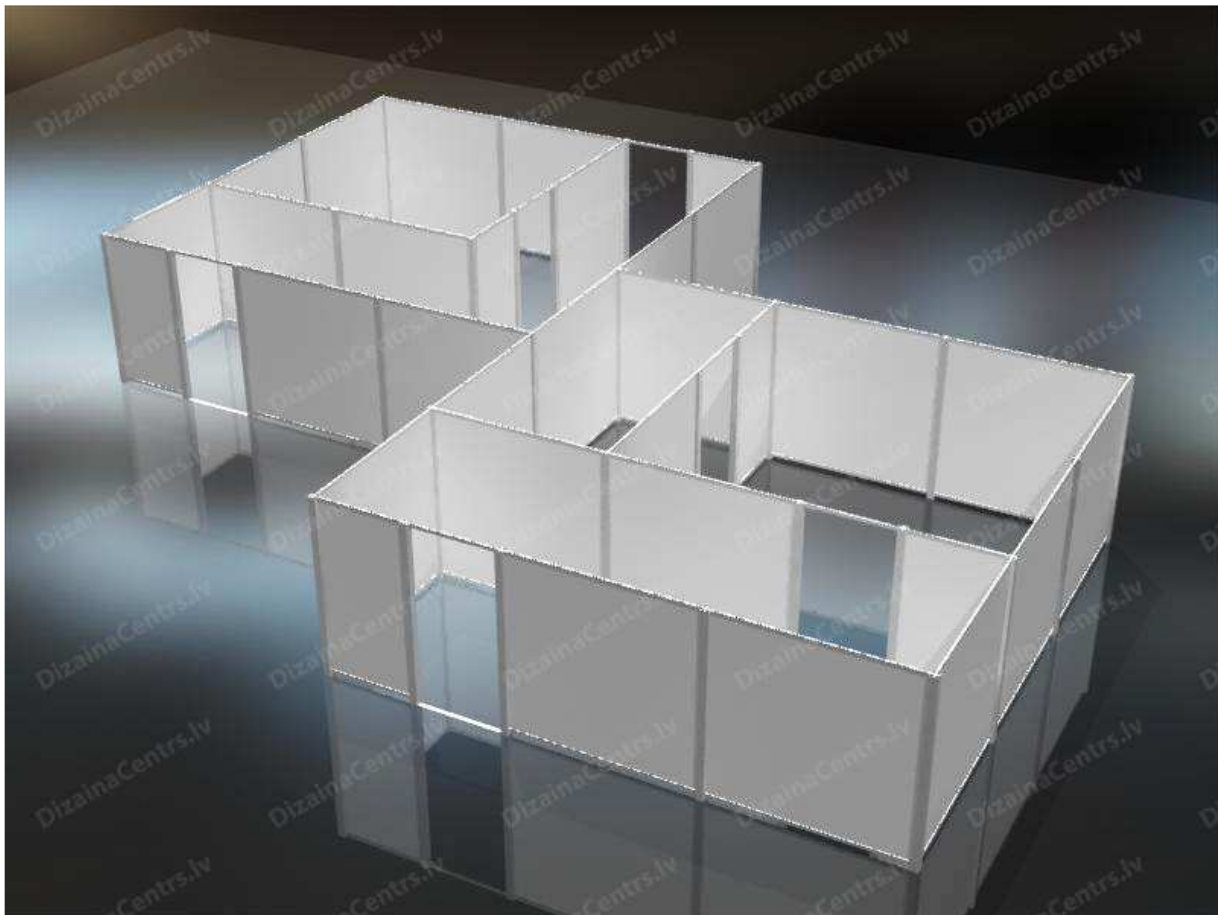


APRAKSTS:

OCTONORM sistēmas starpsienas - ar anodēta alumīnija vertikālām 80x80mm kvadrātkolonnām, ar 4 virzienu savienojumu vietām ar soli 90 grādi, ar stiprinājumiem, kas integrēti profilos. Aizpildījums starp kolonnām - Panelis ar ESD pārklājumu, abpusēji balts.

Starpsienas **h=2.0m**, tekošie **m=162 m**



PIEZĪMES:

1. Pirms starpsienu pasūtīšanas, vienoties ar pasūtītāju par nepieciešamo starpsienu apjomu un paredzamo izvietojumu.
2. Izmaiņas skaņojamas ar arhitektu - autoruzraugu.

revīzija	A		27.01.2014.
Atbildīgais projektētājs	<div> <div>ARHITEKTU BIROJS</div> <div>ER3</div> <div>ARHITEKTU BIROJS SIA "ER3" RĪGA, VIDRIŅU 4-136, LV-1006</div> </div>		
BPV	RALFS ROZENVALDS		
Arhitektūras daļas vadītājs	RALFS ROZENVALDS		
Arhitekts	ELĪNA ROŽULAPA		
Arhitekts	KRISTĪNE KRAKOPE		
Pasūtītājs	Ventspils Brīvostas pārvalde	Pasūt. Nr.	VP-EC-12
Objekts	Elektronikas centra ēka Ventspils Augsto tehnoloģiju parkā (bijusī Kaiju iela 9)	Stadija	TP
		Lapa	AR-511A
		Merogs	
Fails	AR_2013.08.26	Arh.reg. Nr.	
Rasejums	Saliekamo starpsienu specifikācija	Datums	27.01.2014