

<input type="text"/>	<input type="text"/>
Firma	Telefon
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Adresa	Telefon mobil (al persoanei de contact)
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Cod postal; Localitatea	Fax
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Judet/Sector	E-mail
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Persoana de contact	Cod Unic de Inregistrare la Registrul Comertului

Comanda prin fax: +40 21 207 70 70
E-mail: indagra@romexpo.ro

COMANDA: SUSPENDARE STRUCTURI DE TAVANELE PAVILIOANELOR B

Comandam conform celor de mai jos si in acelasi timp acceptam conditiile de participare din Adeziunea Contract si conditiile generale si tehnice ale targurilor si expozitiilor organizate in Centrul Expozitional ROMEXPO.

Cod	Va rugam bifati	Descriere articol	Tarif (EURO)
-----	-----------------	-------------------	--------------

003 020 000 040	<input type="checkbox"/>	Chirie punct suspendare (doar in pavilioanele B)	150/punct de suspendare
003 020 000 042	<input type="checkbox"/>	Chirie punct suspendare si servicii aferente (doar in pavilioanele B)	320/punct de suspendare

Structura este: proprie furnizata de Romexpo (se bifeaza doar o optiune)

Dimensiuni structura de suspendat dorita: _____

Numar puncte de prindere dorite (vor fi suplimentate daca este necesar): _____

La toate tarifele se adauga TVA.

Va rugam schitati structura dorita (se completeaza doar daca structura este furnizata de Romexpo SA).

	Stand invecinat nr.	
Stand invecinat nr.	+ + + + + + + + + + + + +	
	+ + + + + + + + + + + + +	
	+ + + + + + + + + + + + +	
	+ + + + + + + + + + + + +	
	+ + + + + + + + + + + + +	
	+ + + + + + + + + + + + +	
	+ + + + + + + + + + + + +	
	+ + + + + + + + + + + + +	
	+ + + + + + + + + + + + +	
	+ + + + + + + + + + + + +	
	+ + + + + + + + + + + + +	
	+ + + + + + + + + + + + +	
	+ + + + + + + + + + + + +	
	+ + + + + + + + + + + + +	
Stand invecinat nr.		

Daca structura este proprie, atunci se va intocmi documentatie (formular **F5**) in vederea avizarii. Se ataseaza si certificate de calitate/omologare ale elementelor structurale si proiect stampilat de inginer de rezistenta.

Se vor completa si formulare de electrica **S6** si altele corespunzatoare daca se doresc elemente de pozitionat pe structura suspendata: De ex. reflectoare, bannere etc.; se specifica in clar.

Tabel cu masele de suspendat

ELEMENT	MASA ELEMENT	CANTITATE	MASA TOTALA
Motor ridicare Capacitate _____ kg	_____ kg		
Schela tip: triunghi / patrat / _____ Material: aluminiu/otel/ _____ Dimensiune: _____ cm	_____ kg/ml		
Elemente schela (truss) _____ x _____ cm	_____ kg		
Cabluri suspendare otel	_____ kg/m		
Cabluri de siguranta otel	_____ kg/m		
Lumini	_____ kg		
Bannere	_____ kg		
Alte elemente 1: _____	_____ kg		
Alte elemente 2: _____	_____ kg		
TOTAL			

Data comenzii

Localitate

Stampila firmei expozante si semnatura

Nu completati mai jos. Spatiu rezervat Romexpo

Descriere structura de suspendat _____

Tabel cu masele de suspendat

ELEMENT	MASA ELEMENT	CANTITATE	MASA TOTALA
Motor ridicare Capacitate _____ kg	_____ kg		
Schela tip: triunghi / patrat / _____ Material: aluminiu/otel/ _____ Dimensiune: _____ cm	_____ kg/ml		
Elemente schela (truss) _____ x _____ cm	_____ kg		
Cabluri suspendare otel	_____ kg/m		
Cabluri de siguranta otel	_____ kg/m		
Lumini	_____ kg		
Bannere	_____ kg		
Alte elemente 1: _____	_____ kg		
Alte elemente 2: _____	_____ kg		
TOTAL			

Tabel cu masele de suspendat, distributia pe puncte si numarul lor

		Punct 1		Punct 2		Punct 3		Punct 4		Punct 5		Punct 6		Punct 7		TOTAL
		Cant.	Masa	Cant.	Masa	Cant.	Masa	Cant.	Masa	Cant.	Masa	Cant.	Masa	Cant.	Masa	
Motor ridicare Capacitate _____ kg	_____ kg															
Schela tip: triunghi / patrat / _____ Material: aluminiu/otel/ _____ Dimensiune: _____ cm	_____ kg/ml															
Elemente schela (truss) _____ x _____ cm	_____ kg															
Cabluri suspendare otel	_____ kg/m															
Cabluri de siguranta otel	_____ kg/m															
Lumini	_____ kg															
Bannere	_____ kg															
Alte elemente 1: _____	_____ kg															
Alte elemente 2: _____	_____ kg															
		TOTAL	TOTAL	TOTAL	TOTAL	TOTAL	TOTAL	TOTAL	TOTAL	TOTAL	TOTAL	TOTAL	TOTAL	TOTAL	TOTAL	

Masa totala va fi suspendata in _____ puncte de suspendare (_____ de talpile inferioare ale fermelor si _____ de pane).

Vor fi _____ cabluri de siguranta netensionate. Acestea vor ajuta la securizarea intregului ansamblu.

Se ataseaza urmatoarele: _____

Data: _____

Nume/Prenume/Semnatura _____

Spatiu rezervat echipei de montaj

Confirmare/observatii privind numarul de puncte de prindere propus sau alte detalii

Spatiu rezervat responsabilului CTC