

OBUDOWY WOLNOSTOJĄCE MONOBLOK TYPU KS

OBUDOWY PRZEMYSŁOWE WOLNOSTOJĄCE KS TYPU MONOBLOK - IP 66

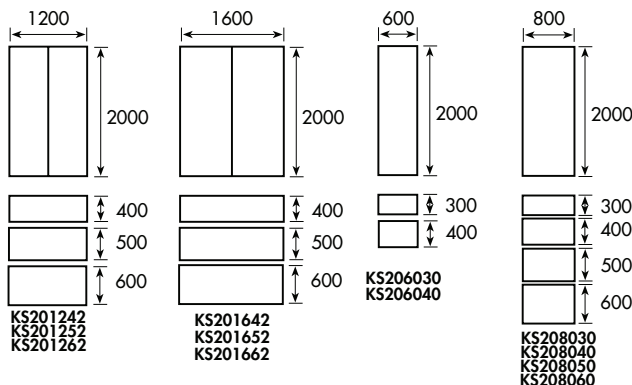
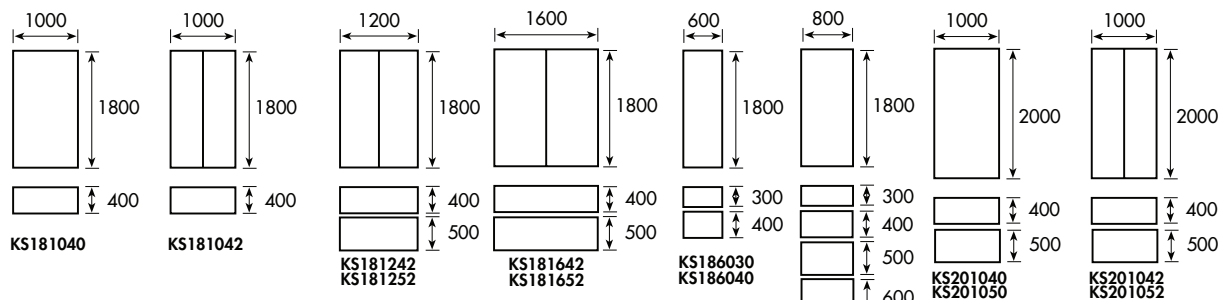
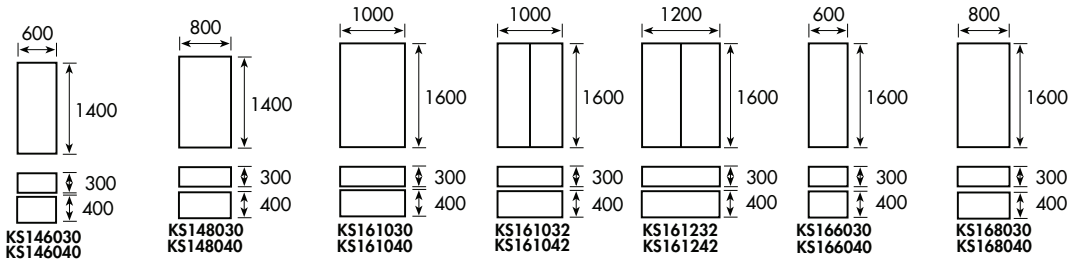
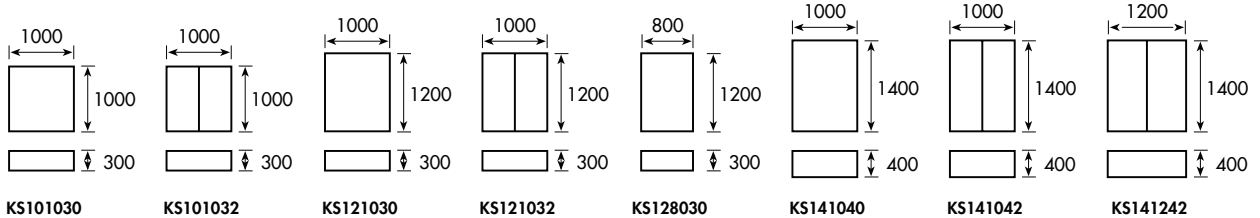
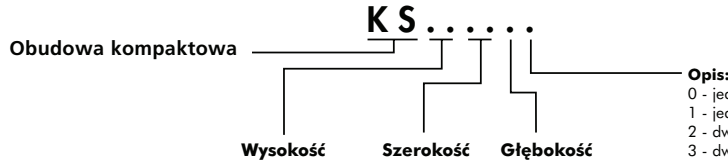


