

Documentación técnica:

Opción n°	Descripción	Unidad de medida	Precio por unidad	Precio total
1	SOPORTE ANCLAJE PILAR “EN TULIPA” TYP F...: Suministro y colocación, según lo previsto en las documentaciones técnicas de proyecto, de un sopORTE anclaje pilar “en tulipa” para madera, de altura H = ... mm y dimensiones a x b = ... x ... mm, con base A x B = ... x ... mm, tipo SOPORTE ANCLAJE PILAR EN TULIPA TYP F ... fabricado y comercializado por Rotho Blaas srl (www.rothoblaas.com), con las siguientes características: - acero de calidad S 235 con $f_{u,k} \geq 235 \text{ N/mm}^2$ - galvanización en caliente de espesor mínimo 55 μm, idónea para clase de servicio 3 - realización de unión de “bisagra” resistente tanto a compresión como a tracción - marca CE para los productos para construcción prevista por la Directiva 89/106/CEE, conforme con la directriz ETAG 015 Además, el soporte anclaje pilar debe tener un espesor E = ... mm y número N = ... orificios de diámetro Ø11 mm para la fijación a la madera y al hormigón. La colocación será efectuada con número N = ... tornillos para madera, tipo HBS+, Ø8 mm de longitud L = ... mm, para la fijación al elemento lignario y con número N = ... anclajes avitables para hormigón, tipo ANCLAJES SKR, Ø10 mm de longitud L = ... mm para la conexión en el hormigón. Se efectúan dichas indicaciones con el fin de llevar a cabo un suministro y colocación correctamente. 	cada uno	... €/cada uno	... €

2	SOPORTE ANCLAJE PILAR “EN TULIPA” DE DOS PIEZAS / TYP FD Su ministro y colocación, según lo previsto en las documentaciones técnicas de proyecto, de un soporte anclaje pilares “en tulipa” para madera, de altura ALT = ... mm y dimensiones a x b = ... x ... mm, con base A x B = ... x ... mm, tipo SOPORTE ANCLAJE PILAR EN TULIPA TYP F ... fabricado y comercializado por Rotho Blaas srl (www.rothoblaas.com), con las siguientes características: - acero de calidad S 235 con $f_{u,k} \geq 235 \text{ N/mm}^2$ - galvanización en caliente de espesor mínimo 55 μm, idónea para clase de servicio 3 - realización de unión de “bisagra” resistente tanto a compresión como a tracción - lado A de dimensión variable - marca CE para los productos para construcción prevista por la Directiva 89/106/CEE, conforme con la directriz ETAG 015 Además, el soporte anclaje pilar debe tener un espesor E = ... mm y número N = ... orificios de diámetro Ø11 mm para la fijación a la madera y al hormigón. La colocación será efectuada con número N = ... tornillos para madera, tipo HBS+, Ø8 mm de longitud L = ... mm, para la fijación al elemento lignario y con número N = ... anclajes avitables para hormigón, tipo ANCLAJES SKR, Ø10 mm de lomgitud L = ... mm para la conexión en el hormigón. Se efectúan dichas indicaciones con el fin de llevar a cabo un suministro y colocación correctamente. 	cada uno	... €/cada uno	... €
---	--	----------	----------------	-------