



VULKAN

NOWE MOŻLIWOŚCI KANALIZACJI ULICZNEJ



WŁAZY KOMPOZYTOWE



KARTA
KATALOGOWA

OPIS I ZASTOSOWANIE



VULKAN™ jest producentem i dostawcą włazów kompozytowych, studni i produktów dla odwodnienia. Gwarantujemy wieloletnią współpracę, wzorową obsługę oraz wyjątkową jakość produktu w przystępnej cenie.

Włazy wykonane z materiałów kompozytowych z powodzeniem zastępują ich odpowiedniki z żeliwa i są instalowane na studniach kanalizacji deszczowej, gazociągów, sieci inżynieryjnych, kanalizacji domowych, dostępu do prądu i linii telefonicznych, zbiorniki.

Takie włazy wykonuje się z mieszaniny kompozytów polimerowych przez prasowanie na gorąco. Produkty znajdują zastosowanie niemal wszędzie, nawet w miejscach o dużym natężeniu ruchu i możliwości przejazdu ciężkich pojazdów.

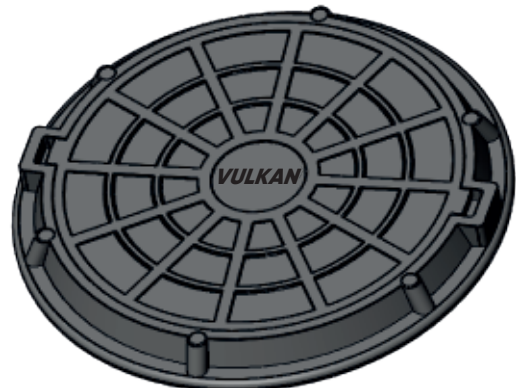
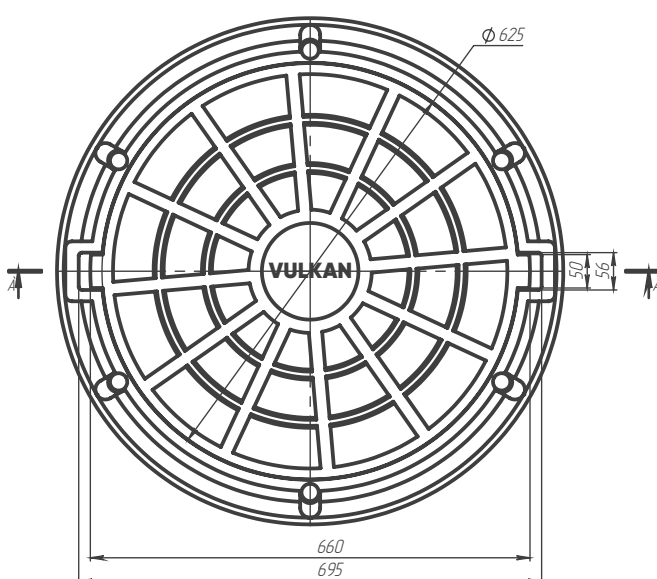
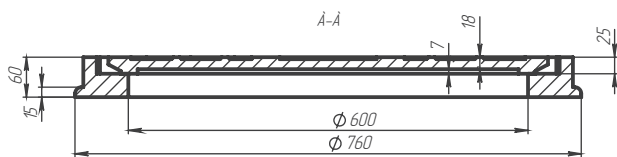
ZALETY WŁAZÓW KOMPOZYTOWYCH

- wysoka jakość produkcji w porównaniu z konkurencyjnymi ofertami;
- stosunkowo do klasy obciążenia niska waga;
- brak reklamacji i skarg od klientów;
- szeroka paleta kolorów;
- kwadratowy kształt pozwala wpasować się w relief płyt chodnikowych i nie podkreśla takiego włazu na ogólnym tle nawierzchni;
- utrzymuje wysokie obciążenie;
- wysoka odporność na ścieranie i zachowanie określonego kształtu pokrywy włazu;
- nie zapada się pod wpływem ultrafioletu;
- odporność na wahania temperatury, zwłaszcza zimą, nie pęka;
- nie ma problemów z wyglądem z upływem czasu, przejrzysta geometria;
- ochrona przed wandalizmem i kradzieżą – brak możliwości wtórnego wykorzystania zapewnia długą żywotność;
- niska waga – minimalne koszty transportu i instalacji;
- długi okres eksploatacji ponad 20 lat bez zniszczenia;
- podczas przejeżdżania samochodem nie grzechocze i nie stuka, w przeciwieństwie do żeliwa;
- niski poziom przewodności cieplnej.



