

Presupuesto parcial nº 3 Carpintería y cerrajería

Nº	Ud	Descripción	Medición
3.6	Ud	<p><b>CE02.</b> Cerramiento acristalado sin perfiles verticales, gama media, de 3,2 m de longitud y 3,00 m de altura total, con perfil superior y perfil inferior embutido lacado color antracita, de aluminio y hojas deslizantes y abatibles, de vidrio incoloro templado de seguridad, de 10 mm de espesor, con los cantos pulidos. Incluso juntas, tornillería de acero inoxidable, gomas, felpudos, tirador metálico, juego de remates laterales lacado RAL color especial y pinzas de sujeción de hojas.</p> <p><b>Tipo de vidrio:</b> vidrio templado 10 mm</p> <p>Incluye: Replanteo. Montaje del perfil superior. Montaje del perfil inferior. Montaje de las hojas de vidrio. Montaje de los complementos.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.</p>	Total Ud .....: 1,000
3.7	Ud	<p><b>CE03.</b> Cerramiento acristalado sin perfiles verticales, gama media, de 4,3 m de longitud y 3,00 m de altura total, con perfil superior y perfil inferior embutido lacado en color antracita, de aluminio y hojas deslizantes y abatibles, de vidrio incoloro templado de seguridad, de 10 mm de espesor, con los cantos pulidos. Incluso juntas, tornillería de acero inoxidable, gomas, felpudos, tirador metálico, juego de remates laterales lacado RAL color especial y pinzas de sujeción de hojas.</p> <p><b>Tipo de vidrio:</b> vidrio templado 10 mm</p> <p>Incluye: Replanteo. Montaje del perfil superior. Montaje del perfil inferior. Montaje de las hojas de vidrio. Montaje de los complementos.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.</p>	Total Ud .....: 3,000
3.8	U	<p><b>CE04.</b> Puerta balconera de apertura en forma de "libro" de cuatro hojas, realizada con perfiles de aluminio lacado, junta de estanquidad interior, sellante en esquinas del cerco y accesorios que garanticen su correcto funcionamiento, acabada en color gris antracita, recibida directamente en un hueco de obra de 212x244cm mediante patillas de anclaje dispuestas cada 50cm y a menos de 25cm de las esquinas tomadas con morteros de cemento, incluso replanteo, colocación, aplomado y nivelado, montaje y regulación, sellado perimetral mediante silicona y limpieza, con clasificación a la permeabilidad al aire, clasificación a la estanquidad al agua y clasificación a la resistencia a la carga del viento según memoria de proyecto.</p> <p><b>Tipo de vidrio:</b> 4/8/33.1</p>	Total u .....: 2,000
3.9	U	<p><b>CE05.</b> Puerta balconera de apertura en forma de "libro" de cuatro hojas, realizada con perfiles de aluminio lacado, junta de estanquidad interior, sellante en esquinas del cerco y accesorios que garanticen su correcto funcionamiento, acabada en color gris antracita, recibida directamente en un hueco de obra de 250x252cm mediante patillas de anclaje dispuestas cada 50cm y a menos de 25cm de las esquinas tomadas con morteros de cemento, incluso replanteo, colocación, aplomado y nivelado, montaje y regulación, sellado perimetral mediante silicona y limpieza, con clasificación a la permeabilidad al aire, clasificación a la estanquidad al agua y clasificación a la resistencia a la carga del viento según memoria de proyecto.</p> <p><b>Tipo de vidrio:</b> 4/8/33.1</p>	Total u .....: 2,000
3.10	U	<p><b>CE06.</b> Puerta balconera de apertura en forma de "libro" de cuatro hojas, realizada con perfiles de aluminio lacado, junta de estanquidad interior, sellante en esquinas del cerco y accesorios que garanticen su correcto funcionamiento, acabada en color gris antracita, recibida directamente en un hueco de obra de 340x252cm mediante patillas de anclaje dispuestas cada 50cm y a menos de 25cm de las esquinas tomadas con morteros de cemento, incluso replanteo, colocación, aplomado y nivelado, montaje y regulación, sellado perimetral mediante silicona y limpieza, con clasificación a la permeabilidad al aire, clasificación a la estanquidad al agua y clasificación a la resistencia a la carga del viento según memoria de proyecto.</p> <p><b>Tipo de vidrio:</b> 4/8/33.1</p>	Total u .....: 1,000

**Presupuesto parcial nº 3 Carpintería y cerrajería**

Nº	Ud	Descripción	Medición
----	----	-------------	----------

- 3.11 U **CE07.** Puerta balconera de apertura en forma de "libro" de cuatro hojas, realizada con perfiles de aluminio lacado, junta de estanquidad interior, sellante en esquinas del cerco y accesorios que garanticen su correcto funcionamiento, acabada en color gris antracita, recibida directamente en un hueco de obra de 430x252cm mediante patillas de anclaje dispuestas cada 50cm y a menos de 25cm de las esquinas tomadas con morteros de cemento, incluso replanteo, colocación, aplomado y nivelado, montaje y regulación, sellado perimetral mediante silicona y limpieza, con clasificación a la permeabilidad al aire, clasificación a la estanquidad al agua y clasificación a la resistencia a la carga del viento según memoria de proyecto.

Tipo de vidrio: 4/8/33.1

Total u .....	1,000
---------------	-------

- 3.12 M Suministro de acero laminado en caliente S 275, en perfil serie L, LD, T, red, cua, rect, chapa acabado galvanizado y montaje de dintel apoyado en obra, incluso parte proporcional de cortes, piezas especiales y despuntes, según SE-A del CTE y Código Estructural.

	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
CE01+CE04 [0.40+A*B]	3	4,360			13,480	
CE02 [0.40+A*B]	1	3,200			3,600	
CE03 [0.40+A*B]	3	2,440			7,720	
CE05 [0.40+A*B]	2	2,500			5,400	
CE06 [0.40+A*B]	1	3,400			3,800	
CE07 [0.40+A*B]	1	4,300			4,700	
					38,700	38,700
					Total m .....	38,700

- 3.13 M<sup>2</sup> Bastidor de perfiles tubulares de aluminio de 50 mm apoyados para formación de cajeado horizontal y vertical en la puerta de acceso CE01. Incluso pletinas para fijación mediante atornillado en obra de fábrica con tacos de nylon y tornillos de acero. Elaboración en taller y ajuste final en obra.

Incluye: Marcado de los puntos de fijación del bastidor. Presentación de la reja. Aplomado y nivelación. Resolución de las uniones del bastidor a los paramentos. Montaje de elementos complementarios.

Criterio de medición de proyecto: Superficie del hueco a cerrar, medida según documentación gráfica de Proyecto.

Criterio de medición de obra: Se medirá, con las dimensiones del hueco, la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.

	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
Bastidor superficie horizontal puerta de acceso CE01	2	1,700	1,100		3,740	
Jambas CE01	4	1,070		3,000	12,840	
					16,580	16,580
					Total m <sup>2</sup> .....	16,580