
**SZAFA NA JEDEN ZAWÓR HYDRANTOWY DN52**

Uniwersalna konstrukcja szafy ochronnej pozwala na otwarcie drzwi prawe lub lewe (zmiana kierunku otwierania wybierana przez użytkownika poprzez obrót szafy) oraz wybór strony podłączenia (prawa, lewa, góra, tył) zasilania wodnego.

Szafa wyposażona w specjalny zamek obrotowy, wykonany zgodnie z PN-B-02861 (pod lekki topór strażacki).

**Wymiary gabarytowe (szer. x wys. x gł.) [mm]:**

300x380x220

**Wersja:**

- Natynkowa lub wnętkowa (zawieszana na ścianie lub instalowana w ścianie)

**Wykonanie:**

- Szafa wykonana ze stali niskowęglowej DC01 o grubości min. 1 mm, w kolorze standardowym RAL3000 (czerwony) lub RAL9010 (biały),
- Zaślepienie otwory do zasilania wodnego  $\varnothing 74$  mm w korpusie szafy, przygotowane do wybicia (3 możliwości podłączenia)
- Drzwi szafy umożliwiające otwarcie o kąt  $170^\circ$ , prawe lub lewe (poprzez obrót szafy)

**Rodzaj zamka:**

- Specjalny zamek obrotowy, wykonany zgodnie z PN-B-02861 (pod lekki topór strażacki)

**Wyposażenie:**

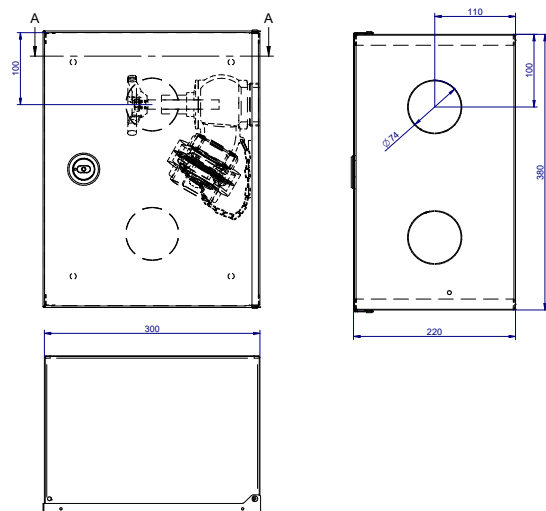
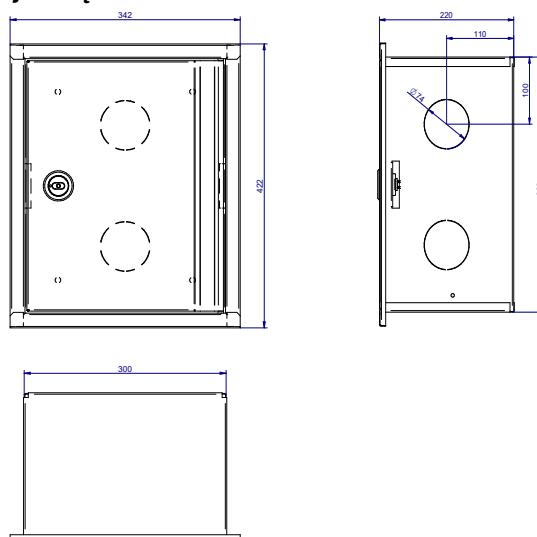
- Zawór aluminiowy pokrętny DN50 (2"), zgodny z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym - opcja

**Oznakowanie i dokumentacja:**

- Instrukcja montażu i gwarancja
- Oznakowanie zgodne z normą EN671
- Zawór DN50 ze znakiem „B”

**Wykonanie i wyposażenie opcjonalne:**

- Inny kolor wg palety RAL
- Szafa hydrantowa wykonana ze stali stopowej (nierdzewnej) gat. 304 lub 316L
- Szafa wykonana zgodnie z normą EN 12944 - poziom korozyjności C5
- Nasada zaworu, mosiężna lub aluminiowa DN50 (2")
- Pokrywa nasady zaworu, mosiężna lub aluminiowa DN50 (2")

**Wersja natynkowa**

**Wersja wnętkowa**


Model	Wersja	Ilość zaworów [szt.]	Wymiary [mm]				
		DN50	W	H	H1	D	D1
SWSP-N1 UNN	Natynkowa	1	300	380	100	220	110
SWSP-W1 UNN	Wnętkowa	1	300	380	100	220	110