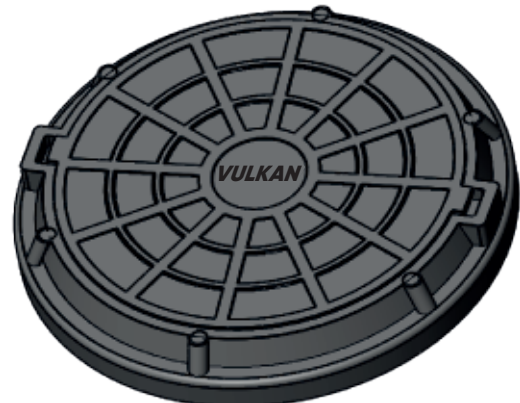
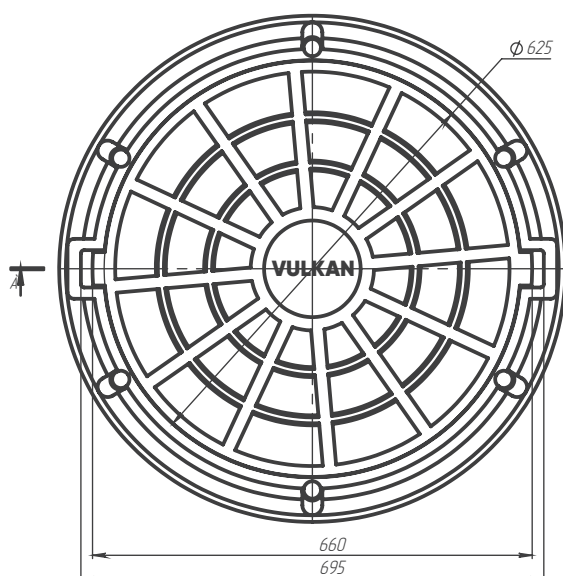
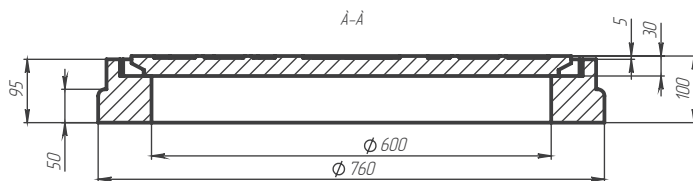
WŁAZY KOMPOZYTOWE 1,5 TONY

Nazwa	Rozmiar, mm				Waga, kg.
	Zewnętrzna średnica korpusu	Wysokość korpusu	Średnica pokrywy	Wysokość pokrywy	
Właz kanalizacyjny 1,5 t.	760	60	625	25	20
Zastosowanie	Studnie w strefach pieszych i zielonych, parki miejskie i skwery, tereny ogrodowe. Maksymalne obciążenie do 1,5 tony.				
Standard	EN 124-1: 2015				
Materiał	HDPE, LDPE, LLDPE - 40%, KWARC- 60%				
Kolor produktu	Czarny, zielony				
Oznaczenie	VULKAN				
Ilość na palecie	40 - 50				
Gwarancja na produkt	24 miesiące				



