



**ADDENDA 'PROJECTE DE
NOU PORXO I SUBSTITUCIÓ
DE PARAMENT DE FAÇANA.
ESCOLA J. LLULL'**

Av. Can Amat, 42
08392 SANT ANDREU DE LL.

**ADDENDA PROJECTE BÀSIC I
EXECUTIU**

El client

Ajuntament de Sant Andreu de
Llavaneres

L'arquitecte

Jaume Coll Fulcarà

Ref. C2024_2

27 de gener de 2025
Visat nº

ÍNDIX DE L'ADDENDA

I. MEMÒRIA

1. Dades generals
2. Antecedents i motius

II PRESSUPOST

1. Amidaments
2. Quadre de Preus nº 1
3. Quadre de Preus nº 2
4. Justificació d'elements
5. Pressupost
6. Resum / Últim full

I. MEMÒRIA

1. DADES GENERALS

Projecte: Addenda del 'Projecte de nou porxo i substitució de parament de façana. Escola J. Llull'

Tipus d'intervenció: Addenda

Emplaçament: Av. Can Amat, 42

Municipi: Sant Andreu de Llavaneres, comarca del Maresme

Promotor: Nom: Ajuntament de Sant Andreu de Llavaneres
CIF P0819600H
Adreça: Pl. de la Vila, 1.
08392 Sant Andreu de Llavaneres (Barcelona)

Arquitecte: Nom: COLL I FULCARÀ ARQUITECTES, SLP
Jaume Coll Fulcarà
Nº col·legiat: 37.758-9
CIF: B-17868878
Adreça: C/Cooperativa, 75 – 08302 Mataró
Telèfon: 93 741 04 06

2. ANTECEDENTS I MOTIUS

A abril de 2023 es redactà Projecte Bàsic i Executiu per a la instal·lació d'un nou porxo i la substitució de part del parament de façana a l'Escola Jaume Llull de Sant Andreu de Llavaneres, Barcelona.

Amb l'objectiu de procedir a la licitació de les obres, es redacta la present Addenda, en la que es modifiquen els apartats del capítol de PRESSUPOST del Projecte Bàsic i Executiu.

L'Ajuntament de Sant Andreu de Llavaneres, encarrega la present addenda.

L'actualització del pressupost es fa en base al **BEDEC - Banc Construcció 2024-06 de l'ITeC i en assessorament de preus de venda de fabricants.**

II. PRESSUPOST

1. Amidaments
2. Quadre de Preus nº 1
3. Quadre de Preus nº 2
4. Justificació d'elements
5. Pressupost
6. Resum / Últim full

Mataró, 27 de gener de 2025

EI PROMOTOR

L'ARQUITECTE

AMIDAMENTS

Data: 27/01/25

Pàg.: 1

OBRA 01 PRESUPUESTO ESCOLA_ADDENDA
 CAPÍTULO 00 TREBALLS PREVIS
 TÍTULO 3 02 ENDERROCS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 P2144-4RSP m2 Desmuntatge de vidre aïllant, de 10+CA+10 mm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual del material desmuntat sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	AMPLE	ALT	UNITATS			
2	Façana P1 - SUD		2,250	3,150	2,000		14,175	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **14,175**

2 P214T-4RQI m2 Enderroc de paret de tancament de maó calat de 15 cm de gruix, a mà i amb martell trencador manual i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	ample	llarg				
2	Tancament de recoltzament - PB Pavés		19,200	1,250			24,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **24,000**

3 P2144-H8EA m2 Arrencada de vidre col·locat sobre fusta, acer o alumini amb llistó, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Ample	Alt				
2	Façana Pavés - PB - Façana SUD		17,800	3,100			55,180	C#*D#*E#*F#
3	Façana Pavés - P1 - Façana SUD		15,000	3,100			46,500	C#*D#*E#*F#
4	Façana Pavés - PB - Façana NORD		19,200	1,600			30,720	C#*D#*E#*F#
5	Façana Pavés - P1 - Façana NORD		6,800	2,850			19,380	C#*D#*E#*F#
6	Subtotal	S					151,780	SUMSUBTOTAL(G1:G5)

TOTAL AMIDAMENT **151,780**

4 F21BZ001 m Demolició de barrera de seguretat de canaló de recollida d'aigües existent, d'acer, amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T		alçada	num baixants			
2	Num de baixants protegits			3,000	3,000		9,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **9,000**

OBRA 01 PRESUPUESTO ESCOLA_ADDENDA
 CAPÍTULO 03 SISTEMES ENVOLVENT I ACABATS EXTERIORS
 TÍTULO 3 03 FAÇANES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

AMIDAMENTS

Data: 27/01/25

Pàg.: 2

1 1A1EZ001 m2

Tancament F01 - Tancament exterior practicable per a un buit d'obra aproximat de 225 x 315 cm, amb finestra d'alumini lacat de dues fulles corredisses, i 2 fixos (superior i inferior), segons mides de plànols, amb perfils de preu alt i classificació mínima 3 7A C3 segons normes, bastiment de base de tub d'acer galvanitzat, i vidre aïllant de seguretat i cambra d'aire 4+4/8/5

