

PRESSUPOST I AMIDAMENTS

240009 IREC-PRIMA_LOT 1 OBRA CIVIL

CODI	RESUM	UTS	LONGITUT	AMPLADA	ALÇADA	QUANTITAT	PREU	IMPORT
02 ESTRUCTURA I TANCAMENTS DE FUSTA								
cr010101	<p>pa Murs CLT 120 5s</p> <p>Subministrament i col·locació mur de panell de fusta contralaminada CLT 120 5s de fusta d'abet o de pi de 120mm de gruix total format per 5 capes de fusta encolades en direcció alterna en disposició longitudinal/transversal del panell. Acabat del panell VIST en una de les dues cares. Inclou les mermes habituals de fabricació. Inclou:</p> <p>Mecanització de la fusta segons necessitats /projecte.</p> <p>Cargols, puntes, escaires i ferratges especials necessaris per fixar l'estructura de fusta.</p> <p>S'inclou mitjans auxiliars d'elevació del material, estimat camió-grua de 15m</p> <p>Segons plànols de projecte complementari (document 6).</p>							
	625 m2 panell CLT120 5S		1			1,00		
						1,00	131.990,15	131.990,15
cr010102	<p>pa Murs CLT 160 5s</p> <p>Subministrament i col·locació mur de panell de fusta contralaminada CLT160 5s de fusta d'abet o de pi de 160mm de gruix total format per 5 capes de fusta encolades en direcció alterna en disposició longitudinal/transversal del panell. Acabat del panell VIST en una o dues cares. Inclou les mermes habituals de fabricació. Inclou:</p> <p>Mecanització de la fusta segons necessitats /projecte.</p> <p>Cargols, puntes, escaires i ferratges especials necessaris per fixar l'estructura de fusta.</p> <p>S'inclou mitjans auxiliars d'elevació del material, estimat camió-grua de 15m</p> <p>Segons plànols de projecte complementari (document 6).</p>							
	820 m2 panell CLT 1605s		1			1,00		
						1,00	141.596,55	141.596,55
cr010103	<p>pa Subministrament i formació del sostre de fusta de la planta baixa</p> <p>Subministrament i formació del sostre de fusta de la planta baixa. Inclou:</p> <p>Sostre compost per un forjat de panell de fusta contralaminada CLT de fusta d'abet o de pi de tipus CLT 200 5s - CLT 220 7ss - CLT 260 7ss - CLT 280 7ss, format per 5/7 capes de fusta encolades en direcció alterna en disposició longitudinal/transversal del panell. Acabat del panell en una cara VIST INDUSTRIAL i en l'altre NO VIST. Inclou les mermes habituals de fabricació.</p> <p>Pilars HEB-160 i biga HEB-400 d'acer S275JR, elements de suport del sostre, amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura.</p> <p>Jàsseres i dintells de fusta laminada GL24h.</p> <p>Inclou elements d'encastament, fixacions, recolzament i rigiditzadors.</p> <p>Inclou mecanització de la fusta segons necessitats /projecte.</p> <p>Cargols, puntes, escaires i ferratges especials necessaris per fixar l'estructura de fusta.</p> <p>S'inclou mitjans auxiliars d'elevació del material, estimat grua autopropulsada de 40t</p> <p>Segons plànols de projecte complementari (document 6).</p>							
	275 m2 Placa CLT200 5s		1			1,00		
	54 m2 Placa CLT220 7ss							
	82 m2 Placa CLT260 7ss							
	15 m2 Placa CLT280 7ss							
	1705 kg acer S275JR (HEB-400)							
	1 m3 jássera i dintell GL24h							
						1,00	136.529,25	136.529,25