WŁAZY KOMPOZYTOWE WZMOCNIONY (A15P) 4,5 TONY

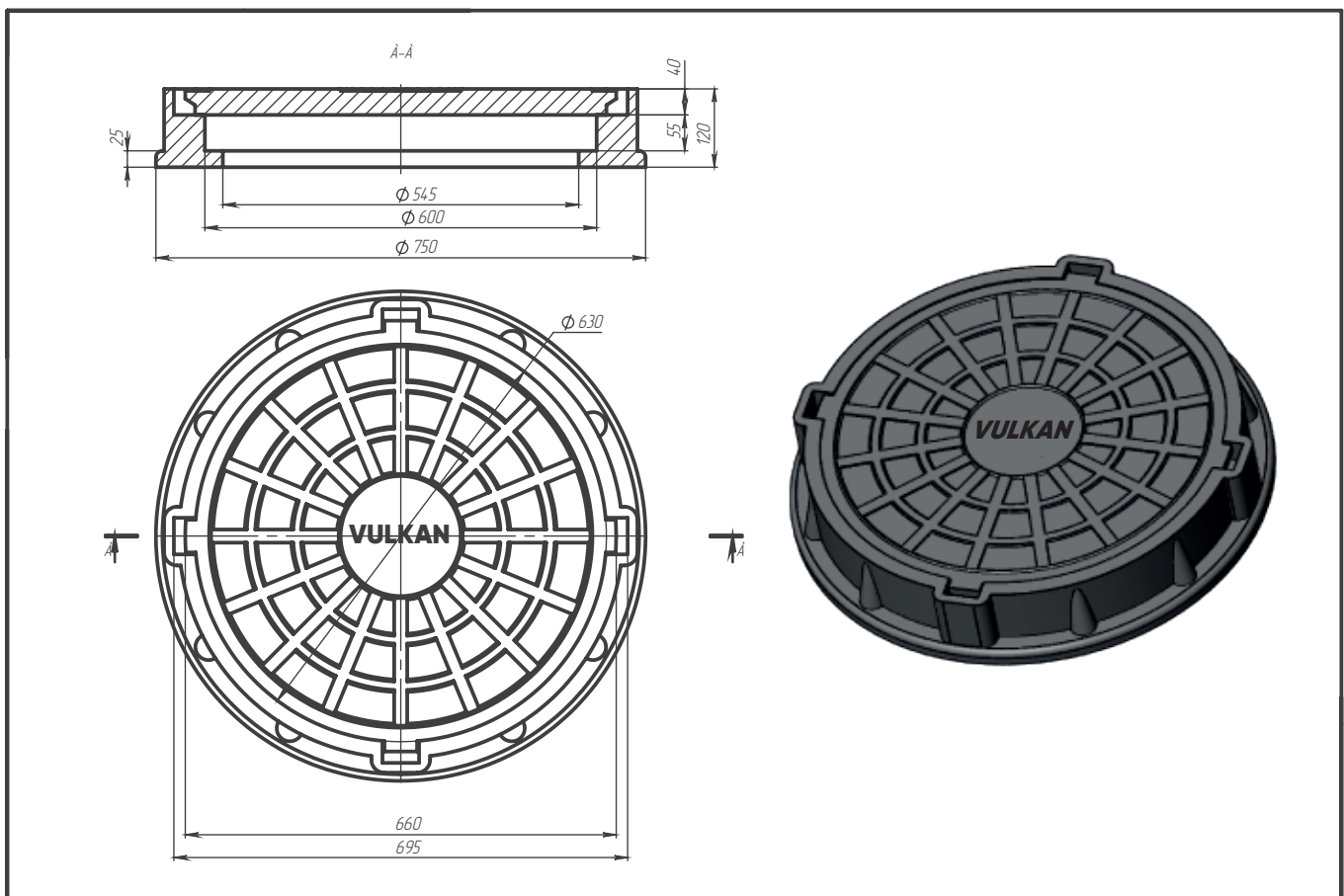
Nazwa	Rozmiar, mm				Waga, kg.
	Zewnętrzna średnica korpusu	Wysokość korpusu	Średnica pokrywy	Wysokość pokrywy	
Właz kanalizacyjny wzmocniony (A15P) to 4,5 t.	760	100	625	30	34
Zastosowanie	Studnie w strefach zielonych i pieszych, parkingi. W budynkach podmiejskich i międzymiastowych, miejskich parkach i skwerach, a także drogach o małym natężeniu ruchu. Maksymalne obciążenie do 4,5 tony.				
Standard	EN 124-1: 2015				
Materiał	HDPE, LDPE, LLDPE - 40%, KWARC- 60%				
Kolor produktu	Czarny, zielony				
Oznaczenie	VULKAN				
Ilość na palecie	30				
Gwarancja na produkt	24 miesiące				