OBUDOWY TYPU KS

SCHRACK INFO

- Profile ramy wykonane z 4-krotnie zawijanej blachy o grubości 1,5 mm. Ściany boczne przyspawane laserowo do konstrukcji
- Unikalna i opatentowana konstrukcja gwarantuje dużą wytrzymałość mechaniczną
- Zdejmowana ściana tylna umożliwia łatwy i szybki dostęp do tylnej części obudowy
- Zdejmowany dach umożliwia szybki i łatwy dostęp do górnej części obudowy
- Kolor RAL 7035
- Płyty montażowe dostarczane w kompletach z obudowami (w asortymencie podstawowym)

TYPOSZEREG OBUDÓW



OBUDOWY WOLNOSTOJĄCE MONOBLOK TYPU KS

OBUDOWY PRZEMYSŁOWE WOLNOSTOJĄCE KS TYPU MONOBLOK - IP 66 (kontynuacja)

DANE TECHNICZNE

- Materiał:**
 - rama i konstrukcja - malowana blacha 1,5 mm
 - drzwi - malowana blacha 2,0 mm
 - plyta montażowa - galwanizowana blacha - 3 mm
 - podłoga - galwanizowana blacha - 1,5 mm
- Rama - konstrukcja:** Profile ramy wykonane z 4-krotnie zwinanej blachy o grubości 1,5 mm. Ściany boczne przyspawane laserowo do konstrukcji. Unikalna i opatentowana konstrukcja gwarantuje dużą wytrzymałość mechaniczną. Profile mają otwory w odstępach co 25 mm. Punkt uziemienia PE umieszczony w dowolnym miejscu profilu - galwanicznie połączony.
- Drzwi:** Montowane na zawiasach umożliwiają montaż lewy lub prawy (dla obudów jednodrzwiowych). Wyposażone w dodatkowe wsporniki wokół obwodu drzwi, zapewniając ich sztywność. Otwory montażowe umieszczone co 25 mm pozwalają na montaż dowolnego wyposażenia na drzwiach. Wylewane uszczelki poliuretanowe zapewniają wysoki poziom ochrony IP 66 (dla obudów jednodrzwiowych) i IP 55 (dla obudów dwudrzwiowych).
- Ściana tylna:** Odkręcana ściana tylna zapewnia łatwy i szybki dostęp do tylnej części obudowy. Montowana na specjalnym systemie mocowania, gwarantuje szybki montaż i demontaż przez jednego monter. Wylewane uszczelki poliuretanowe zapewniają wysoki poziom ochrony IP 66 (dla obudów jednodrzwiowych) i IP 55 (dla obudów dwudrzwiowych). Obudowy dwudrzwiowe o szerokości 1600 mm posiadają ściany tylne w wykonaniu dwuczęściowym.
- Zamek:** Czteropunktowy system zamknięcia zapewnia szczelność i doskonałą ochronę obudowy. Elementy zamka nie zajmują przestrzeni montażowej wewnątrz obudowy. Standardowo obudowa wyposażona jest w zamek na klucz. Jako opcja zamek może być wyposażony we wkładki cylindryczne, półcylindryczne, wkładki trójkątne lub prostokątne oraz zamek cyfrowy.
- Płyta montażowa:** Płyta montażowa dzięki zaginanej krawędziom zapewnia wysoką sztywność przy montażu ciężkiej aparatury. Standardowo płyta montowana jest na plecach obudowy – na zewnątrz kartonowego opakowania obudowy. Płyta zawiera komplet wsporników, które umożliwiają regulację głębokości montażu płyty co 25 mm.
- Uziemienie - PE:** Wszystkie elementy składowe obudowy: ściany boczne, plecy, dach, drzwi są galwanicznie połączone ze sobą. Uziemienie przez śruby montażowe.
- Malowanie:** Lakier proszkowy w kolorze RAL 7035.
- Stopień ochrony:** dla obudowy jednodrzwiowej IP 66 (NEMA 4), dla obudowy dwudrzwiowej IP 55 (NEMA 12).
- Obudowa składa się z:** drzwi, ściany tylnej, dachu, płyty kablowej dolnej, płyty montażowej, wsporników montażowych na drzwiach, zestawu śrub uziemiających PE (śruba, podkładka, spinka).
- Obudowa dostarczana jest na palecie z płytą montażową** przymocowaną na zewnątrz z tyłu obudowy - dla wersji z płytą montażową.

strona
55

WYMIARY

