

INFORMACJE OGÓLNE

Rewizje podłogowe PRO nazywane także włazami lub czyszczakami znajdują zastosowanie wszędzie tam, gdzie wymagany jest dostęp do instalacji podposadzkowych, np. halach, galeriach, restauracjach czy magazynach. Elementami wykańczającymi powierzchnię włazu mogą być płytki podłogowe, terakota i inne.

TECHNOLOGIA WYKONANIA

Wszystkie rewizje KMB STEEL PRODUCT wykonywane są ze stali nierdzewnej (AISI 304 lub AISI 316), dzięki czemu zapewniają trwałość oraz funkcjonalność w użytkowaniu, a także spełniają wymogi sanitarne. Posiadamy również w ofercie rewizje aluminiowe.

ATUTY WŁAZÓW KMB STEEL PRODUCT

- są bardzo łatwe w montażu
- są estetycznym elementem architektonicznym
- dają pełną kontrolę nad całą instalacją



MONTAŻ

Podczas montażu należy przestrzegać następujące warunki:



1. Część górna i część dolna czyszczaka muszą być złożone w trakcie zabudowy.
2. Należy pamiętać o umieszczeniu dystansów pomiędzy brzegami części górnej i dolnej, aby uniknąć zniekształcenia ramy.
3. Właz należy wypoziomować i ustawić na wcześniej wykonanej studzience.
4. Zaleca się wypełnienie włazu betonem klasy C25/30 lub wyższej, w zależności od jego wymiarów oraz wielkości docelowego wypełnienia.
5. Betonować należy na taką wysokość, aby była później możliwość zabudowy posadzki.



ELEMENTY POD WYPEŁNIENIE

Elementy rewizyjne KMB Steel Product to doskonałe rozwiązanie eliminujące nieprzyjemne zapachy oraz problemy z infiltracją wody. Innowacyjny produkt jest wyposażony w akcesoria nierdzewne - śruby imbusowe oraz klucze do otwierania produktu.

Tego typu czyszczaki stosowane są pod wypełnienie płytkami i dają absolutną kontrolę nad systemem instalacji.

TECHNOLOGIA WYKONANIA

W ofercie firmy KMB STEEL PRODUCT znajdują się elementy pod wypełnienie płytkami, terakotą, kostką brukową, a nawet sztuczną trawą oraz czyszczaki z pokrywą pełną.

ATUTY ELEMENTÓW POD WYPEŁNIENIE

- harmonizuje się z wizualnym planem inwestycji budowlanej
- są estetycznym elementem architektonicznym
- łatwy dostęp do instalacji podposadzkowej



IDEALNIE DOPASOWANY DO OTOCZENIA

MODEL POD WYPEŁNIENIE

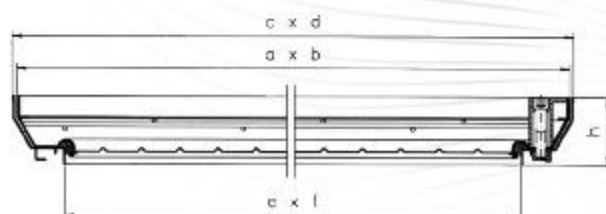
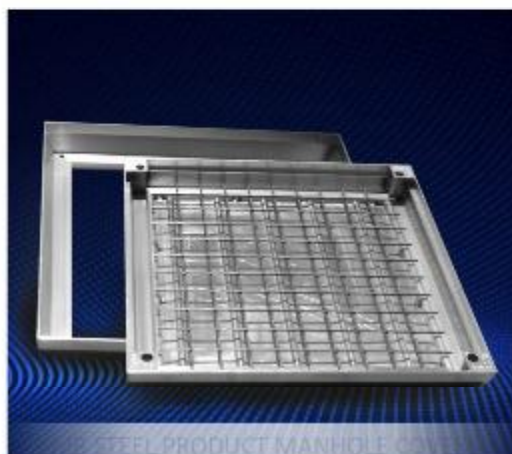
TRWAŁA I SZCZELNA
USZCZELKA EPDM
WYKONANA Z NATURALNEGO KAUCZUKU

