

PRESSUPOST

Data: 19/01/09

Pàg.: 1

Obra	01	Pressupost D131 FASE 2 OBRA v1			
Capítol	01	Façana			
NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	E831RD10	ml			
		Subministrament de perfil·leria autoportant d'Alumini com a subestructura auxiliar sistema Masa tipus PF-ALT-7500/80 de regulació vertical en progressió continua fixada al tancament estructural (forjats i pilars) amb elements de subjecció tipus ES-ALU-148/200 i vareta roscada M12x155, rosques i femelles M12 i carga de resina MASAFIX-380 i fixat al tancament ceràmic amb tamís niló 16x100. O similar prèvia acceptació de la DF. Fabricació en acer inoxidable AISI-304/A2 i alumini estructural 6005-T6. Distància màxima de 34cm i mínima de 30cm de l'ancoratge respecte la cara de la placa a la paret portant, en base a l'aplatat de l'obra. Inclou els tacs a forjat, fàbrica o acer necessaris. Inclou tots els elements, mitjans i mà d'obra necessaris per deixar la façana acabada segons projecte i indicacions de la DF. (P - 19)	16,72	1,000	16,72
2	E831RD11	ml			
		Col·locació de perfil·leria vertical Masa tipus PF-ALU-7500/800 o similar prèvia acceptació de la DF. Tot segons especejament i detalls de projecte. Inclou tots els elements, mitjans i mà d'obra necessaris per deixar la façana acabada segons projecte i indicacions de la DF. (P - 20)	9,24	1,000	9,24
3	E831RD12	ml			
		Subministrament d'ancoratge horitzontal PF-AL-H-ESP amb subjecció al perfil mitjançant escaires especial de 117/50 i cargols punta broca. O similar prèvia acceptació de la DF. Fabricació en alumini estructural 6005-T6. Pes de la placa calculada amb una densitat màxima de 2.800 g/cm3. Especejament a mida de la peça Doga de Sanini o similar prèvia acceptació de la DF. Inclou tots els elements, mitjans i mà d'obra necessaris per deixar la façana acabada segons projecte i indicacions de la DF. (P - 21)	14,40	7.732,500	111.348,00
4	E831RD13	ml			
		Col·locació de perfil·leria horitzontal Masa tipus PF-AUX-LAMA-7500 o similar prèvia acceptació de la DF. Tot segons especejament i detalls de projecte. Inclou tots els elements, mitjans i mà d'obra necessaris per deixar la façana acabada segons projecte i indicacions de la DF. (P - 22)	9,24	7.732,500	71.448,30
5	E831RD14	ml			
		Col·locació d'aplatat ceràmic solidari a la perfil·leria Masa PF-ALU-7500 o similar prèvia acceptació de la DF. Inclou doble segellat amb silicona neutra per la part superior. Inclou tots els elements, mitjans i mà d'obra necessaris per deixar la façana acabada segons projecte i indicacions de la DF. (P - 23)	12,95	7.732,500	100.135,88
6	E831RF12	u			
		F.12/ Element ceràmic "brise-soleil" tipus DOGA FLAT de Sannini Impruneta Cotto elements o similar. Dimensions de la peça 500x145x48mm. Peces especials en inglet en cantonades. Peces especials amb remat sòlid en extrems exposats i girs. Inclou tots els elements, mitjans i mà d'obra necessaris per deixar la façana acabada segons projecte i indicacions de la DF. (P - 24)	5,98	15.281,000	91.380,38
TOTAL	Capítol	01.01			374.338,52

Obra	01	Pressupost D131 FASE 2 OBRA v1			
Capítol	02	Tancaments interiors			
NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	E612BR1K	m2			
		P.1/ Paret divisòria recolzada de gruix 14 cm, de maó calat, HD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 290x140x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter mixt 1:2:10 amb ciment CEM II. Criteri d'amidament: m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT. Amb deducció de la superfície corresponent a obertures, d'acord amb els criteris següents:	22,34	1.470,415	32.849,07

PRESSUPOST

Data: 19/01/09

Pàg.: 2

		<p>- Obertures <= 2,00 m2: No es dedueixen</p> <p>- Obertures > 2,00 m2 i <= 4,00 m2: Es dedueixen el 50%</p> <p>- Obertures > 4,00 m2: Es dedueixen el 100%</p> <p>Als forats que no es dedueixin, o que es dedueixin parcialment, l'amidament inclou la feina de fer els retorns, com brancals. En cas de deduir-se el 100% del forat cal amidar també aquests paraments.</p> <p>Aquests criteris inclouen la col·locació dels elements que configuren l'obertura, com és ara bastiments, excepte en el cas de forats de més de 4,00 m2 en què aquesta col·locació es compta a part.</p> <p>Inclouen l'execució de tots els treballs necessaris per a resoldre l'obertura, pel què fa a brancals i ampit, i s'utilitzaran, si cal, materials diferents dels que normalment conformen la unitat.</p> <p>(P - 4)</p>				
2	E614XTAK	m2	<p>P.2/ Paredó recolzat divisori de 9 cm de gruix, de totxana de 240x115x90 mm, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1 , per a revestir, col·locat amb morter mixt 1:2:10.</p> <p>Criteri d'amidament: m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT.</p> <p>Amb deducció del volum corresponent a obertures, d'acord amb els criteris següents:</p> <p>- Obertures <= 2,00 m2: No es dedueixen</p> <p>- Obertures > 2,00 m2 i <= 4,00 m2: Es dedueixen el 50%</p> <p>- Obertures > 4,00 m2: Es dedueixen el 100%</p> <p>Als forats que no es dedueixin, o que es dedueixin parcialment, l'amidament inclou la feina de fer els retorns, com brancals. En cas de deduir-se el 100% del forat cal amidar també aquests paraments.</p> <p>Aquests criteris inclouen la col·locació dels elements que configuren l'obertura, com és ara bastiments, excepte en el cas de forats de més de 4,00 m2 en què aquesta col·locació es compta a part.</p> <p>Inclouen l'execució de tots els treballs necessaris per a resoldre l'obertura, pel què fa a brancals i ampit, i s'utilitzaran, si cal, materials diferents dels que normalment conformen la unitat.</p> <p>(P - 11)</p>	17,33	1.621,698	28.104,03
3	E614E81K	m2	<p>Paredó recolzat de tancament de 10 cm de gruix, de supermaó de 500x250x100 mm, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, per a revestir, col·locat amb morter mixt 1:2:10.</p> <p>Criteri d'amidament: m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT.</p> <p>Amb deducció del volum corresponent a obertures, d'acord amb els criteris següents:</p> <p>- Obertures <= 2,00 m2: No es dedueixen</p> <p>- Obertures > 2,00 m2 i <= 4,00 m2: Es dedueixen el 50%</p> <p>- Obertures > 4,00 m2: Es dedueixen el 100%</p> <p>Als forats que no es dedueixin, o que es dedueixin parcialment, l'amidament inclou la feina de fer els retorns, com brancals. En cas de deduir-se el 100% del forat cal amidar també aquests paraments.</p> <p>Aquests criteris inclouen la col·locació dels elements que configuren l'obertura, com és ara bastiments, excepte en el cas de forats de més de 4,00 m2 en què aquesta col·locació es compta a part.</p> <p>Inclouen l'execució de tots els treballs necessaris per a resoldre l'obertura, pel què fa a brancals i ampit, i s'utilitzaran, si cal, materials diferents dels que normalment conformen la unitat.</p> <p>(P - 5)</p>	16,89	1,000	16,89
4	E614WRAC	m2	<p>P.3/ Paredó recolzat divisori de 7 cm de gruix, de totxana de 240x115x70 mm, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1 , per a revestir, col·locat amb morter mixt 1:2:10.</p> <p>Criteri d'amidament: m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT.</p> <p>Amb deducció del volum corresponent a obertures, d'acord amb els criteris següents:</p> <p>- Obertures <= 2,00 m2: No es dedueixen</p> <p>- Obertures > 2,00 m2 i <= 4,00 m2: Es dedueixen el 50%</p> <p>- Obertures > 4,00 m2: Es dedueixen el 100%</p> <p>Als forats que no es dedueixin, o que es dedueixin parcialment, l'amidament inclou la feina de fer els retorns, com brancals. En cas de deduir-se el 100% del forat cal amidar també aquests paraments.</p> <p>Aquests criteris inclouen la col·locació dels elements que configuren l'obertura, com és ara bastiments, excepte en el cas de forats de més de 4,00 m2 en què aquesta col·locació es compta a part.</p> <p>Inclouen l'execució de tots els treballs necessaris per a resoldre l'obertura, pel què fa a brancals i ampit, i s'utilitzaran, si cal, materials diferents dels que normalment conformen la unitat.</p> <p>(P - 5)</p>	17,10	672,744	11.503,92