WŁAZY KOMPOZYTOWE ŚREDNI (B125) 12,5 TON

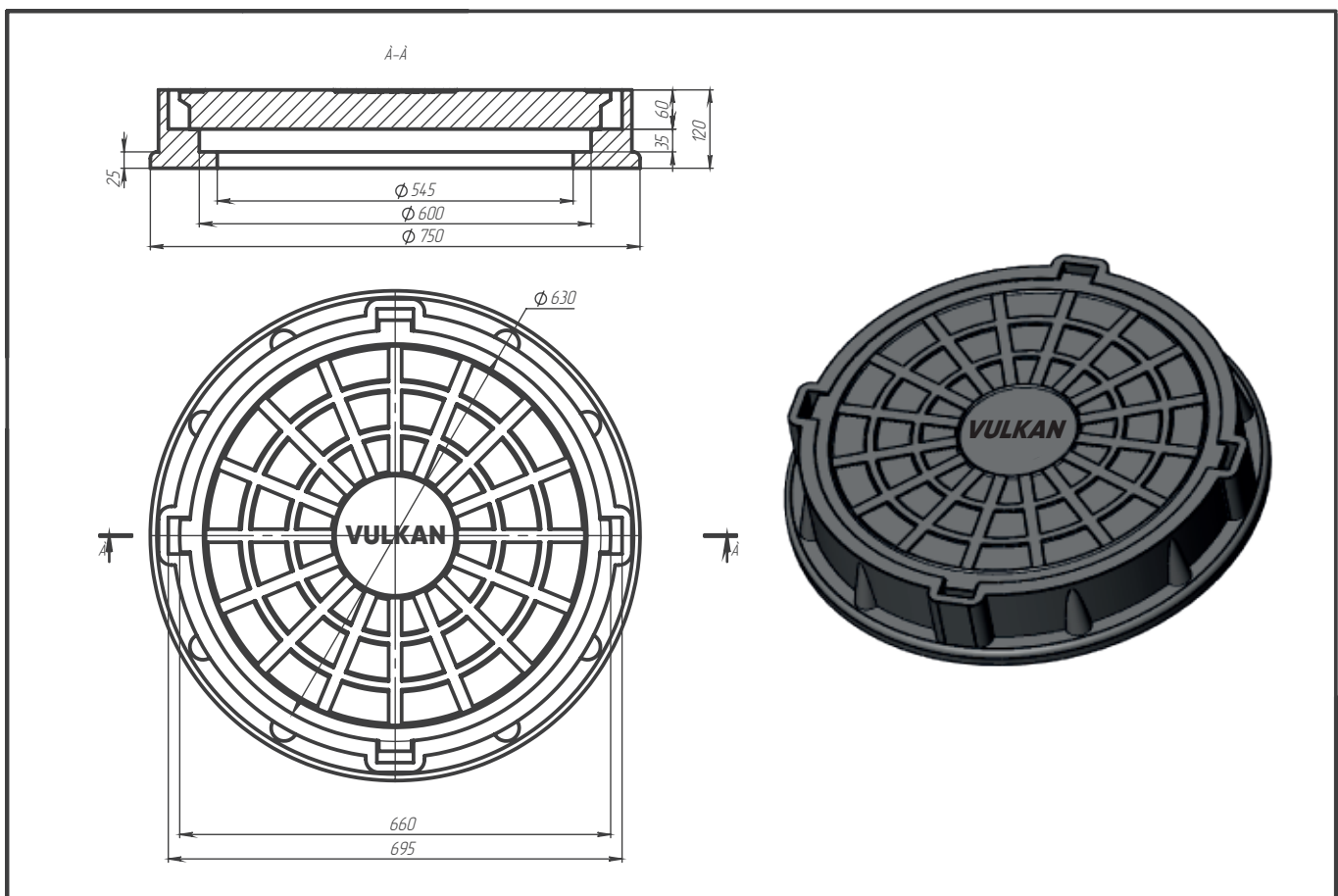
Nazwa	Rozmiar, mm				Waga, kg.
	Zewnętrzna średnica korpusu	Wysokość korpusu	Średnica pokrywy	Wysokość pokrywy	
Właz kanalizacyjny średni (B125) 12,5 t.	750	120	630	40	45

Zastosowanie	Studnie w strefach zielonych i pieszych, parkingi. W budynkach podziemnych i międzymiastowych, miejskich parkach i skwerach, a także drogach o małym natężeniu ruchu. Maksymalne obciążenie do 12,5 tony.
Standard	EN 124-1: 2015
Materiał	HDPE, LDPE, LLDPE - 40%, KWARC- 60%
Kolor produktu	Czarny
Oznaczenie	VULKAN
Ilość na palecie	20
Gwarancja na produkt	24 miesiące



