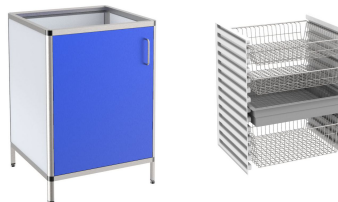





MEBLE O KONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ**Szafka systemowa jednodrzwiowa z zamontowaną prowadnicą ścienną z tworzywa ABS / AL 31010 DIN A****WYPOSAŻENIE**

Prowadnica modułowa z tworzywa ABS w kolorze białym
 Blat roboczy z płyty meblowej laminowanej o szerokości 600 mm

**WYPOSAŻENIE OPCJONALNE**

Blat w standardzie uzgodnionym z Zamawiającym
 Zamek patentowy drzwi wg wskazania Zamawiającego
 Kosz ze stali lakierowanej 538x500x100mm typ A-01/LS
 Kosz ze stali lakierowanej 538x500x180mm typ A-02/LS
 Kuweta z tworzywa ABS 538x500x15mm typ AA-00
 Kuweta z tworzywa ABS 538x500x50mm typ AA-10
 Kuweta z tworzywa ABS 538x500x100mm typ AA-11
 Kuweta z tworzywa ABS 538x500x180mm typ AA-12
 Półka ze stali lakierowanej 540x510 typ P-11
 Półka perforowana ze stali lakierowanej 540x510 typ PR-11

WYMIARY PRODUKTU

 TYP DŁUGOŚĆ "L"	 SZEROKOŚĆ "B"	 WYSOKOŚĆ "H"	NR KATALOGOWY
645mm	560mm	890mm	AL 31010/DIN/A
645mm	580mm	890mm	CAL 31010/DIN/A

Szafki modułowe wykonane w różnych konfiguracjach wymiarowych i rodzajowych. Standardowo wyposażone w prowadnice tworzywowe ABS i dostosowane są do elementów wyposażenia zgodnego z modułem DIN-NORM (538x500 mm).

Konstrukcja szafek umożliwia dowolną konfigurację wyposażenia w kosze, kuwety i półki oraz jest kompatybilna z systemem regałów i wózków modułowych prezentowanych w katalogu.

Blaty robocze w standardzie wykonane z materiału drewnopochodnego pokrytego na powierzchni dekoracyjnym laminatem wysokociśnieniowym typu HPL, na życzenie Zamawiającego blaty z innych materiałów zgodnie z zamieszczoną specyfikacją kategorii.

Przy zamówieniu proszę podać konfigurację drzwi przez dopisanie na końcu oznaczenia katalogowego literę "L" dla drzwi lewych lub literę "P" dla drzwi prawych. Przykładowe oznaczenie "AL 31010/DIN/A/L"

Możliwa również wersja z cofniętą tylnią nogą umożliwiającą dosunięcie do ściany. Należy wówczas do oznaczenia katalogowego na początku dopisać literę "C". Przykładowe oznaczenie "CAL 31010/DIN/A/L"