PRESSUPOST

Data: 19/01/09

Pàg.: 3

			de 4,00 m2 en què aquesta col·locació es compta a part. Inclouen l'execució de tots els treballs necessaris per a resoldre l'obertura, pel què fa a brancals i ampit, i s'utilitzaran, si cal, materials diferents dels que normalment conformen la unitat. (P - 10)			
5	E614M71K	m2	Envà recolzat divisor de 7 cm de gruix, de supermaó de 600x250x70 mm, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, per a revestir, col·locat amb morter mixt 1:2:10. Criteri d'amidament: m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT. Amb deducció del volum corresponent a obertures, d'acord amb els criteris següents: - Obertures <= 2,00 m2: No es dedueixen - Obertures > 2,00 m2 i <= 4,00 m2: Es dedueixen el 50% - Obertures > 4,00 m2: Es dedueixen el 100% Als forats que no es dedueixin, o que es dedueixin parcialment, l'amidament inclou la feina de fer els retorns, com brancals. En cas de deduir-se el 100% del forat cal amidar també aquests paraments. Aquests criteris inclouen la col·locació dels elements que configuren l'obertura, com és ara bastiments, excepte en el cas de forats de més de 4,00 m2 en què aquesta col·locació es compta a part. Inclouen l'execució de tots els treballs necessaris per a resoldre l'obertura, pel què fa a brancals i ampit, i s'utilitzaran, si cal, materials diferents dels que normalment conformen la unitat. (P - 6)	9,50	1,000	9,50
6	E614VM1K	m2	P.4/ Envà recolzat divisor de 5 cm de gruix, de maó foradat senzill de 240x115x50 mm, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, per a revestir, col·locat amb morter mixt 1:2:10. Criteri d'amidament: m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT. Amb deducció del volum corresponent a obertures, d'acord amb els criteris següents: - Obertures <= 2,00 m2: No es dedueixen - Obertures > 2,00 m2 i <= 4,00 m2: Es dedueixen el 50% - Obertures > 4,00 m2: Es dedueixen el 100% Als forats que no es dedueixin, o que es dedueixin parcialment, l'amidament inclou la feina de fer els retorns, com brancals. En cas de deduir-se el 100% del forat cal amidar també aquests paraments. Aquests criteris inclouen la col·locació dels elements que configuren l'obertura, com és ara bastiments, excepte en el cas de forats de més de 4,00 m2 en què aquesta col·locació es compta a part. Inclouen l'execució de tots els treballs necessaris per a resoldre l'obertura, pel què fa a brancals i ampit, i s'utilitzaran, si cal, materials diferents dels que normalment conformen la unitat. (P - 9)	15,90	402,070	6.392,91
7	E614TK1K	m2	Envà recolzat divisor de 4 cm de gruix, de maó foradat senzill de 290x140x40 mm, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, per a revestir, col·locat amb morter mixt 1:2:10. Criteri d'amidament: m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT. Amb deducció del volum corresponent a obertures, d'acord amb els criteris següents: - Obertures <= 2,00 m2: No es dedueixen - Obertures > 2,00 m2 i <= 4,00 m2: Es dedueixen el 50% - Obertures > 4,00 m2: Es dedueixen el 100% Als forats que no es dedueixin, o que es dedueixin parcialment, l'amidament inclou la feina de fer els retorns, com brancals. En cas de deduir-se el 100% del forat cal amidar també aquests paraments. Aquests criteris inclouen la col·locació dels elements que configuren l'obertura, com és ara bastiments, excepte en el cas de forats de més de 4,00 m2 en què aquesta col·locació es compta a part. Inclouen l'execució de tots els treballs necessaris per a resoldre l'obertura, pel què fa a brancals i ampit, i s'utilitzaran, si cal, materials diferents dels que normalment conformen la unitat. (P - 8)	11,27	1,000	11,27
8	E614SM1K	m2	Envà recolzat divisor de 5 cm de gruix, de supermaó de 500x250x50 mm, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, per a revestir, col·locat amb morter mixt 1:2:10.	8,70	1,000	8,70

