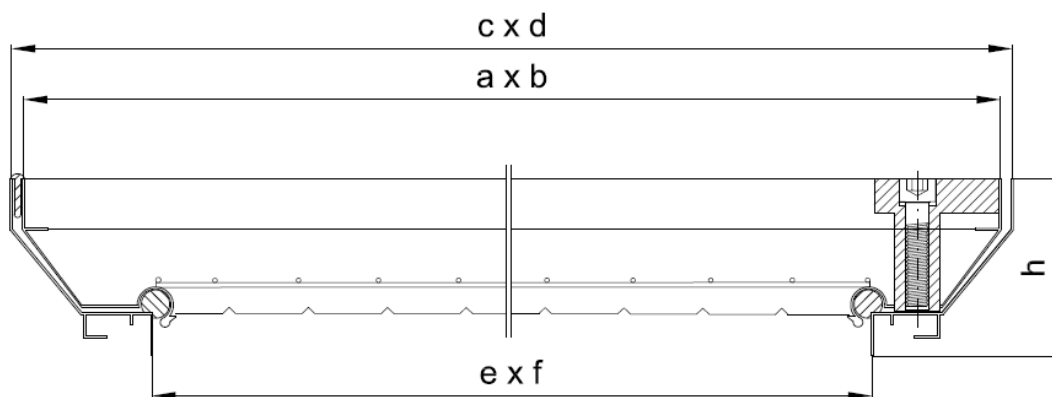


## WŁAZ ALUPURA® 1065BV-ALU50-50

- Wymiary:
  - rama (c x d): 620 x 620mm
  - pokrywa (a x b): 610 x 610mm
  - prześwit (e x f): 500 x 500mm
  - wysokość (h): 75mm
- Klasa obciążeniowa:
  - od 15kN do 125kN w zależności od klasy wypełnienia betonowego
- Masa: 7,1kg
- Zgodność z normą PN-EN 124
- Mocowanie:
  - 4 śruby o długości 68mm
  - 2 klucze sześciokątne
  - listwa zabezpieczająca przed dostaniem się nieczystości pomiędzy pokrywą a ramą
  - możliwość wymiany pierścienia uszczelniającego



e x f - całkowity prześwit włazu      a x b - zewnętrzny wymiar pokrywy  
c x d - zewnętrzny wymiar ramy      h - wysokość ramy

### Opis do specyfikacji techniczno-projektowej:

Właz aluminiowy ALUPURA® 1065BV-ALU50-50, to właz rewizyjny o wymiarach, zewnętrznych 620 x 620mm, wewnętrznych 610 x 610mm, w prześwicie: 500 x 500mm i wysokości: 75mm, zgodnie z normą PN-EN 124. Pokrywa i rama włazu wykonane są ze stopu aluminiowego. Pokrywa posiada zagłębioną kratę zbrojeniową. Obciążenie włazu zostało potwierdzone przez wiedeński Wydział Miejski nr 39 (Instytut Doświadczalno-Badawczy) dla wartości: 15kN przy wypełnieniu włazu betonem dowolnej klasy; 50kN przy wypełnieniu włazu betonem klasy min C30/37 (B37); 125kN przy wypełnieniu włazu betonem klasy min C40/50 (B50). Właz posiada specjalną listwę usytuowaną pomiędzy pokrywą, a ramą, która zabezpiecza przed dostawaniem się nieczystości podczas montażu jak i eksploatacji. Alupura® swoją wodoszczelność i zapachoszczelność zawdzięcza uszczelce umieszczonej pod pokrywą. Pokrywa mocowana jest do ramy za pomocą 4 śrub o długości 68mm.

Włazy ALUPURA® spełniają wymagania architektów dotyczące pokryw wytrzymałych, a jednocześnie optycznie dopasowanych do każdego rodzaju nawierzchni. Dzięki możliwości doboru dowolnej powierzchni (np. terakota, glazura, PVC, wykładziny, kamień, beton, itp.) mogą harmonizować się z wybraną przez architekta strukturą i kolorystyką posadzki.