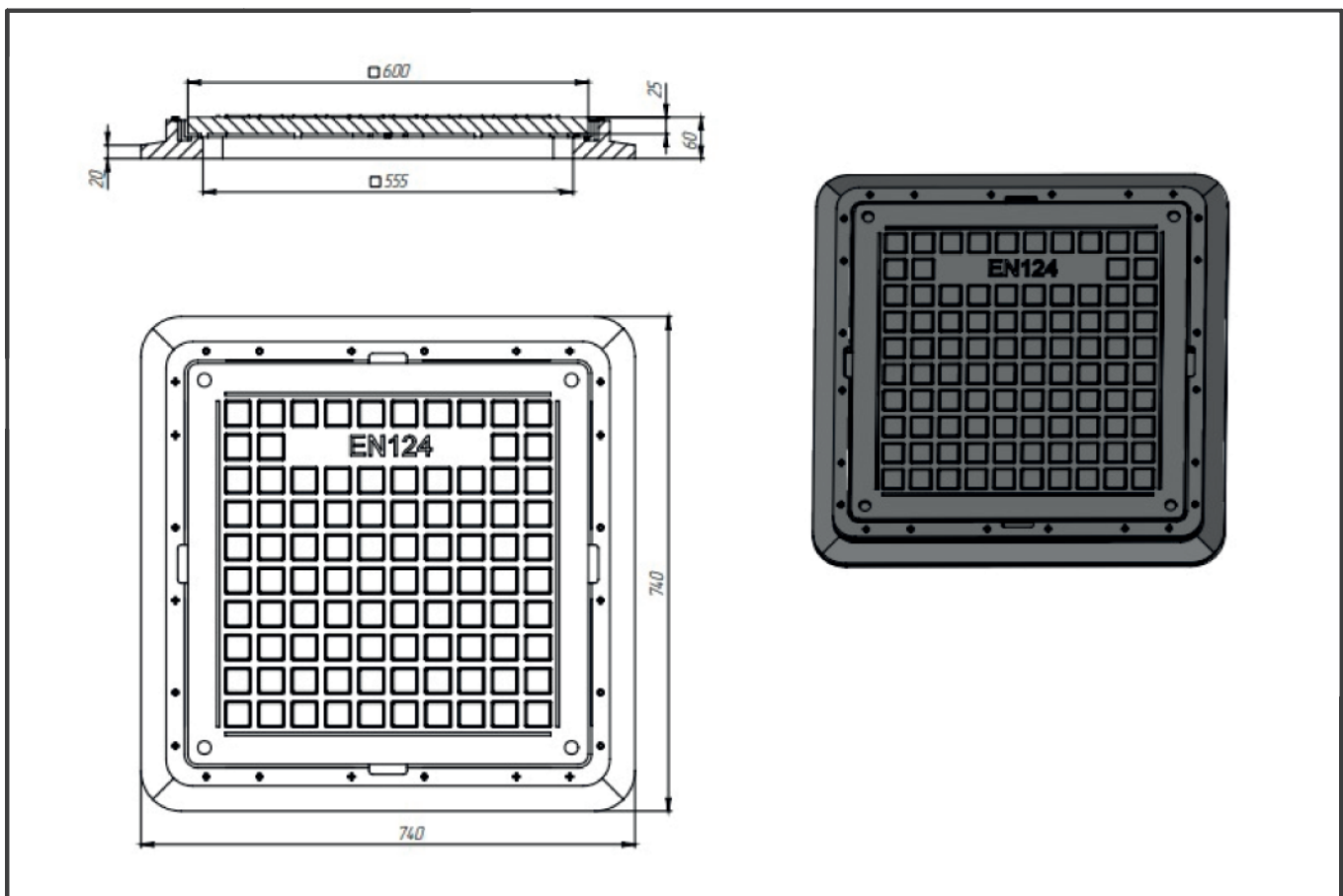
WŁAZY KOMPOZYTOWE CIĘŻKIE (C250) 25 TON

Nazwa	Rozmiar, mm				Waga, kg.
	Zewnętrzna średnica korpusu	Wysokość korpusu	Średnica pokrywy	Wysokość pokrywy	
Właz kanalizacyjny ciężki (C250) 25 t.	750	120	630	60	55
Zastosowanie	Studnie na parkingach i drogach o dużym natężeniu ruchu. Maksymalne obciążenie to 25 ton.				
Standard	EN 124-1: 2015				
Materiał	HDPE, LDPE, LLDPE - 40%, KWARC- 60%				
Kolor produktu	Czarny				
Oznaczenie	VULKAN				
Ilość na palecie	20				
Gwarancja na produkt	24 miesiące				



