

Asunto: Presupuesto metalicas martinca sl

De: Ernesto Aroca <earoca@alugandia.es>

Fecha: 05/02/2025, 15:43

Para: Jose <tecnico@alugandia.es>

En color plata brillo:

Necesitan cubrir una zona de 28m de largo x 2,2m de alto

(Con los postes necesarios para su anclaje)

Lama ref:240

Fecha de entrega

Obtener BlueMail para Android

— Screenshot 2025-02-05-15-40-00-197 me.bluemail.mail-edit.jpg -

$$\text{Länge 240} (6'5\text{m}): \quad 2'2 \quad \begin{array}{|c|c|} \hline & 6'5 \\ \hline 22 & \text{---} \\ \hline \end{array} \quad \times 4 \text{ Wds} \quad + \quad 2'2 \quad \begin{array}{|c|c|} \hline & 2 \\ \hline 22 & \text{---} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|c|} \hline & 96 \\ \hline 6'5 & \text{---} \\ \hline \end{array} \quad 22 \text{ frz 205} \times 2 \text{ m} \Rightarrow 8 \times 6'5 \text{ m}$$

Diagram showing a beam with a parabolic deflection curve. The total length is 29 m, divided into segments of 22 m, 7 m, 14 m, 21 m, and 2 m. The deflection curve starts at 2 m above the left end, reaches a maximum height of 24 m at the center, and ends at 1 m above the right end.

Lama
240:

$$\begin{array}{l} 28 \text{ m} \rightarrow 4 \times 7 \text{ m} \\ 22 \text{ m} \rightarrow 22 \text{ lamas} \end{array} \left. \right\} \Rightarrow 88 \times 7 \text{ m}$$

soporte

224 / P1000 / T1 :

$$\text{Cuerda } 1200 \text{ m} \\ 28 \text{ m} \div 1'2 = 23'7 \quad \left. \right\} \quad 25 \text{ trozos de } 2'2 \text{ m} \Rightarrow 13 \times 6'5 \text{ m}$$

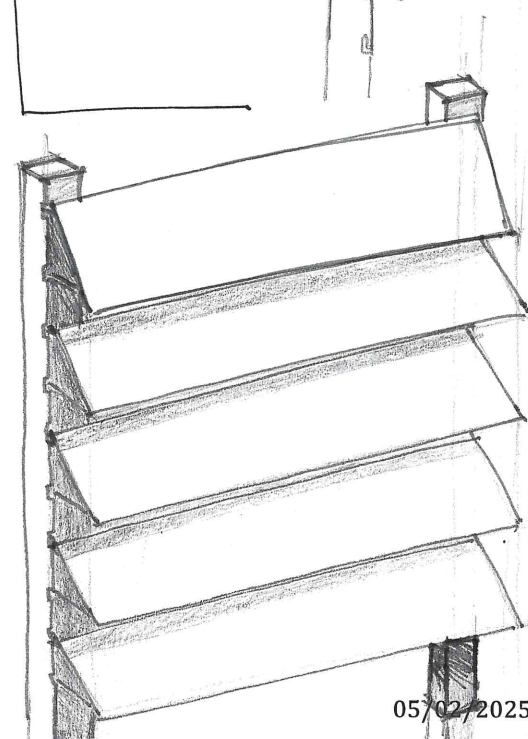
5



Tatj - PEB	
240	... 11'35 €
224	... 13'13 €

DTO.: -35%

11'35 - 35% = 7'38 €
13'13 - 35% = 8'53 €



- No incluidos pies de anclajes

$$11^{\text{h}}35' - 35\% = 7^{\text{h}}38' \text{ 6}''$$