

# Pokrywa włazu z aluminium odporna na deszcz, SA3-RI do ruchu pieszego, kwadratowa

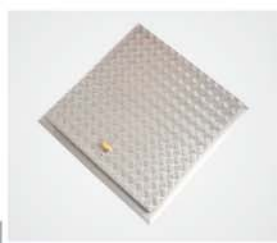
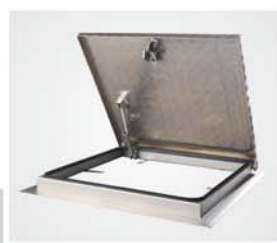
**Przeznaczenie:** wszelkiego rodzaju włazy, na przykład do:

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

**Wersje:**

Błacha ryflowana

**Typ RI:** bez izolacji



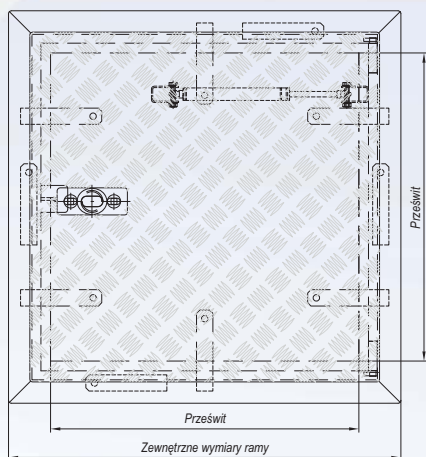
Typ RI

**Pokrywa włazu:** stabilna, wykonana z blachy ryflowanej 4 mm, z wewnętrznym elementem podtrzymującym (zabezpieczającym przed przypadkowym zamknięciem pokrywy / zwolnienie tylko ręką), z zatraskiem i mosiężną owalną czaszą, otwieranie tylko za pomocą klucza, ze sprężyną gazową ułatwiającą otwieranie, przy ramie stabilne zakryte zawiasy, pokrywa otwierana na około 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, z elementami montażowymi (rama standardowa).

Typ ES3: z profilu ze stali szlachetnej z ramką 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.



Nr art.	Wymiary znamionowe	Prześwit	Zewnętrzne wymiary ramy
SA3-RI-600600AL	600 mm	570 x 570 mm	726 x 726 mm
SA3-RI-800800AL	800 mm	770 x 770 mm	926 x 926 mm
SA3-RI-10001000AL	1000 mm	970 x 970 mm	1126 x 1126 mm
SA3-RI-12001200AL	1200 mm	1170 x 1170 mm	1326 x 1326 mm

**Wymiary specjalne na zamówienie!**

