

## Szafki natynkowe SNN OP

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

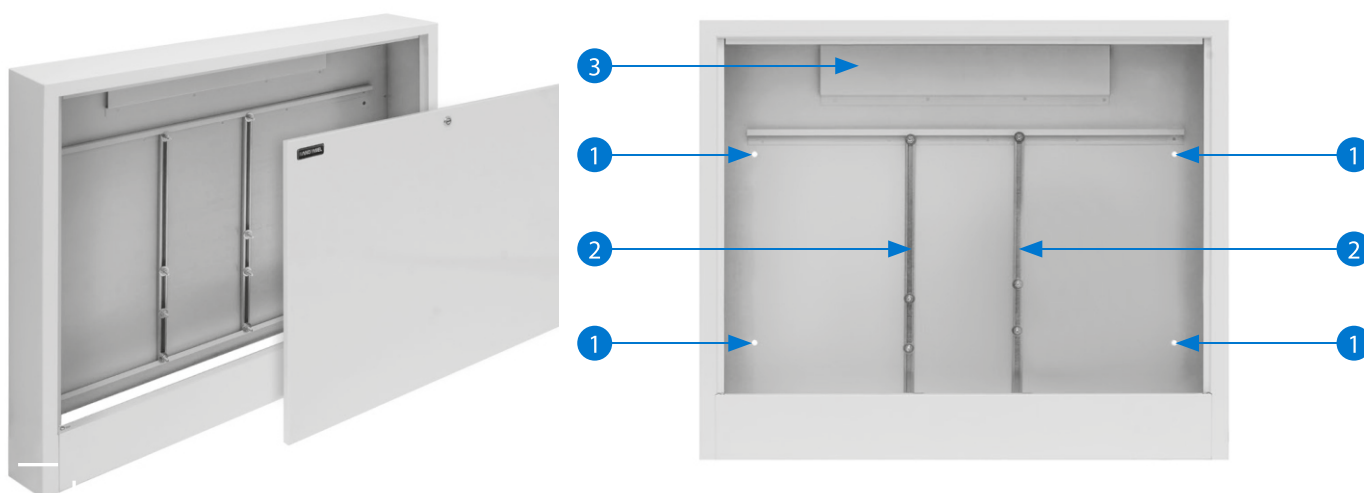
Szafki lakierowane są w standardowym kolorze RAL 9016 (biały). Tylna ściana wyposażona jest w 4 otwory montażowe  $\varnothing 8$  mm oraz 2 prowadnice montażowe, na których możliwa jest regulacja rozstawu mocowania rozdzielaczy. Każdą prowadnicę wyposażono w 4 śruby M6x18 wraz z nakrętkami i podkładkami. Tylna ściana szafki wyposażona została w zaczep automatyki sterującej o wysokości 80 mm. Drzwiczki szafek standardowo wyposażone są w zamki na monetę/śrubokręt. Dolna maskownica szafki jest zdejmowana, co ułatwia montaż rozdzielacza wewnątrz szafki.

Typoszeręg i wymiary produkowanych szafek zestawiono w poniższej tabeli:

Typ szafki	Wymiary zewnętrzne [mm]			Wymiary drzwiczek [mm]	
	szerokość	wysokość	głębokość	szerokość	wysokość
SNN OP-1	580	660	140	524	532
SNN OP-2	780	660	140	724	532
SNN OP-3	930	660	140	874	532

## Montaż szafek SNN 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, jastychu i wykładziny podłogowej, tak aby poziom posadzki zlicował się z dolną krawędzią szafki. Szafkę należy wypoziomować i zamocować do pionowej przegrody budowlanej przez otwory montażowe w tylnej ścianie szafki. Do montażu szafki należy użyć odpowiednich elementów mocujących w zależności od konstrukcji ściany. Kompletny rozdzielacz mocować w szafce na gotowych śrubach montażowych. Rozstaw mocowań dostosować poprzez rozsuwanie śrub w prowadnicach.



- 1 otwory montażowe   
 2 prowadnice montażowe   
 3 zaczep automatyki