

Podstawy do hydrantów



Podstawy do hydrantów wolnostojących.

Zastosowanie:

- hydranty wolnostojące
- hydranty zawieszane na lekkich ściankach (np. płyta kartonowo-gipsowa)

Wykonanie podstawy:

- STANDARD – blacha stalowa o grubości 2mm, lakierowana farbą proszkową poliestrową-epoksydową w kolorze hydrantu
- FASADA – blacha ocynkowana malowana farbą fasadową w kolorze hydrantu
Kolorem standardowym jest kolor hydrantu do którego zamawiana jest podstawa.
Na życzenie Klienta wykonujemy podstawy z całą kolorystyką z [palety barw RAL](#)
- INOX – blacha nierdzewna
- Wysokość podstawy dobrana jest do danego typu hydrantu 25, 33 lub 52 tak aby zawór znajdował się na wysokości 1350 +/- 10mm od poziomu podłogi

Wysokość podstawy [mm]	Wysokość szafy hydrantowej [mm]	Typ hydrantu	Ilość podstaw
450	1000	Hydrant 33G - wersja wertykalna	2
550	900	Hydrant 25G - wersja wertykalna	2
700	800, 750	Hydrant 52G - wersja wertykalna Hydrant 33 Hydrant 33G	2

www.supron.pl

Serwis:
26-600 RADOM
 ul. Czachowskiego 4
 tel. 048 363 21 85
 tel./fax 048 363 21 86
 e-mail: serwis@supron.pl

26-600 RADOM
 ul. Czachowskiego 4
 tel./fax 048 363 89 98
 tel./fax 048 363 99 65
 e-mail: supron@supron.pl
 e-mail: sprzedaz@supron.pl

03-481 WARSZAWA
 ul. Szanajcy 16 lok. 56
 tel. 022 618 93 63
 fax 022 619 80 05
 e-mail: warszawa@supron.pl

61-003 POZNAŃ
 ul. Chlebowa 4/8
 tel. 061 842 23 00
 fax 061 840 06 88
 e-mail: poznan@supron.pl

80-530 GDAŃSK
 ul. Uczniowska 52
 tel. 058 340 03 55, 56
 tel./fax 058 342 91 75
 e-mail: gdansk@supron.pl

Wysokość podstawy [mm]	Wysokość szafy hydrantowej [mm]	Typ hydrantu	Ilość podstaw
800	650	Hydrant 25 Hydrant 25G	2
900	550, 520	Hydrant 52 Hydrant 52G	2 lub 1