PRESSUPOST

Data: 19/01/09

Pàg.: 4

			<p>Criteri d'amidament: m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT.</p> <p>Amb deducció del volum corresponent a obertures, d'acord amb els criteris següents:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Obertures <= 2,00 m2: No es dedueixen - Obertures > 2,00 m2 i <= 4,00 m2: Es dedueixen el 50% - Obertures > 4,00 m2: Es dedueixen el 100% <p>Als forats que no es dedueixin, o que es dedueixin parcialment, l'amidament inclou la feina de fer els retorns, com brancals. En cas de deduir-se el 100% del forat cal amidar també aquests paraments.</p> <p>Aquests criteris inclouen la col·locació dels elements que configuren l'obertura, com és ara bastiments, excepte en el cas de forats de més de 4,00 m2 en què aquesta col·locació es compta a part.</p> <p>Inclouen l'execució de tots els treballs necessaris per a resoldre l'obertura, pel què fa a brancals i ampit, i s'utilitzaran, si cal, materials diferents dels que normalment conformen la unitat.</p> <p>(P - 7)</p>			
9	E443531D	kg	<p>Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a bigues formades per peça composta, en perfils laminats en calent sèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM i UPN, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura i cargols.</p> <p>Criteri d'amidament: kg de pes calculat segons les especificacions de la DT, d'acord amb els criteris següents:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El pes unitari per al seu càlcul ha de ser el teòric - Per a poder utilitzar un altre valor diferent del teòric, cal l'acceptació expressa de la DF. <p>Aquest criteri inclou les pèrdues de material corresponents a retalls.</p> <p>(P - 2)</p>	1,41	204,000	287,64
10	E443532D	kg	<p>Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a bigues formades per peça composta, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura i cargols.</p> <p>Criteri d'amidament: kg de pes calculat segons les especificacions de la DT, d'acord amb els criteris següents:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El pes unitari per al seu càlcul ha de ser el teòric - Per a poder utilitzar un altre valor diferent del teòric, cal l'acceptació expressa de la DF. <p>Aquest criteri inclou les pèrdues de material corresponents a retalls.</p> <p>(P - 3)</p>	1,49	27,320	40,71
11	E7D69TK0	m2	<p>Pintat ignífug de perfils d'acer amb una capa de imprimació per a pintura intumescent i tres capes de pintura intumescent, amb un gruix total de 1500 µm.</p> <p>Criteri d'amidament: m2 de superfície realment pintada segons les especificacions de la DT.</p> <p>Cal considerar el desenvolupament del perímetre.</p> <p>(P - 17)</p>	31,55	6,590	207,91

TOTAL	Capítol	01.02	79.432,55
--------------	----------------	--------------	------------------

Obra	01	Pressupost D131 FASE 2 OBRA v1
------	----	--------------------------------

Capítol	03	Paviments
---------	----	-----------

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	E93A14R1	<p>m2</p> <p>R.1/ Capa de morter de ciment portland sobre forjat de 3-5cm de gruix (acabat rugós per la col·locació posterior del terratzo).</p> <p>Recrescudat del suport de paviments, amb morter de ciment 1:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l.</p> <p>Criteri d'amidament: m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT, amb deducció de la superfície corresponent a obertures, d'acord amb els criteris següents:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Obertures d'1,00 m2, com a màxim: No es dedueixen - Obertures de més d'1,00 m2: Es dedueix el 100% <p>(P - 29)</p>	6,71	352,590	2.365,88

PRESSUPOST

Data: 19/01/09

Pàg.: 5

2	E9C1442B	m2	R.2/ Paviment de TERRATZO microgrà e=4cm color a decidir. Rejuntat amb morter per polir i abrillat en obra. Peces de 40x40 cm Paviment de terratzo llis de gra microgra, de 40x40 cm, preu alt, col.locat a truc de maceta amb morter de ciment 1:6, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l, per a ús interior intens. Criteri d'amidament: m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT, amb deducció de la superfície corresponent a obertures, d'acord amb els criteris següents: - Obertures d'1,00 m2, com a màxim: No es dedueixen - Obertures de més d'1,00 m2: Es dedueix el 100% (P - 30)	21,57	352,590	7.605,37
3	E9Z22100	m2	R.2/ Polit del paviment de terratzo o pedra. Criteri d'amidament: m2 de superfície amidada segons les especificacions del projecte, amb deducció de la superfície corresponent a obertures, d'acord amb els criteris següents: - Obertures d'1,00 m2, com a màxim: No es dedueixen - Obertures de més d'1,00 m2: Es dedueix el 100% Aquests criteris inclouen l'acabament específic dels acords amb les vores, sense que comporti l'ús de material diferents d'aquells que normalment conformen la unitat. (P - 37)	1,89	352,590	666,40
4	E9V2ABRK	m	R.3/ Peça especial de TERRATZO microgrà igual a R.2 per a formació de graó d'escala. Esclaó de pedra artificial de gra mitjà, preu alt, format per dues peces, frontal i estesa, amb un cantell polit i abrillat, col.locat a truc de maceta amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l. Criteri d'amidament: m d'esclaó amidat segons les especificacions de la DT. (P - 36)	49,06	201,500	9.885,59
5	E9U21AAD	m	R.4/ Peça especial de TERRATZO microgrà igual a R.2 per a formació de sòcols. Sòcol de terratzo llis de gra petit, preu alt, de 10 cm d'alçària, col.locat a truc de maceta amb morter de ciment 1:6, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l. Criteri d'amidament: m de llargària amidada segons les especificacions del projecte, amb deducció de la llargària corresponent a obertures d'acord amb els criteris següents: - Obertures d'1,00 m d'amplària, com a màxim: Es dedueix el 50% - Obertures de més d'1,00 m d'amplària: Es dedueix el 100% (P - 34)	6,02	288,690	1.737,91
6	E9U21R42	m	R.4/ Peça especial de TERRATZO per escales microgrà igual a R.2 per a formació de sòcols en escales. Sòcol de terratzo llis de gra petit, preu alt, de 10 cm d'alçària, col.locat a truc de maceta amb morter de ciment 1:6, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l. Criteri d'amidament: m de llargària amidada segons les especificacions del projecte, amb deducció de la llargària corresponent a obertures d'acord amb els criteris següents: - Obertures d'1,00 m d'amplària, com a màxim: Es dedueix el 50% - Obertures de més d'1,00 m d'amplària: Es dedueix el 100% (P - 35)	7,30	58,080	423,98
7	E9DC222V	m2	R.5/ Paviment de gres porcel·lànic 60x30cm tipus APAVISA o similar, color a decidir, col.locat amb morter d'adhesió. Rejuntat amb morter grifit color similar a rajola tipus FIXCER EUROCOLOR o similar. Paviment interior, de rajola de gres porcel·lànic premsat polit de forma rectangular preu, col.locat a l'estesa amb morter adhesiu C1 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888). Criteri d'amidament: m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT, amb deducció de la superfície corresponent a obertures, d'acord amb els criteris següents: - Obertures d'1,00 m2, com a màxim: No es dedueixen - Obertures de més d'1,00 m2: Es dedueix el 100% (P - 31)	28,27	93,400	2.640,42
8	F9DLS5R6	m2	R.6/ Paviment de llamborda ceràmica tipus KLINKER de 20x10x5cm col.locat sobre capa de sorra de 8cm. Paviment de llambordí ceràmic de forma rectangular de 10 x 20 cm i	22,64	56,000	1.267,84

