



**Nu completati mai jos. FORMULAR 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		
<b>TOTAL</b>			

**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			
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															
		<b>TOTAL</b>	<b>TOTAL</b>	<b>TOTAL</b>	<b>TOTAL</b>	<b>TOTAL</b>	<b>TOTAL</b>	<b>TOTAL</b>	<b>TOTAL</b>	<b>TOTAL</b>	<b>TOTAL</b>	<b>TOTAL</b>	<b>TOTAL</b>	<b>TOTAL</b>	<b>TOTAL</b>	

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**

