

SKLADOVÉ KONTEJNERY

Technický popis

Ocelová rámová konstrukce svařená z profilovaných nosníků ohýbaných z plechu s bočními a zadními stěnami z profilovaného plechu a plechovou střechou. Vše dvoukřídlá ocelová vrata s dvojitým tyčovým uzavíráním a gumovým těsněním. Podlaha z rýhovaného ocelového plechu nebo dřevěných desek. Alternativně lze kontejnery vybavit elektroinstalací. Pro zajištění snadné manipulace jsou kontejnery opatřeny ISO kontejnerovými rohovými prvky a zásuvkami pro vysokozdvizný vozík.

Použití

Mobilní sklady pro uložení zboží, materiálu, nářadí, drobného strojního a technologického zařízení, mobilní dílny. Speciální konstrukce s roštovou podlahou a vestavěnou záchytnou vanou pro skladování laků, ředidel a různých tekutin.

Rozměry

Rozměry kontejnerů jsou přizpůsobeny ISO normě z důvodu snadné manipulace a přepravy po silnici, železnici i lodí. Základní vnější rozměry skladových kontejnerů jsou:

Velikost	Délka (mm)	Šířka (mm)	Výška (mm)
8'	2 438	2 200	2 260
10'	2 991	2 438	2 591
20'	6 058	2 438	2 591



KOVOVÝROBA

Zakázková kusová výroba ocelových konstrukcí, schodišť a pochozích podest se zábradlím, vodotěsných zásobníků, kruhových sil, kontejnerů a speciálních výměnných nástaveb na nákladní automobily.



Možnost použití i méně obvyklých materiálů - nerez ocel, pozinkované ocelové konstrukce, HARDOX apod.



Kontakt:

SILECON a.s.

V olšínách 2300/75, CZ-100 00 Praha 10

T: +420 224 219 183, +420 224 214 785

M: +420 606 734 718

Email: info@silecon.cz

SILECON

Technické změny vyhrazeny. Aktuální informace o nabízených výrobcích a službách najdete na našich webových stránkách.

SILECON

OBYTNÉ A SANITÁRNÍ KONTEJNERY

SKLADOVÉ KONTEJNERY

KOVOVÝROBA



OBYTNÉ A SANITÁRNÍ KONTEJNERY

Technický popis

Kontejnery jsou složeny ze stabilní ocelové rámové konstrukce a vzájemně vyměnitelných stěnových panelů. Rám modulu zajišťující stabilitu celé konstrukce je vyroben z tenkostěnných profilů a je svařen z podélných nosníků spojených 4 rohovými stojinami. Stěnové panely jsou vně obloženy profilovaným ocelovým pozinkovaným plechem. Střecha je vně kryta pozinkovaným ocelovým plechem. Strop a stěnové panely jsou uvnitř obloženy laminovanými dřevotřískovými deskami. Na podlaže je položena svařovaná PVC krytina. Stěny, podlaha i strop jsou optimálně tepelně i protihlukově izolovány. Základní typy používaných stěnových panelů jsou plný, okenní, okenní sanitární, dveřní a plný půlpanel. Pro zajištění snadné manipulace a montáže do sestav jsou kontejnerové moduly opatřeny ISO kontejnerovými rohovými prvky a zásuvkami pro vysokozdvizný vozík. Přívod elektřiny je řešen zapuštěnými vnějšími CEE zásuvkami.



Rozměry

Rozměry modulů jsou přizpůsobeny ISO normě z důvodu snadné manipulace a přepravy po silnici, železnici i lodí. Základní vnější rozměry kontejnerových modulů dle normy ISO jsou :

Délka (mm)	2 991 (10')	6 058 (20')	9 125 (30')
Šířka (mm)	2 438	2 991	
Výška (mm)	2 591	2 791	

OBYTNÉ A SANITÁRNÍ KONTEJNERY

Vnitřní vybavení

Plastová dvojčinná okna s roletami, možnost montáže vnějších bezpečnostních mříží, jednokřídlé dveře oboustranně obložené pozinkovaným plechem, elektroinstalace (rozvody, jističe, zásuvky, vypínače a světla) dle ČSN, vytápění elektrickými přímotopy, možnost montáže minikuchyněk a klimatizačních jednotek.



Použití

Montované kancelářské objekty, ubytovny, sociální bydlení, zařízení stavenišť, prodejny a prodejní stánky, prezentační centra, vrátnice, strážní objekty, velíny a dispečinky, jídelny, šatny, sociální zařízení, umyvárny.



OBYTNÉ A SANITÁRNÍ KONTEJNERY



Montované sestavy

Unikátní konstrukční systém umožňuje spojovat kontejnerové moduly do montovaných sestav. Moduly lze spojovat, podélně, čelně i do podlaží. Demontáží stěnových panelů lze získat prakticky libovolně velké vnitřní prostorové celky. Konstrukční systém umožňuje vytváření variabilních vícepodlažních montovaných objektů propojených chodbovými moduly, vnitřními nebo vnějšími schodišti s pochozími podestami. Zastřešení objektů lze řešit sedlovými střechami včetně montáže atik.



Sanitární instalace

Umyvadla, mycí žlaby, sprchové kouty, WC kabinky, pisoáry, boilers, průtokové ohřívače, stěnové ventilátory, větrací mřížky, podlahové výpusti, rozvody vody pozinkovanými ocelovými nebo plastovými trubkami, odpady plastovými trubkami.