PRESSUPOST

Data: 19/01/09

Pàg.: 6

		5 cm de gruix, col.locat sobre llit de sorra de 8 cm de gruix i rejuntat amb sorra. Criteri d'amidament: m2 de superfície executada d'acord amb les especificacions de la DT, amb deducció de la superfície corresponent a Obertures interiors, d'acord amb els criteris següents: Paviments exteriors: - Obertures d'1,5 m2 , com a màxim: no es dedueixen - Obertures de mes d'1,5 m2: es dedueixen al 100% Paviments interiors: - Obertures d'1,00 m2 , com a màxim: no es dedueixen - Obertures de mes d'1,00 m2: es dedueixen al 100% Aquests criteris inclouen l'acabament específic dels acords a les vores, sense que comporti l'ús de materials diferents d'aquells que normalment conformen la unitat. (P - 65)				
9	E9G11AB1	m2	R.7/ Paviment de formigó fretessat sobre forjat. Superfícies màxima de formigonat entre junts 25m2. Paviment de formigó HM-30/B/20/I+E, de 15 cm de gruix, amb acabat remolinat mecànic. Criteri d'amidament: m2 de superfície amidada segons les especificacions del projecte, amb deducció de la superfície corresponent a obertures, d'acord amb els criteris següents: - Obertures d'1,00 m2, com a màxim: No es dedueixen - Obertures de més d'1,00 m2: Es dedueix el 100% Aquests criteris inclouen l'acabament específic dels acords amb les vores, sense que comporti l'ús de material diferents d'aquells que normalment conformen la unitat. (P - 32)	16,16	178,520	2.884,88
10	E9GZA524	m	R.7/ Formació de junt de paviment de formigó de 6 a 8 mm d'amplària i de 2 cm de fondària, amb mitjans mecànics. Criteri d'amidament: m de llargària executada realment, amidada segons les especificacions del projecte, comprovada i acceptada expressament per la DF. (P - 33)	6,38	10,000	63,80
11	E93A1044	m2	R.8/ Recrescuda del suport de paviments amb terratzo classe 2A, col.locat a truc de maceta amb morter de ciment 1:6, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l, sobre capa de sorra o morter de 2 cm de gruix. Criteri d'amidament: m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT, amb deducció de la superfície corresponent a obertures, d'acord amb els criteris següents: - Obertures d'1,00 m2, com a màxim: No es dedueixen - Obertures de més d'1,00 m2: Es dedueix el 100% (P - 28)	12,90	2.889,862	37.279,22
12	14LV95SJ	m2	Formació de sostre 40+5 cm amb lloses alveolars de formigó pretesat de 40 cm d'alçària i 120 cm d'amplària model C4009 placa alveolar C-120/40 d'HORMIPRESA per una sobrecàrrega mínima de 500Kg i una contrafleixa de 12m o similar de les mateixes característiques i prestacions. Grau d'armat de nervis 09, per a una llum màxima de 15m. Acer B 500 T en malles electrosoldades de 15x30, 6 i 6 mm de diàmetre, i una quantia de 0,076 m3/m2 de formigó HA-25/P/10/ I, abocat amb cubilot. Criteri d'amidament: m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT. Aquest criteri inclou les pèrdues i els increments de material corresponents a retalls, lligams i empalmaments. (P - 1)	71,23	54,000	3.846,42
TOTAL Capítol		01.03				70.667,71
Obra		01	Pressupost D131 FASE 2 OBRA v1			
Capítol		04	Revestiments			

PRESSUPOST

Data: 19/01/09

Pàg.: 7

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	E8112R10	m2	R.10/ Arrebossat amb ciment portland 1,5cm de gruix hidrofugat. Arrebossat a bona vista sobre parament vertical, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb morter ús corrent (GP) de designació CSIII W1, segons la norma UNE-EN 998-1, remolinat. Inclou malla antifissures de revestiments tipus Mallatex o similar. Criteri d'amidament: m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT. Amb deducció de la superfície corresponent a obertures d'acord amb els criteris següents: En paraments verticals: - Obertures <= 2,00: No es dedueixen - Obertures > 2,00 m2 i <= 4,00 m2: Es dedueix el 50% - Obertures > 4,00 m2: Es dedueix el 100% En paraments horitzontals: - Obertures <= 1,00 m2: No es dedueixen - Obertures > 1,00 m2: Es dedueix el 100% Als forats que no es dedueixin, o que es dedueixin parcialment, l'amidament inclou la feina de fer els retorns, com ara brancals, llindes, etc. En cas de deduir-se el 100% del forat cal amidar també aquests paraments. Aquests criteris inclouen la neteja dels elements que configuren les obertures, com és ara bastiments que s'hagin embrutat. (P - 18)	12,91	10,000	129,10
2	E8K434DK	m	P.10/ Ampit de finestra i/o coronament de mur. Pedra de Sant Vicenç e=3cm peça sencera. Acabat a tall de serra. Pendent i tall per a trencaigües exterior. Escopidor de 30 cm, amb peça de pedra calcària nacional a tall de serra, preu alt, de 30 mm de gruix amb forats per a fixacions i aresta viva a les quatre vores, col.locat amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l. Criteri d'amidament: m de llargària amidada segons les especificacions de la DT. (P - 27)	34,24	1,000	34,24
3	E83B51GE	m2	Aplacat de parament vertical exterior a una alçària <= 3 m, amb pedra de Vinaixa, acabat a tall de serra, amb forats per a fixacions i aresta viva a les quatre vores, de 30 mm de gruix, col.locada amb ganxos i morter de ciment 1:6, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l. Peces de gran format col.locades en vertical seguint mides i especejament de plànols de projecte. Criteri d'amidament: m2 de superfície executada realment, amidada segons les especificacions de la DT. (P - 25)	106,74	102,000	10.887,48