WŁAZY KOMPOZYTOWE KWADRATOWE 1 TONY

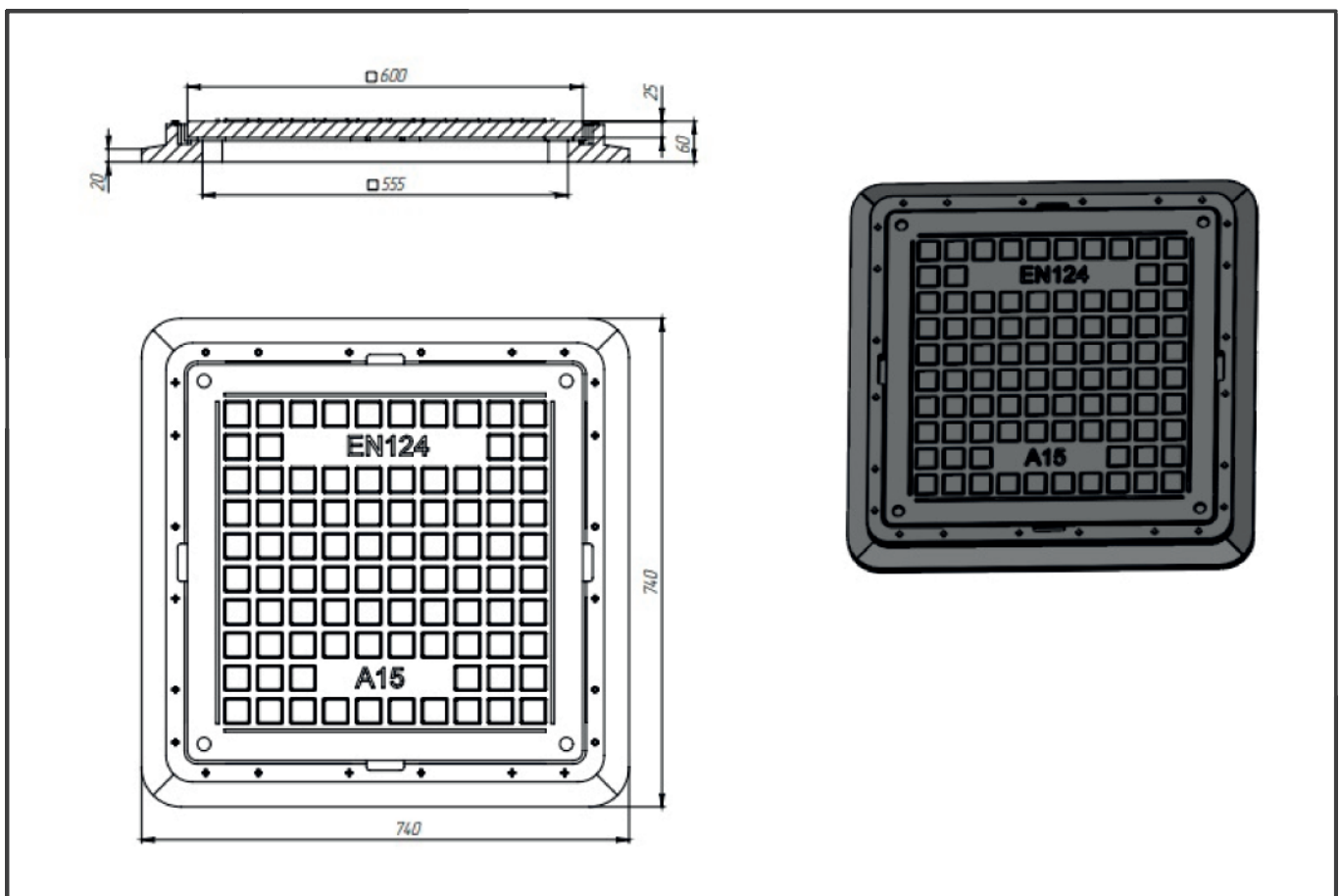
Nazwa	Rozmiar, mm				Waga, kg.
	Rozmiar zewnętrzny korpusu	Wysokość korpusu	Rozmiar pokrywy	Wysokość pokrywy	
Właz kanalizacyjny kwadratowy 1 t.	740*740	60	600*600	25	23
Zastosowanie	Studnie w strefach pieszych i zielonych, parki miejskie i skwery, tereny ogrodowe. Maksymalne obciążenie do 1,0 tony.				
Standard	EN 124-1: 2015				
Materiał	HDPE, LDPE, LLDPE - 40%, KWARC- 60%				
Kolor produktu	Czarny, zielony				
Oznaczenie	VULKAN				
Ilość na paletcie	40				
Gwarancja na produkt	24 miesiące				



