



Výroba a pronájem kontejnerů

Pegas Container s.r.o.
Želechovice 599
760 01 Zlín

Tel: 00420 577 453 184
Fax: 00420 577 019 216
E-mail: pegascontainer@pegascontainer.cz

Pronájem kontejnerů

Pegas Container s.r.o.
Kuthohorská ul. 426
109 00 Praha 10

Tel/Fax: 00420 272 701 487
E-mail: pronajem@pegascontainer.cz

Technický popis kontejneru ve standardním provedení

Rám:

Ocelová svařovaná konstrukce z válcovaných profilů a ohraňovaných plechů tl. 3-5mm, samonosná, opatřena antikoročním základním nátěrem a vrchní krycí polyuretanovou barvou, v barvách RAL dle Vašeho výběru; 8 ks kontejnerových ISO rohů pro manipulaci. Provedení dle statiky dvakrát stohovatelné.

Skladba podlahy:

- Slepá podlaha:** 0,5 mm pozinkovaný profilovaný plech přinýtovaný k podlahovým příčným nosníkům
- Izolace:** izolační vata, třída hořlavosti A1, dle EN 13 162
- Parozábrana:** 0,2 mm parozábrana - polyethylénová fólie
- Podlahová deska:** 22 mm dřevotřísková deska V20, bez formaldehydů E1, dle EN 309, přišroubovaná k ocelovým nosníkům, spoje zatmeleny a přebroušeny, ze spodní strany podloženy U-profilem
- Podlahovina:** 1,5 mm PVC podlahová krytina, položena v pásech, které jsou celoplošně přilepeny, spoje jsou svařeny, barva šedý melír

Spoje mezi podlahou a stěnami jsou obloženy podlahovými lištami, cca. 60 mm vysokými, barva bílá nebo šedá

Povolené zatížení podlahy: 250 kg/m² ... zvýšení zatížení možné na přání zákazníka

Skladba obvodových stěn

- Profilový plech:** 0,55 mm pozinkovaný profilový plech, lakovaný v RAL barvách dle Vašeho výběru, hloubka trapézové vlny 10 mm, nýtovaný k pozinkovanému U-profilu stěnové konstrukce, která je šroubovaná k ocelovému rámu
- Izolace:** izolační vata, vkládaná do stěnové konstrukce, třída hořlavosti A1, dle EN 13 162
- Parozábrana:** 0,2 mm parozábrana - polyethylénová fólie

www.pegascontainer.cz

Odvětrání větracími otvory v obvodových stěnách, z vnější strany plech s prolisem, z vnitřní strany plastová mřížka se sítkou proti hmyzu. Začištění otvoru PVC trubkou o průměru 100mm.

Izolace

Podlaha: izolační vata tl. 80mm, U = 0,632 (W/m2.K)
Stěny: izolační vata tl. 60mm, U = 0,667 (W/m2.K)
Strop: izolační vlna tl. 80mm, U = 0,522 (W/m2.K)

Skladba střechy

Profilový plech: 0,75mm pozinkovaný plech profilovaný plech, hloubka trapézové vlny 35mm, odvětráný, přišrubován ke stropní konstrukci
Izolace: izolační vata, třída hořlavosti A1, dle EN 13 162
Parozábrana: 0,2 mm parozábrana - polyethylenová fólie

Povolené zatížení střechy: 150 kg/m2 ... zvýšení zatížení možné na přání zákazníka

Odvodnění střechy je provedeno přes čtyři plastové svody o průměru 60mm, umístěné ve všech rohových sloupech, které jsou vyvedeny ze zberných kontejnerových rýn.

Vnitřní obložení

Strop: 10mm oboustranně laminovaná dřevotříška, dle EN 143 22, omyvatelná, bez formaldehydů, barva bílá, přinýtována ke stěnové konstrukci, hlavičky nýtů jsou opatřeny plastovými krytkami v bílé barvě, všechny spoje včetně rohových jsou opatřeny speciálními plastovými profily
Stěny: 10mm oboustranně laminovaná dřevotříška, dle EN 143 22, omyvatelná, bez formaldehydů, barva bílá nebo světlý dub, přinýtována ke stěnové konstrukci, hlavičky nýtů jsou opatřeny plastovými krytkami v barvě dle dekoru dřevotříšky, všechny spoje včetně rohových jsou opatřeny speciálními plastovými profily

Vnitřní vybavení

Okna: plastové bílé, profil Thyssen, prosklení $k= 1,1W (m2.K)$, plastová roleta s kurtnou dveře ZK 875/2000, konstrukci dveřního křídla tvoří dva ocelové korpusy vylisované ze žárově pozinkovaného ocelového plechu o síle 0,6 mm. Výplň dveřního křídla tvoří papírová voština. V místě závěsů a zámku jsou dřevěné výztuhy, kování klika/klika. oboustranně lakované v RAL barvách dle Vašeho výběru
Dveře: venkovní zásuvky pro napojení kontejneru CEE 380/32A, osvětlení- zářivkové svítidla 1x36W s krytem ovládaný přes vypínač, zásuvky 230V, rozvaděčová skříň s odpovídajícím množstvím jističů a proudových chráničů, kabeláž a celkové provedení dle normy země dodání