TOTAL	Capítol	01.04	11.050,82
--------------	----------------	--------------	------------------

Obra	01	Pressupost D131 FASE 2 OBRA v1
Capítol	05	Alumini

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EAF2FBF1	u	Finestra tipus F1, composició, mides i detall segons planòl de bastiments exteriors, d'alumini anoditzat color plata, amb trencament de pont tèrmic, vidre 6+12+6 mm, junt perfil extruït de EPDM, col·locada sobre bastiment de base d'acer galvanitzat, amb faldó escopidor, tipus sèrie KLR57 de ME Sistemas o similar. Inclou pany mestre ocult, escaires de subjecció laterals, accessoris i elements necessaris per deixar la unitat correctament muntada i acabada. Inclou banda de neoprè en tot el perímetre per evitar el contacte entre l'alumini i el galvanitzat. Classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210. Criteri d'amidament: Unitat amidada segons les especificacions de la	1.432,49	31,000	44.407,19

PRESSUPOST

Data: 19/01/09

Pàg.: 8

			DT. (P - 42)			
2	EAF2FBF2	u	Finestra tipus F2, composició, mides i detall segons planòl de bastiments exteriors, d'alumini anoditzat color plata, amb trencament de pont tèrmic, vidre 6+12+6 mm, junt perfil extruït de EPDM, col.locada sobre bastiment de base d'acer galvanitzat, amb faldó escopidor, tipus sèrie KLR57 de ME Sistemas o similar. Inclou pany mestre ocult, escaires de subjecció laterals, accessoris i elements necessaris per deixar la unitat correctament muntada i acabada. Inclou banda de neoprè en tot el perímetre per evitar el contacte entre l'alumini i el galvanitzat. Classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210. Criteri d'amidament: Unitat amidada segons les especificacions de la DT. (P - 43)	1.271,44	5,000	6.357,20
3	EAF2FBF3	u	Finestra tipus F3, composició, mides i detall segons planòl de bastiments exteriors, d'alumini anoditzat color plata, amb trencament de pont tèrmic, vidre 6+12+6 mm, junt perfil extruït de EPDM, col.locada sobre bastiment de base d'acer galvanitzat, amb faldó escopidor, tipus sèrie KLR57 de ME Sistemas o similar. Inclou pany mestre ocult, escaires de subjecció laterals, accessoris i elements necessaris per deixar la unitat correctament muntada i acabada. Inclou banda de neoprè en tot el perímetre per evitar el contacte entre l'alumini i el galvanitzat. Classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210. Criteri d'amidament: Unitat amidada segons les especificacions de la DT. (P - 44)	1.410,28	4,000	5.641,12
4	EAF2FBF4	u	Finestra tipus F4, composició, mides i detall segons planòl de bastiments exteriors, d'alumini anoditzat color plata, amb trencament de pont tèrmic, vidre 6+12+6 mm, junt perfil extruït de EPDM, col.locada sobre bastiment de base d'acer galvanitzat, amb faldó escopidor, tipus sèrie KLR57 de ME Sistemas o similar. Inclou pany mestre ocult, escaires de subjecció laterals, accessoris i elements necessaris per deixar la unitat correctament muntada i acabada. Inclou banda de neoprè en tot el perímetre per evitar el contacte entre l'alumini i el galvanitzat. Classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210. Criteri d'amidament: Unitat amidada segons les especificacions de la DT. (P - 45)	1.271,44	14,000	17.800,16
5	EAF2FBF5	u	Finestra tipus F5, composició, mides i detall segons planòl de bastiments exteriors, d'alumini anoditzat color plata, amb trencament de pont tèrmic, vidre 6+12+6 mm, junt perfil extruït de EPDM, col.locada sobre bastiment de base d'acer galvanitzat, amb faldó escopidor, tipus sèrie KLR57 de ME Sistemas o similar. Inclou pany mestre ocult, escaires de subjecció laterals, accessoris i elements necessaris per deixar la unitat correctament muntada i acabada. Inclou banda de neoprè en tot el perímetre per evitar el contacte entre l'alumini i el galvanitzat. Classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210. Criteri d'amidament: Unitat amidada segons les especificacions de la DT. (P - 46)	584,18	8,000	4.673,44

PRESSUPOST

Data: 19/01/09

Pàg.: 9

6	EAF2FBF6	u	Finestra tipus F6, composició, mides i detall segons planòl de bastiments exteriors, d'alumini anoditzat color plata, amb trencament de pont tèrmic, vidre 6+12+6 mm, junt perfil extruït de EPDM, col·locada sobre bastiment de base d'acer galvanitzat, amb faldó escopidor, tipus sèrie KLR57 de ME Sistemas o similar. Inclou pany mestre ocult, accessoris i elements necessaris per deixar la unitat correctament muntada i acabada. Inclou banda de neoprè en tot el perímetre per evitar el contacte entre l'alumini i el galvanitzat. Classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210. Criteri d'amidament: Unitat amidada segons les especificacions de la DT. (P - 47)	874,34	4,000	3.497,36
7	EAF2FBF7	u	Finestra tipus F7, composició, mides i detall segons planòl de bastiments exteriors, d'alumini anoditzat color plata, amb trencament de pont tèrmic, vidre 6+12+6 mm, junt perfil extruït de EPDM, col·locada sobre bastiment de base d'acer galvanitzat, amb faldó escopidor, tipus sèrie KLR57 de ME Sistemas o similar. Inclou pany mestre ocult, escaires de subjecció laterals, accessoris i elements necessaris per deixar la unitat correctament muntada i acabada. Inclou banda de neoprè en tot el perímetre per evitar el contacte entre l'alumini i el galvanitzat. Classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210. Criteri d'amidament: Unitat amidada segons les especificacions de la DT. (P - 48)	1.003,48	4,000	4.013,92
8	EAF2FBF8	u	Finestra tipus F8, composició, mides i detall segons planòl de bastiments exteriors, d'alumini anoditzat color plata, amb trencament de pont tèrmic, vidre 6+12+6 mm, junt perfil extruït de EPDM, col·locada sobre bastiment de base d'acer galvanitzat, amb faldó escopidor, tipus sèrie KLR57 de ME Sistemas o similar. Inclou pany mestre ocult, accessoris i elements necessaris per deixar la unitat correctament muntada i acabada. Inclou banda de neoprè en tot el perímetre per evitar el contacte entre l'alumini i el galvanitzat. Classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210. Criteri d'amidament: Unitat amidada segons les especificacions de la DT. (P - 49)	1.049,29	4,000	4.197,16
9	EAF2FBF9	u	Finestra tipus F9, composició, mides i detall segons planòl de bastiments exteriors, d'alumini anoditzat color plata, amb trencament de pont tèrmic, vidre 6+12+6 mm, junt perfil extruït de EPDM, col·locada sobre bastiment de base d'acer galvanitzat, amb faldó escopidor, tipus sèrie KLR57 de ME Sistemas o similar. Inclou pany mestre ocult, escaires de subjecció laterals, accessoris i elements necessaris per deixar la unitat correctament muntada i acabada. Inclou banda de neoprè en tot el perímetre per evitar el contacte entre l'alumini i el galvanitzat. Inclou barres verticals i horitzontals d'acer inoxidable. Classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210. Criteri d'amidament: Unitat amidada segons les especificacions de la DT. (P - 50)	1.250,61	1,000	1.250,61
10	EAF2FF10	u	Finestra tipus F10, composició, mides i detall segons planòl de bastiments exteriors, d'alumini anoditzat color plata, amb trencament de pont tèrmic, vidre 6+12+6 mm, junt perfil extruït de EPDM, col·locada sobre bastiment de base d'acer galvanitzat, amb faldó escopidor, tipus sèrie KLR57 de ME Sistemas o similar. Inclou pany	206,54	1,000	206,54