WŁAZY KOMPOZYTOWE KWADRATOWE 4 TONY

Nazwa	Rozmiar, mm				Waga, kg.
	Rozmiar zewnętrzny korpusu	Wysokość korpusu	Rozmiar pokrywy	Wysokość pokrywy	
Właz kanalizacyjny kwadratowy (A15L) 4 t.	740*740	60	600*600	25	30

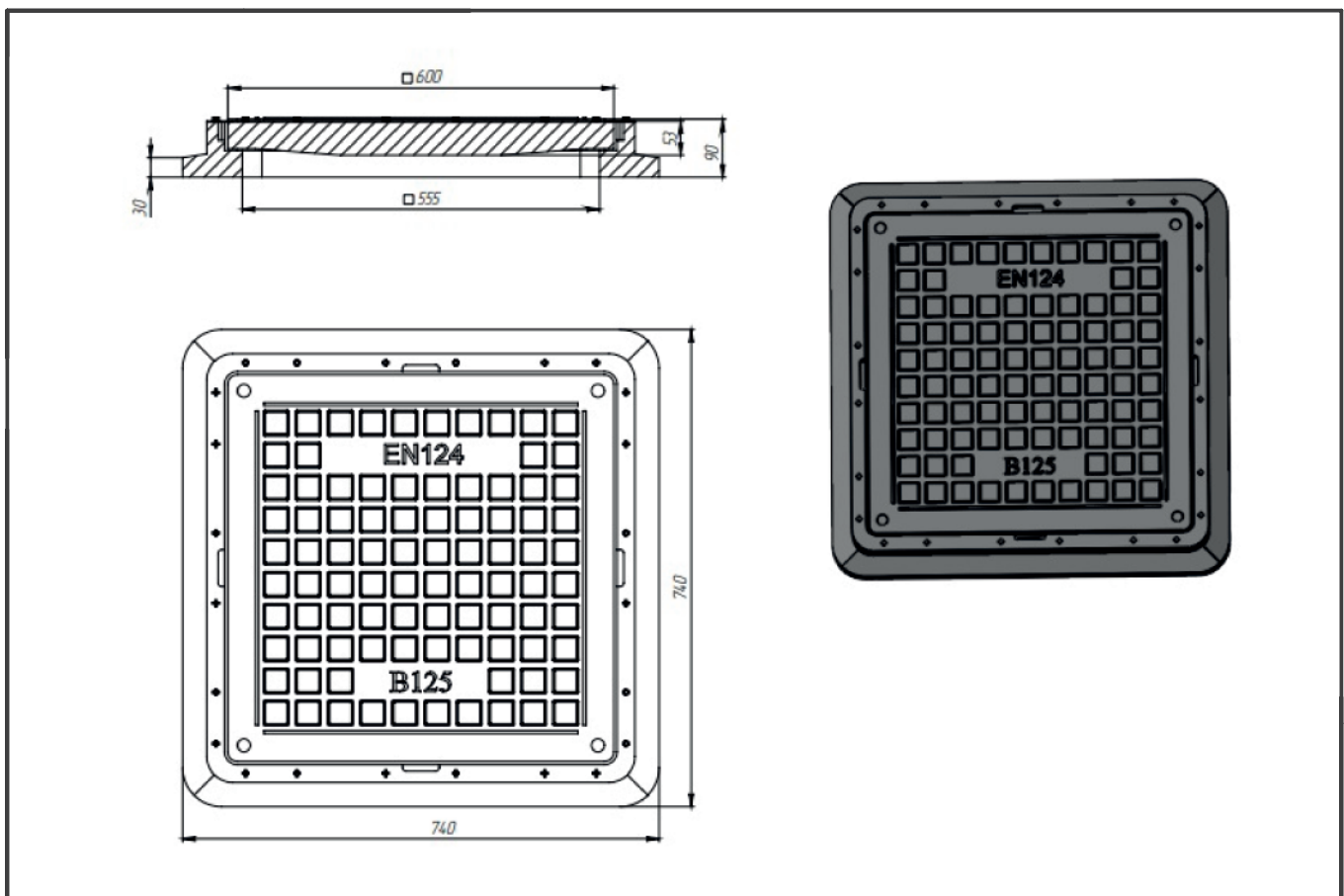
Zastosowanie	Studnie w strefach zielonych i pieszych, parkingi. W budynkach podziemnych i międzymiastowych, miejskich parkach i skwerach. Maksymalne obciążenie do 4,5 tony.
Standard	EN 124-1: 2015
Materiał	HDPE, LDPE, LLDPE - 40%, KWARC- 60%
Kolor produktu	Czarny, zielony
Oznaczenie	VULKAN
Ilość na palecie	30
Gwarancja na produkt	24 miesiące



