

Właz Rewizyjny do wypełnienia VWR-A



OPIS:

Włazy rewizyjne Vortico VWR-A stosuje się wszędzie tam gdzie wymagany jest dostęp do przestrzeni pod podłogą. Występują w wielu wariantach dostosowanych do potrzeb klienta. Poza gamą standardowych włazów rewizyjnych, oferujemy włazy wykonane na specjalne zamówienia z możliwością dopasowania do nietypowych wymiarów lub z wyposażeniem dodatkowym.

MATERIAŁY:

Włazy rewizyjne wykonujemy ze stali nierdzewnej np. AISI 304/304L – 1.4301/1.4307, kwasoodpornej AISI 316/316L – 1.4401/1.4404, lub dowolnej innej w zależności od wymagań klienta i warunków montażu. Uszczelnienie wykonywane jest z EPDM lub innego materiału dostosowanego do warunków zewnętrznych takich jak silikon, NBR czy VITON.

WYTRZYMAŁOŚĆ:

Włazy dostępne są w klasach wytrzymałości: do A15 do D400 według EN 1253-2.

OSPRZĘT:

Wykonujemy włazy rewizyjne wyjmowane ręcznie z uchwytami, dedykowanymi otworami pod klucz, jak również pokrywy na zawiasach, wyposażone w siłowniki pneumatyczne lub napędy elektryczne.

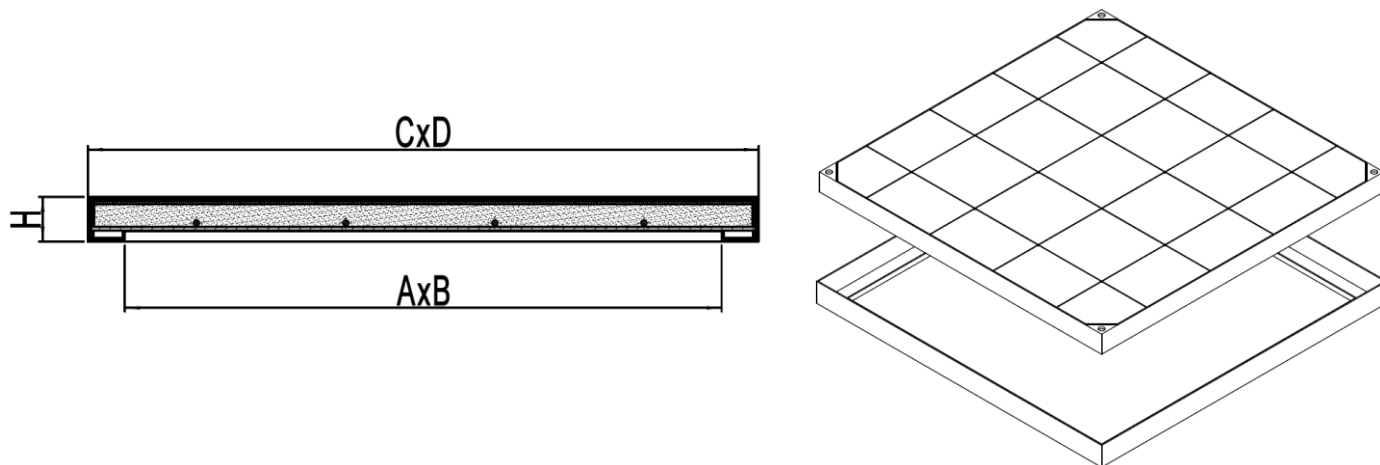
WYPEŁNIENIA:

Wykonujemy włazy rewizyjne przygotowane do wypełnienia betonem i pokrycia różnymi materiałami, między innymi płytkami ceramicznymi, kostką brukową, płytami granitowymi itd. zgodnie z wymaganiami klienta. Na życzenie możemy wykonać wypełnienie betonem i wkleić płyty.

DOKUMENTACJA:

Standardowa dokumentacja dostarczana wraz z dostawą obejmuje: krajową deklarację właściwości użytkowych, dokumentację techniczno-ruchową wraz z instrukcją montażu. Na zamówienie dostarczamy certyfikaty materiałowe, dokumenty spawalnicze i inne wedle życzenia klienta.

WYMIARY STANDARDOWE:



Typ	Wymiar wewnętrzny AxB [mm]	Wymiar zewnętrzny CxD [mm]	Wysokość H [mm]
VWR-A 300x300	300x300	400x400	60/120*
VWR-A 400x400	400x400	500x500	60/120*
VWR-A 500x500	500x500	600x600	60/120*
VWR-A 600x600	600x600	700x700	60/120*
VWR-A 700x700	700x700	800x800	60/120*
VWR-A 800x800	800x800	900x900	60/120*
VWR-A 900x900	900x900	1000x1000	60/120*
VWR-A 1000x1000	1000x1000	1100x1100	60/120*

* podana wysokość standardowa dla wypełnienia płytkami/kostką brukową. Wysokość jest zależna od rodzaju wypełnienia pokrywy, wymaganej klasy nośności oraz specyficznych wymagań klienta.