PRESSUPOST

Data: 19/01/09

Pàg.: 10

			<p>mestre ocult, escaires de subjecció laterals, accessoris i elements necessaris per deixar la unitat correctament muntada i acabada. Inclou banda de neoprè en tot el perímetre per evitar el contacte entre l'alumini i el galvanitzat.</p> <p>Classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210.</p> <p>Criteri d'amidament: Unitat amidada segons les especificacions de la DT.</p> <p>(P - 51)</p>			
11	EAF2FF11	u	<p>Finestra tipus F11, composició, mides i detall segons planòl de bastiments exteriors, d'alumini anoditzat color plata, amb trencament de pont tèrmic, vidre 6+12+6 mm, junt perfil extruït de EPDM, col·locada sobre bastiment de base d'acer galvanitzat, amb faldó escopidor, tipus sèrie KLR57 de ME Sistemas o similar. Inclou pany mestre ocult, escaires de subjecció laterals, accessoris i elements necessaris per deixar la unitat correctament muntada i acabada. Inclou banda de neoprè en tot el perímetre per evitar el contacte entre l'alumini i el galvanitzat.</p> <p>Classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210.</p> <p>Criteri d'amidament: Unitat amidada segons les especificacions de la DT.</p> <p>(P - 52)</p>	2.112,81	1,000	2.112,81
12	EAF2FF12	u	<p>Finestra tipus F12, composició, mides i detall segons planòl de bastiments exteriors, d'alumini anoditzat color plata, amb trencament de pont tèrmic, vidre 6+12+6 mm, junt perfil extruït de EPDM, col·locada sobre bastiment de base d'acer galvanitzat, amb faldó escopidor, tipus sèrie KLR57 de ME Sistemas o similar. Inclou pany mestre ocult, escaires de subjecció laterals, accessoris i elements necessaris per deixar la unitat correctament muntada i acabada. Inclou banda de neoprè en tot el perímetre per evitar el contacte entre l'alumini i el galvanitzat.</p> <p>Classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210.</p> <p>Criteri d'amidament: Unitat amidada segons les especificacions de la DT.</p> <p>(P - 53)</p>	2.112,81	1,000	2.112,81
13	EAF2FF13	u	<p>Finestra tipus F13, composició, mides i detall segons planòl de bastiments exteriors, d'alumini anoditzat color plata, amb trencament de pont tèrmic, vidre 6+12+6 mm, junt perfil extruït de EPDM, col·locada sobre bastiment de base d'acer galvanitzat, amb faldó escopidor, tipus sèrie KLR57 de ME Sistemas o similar. Inclou pany mestre ocult, escaires de subjecció laterals, accessoris i elements necessaris per deixar la unitat correctament muntada i acabada. Inclou banda de neoprè en tot el perímetre per evitar el contacte entre l'alumini i el galvanitzat.</p> <p>Classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210.</p> <p>Criteri d'amidament: Unitat amidada segons les especificacions de la DT.</p> <p>(P - 54)</p>	563,35	1,000	563,35
14	EAF2FF14	u	<p>Finestra tipus F14, composició, mides i detall segons planòl de bastiments exteriors, d'alumini anoditzat color plata, amb trencament de pont tèrmic, vidre 6+12+6 mm, junt perfil extruït de EPDM, col·locada sobre bastiment de base d'acer galvanitzat, amb faldó escopidor, tipus sèrie KLR57 de ME Sistemas o similar. Inclou pany mestre ocult, escaires de subjecció laterals, accessoris i elements necessaris per deixar la unitat correctament muntada i acabada. Inclou banda de neoprè en tot el perímetre per evitar el contacte entre l'alumini i el galvanitzat.</p>	1.271,44	16,000	20.343,04

