



GŁÓWNE CECHY

Oferowane przez Nas kabiny wykonane są ze stali nierdzewnej, blachy aluminiowej i malowanej blachy ocynkowanej. Wyrzynała i stabilna konstrukcja ma kształt skrzynkowy. Składa się z dwóch ścian, dwojga drzwi oraz dachu. Kontener nie posiada podłogi. Drzwi montowane są na aluminiowych profilach i solidnych zawiasach ze stali nierdzewnej. Posiadają urządzenie, które awaryjnie blokuje drzwi w pozycji otwartej. Wyposażone są w proste zamki ze standardowym kluczem dostępnym w zestawie. Każda ze ścian posiada otwory wentylacyjne tuż przy podłożu i pod linią dachu ograniczając w ten sposób zaleganie par gazu w razie ewentualnych nieszczelności. Nasze kontenery występują również w wersji dźwiękoszczelnej: system wykonany jest z materiału samoprzylepnego, zabezpieczonego przed działaniem ognia panele klasy 1 (nie palą się i nie kapią). Nasze kabiny występują również w wersji izolowanej.

Wymiary są standardowe, ale jest możliwość wykonania kabin pod indywidualne zamówienie.

MATERIAŁY

- Blacha ze stali nierdzewnej, 10/10 lub 12/10 grubość, materiał AISI 304;
- Blacha aluminiowa, grubość 20/10, z dostępna również płoza ze stali nierdzewnej malowana;
- Malowana blacha ocynkowana o grubości 12/10, z płożą ze stali nierdzewnej.

INSTALACJA

Sugerujemy mocowanie kabiny na betonowej podstawie.

WYMIARY I WAGA

Typ	Szerokość A [mm]	Głębokość B [mm]	Wysokość H [mm]	Liczba drzwi	Waga [kg]		
					Aluminium	Stal nierdzewna	Malowana blacha ocynkowana
8	800	500	1100	2	30	40	56
10	1000	600	1700	4	53	65	93
12	1200	700	1700	4	61	80	112
14	1400	800	1700	4	69	90	129
16	1600	800	1700	4	75	100	137
18	1800	900	1700	4	85	110	158
20	2000	1000	2000	4	105	150	215
24	2400	1200	2000	6	134	190	273
28	2800	1200	2000	8	150	220	310
30	3000	1500	2300	8	182	270	368