WŁAZY KOMPOZYTOWE KWADRATOWE 12,5 TON

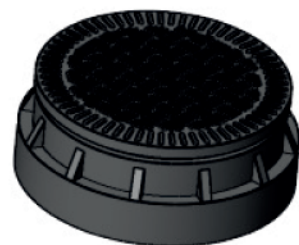
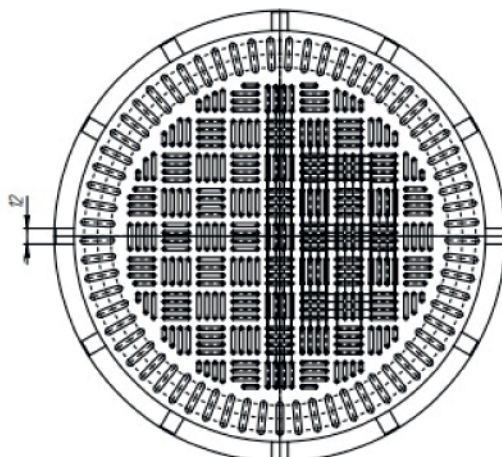
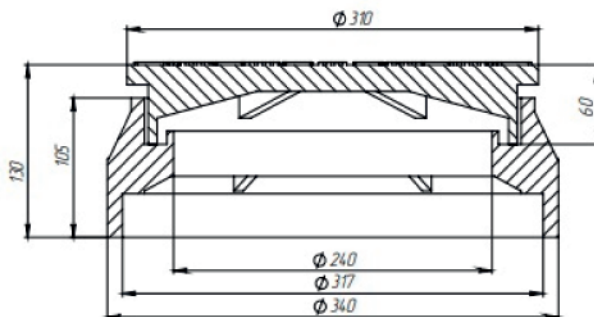
Nazwa	Rozmiar, mm				Waga, kg.
	Rozmiar zewnętrzny korpusu	Wysokość korpusu	Rozmiar pokrywy	Wysokość pokrywy	
Właz kanalizacyjny kwadratowy (B125) 12,5 t.	740*740	90	600*600	53	60

Zastosowanie	Studnie w strefach zielonych i pieszych, parkingi. W budynkach podziemnych i międzymiastowych, miejskich parkach i skwerach, a także drogach o małym natężeniu ruchu. Maksymalne obciążenie do 12,5 tony.
Standard	EN 124-1: 2015
Materiał	HDPE, LDPE, LLDPE - 40%, KWARC- 60%
Kolor produktu	Czarny
Oznaczenie	VULKAN
Ilość na palecie	20
Gwarancja na produkt	24 miesiące



WŁAZY KOMPOZYTOWE Ø 315 LEKKIE 1,5 TONY

Nazwa	Rozmiar, mm				Waga, kg.
	Zewnętrzna średnica korpusu	Wysokość korpusu	Średnica pokrywy	Wysokość pokrywy	
Właz kanalizacyjny okrągły Ø 315 mm 1,5 t.	340	130	310	60	7
Zastosowanie	Studnie w strefach pieszych i zielonych, parki miejskie i skwery, tereny ogrodowe. Maksymalne obciążenie do 1,5 tony.				
Standard	EN 124-1: 2015				
Materiał	HDPE, LDPE, LLDPE - 40%, KWARC- 60%				
Kolor produktu	Czarny, zielony				
Oznaczenie	VULKAN				
Ilość na palecie	72				
Gwarancja na produkt	24 miesiące				





vul-kan.com