

Przeznaczenie: wszelkiego rodzaju włazy, na przykład do:

- szybów studni
- studni głębinowych
- szybów odpowietrzających
- studzienek kanalizacyjnych

Wersje:

- Typ RA: bez izolacji
 Typ RB: z izolacją
 Typ RC: z wywiewem oparów, bez izolacji
 Typ RD: z wentylacją



Typ RA/RB/RC/RD

Pokrywa włazu: stabilna, wykonana z blachy ze stali szlachetnej, z środkowym podwyższeniem, z wewnętrznym elementem podtrzymującym (zabezpieczającym przed przypadkowym zamknięciem pokrywy / zwolnienie tylko ręką), z zatrzaskiem i mosiężną owalną czaszą, otwieranie tylko za pomocą klucza, sprężyna gazowa ułatwiająca otwieranie, przy ramie stabilne zamknięte zawiasy, pokrywa otwierana do kąta 100°, zestaw zawiera klucz do obsługi.

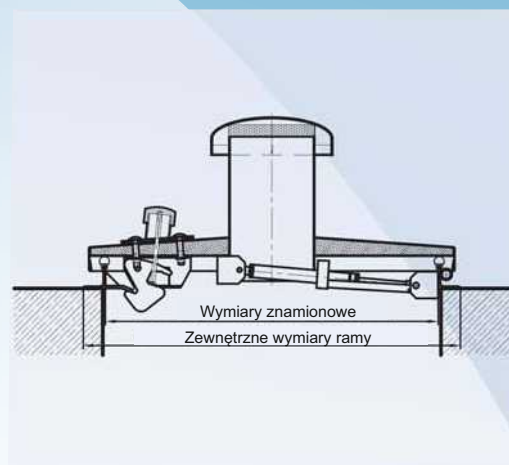
Rama: Typ ES1: z profilu ze stali szlachetnej z kotwą ścienną do zabetonowania lub profilem ze stali szlachetnej do montażu za pomocą kołków rozporowych, z elementami montażowymi (rama standardowa).

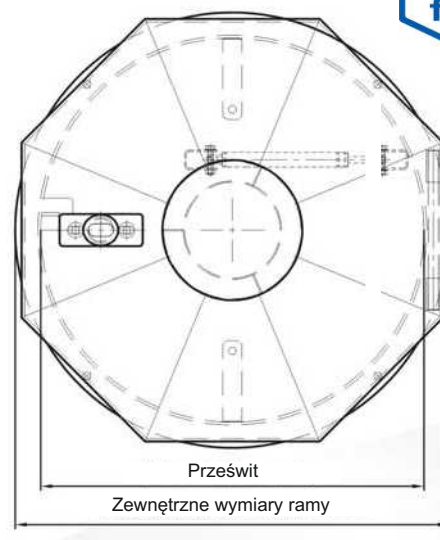
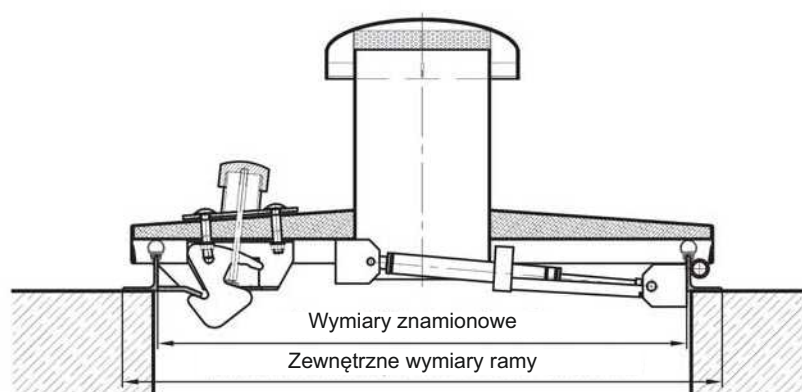
Typ ES3: z profilu ze stali szlachetnej z ramą do zatynkowania z kątownika z przyspawanymi kotwami ściennymi do zabetonowania. Pokrywa jest przykręcana do ramy głównej od wewnątrz.

Uszczelnienia: Wszystkie pokrywy są wyposażone w wymienne gumowe uszczelki, odporne na mróz i inne wpływy atmosferyczne.

