

OBYTNÝ KONTEJNER



Obytný kontejner TX26

Vnější rozměry: D 6.055 × Š 2.435 × V 2.790 mm
Vntířní rozměry: D 5.847 mm x Š 2.227 mm x V 2.500 mm
Hmotnost: cca 2.300 kg

Technická data:

- Konstrukce
- Podlaha
- Vnější stěny
- Střecha

- › Ocelová konstrukce z dutých, čtvercových, válcovaných profilů, 8 zesílených rohů v rámu.
- › Střecha přístupná pro případnou montáž.
- › Průtok vody integrovanými dešťovými žlaby se 4 svody DN 40/50, uvnitř v rohových podpěrách
- › 3-podlažní stohovatelný, s typově testovanou statikou. V případě specifického umístění nutná individuální statika související s objektem.
- › Výrobní postupy jsou schválené dle svařovacích norem DIN EN 1090 až do třídy provedení 2 (EXC2)

Technická data:

- Konstrukce
- Podlaha
- Vnější stěny
- Střecha

- › Ocelová konstrukce z dutých, čtvercových, válcovaných profilů
- › Střecha přístupná pro případnou montáž.
- › Průtok vody integrovanými dešťovými žlaby se 4 svody DN 40/50, uvnitř v rohových podpěrách
- › 3-podlažní stohovatelný, s typově testovanou statikou. V případě specifického umístění nutná individuální statika související s objektem.
- › Výrobní postupy jsou schválené dle svařovacích norem DIN EN 1090 až do třídy provedení 2 (EXC2)

Technická data:

- Konstrukce
- Podlaha
- Vnější stěny
- Střecha

- › ocelová konstrukce z dutých, čtvercových, válcovaných profilů
- › 8 zesílených rohů v rámu
- › střecha přístupná pro případnou montáž

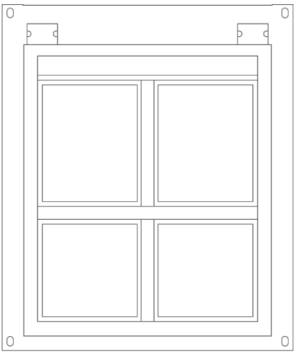
Technická data:

- Konstrukce
- Podlaha
- Vnější stěny
- Střecha

- › Průtok vody integrovanými dešťovými žlaby se 4 svody DN 40/50, uvnitř v rohových podpěrách
- › 3-podlažní stohovatelný, s typově testovanou statikou. V případě specifického umístění nutná individuální statika související s objektem.
- › Výrobní postupy jsou schválené dle svařovacích norem DIN EN 1090 až do třídy provedení 2 (EXC2)



Rozměry



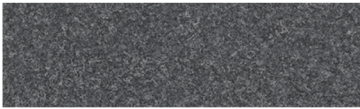
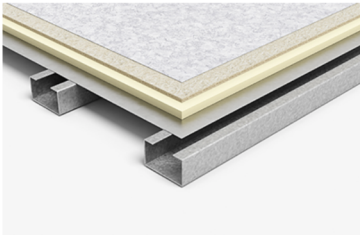
Kvalitní univerzální kontejner ELA 10 ft
LRH: 2500 mm
B: 2435 mm
H: 2890 mm
LRH: 2500 mm
Kvalitní univerzální kontejner ELA 20 ft
LRH: 2500 mm
B: 2435 mm
H: 2890 mm
LRH: 2500 mm

Rám



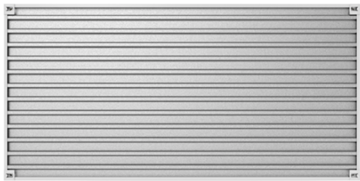
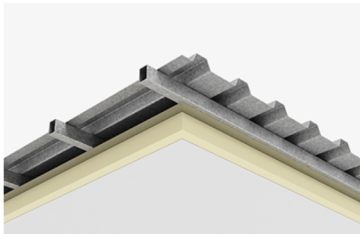
Samonosná ocelová konstrukce
Až 4-násobně stohovatelný
Skryté napájení
Světlná výška prostoru 2,5 m nebo 2,75 m
CE-konformní
Protipožární ochrana: dle DIN EN 13501 ve standardu (LRH 2,5 m) R 30, s modifikacemi R 60 (dle znaleckého stanoviska)

Podlaha



Izolace proti teplu a chladu
Protiskluzový dle DIN 51130
Požární ochrana: Mezirop ve standardu REI 30, s modifikací R 60
Barvy
Sanitární podlaha R 11, tmavě šedá
PVC R 9, vhodná pro kancelářské židle, světle šedá
Koberec/vpichovaná plst, antracit

Střecha



Odtok dešťové vody s integrovanou mřížkou na zachycení listů
Tvrdé zastřešení dle MBO § 23, DIN EN 13501-5
Systém teplé střechy
Požární ochrana: Ve standardu REI 30 (dle znaleckého stanoviska)

VYPRACOVAL: Ing. Michal Pertlíček Falt Jiří		ZODP. PROJEKTANT: Ing. arch. Jaroslav Svěrek			
INVESTOR: Město Kolín Karlovo náměstí 78, Kolín I, 280 02 Kolín					
VĚC: Útulek pro kočky Obec : Kolín , Kraj Středočeský parc. č. 496/2, 496/1, 494/1, kat. úz. Kolín [668150]				FORMÁT	A3
				DATUM	10 / 2024
STUPEŇ:		POVOLENÍ ZÁMĚRU		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
ČÁST: VÝKRES:		D.1.1.b - ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ OBYTNÝ KONTEJNER			D.1.1.b.3