

# SZAFKA RACK 19" 9U 600MM WISZĄCA SZARA

➤ Szafka Rack 19" przeznaczona do użytku wewnętrznego.

➤ **Dane techniczne:**

- wymiary zewnętrzne/użytkowe - 441,5x560x400mm/439x555x366mm
  - waga - 10,8kg
  - materiał wykonania - blacha stalowa S235o grubości 1mm cechująca się:
    - a. wysoką wytrzymałością na rozciąganie
    - b. wysoką wytrzymałością zmęczeniową,
- stosowana na konstrukcje spawane, nośne i obciążone dynamicznie, zabezpieczona powłoką malarską nałożoną w technologii piecowej - kolor RAL 7035.

UWAGA - szafka nie posiada tylnej ściany.

➤ **Przewidziana do:**

- montażu wewnętrznego - montaż natynkowy,
- zastosowania/wykorzystania między innymi przy budowie instalacji telekomunikacyjnych oraz światłowodowych, w celu:
  - a. ochrony znajdujących się w niej urządzeń przed nieuprawnionym dostępem i działaniem - w tym niszczącym - ze strony osób postronnych,
  - b. umożliwienia uporządkowania oraz zapewnienia właściwych warunków pracy dla zainstalowanych w niej urządzeń.



Kod produktu: 6816

➤ **Wyposażona standardowo w:**

- szyny rack 19" umożliwiające montaż elementów o maksymalnej głębokości 330mm,
  - a. możliwość regulacji/przesunięcia szyn rack - do 10mm
  - b. minimalna odległość szyn od drzwi - 50mm (maksymalna 60mm)
  - c. dodatkowo - po odwróceniu szyny rack - możliwość zwiększenia odległości od drzwi o 30mm
- nowatorskie rozwiązanie nie determinujące orientacji szafki w zakresie położenia „sufit-podłoga”, tj. możliwość montażu „do góry nogami” przy zachowaniu pełnej funkcjonalności
- innowacyjny system montażowy, umożliwiający kolejno:
  - a. zamocowanie do ściany - i dokładne wy poziomowanie - samej listwy montażowo-stabilizującej;
  - b. zawieszenie szafki na listwie montażowo-stabilizującej zamocowanej do ściany
  - c. zamocowanie i zabezpieczenie zawieszanej na listwie szafki, dwoma kołkami rozporowymi (mocowanymi od wewnątrz szafki);
- drzwi jednoskrzydłowe, które - dzięki rozwiązaniu nie determinującemu orientacji szafki - mogą być otwierane na lewą lub prawą stronę bez konieczności ich przekładania
  - a. zamek bębnekowy zamykany kluczem ryglujący drzwi jednopunktowo,
  - b. zawias sprężynowy wsuwany -umożliwiający bez narzędziowy demontaż drzwi
  - c. 2 otwory o wymiarach 100x50mm (po jednym w ścianie górnej i dolnej)

➤ **Konstrukcja szafki zapewnia:**

- możliwość wprowadzania kabli do jej wnętrza bezpośrednio „z muru” z uwagi na brak tylnej ściany, a tym samym bezpieczeństwo kabli
- wprowadzanie/wyprowadzanie kabli przez otwory znajdujące się zarówno w dolnej jak i górnej ścianki szafki
- odporność - przed zewnętrznymi uderzeniami mechanicznymi - na poziomie IK 09
- zwiększona funkcjonalność z uwagi na możliwość otwierania drzwi na prawą lub lewą stronę
- ciągłość elektryczną - przez przewodzące części konstrukcyjne obudowy.

WYMIARY ZEWNĘTRZNE/UŻYTKOWE	WAGA	MATERIAŁ	MINIMALNA ODLEGŁOŚĆ SZYN OD DRZWI	MAKSYMALNA ODLEGŁOŚĆ SZYN OD DRZWI	ODPORNOŚĆ MECHANICZNA	ZAMKNIĘCIE
441,5x560x400mm /439x555x366mm	10,8kg	blacha stalowa S235 o grubości 1mm	50 mm	60 mm	IK 09	zamek bębnekowy zamykany kluczem ryglujący drzwi jednopunktowo