

Szafki podtynkowe SNP OP

Szafki podtynkowe typu SNP OP przeznaczone są do rozdzielaczy wraz z osprzętem w postaci zaworów przyłącznych, zaworów spustowych, odpowietrzników, układów mieszających itp. wraz z możliwością podpięcia automatyki sterującej.

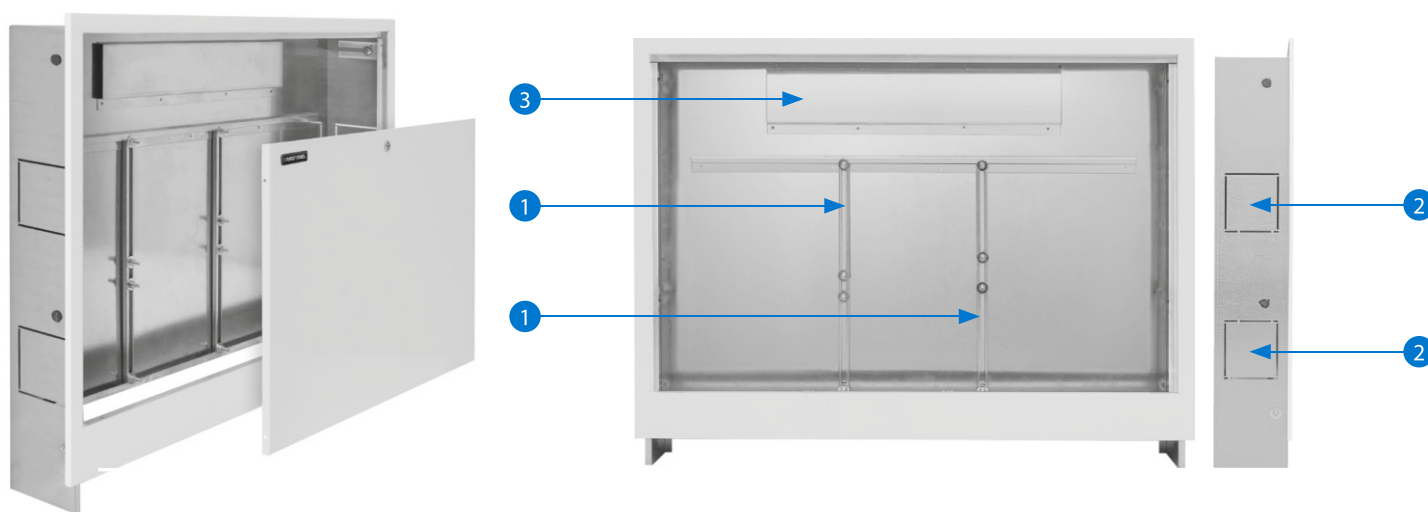
Szafki lakierowane są w standardowym kolorze RAL 9016 (biały). Tylna ściana wyposażona jest w 2 prowadnice montażowe, na których możliwa jest regulacja rozstawu mocowania rozdzielaczy. Każdą prowadnicę wyposażono w 4 śruby M6x18 wraz z nakrętkami i podkładkami. Tylna ściana szafki wyposażona została w zaczep automatyki sterującej o wysokości 80 mm. Drzwiczki szafek standardowo wyposażone są w zamki na monetę/śrubokręt. Ścianki boczne wyposażono w wybicia o przekroju prostokątnym 80x89 mm z rozstawem 220 mm umożliwiające zasilenie rozdzielacza z boku. Regulowana ramka przednia umożliwia regulację głębokości zabudowy szafki.

Typoszereg i wymiary produkowanych szafek przedstawiono w poniższej tabeli:

Typ szafki	Wymiary zewnętrzne [mm]			Wymiary drzwiczek [mm]	
	szerokość	wysokość	głębokość	szerokość	wysokość
SNP OP-1	580	620	110 - 165	568	496
SNP OP-2	780	620	110 - 165	768	496
SNP OP-3	930	620	110 - 165	918	496

Montaż szafek SNP OP

Należy przewidzieć miejsce montażu szafki, uwzględniając trasę przebiegu rurociągów oraz łączną wysokość posadzki. Szafkę należy umocować na odpowiedniej wysokości uwzględniając grubość poziomej izolacji cieplnej, jastrychu i wykładziny podłogowej. Szafkę należy wstawić we wnękę, wypoziomować i zamocować do pionowej przegrody budowlanej. Do montażu szafki należy użyć odpowiednich elementów mocujących w zależności od konstrukcji ściany. W przypadku przewidzianego bocznego zasilania rozdzielacza, usunąć dekle przykrywające wybicia boczne. W celu ochrony lica szafki przed uszkodzeniem podczas prac tynkarsko-wykończeniowych, możliwe jest zdemontowanie ramki wraz z drzwiczkami. Kompletny rozdzielacz mocować w szafce na gotowych śrubach montażowych. Rozstaw mocowań dostosować poprzez rozsuwanie śrub w prowadnicach.



- 1 prowadnice montażowe 2 wybicie boczne 3 zaczep automatyki