RAMA ALUMINIOWA

WĄSY KOTWIĄCE DO LEPSZEGO OSADZENIA PRODUKTU W BETONIE




WŁAZY ALUMINIOWE GAZOSZCZELNE



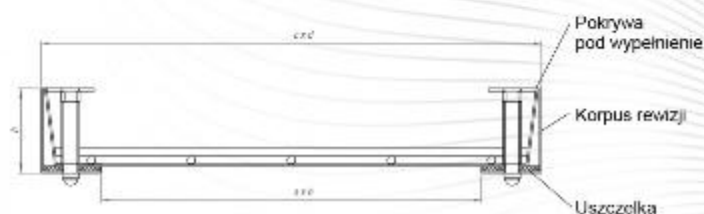
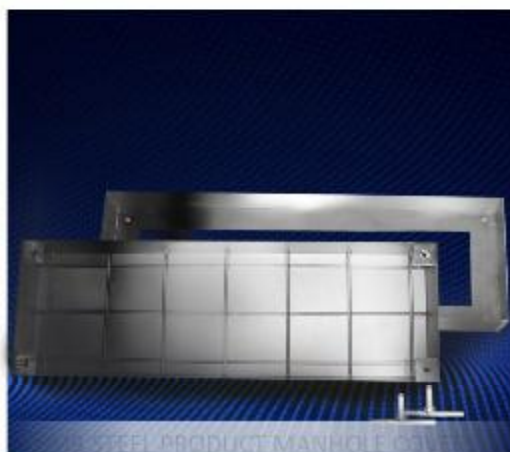
Nr katalogowy	c x d [mm]	e x f [mm]	h [mm]
PRO-RPW-420X420-ALU	420 x 420	300 x 300	75
PRO-RPW-520X520-ALU	520 x 520	400 x 400	75
PRO-RPW-620X620-ALU	620 x 620	500 x 500	75
PRO-RPW-720X720-ALU	720 x 720	600 x 600	75
PRO-RPW-820X820-ALU	820 x 820	700 x 700	75
PRO-RPW-920X920-ALU	920 x 920	800 x 800	75
PRO-RPW-1020X1020-ALU	1020 x 1020	900 x 900	75
PRO-RPW-1120X1120-ALU	1120 x 1120	1000 x 1000	75

KMB STEEL PRODUCT dostarcza kompletne systemy wjazdów wraz z niezbędnymi akcesoriami. Istnieje również możliwość złożenia zamówienia na same akcesoria lub sam wjazd właściwy. Natomiast wszelkie niestandardowe zamówienia prosimy konsultować z naszym działem technicznym.

 tel. 511-098-312
tel./fax 012-20-20-408


 biuro@kmb-steelproduct.eu

WŁAZY NIERDZEWNE GAZOSZCZELNE



Nr katalogowy	c x d [mm]	a x b [mm]	h [mm]
PRO-RPW-420X420	420 x 420	300 x 300	85
PRO-RPW-520X520	520 x 520	400 x 400	85
PRO-RPW-620X620	620 x 620	500 x 500	85
PRO-RPW-720X720	720 x 720	600 x 600	85
PRO-RPW-820X820	820 x 820	700 x 700	85
PRO-RPW-920X920	920 x 920	800 x 800	85
PRO-RPW-1020X1020	1020 x 1020	900 x 900	85
PRO-RPW-1120X1120	1120 x 1120	1000 x 1000	85
PRO-RPW-xxxXxxx	na zamówienie Klienta	na zamówienie Klienta	na zamówienie Klienta

KMB STEEL PRODUCT dostarcza kompletne systemy włazów wraz z niezbędnymi akcesoriami. Istnieje również możliwość złożenia zamówienia na same akcesoria lub sam wąż właściwy. Natomiast wszelkie niestandardowe zamówienia prosimy konsultować z naszym działem technicznym.

 tel. 511-098-312
tel./fax 012-20-20-408

 biuro@kmb-steelproduct.eu

ZALECANE ZASTOSOWANIE

Wewnątrz budynków oraz na placach przed budynkami, od których wymaga się szczególnej jakości lub w przypadku których ze względów higienicznych użycie stali nierdzewnej staje się nieodzowne, np. w przemyśle spożywczym, w zakładach mięsnych, mleczarniach, szpitalach, na basenach. Elementem wykańczającym mogą być płytki podłogowe, terakota, itp.