

M2X60F



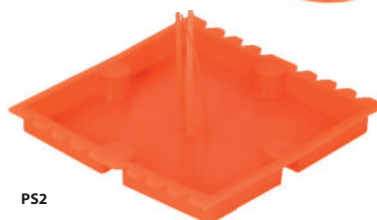
M4X60F



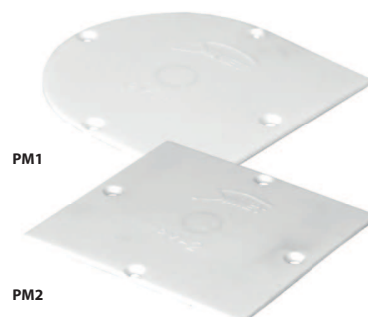
M5X60F



M3X60F



PS2



PM1

PM2



PS1

ZASTOSOWANIE

Wszędzie tam, gdzie potrzebna jest instalacja elektrotechniczna o specjalnych indywidualnych cechach – tam znajduje zastosowanie nowa seria Multiwall; idealna dla nowoczesnych biur, inteligentnych budynków, specjalistycznych magazynów, a także w razie potrzeby, gdzie tradycyjna puszka „nie daje rady” pod względem przestrzeni, użyteczności czy szybkości montażu.

Seria Multiwall – to seria wielopolowych puszek podtynkowych, jej typoszereg składa się z czterech puszek: dwupolowej M2x60F, trzypolowej M3x60F, czteropolowej M4x60F i pięciopolowej M5x60F; do puszek docho- dzą elementy opcjonalne takie jak: pokrywy sygnalizacyjne – niezbędne przy pracach tyn-

karskich: PS1 i PS2, oraz pokrywy zamykające poszczególne pola puszek – niewykorzystywane dla instalacji osprzętu: PM1 i PM2.

ZALETY

- **uniwersalność architektury wnętrza** – puszki i dostosowywanie jej do indywidualnych potrzeb instalacyjnych; puszki mogą być w pełni osprzętowane, oraz po zamknięciu pokrywami – rozgałęźne.
- **szybkość montażu** – zastosowanie formuły wielopolowości puszek pozwala na sprawną montaż poprzez łatwe i dokładne osadzenie puszek w żądanym miejscu; alternatywa jaką jest łączenie puszek pojedynczych, zawsze obarczona jest większym błędem pozycjonowania puszek tzn. jej nieprecyzyjnego

osadzenia, pochłaniającym więcej czasu na trawienie otworów montażowych, wypełnianie przestrzeni międzypuszkowych gipsem itd.

- **precyzyja** – specjalne otwory w dnie puszek pozwalają na dokładne trasowanie osi wiercenia otworów pod osadzenie puszek; w puszkach tych nigdy nie ucieka moduł, jak zdarza się w puszkach łączonych.
- **trwałość zamocowania** – puszka posiada w bocznych ściankach występy pozwalające na wnikanie gipsu montażowego; osadzona puszka dzięki temu w sposób trwały utrzymuje się w ścianie.
- **bezpieczeństwo** – wewnątrz puszek znajdują się wysuwne półprzegrody; mają one za zadanie wydzielenie pomiędzy sobą pól instalacyjnych; przegrodę można w dolnej części wyłamać dla przeprowadzenia przewodów.

OZNACZENIE HANDLOWE/ NUMER KATALOGOWY	WYMIARY (dł./szer./gł.) [mm]	W KOMPLECIE	OSPRZĘT UZUPEŁNIAJĄCY			OPAKOWANIE ZBIORCZE [szt.]
			Pokrywa sygnalizacyjna	Pokrywa zamykająca	Pierścień dystansowy	
M2x60F/33160008	140/71/63	4 wkręty osprzętowe, 2 wysuwane półpokrywy	PS1	PM1	PD60x12, PD60x24, PD60x30	24
M3x60F/33167008	213/71/63	6 wkrętów osprzętowych, 4 wysuwane półpokrywy	PS1, PS2	PM1, PM2	PD60x12, PD60x24, PD60x30	16
M4x60F/33170008	284/71/63	8 wkrętów osprzętowych, 6 wysuwanych półpokryw	PS1, PS2	PM1, PM2	PD60x12, PD60x24, PD60x30	12
M5x60F/33172008	355/71/63	10 wkrętów osprzętowych, 8 wysuwanych półpokryw	PS1, PS2	PM1, PM2	PD60x12, PD60x24, PD60x30	15

SIMET S.A.

Al. Jana Pawła II 33, 58-506 Jelenia Góra
tel. 75 647 14 00, www.simet.com.pl, e-mail: hglosia@simet.com.pl