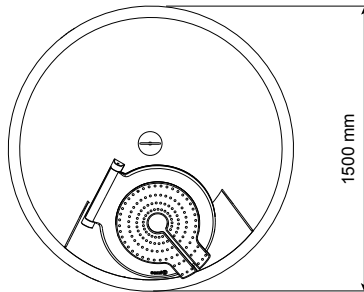
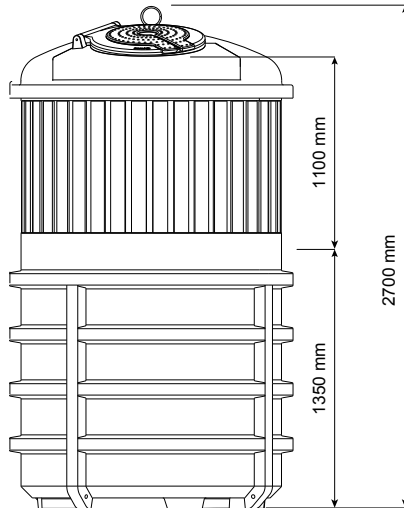


typ	SemiQ 1,5	SemiQ 3,0	SemiQ 5,0
pojemność [m ³]	1,5	3,0	5,0
wymiary średnica x w [mm]	1150 x 2510	1500 x 2700	1900 x 2770

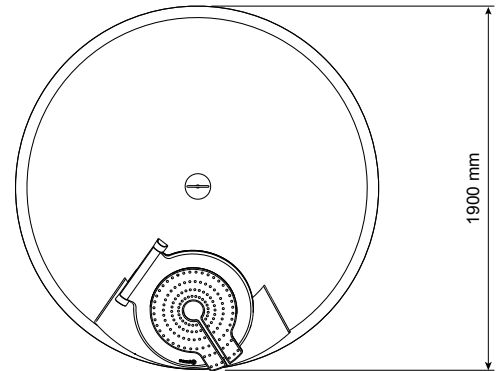
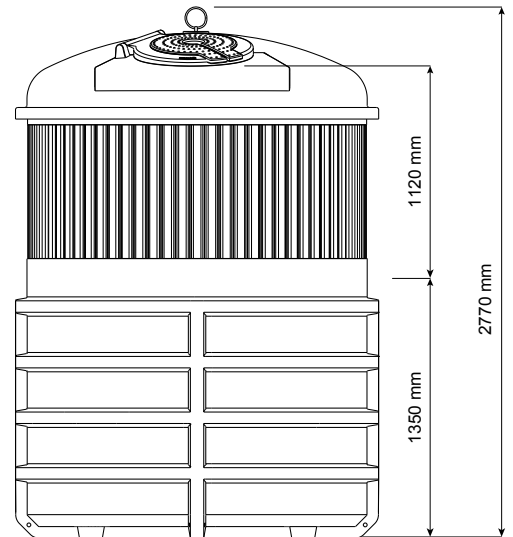
SemiQ 1,5



SemiQ 3,0



SemiQ 5,0



Typy kopu



Standardowe wieko



Podwójne standardowe wieko



Bezpieczny wrzut

Otwory wrzutowe



Ø 165 mm



Ø 180 mm



Ø 500 mm



200 x 250 mm



200 x 420 mm

SemiQ 5,0 Wood widok ogólny



SemiQ 5,0 Urban przekrój konstrukcji



Siła wewnętrzna z otwieraniem dwuhakowym (dno dwuczęściowe)



Worek



Worek z dnem jednoczęściowym



Siła wewnętrzna z otwieraniem pedałem (dno jednoczęściowe)



Zalecane kombinacje kolorów



SemiQ ciemnoszary + drewno



SemiQ jasnoszary + drewno



SemiQ ciemnoszary + blacha nierdzewna



SemiQ jasnoszary + ciemnoszara blacha trapezowa



SemiQ ciemnoszary + srebrna blacha trapezowa



SemiQ ciemnoszary + ciemnoszara blacha trapezowa



SemiQ ciemnoszary + oliwkowa blacha trapezowa



SemiQ jasnoszary + brązowa imitacja drewna



SemiQ ciemnoszary + brązowa imitacja drewna



SemiQ ciemnoszary + szara imitacja drewna



Między przyrodą i człowiekiem



ELKOPLAST Polska Sp. z o.o.

ul. Komorowicka 39
43-300 Bielsko-Biała
Polska

e-mail: elkoplast@elkoplast.pl
tel.: +48 785 592 382