PRESSUPOST I AMIDAMENTS

240009 IREC-PRIMA_LOT 1 OBRA CIVIL

CODI	RESUM	UTS	LONGITUT	AMPLADA	ALÇADA	QUANTITAT	PREU	IMPORT
cr010104	<p>pa Subministrament i formació del sostre de fusta de coberta</p> <p>Subministrament i formació del sostre de fusta de coberta. Inclou: Sostre compost per un forjat de panell de fusta contralaminada CLT de fusta d'abet o de pi de tipus CLT 140 5s - CLT 180 7ss, format per 5/7 capes de fusta encolades en direcció alterna en disposició longitudinal/transversal del panell. Acabat del panell en una cara VIST INDUSTRIAL i en l'altre NO VIST. Inclou les mermes habituals de fabricació. Pilars HEB-160 i bigues HEB-400 d'acer S275JR, elements de suport del sostre, amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura. Jàsseres i dintells de fusta laminada GL24h. Inclou elements d'encastament, fixacions, recolzament i rigiditzadors. Inclou mecanització de la fusta segons necessitats /projecte. Cargols, puntes, escaires i ferratges especials necessaris per fixar l'estructura de fusta. S'inclou mitjans auxiliars d'elevació del material, estimat grua autopropulsada de 40t Segons plànols de projecte complementari (document 6).</p>	1				1,00		
	437 m2 Placa CLT180 7ss 60 m2 Placa CLT140 5s 3410 kg acer S275JR (HEB-400) 4 m3 jássera i dintell GL24h							
						1,00	122.683,00	122.683,00
cr010105	<p>pa Subministrament i formació de les dues escales interiors de fusta</p> <p>Subministrament i formació de les dues escales interiors de fusta compostes per panells de CLT 160 5s i CLT 120 5s, per la formació de les bases i esglaons. Inclou elements d'encastament, fixacions, recolzament i rigiditzadors. Inclou mecanització de la fusta segons necessitats /projecte. Cargols, tirafons, taps, puntes, escaires i ferratges especials necessaris per fixar l'estructura de fusta. S'inclou mitjans auxiliars d'elevació del material, estimat grua autopropulsada de 40t Segons plànols de projecte complementari (document 6).</p>	1				1,00		
	17 m2 Placa CLT160 5s (21 graons+repla) 16 m2 Placa CLT120 5s (rampa escala)							
						1,00	13.908,00	13.908,00

PRESSUPOST I AMIDAMENTS

240009 IREC-PRIMA_LOT 1 OBRA CIVIL

CODI	RESUM	UTS	LONGITUT	AMPLADA	ALÇADA	QUANTITAT	PREU	IMPORT
cr010106	<p>pa Subministrament i formació dels murs i forjats per a configuració de boxes i passarel·les.</p> <p>Subministrament i formació dels murs i forjats per a configuració de boxes i passarel·les.</p> <p>Mur amb panell de fusta contralaminada CLT 120 5s de fusta d'abet o de pi de 120mm de gruix total format per 5 capes de fusta encolades en direcció alterna en disposició longitudinal/transversal del panell. Acabat del panell VIST en una de les dues cares. Inclou les mermes habituals de fabricació.</p> <p>Sostre compost per un forjat de panell de fusta contralaminada CLT de fusta d'abet o de pi de tipus CLT 200 5s, format per 5 capes de fusta encolades en direcció alterna en disposició longitudinal/transversal del panell. Acabat del panell en una cara VIST INDUSTRIAL i en l'altre NO VIST. Inclou les mermes habituals de fabricació.</p> <p>Mecanització de la fusta segons necessitats /projecte.</p> <p>Cargols, puntes, escaires i ferratges especials necessaris per fixar l'estructura de fusta.</p> <p>S'inclou mitjans auxiliars d'elevació del material, estimat camió-grua de 15mt</p> <p>Segons plànols de projecte complementari (document 6) i plànols de projecte.</p>							
	410 m2 Placa CLT120 5s - Murs		1			1,00		
	220 m2 Placa CLT200 5s - sostre							
						1,00	74.632,00	74.632,00
cr010107	<p>pa Dorments base</p> <p>Subministrament i col·locació de dorment de fusta de 120x80mm de pi laminat GL24h, tractat a l'autoclau insecticida-fungicida SP Plus, classe 4 millorada, i fixat a la solera de formigó amb elements metàl·lics. Inclou feines de replanteig.</p> <p>Subministrament i col·locació de làmina EPDM / CONNECT BAND de Rothoblaas o similar de 250mm d'ample, sota el dorment base en contacte amb la solera/forjat sanitari de formigó. Fixació mitjançant grapes vistes al dorment de fusta.</p> <p>Subministrament i col·locació de làmina GROUND BAND de Rothoblaas o similar de 500mm d'ample, per impermeabilització de junta entre mur i solera/forjat sanitari de formigó. Fixació mitjançant grapes vistes i banda adhesiva.</p> <p>Segons plànols de projecte.</p>							
	230 m Dorment		1			1,00		
						1,00	10.932,60	10.932,60
cr010108	<p>pa Bandes elastomèriques</p> <p>Subministrament de banda resilient XYLOFON 50 de la casa Rothoblaas de 5mm de gruix posicionada entre panells de murs i forjats. Segons plànols de projecte.</p>							
	230 m banda		1			1,00		
						1,00	10.473,75	10.473,75
TOTAL 02.....								642.745,30
TOTAL.....								642.745,30