PRESSUPOST

Data: 19/01/09

Pàg.: 11

			Classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210. Criteri d'amidament: Unitat amidada segons les especificacions de la DT. (P - 55)			
15	EAF2FF15	u	Finestra tipus F15, composició, mides i detall segons planòl de bastiments exteriors, d'alumini anoditzat color plata, amb trencament de pont tèrmic, vidre 6+12+6 mm, junt perfil extruït de EPDM, col.locada sobre bastiment de base d'acer galvanitzat, amb faldó escopidor, tipus sèrie KLR57 de ME Sistemas o similar. Inclou pany mestre ocult, escaires de subjecció laterals, accessoris i elements necessaris per deixar la unitat correctament muntada i acabada. Inclou banda de neoprè en tot el perímetre per evitar el contacte entre l'alumini i el galvanitzat. Classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210. Criteri d'amidament: Unitat amidada segons les especificacions de la DT. (P - 56)	729,96	2,000	1.459,92
16	EAF2FBE1	u	Finestral tipus E1, composició, mides i detall segons planòl de bastiments exteriors, d'alumini anoditzat color plata, amb trencament de pont tèrmic, vidre 5+5 mm translúcid/vinil, junt perfil extruït de EPDM, col.locada sobre bastiment de base d'acer galvanitzat, amb faldó escopidor, tipus sèrie KLR57 de ME Sistemas o similar. Inclou escaires de subjecció laterals, accessoris i elements necessaris per deixar la unitat correctament muntada i acabada. Inclou banda de neoprè en tot el perímetre per evitar el contacte entre l'alumini i el galvanitzat. Classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210. Criteri d'amidament: Unitat amidada segons les especificacions de la DT. (P - 39)	1.195,27	1,000	1.195,27
17	EAF6N5E2	u	Porta tipus E2, composició, mides i detall segons planòl de bastiments exteriors, d'alumini anoditzat color a escollir per la DF, amb trencament de pont tèrmic, vidre 6+12+6 mm, junt perfil extruït de EPDM, col.locada sobre bastiment de base d'acer galvanitzat, amb faldó escopidor, tipus sèrie KLR57 de ME Sistemas o similar. Inclou pany mestre ocult, escaires de subjecció laterals, accessoris i elements necessaris per deixar la unitat correctament muntada i acabada. Inclou banda de neoprè en tot el perímetre per evitar el contacte entre l'alumini i el galvanitzat. Inclou barres verticals i horitzontals d'acer inoxidable segons plànols. Classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210. Criteri d'amidament: Unitat amidada segons les especificacions de la DT. (P - 57)	1.819,71	2,000	3.639,42
18	EAF2FBE3	u	Finestra tipus E3, composició, mides i detall segons planòl de bastiments exteriors, d'alumini anoditzat color plata, amb trencament de pont tèrmic, vidre 6+12+6 mm, junt perfil extruït de EPDM, col.locada sobre bastiment de base d'acer galvanitzat, amb faldó escopidor, tipus sèrie KLR57 de ME Sistemas o similar. Inclou pany mestre ocult, escaires de subjecció laterals, accessoris i elements necessaris per deixar la unitat correctament muntada i acabada. Inclou banda de neoprè en tot el perímetre per evitar el contacte entre l'alumini i el galvanitzat. Classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN	506,43	4,000	2.025,72

PRESSUPOST

Data: 19/01/09

Pàg.: 12

		12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210. Criteri d'amidament: Unitat amidada segons les especificacions de la DT. (P - 40)				
19	EAF2FBE6	u	Porta tipus E6, composició, mides i detall segons planòl de bastiments exteriors, d'alumini anoditzat color plata, amb trencament de pont tèrmic, vidre 6+12+6 mm, junt perfil extruït de EPDM, col.locada sobre bastiment de base d'acer galvanitzat, amb faldó escopidor, tipus sèrie KLR57 de ME Sistemas o similar. Inclou pany mestre ocult, escaires de subjecció laterals, accessoris i elements necessaris per deixar la unitat correctament muntada i acabada. Inclou banda de neoprè en tot el perímetre per evitar el contacte entre l'alumini i el galvanitzat. Inclou barres verticals i horitzontals d'acer inoxidable segons planòls. Classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210. Criteri d'amidament: Unitat amidada segons les especificacions de la DT. (P - 41)	1.257,55	1,000	1.257,55
20	E8JAU010	m	Revestiment de llindes, ampits, brancals i pilars confomant marc interior de finestra i remats exteriors, amb planxa preformada d'alumini anoditzat de 2 mm de gruix, de 15 a 25 cm de desenvolupament com a màxim, amb 3 plecs, col.locada amb fixacions mecàniques i siliconades. (P - 26)	10,69	1.178,090	12.593,78

TOTAL	Capítol	01.05	139.348,37
--------------	----------------	--------------	-------------------

Obra	01	Pressupost D131 FASE 2 OBRA v1
Capítol	06	Aïllaments

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	E7C29534	m2	P.6/ Aïllament de planxa de poliestirè extruït (XPS) UNE-EN 13164, resistència a compressió >= 300 kPa, resistència tèrmica entre 1,45 i 1,60 m2K/W, de gruix 50 mm amb la superfície llisa i cantell encadellat, col.locada amb fixacions mecàniques. Criteri d'amidament: m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT. Amb deducció de la superfície corresponent a buits, d'acord amb els criteris següents: - Obertures d'1 m2 com a màxim: No es dedueixen - Obertures de més d'1 m2: Es dedueixen el 100% (P - 14)	12,79	803,298	10.274,18
2	E7C7X140	m2	P.8/ Aïllament acústic amb placa de polietilè expandit, gruix 40 mm, col.locada amb fixacions mecàniques. Criteri d'amidament: m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT. Amb deducció de la superfície corresponent a buits, d'acord amb els criteris següents: - Obertures d'1 m2 com a màxim: No es dedueixen - Obertures de més d'1 m2: Es dedueixen el 100% (P - 16)	15,16	247,800	3.756,65
3	E7C444D4	m2	Aïllament amb feltres de llana de vidre (MW) UNE-EN 13162, de gruix 40 mm, resistència tèrmica >=1,20 m2K/W, amb tela metàl·lica galvanitzada, col.locat amb fixacions mecàniques. Criteri d'amidament: m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT. Amb deducció de la superfície corresponent a buits, d'acord amb els criteris següents: - Obertures d'1 m2 com a màxim: No es dedueixen - Obertures de més d'1 m2: Es dedueixen el 100% (P - 15)	7,84	10,000	78,40

PRESSUPOST

Data: 19/01/09

Pàg.: 13

4	E731EUM6	m2	P.14/ Tela asfàltica. Membrana impermeabilitzant tipus DANOPLAX M-40 o similar. Inclou doble làmina de separació inferior i superior tipus VELO100 de Danosa. Criteri d'amidament: m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT. Amb deducció de la superfície corresponent a buits, d'acord amb els criteris següents: - Obertures d'1 m2 com a màxim: No es dedueixen - Obertures de més d'1 m2: Es dedueixen el 100% En aquest criteri de deducció de forats s'inclou l'acabament específic dels acords amb els paraments o elements verticals que conformen el forat, utilitzant, si cal, materials diferents d'aquells que normalment conformen la unitat. S'amiden superfícies cobertes en vertical, no s'amiden solapaments. (P - 12)	8,09	56,000	453,04
5	E7B111A0	m2	P.13/ Capa de Geotèxtil tipus DANOFEEL de Danosa o similar. Geotèxtil format per feltre de polipropilè no teixit lligat mecànicament de 100 a 110 g/m2, col·locat sense adherir. Criteri d'amidament: m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT. Amb deducció de la superfície corresponent a buits, d'acord amb els criteris següents: - Obertures d'1 m2 com a màxim: No es dedueixen - Obertures de més d'1 m2: Es dedueixen el 100% Aquests criteris inclouen les pèrdues de material corresponents a retalls i cavalcaments. (P - 13)	1,57	56,000	87,92

