

En resposta a solicitude de aclaración por parte de unha empresa a través da PCSP, con motivo da repetición de partidas en dous capítulos diferentes e a non coincidencia da parte gráfica con a parte literal da partida 11.2.2, en canto ao primeiro punto aclarar que efectivamente existe ese erro, erro cometido de forma totalmente involuntario.

Este equivoco non modifica o orzamento final do proxecto, xa que o punto 5.1.- Resumo do orzamento do tomo III, está correcto.

O capítulo 4 Fachadas e particións, é da seguinte forma:

4.6 Tabiquería de entramado autoportante

4.6.1 De placas de yeso laminado

4.6.1.1 m² Tabique sencillo (15+48+15)/400 (48) LM - (2 hidrofugado), con placas de yeso laminado, de 78 mm de espesor total, con nivel de calidad del acabado estándar (Q2), formado por una estructura simple de perfiles de chapa de acero galvanizado de 48 mm de anchura, la base de montantes (elementos verticales) separados 400 mm entre sí, con disposición normal " N" y canales (elementos horizontales), a la que se atornillan dos placas en total (una placa tipo hidrofugado en cada cara, de 15 mm de espesor cada placa); aislamiento acústico mediante panel semirrixido de lana mineral, espesor 45 mm, segundo UNE-EN 13162, en el alma. Mismo banda acústica de dilatación autoadhesiva; fijaciones para el anclaje de canales y montantes metálicos; tornillería para la fijación de las placas; cinta de papel con refuerzo metálico y pasta y cinta para el tratamiento de juntas. El precio incluye la resolución de encuentros y puntos singulares

Uds.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal
1	4,550		2,800	12,740
2	2,260		2,800	12,656
Total m ²				25,396
			44,43	1.128,34

4.8 Fachadas ligeras

4.8.1 Chapas perfiladas de acero

4.8.1.1 m² Cerramiento de fachada simple formado por paneles de chapa perfilada nervada de acero prelacado en negro de 0,6 mm espesor y 30 mm altura de cresta.

Uds.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal
2	1,240			2,480
1	4,610			4,610
1	2,880			2,880
Total m ²				9,970
			23,22	231,50

4.8.1.2 m Remate para coronación de cerramiento de paneles de acero, de chapa plegada de acero, con acabado prelacado, de 0,6 mm de espesor, 30 cm de desarrollo y 4 pliegues.

Uds.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal
2	4,010			8,020
Total m				8,020
			14,41	115,57

4.8.1.3 m Remate para arranque sobre zócalo de cerramiento de paneles de acero, de chapa plegada de acero, con acabado prelacado, de 0,6 mm de espesor, 20 cm de desarrollo y 3 pliegues.

Uds.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal		
2	3,340			6,680		
	Total m			6,680	13,89	92,79

A outra aclaración ven motivada da incongruencia entre a partida 11.2.2. e o detalle construtivo correspondente. Procederáse á modificación do plano de detalle construtivo a favor do explicado na partida 11.2.2. con a maior présa posible.

Fdo. Silvia López Rodríguez
 Arquitecto técnico nº col 3.028 COATAC
 Equipo de Ámbita Oficina Técnica