	Nr art.	Materiał	Wymiary znamionowe	Prześwit	Zewnętrzne wymiary ramy
Typ RA	SA2-600RA	1.4301/1.4571	600mm	570x570mm	726x726mm
	SA2-800RA	1.4301/1.4571	800mm	770x770mm	926x926mm
	SA2-1000RA	1.4301/1.4571	1000mm	970x970mm	1126x1126mm
	SA2-1200RA	1.4301/1.4571	1200mm	1170x1170mm	1326x1326mm
Typ RB	SA2-600RB	1.4301/1.4571	600mm	570x570mm	726x726mm
	SA2-800RB	1.4301/1.4571	800mm	770x770mm	926x926mm
	SA2-1000RB	1.4301/1.4571	1000mm	970x970mm	1126x1126mm
	SA2-1200RB	1.4301/1.4571	1200mm	1170x1170mm	1326x1326mm
Typ RC	SA2-600RC	1.4301/1.4571	600mm	570x570mm	726x726mm
	SA2-800RC	1.4301/1.4571	800mm	770x770mm	926x926mm
	SA2-1000RC	1.4301/1.4571	1000mm	970x970mm	1126x1126mm
	SA2-1200RC	1.4301/1.4571	1200mm	1170x1170mm	1326x1326mm
Typ RD	SA2-600RD	1.4301/1.4571	600mm	570x570mm	726x726mm
	SA2-800RD	1.4301/1.4571	800mm	770x770mm	926x926mm
	SA2-1000RD	1.4301/1.4571	1000mm	970x970mm	1126x1126mm
	SA2-1200RD	1.4301/1.4571	1200mm	1170x1170mm	1326x1326mm

Wymiary specjalne na zamówienie!





Pokrywa wężu:

Odporna na deszcz, okrągła, wykonana z blachy ze stali szlachetnej, nr materiału 1.4301 (alternatywnie 1.4571), V2A, obróbka strumieniowa kulkami szklanymi, stabilna pokrywa blaszana ze stali szlachetnej, ze środkowym podwyższeniem, z wewnętrznym elementem podtrzymującym (zabezpieczającym przed przypadkowym zamknięciem pokrywy / zwolnienie tylko ręką), z zatraskiem, i mosiężną owalną czaszą, otwieranie tylko za pomocą klucza, sprężyna gazowa ułatwiająca otwieranie, przy ramie stabilne zakryte zawiasy, pokrywa otwierana do kąta 100°, zestaw zawiera klucz do obsługi. Wywiew oparów DN 150 mm, pokrywa z izolacją lub bez izolacji. Nie zawiera FCKW.

Wkładany zamek bezpieczeństwa na wkładkę bębnową profilową za dopłatą.

Powierzchnia:

Obróbka powierzchni metodą strumieniową za pomocą kulek szklanych.

Rama:

Typ ES1: z profili wykonanych ze stali szlachetnej z kotwą ścienną do zabetonowania lub z profilem ze stali szlachetnej do montażu za pomocą kołków. Włączenie z materiałami montażowymi (rama standardowa).

Typ ES3: z profili wykonanych ze stali szlachetnej z ramą do zatynkowania, z kątowników i przyspawanych kotw ściennych do zabetonowania. Pokrywa wężu przykręcona od wewnątrz do ramy głównej.

Uszczelki:

Wszystkie pokrywy posiadają na całym obwodzie wymienne gumowe uszczelki odporne na mróz i inne czynniki atmosferyczne.

	Nr art.	Wersja	Wymiary znamionowe	Prześwit	Zewn. wymiary ramy	Ciężar ok.
Typ RA	SA2-600RA	bez izolacji	600mm	570x570mm	726x726mm	16kg
	SA2-800RA	bez izolacji	800mm	770x770mm	926x926mm	27kg
	SA2-1000RA	bez izolacji	1000mm	970x970mm	1126x1126mm	37kg
	SA2-1200RA	bez izolacji	1200mm	1170x1170mm	1326x1326mm	46kg
Typ RB	SA2-600RB	z izolacją	600mm	570x570mm	726x726mm	17kg
	SA2-800RB	z izolacją	800mm	770x770mm	926x926mm	28kg
	SA2-1000RB	z izolacją	1000mm	970x970mm	1126x1126mm	38kg
	SA2-1200RB	z izolacją	1200mm	1170x1170mm	1326x1326mm	48kg
Typ RC	SA2-600RC	z wywiewem oparów, bez izolacji	600mm	570x570mm	726x726mm	19kg
	SA2-800RC	z wywiewem oparów, bez izolacji	800mm	770x770mm	926x926mm	30kg
	SA2-1000RC	z wywiewem oparów, bez izolacji	1000mm	970x970mm	1126x1126mm	39kg
	SA2-1200RC	z wywiewem oparów, bez izolacji	1200mm	1170x1170mm	1326x1326mm	51kg
Typ RD	SA2-600RD	z wywiewem oparów, z izolacją	600mm	570x570mm	726x726mm	20kg
	SA2-800RD	z wywiewem oparów, z izolacją	800mm	770x770mm	926x926mm	31kg
	SA2-1000RD	z wywiewem oparów, z izolacją	1000mm	970x970mm	1126x1126mm	40kg
	SA2-1200RD	z wywiewem oparów, z izolacją	1200mm	1170x1170mm	1326x1326mm	52kg