

ECO Kontajner – technický popis



Popis		6'	8'	10'	15'	20'
Konštrukcia	Robustný typ ocelevej vodotesne zvárenej konštrukcie. Rám oceľové profily hrúbky 3 a 4 mm. Štandardné s otvormi pre vysokozdvížny vozík (otvory VZV –oceľového plechu hrúbky 3 mm, rozmeru 300x95, rozteč 950 mm, pozícia: na krátkej strane: 6', 8', 9' na dlhej strane: 10', 15', 20').					
ISO kocky	Zvárané kocky, rozmer podľa ISO normy, hrúbky 6mm					
Strecha	Strešný rám – zvárané oceľové profily 3mm, pochôdzia strecha, prekrytie profilovaným plechom hrúbky 1,4mm.					
Steny	Steny kontajnera – profilovaný oceľový plech hrúbky 1,4mm s núteným vetraním prekryté oceľovou krytkou umiestnené pod strešným rámom					
Floor	Zabudovaná záchytná vaňa (3mm oceľový plech)-vodotesne zváraná vaňa v podlahovom ráme bez výpustných ventilov z základnom vyhotovení. Oceľové pozinkované rošty – pozinkované oceľové rošty zvárané alebo lisované					
Kontajnerové dvere*	Dvojkrídlové dvere s gumovým tesnením okolo dverí, bezpečnostná klapka, oceľové závesné čapy s puzdrom a oceľové uzamykacie tyče pre zamykanie dverí, otvorenie polomer 270°.					
Svetlý otvor dverí (šírka x Výška) mm		1576x1545	2050x1955	2288x2286	2288x2286	2288x2286
Rozmer vonkajší mm	Length	1800	2438	2991	4500	6058
	Width	1750	2200	2438	2438	2438
	Height	1900	2260	2591	2591	2591
Maximálne zaťaženie podlahy (kg/m ²)	Štandardná nosnosť podlahových roštov 500 kg/m ² Na požiadanie je možné dodať podlahové rošty s vyššou nosnosťou.					
Objem (m ³)	4,6	9,7	15,6	22,3	32,6	
Zaťaženie snehom strecha kg/m ² (1kN/m ²)	100					
Objem záchytnej vane (l)	350	550	760	1140	1560	
Lakovanie	IN: basic RAL 7035 60µm, OUT: basic + top coat 100µm					



*ventilačné mriežky na dopyt