TOTAL	Capítol	01.06	14.650,19
--------------	----------------	--------------	------------------

Obra	01	Pressupost D131 FASE 2 OBRA v1
Capítol	07	Serralleria

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	EASA72E5	u			
		Porta tipus E5 sortida emergència 2 fulles batents (65+65)x215. Perfil·leria acer galvanitzat 50mm i planxa llisa acer per pintar, muntat sobre premarcs d'acer galvanitzat i planxa de revestiment dels brancals segons planta. Composició, mides i detall segons planòl de bastiments exteriors Inclou palanca antipànic interior, manetes i tanca pany embol·lit. Inclou acabat 2 mans emprimació intumescent i 2 mans pintura acabat oxiron color a escollir per la DF. Inclou manetes tipus ZB 200 de Herrarki o similar només a interior. Porta talla·focs composició, mides i detall segons planòl de bastiments exteriors, metàl·lica, EI2-C 60, de dues fulles batents, amb tanca antipànic, col·locada. Criteri d'amidament: Unitat amidada segons les especificacions de la DT. (P - 58)	566,13	1,000	566,13
2	EABGU0E7	u			
		Porta tipus E7 d'una fulla batent 90x210cm. Perfil·leria acer galvanitzat 50mm i planxa llisa acer per pintar, muntat sobre premarcs d'acer galvanitzat i planxa de revestiment dels brancals segons planta. Acabat 2 mans emprimació intumescent i 2 mans pintura acabat oxiron color a escollir per la DF. Composició, mides i detall segons planòl de bastiments exteriors Manetes i pany clau tipus ZB 200 de Herrarki o similar. Bastidor de tub d'acer de 40x20x1,5 mm. Criteri d'amidament: Unitat amidada segons les especificacions de la DT. (P - 38)	146,69	2,000	293,38
3	EB32U0R1	u			
		Reixa-porta tipus R1 d'acer galvanitzat amb marc de passamà d'acer i platines portants de 20x2 mm, ancorada amb morter de ciment 1:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l. Inclou acabat 2 mans emprimació intumescent i 2 mans pintura acabat oxiron color a escollir per la DF. Inclou tarja superior.	466,10	1,000	466,10

euros

PRESSUPOST

Data: 19/01/09

Pàg.: 14

			Composició, mides i detall segons planòl de bastiments exteriors. Inclou manetes i pany clau de Herrarki o similar. Inclou bastidor de tub d'acer galvanitzat de 40x20x1,5 mm. Criteri d'amidament: Unitat amidada segons les especificacions de la DT. (P - 59)			
4	EB32U0R2	u	Reixa-porta tipus R2 d'acer galvanitzat amb marc de passamà d'acer i platines portants de 20x2 mm, ancorada amb morter de ciment 1:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l. Inclou acabat 2 mans emprimació intumescent i 2 mans pintura acabat oxiron color a escollir per la DF. Inclou tarja superior. Composició, mides i detall segons planòl de bastiments exteriors. Inclou manetes i pany clau de Herrarki o similar. Inclou bastidor de tub d'acer galvanitzat de 40x20x1,5 mm. Criteri d'amidament: Unitat amidada segons les especificacions de la DT. (P - 60)	379,19	1,000	379,19
5	EB32U0R3	u	Reixa tipus R3 d'acer galvanitzat amb marc de passamà d'acer i platines portants de 20x2 mm, ancorada amb morter de ciment 1:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l. Inclou acabat 2 mans emprimació intumescent i 2 mans pintura acabat oxiron color a escollir per la DF. Composició, mides i detall segons planòl de bastiments exteriors. Inclou bastidor de tub d'acer galvanitzat de 40x20x1,5 mm. Criteri d'amidament: Unitat amidada segons les especificacions de la DT. (P - 61)	345,96	9,000	3.113,64
6	EB32U0R4	u	Reixa-portes tipus RP4 d'acer galvanitzat amb marc de passamà d'acer i platines portants de 20x2 mm, ancorada amb morter de ciment 1:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l. Inclou acabat 2 mans emprimació intumescent i 2 mans pintura acabat oxiron color a escollir per la DF. Inclou muntant lateral amb calaix per interfon i timbre. Composició, mides i detall segons planòl de bastiments exteriors. Inclou manetes i pany clau de Herrarki o similar. Inclou bastidor de tub d'acer galvanitzat de 40x20x1,5 mm. Criteri d'amidament: Unitat amidada segons les especificacions de la DT. (P - 62)	539,38	3,000	1.618,14
7	EB32U0R5	u	Reixa tipus R5 d'acer galvanitzat amb marc de passamà d'acer i platines portants de 20x2 mm, ancorada amb morter de ciment 1:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l. Inclou acabat 2 mans emprimació intumescent i 2 mans pintura acabat oxiron color a escollir per la DF. Composició, mides i detall segons planòl de bastiments exteriors. Inclou bastidor de tub d'acer galvanitzat de 40x20x1,5 mm. Criteri d'amidament: Unitat amidada segons les especificacions de la DT. (P - 63)	209,62	1,000	209,62
8	EB32U0R6	u	Reixa-portes tipus R6 d'acer galvanitzat amb marc de passamà d'acer i platines portants de 20x2 mm, ancorada amb morter de ciment 1:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l. Inclou acabat 2 mans emprimació intumescent i 2 mans pintura acabat oxiron color a escollir per la DF. Inclou muntant lateral amb calaix per interfon i timbre. Composició, mides i detall segons planòl de bastiments exteriors. Inclou manetes i pany clau de Herrarki o similar. Inclou bastidor de tub d'acer galvanitzat de 40x20x1,5 mm. Criteri d'amidament: Unitat amidada segons les especificacions de la DT. (P - 64)	300,80	1,000	300,80

TOTAL	Capítol	01.07	6.947,00
--------------	----------------	--------------	-----------------

Obra	01	Pressupost D131 FASE 2 OBRA v1
Capítol	05	Seguretat i salut

PRESSUPOST

Data: 19/01/09

Pàg.: 15

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	H100A000	PA	Partida alçada d'abonament íntegre de Seguretat i salut. (P - 66)	13.564,84	1,000	13.564,84
TOTAL	Capítol		01.0S			13.564,84