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	ample	alt	unitats			
2	Fusteria f01		2,230	3,140	4,000		28,009	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **28,009**

2 1A1EZ002 m2

Tancament F02 - Tancament exterior FIXE per a un buit d'obra aproximat de 225 x 315 cm, amb finestra d'alumini lacat de una fulla fixe, segons mides de plànols, amb perfils de preu alt i classificació mínima 3 7A C3 segons normes, bastiment de base de tub d'acer galvanitzat, i vidre aïllant de seguretat i cambra d'aire 4+4/8/5 - butil opal blanc

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	ample	alt	unitats			
2	Fusteria f02		2,230	3,140	4,000		28,009	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **28,009**

3 E61C0224 m2

Fusteria - F03 - TUPUS "U-GLASS" o equivalent, format per paret vidre perfilat en forma d'U, corba i peces en posició vertical formant cambra d'aire, amb vidre perfilat en U armat de 262 mm d'amplària, 41 mm d'ala, 6 mm de gruix i de 2500 a 3500 mm de llargària amb aïllament intern de làmines de cel.lulosa plegades de 6 capes i 30mm de gruix

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	llarg	alt	cares			
2	Planta poliesportiu		18,510	3,500	2,000		129,570	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **129,570**

4 1A1EZ004 m2

Tancament F04 - Tancament exterior FIXE per a un buit d'obra aproximat de 155 x 160 cm, amb finestra d'alumini FIXE de una fulla, segons mides de plànols, amb perfils de preu alt i classificació mínima 3 7A C3 segons normes, bastiment de base de tub d'acer galvanitzat, i vidre aïllant de seguretat i cambra d'aire 4+4/8/5

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	ample	alt	unitats			
2	Fusteria F04		1,550	1,600	12,000		29,760	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **29,760**

5 1A1EZ005 m2

Tancament F05 - Tancament exterior FIXE + BATENT, per a un buit d'obra aproximat de 1560 x 285 cm, amb finestra d'alumini FIXE INFERIOR de una fulla, i basculant superior d'una fulla, segons mides de plànols, amb perfils de preu alt i classificació mínima 3 7A C3 segons normes, bastiment de base de tub d'acer galvanitzat, i vidre aïllant de seguretat i cambra d'aire 4+4/8/5 - butil opal blanc

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	ample	alt	unitats			
2	Fusteria F05-1		1,580	2,840	2,000		8,974	C#*D#*E#*F#
3	Fusteria F05-2		2,700	2,840	1,000		7,668	C#*D#*E#*F#
4	Fusteria F05-3		0,900	2,840	1,000		2,556	C#*D#*E#*F#
5	Subtotal	S					19,198	SUMSUBTOTAL(G1:G4)

AMIDAMENTS

Data: 27/01/25

Pàg.: 3

TOTAL AMIDAMENT **19,198**

6 P7ZB-AHFG m2

Remat per a impermeabilització amb placa de planxa d'acer galvanitzat de 0,6 mm de gruix amb de làmina de PVC flexible adherida i resistent a la intempèrie d'1,2 mm de gruix, col·locada amb fixacions mecàniques

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	llarg	desenvolupament				
2	Xapa goteró		17,800	0,300			5,340	C#*D#*E#*F#
3	Xapa cubrició forjat		17,800	0,500			8,900	C#*D#*E#*F#
4	Xapa Cubrició - Façana Nord		45,000	0,250			11,250	C#*D#*E#*F#
5	Subtotal	S					25,490	SUMSUBTOTAL(G1:G4)

TOTAL AMIDAMENT **25,490**

7 P89H-4V7L m2

Pintat de parament vertical exterior de ciment, amb pintura al silicat amb acabat llis, amb una capa de fons i dues d'acabat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Desenvolupament	alçada				
2	Façana nord		19,200	1,250			24,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **24,000**

8 P811-3EX4 m2

Arrebossat reglejat sobre parament vertical exterior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb morter mixt 1:2:10, remolinat i lliscat amb ciment blanc de ram de paleta 22,5 X

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Desenvolupament	alçada				
2	Façana nord		19,200	1,250			24,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **24,000**

9 P6126-58JD m2

Paret de tancament recolzada per a revestir de gruix 14 cm, de maó massís d'elaboració mecànica, de 290x140x50 mm, per a revestir, categoria I, HD, segons la norma UNE-EN 771-1, col·locat amb morter mixt de ciment pòrtland amb filler calcarí CEM II/B-L, calç i sorra, amb 200 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:2:10 i 2,5 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Desenvolupament	alçada				
2	Façana nord		19,200	1,250			24,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **24,000**

10 P7C25-DC37 m2

Aïllament de planxa de poliestirè extruït (XPS), de 40 mm de gruix, resistència a compressió >= 200 kPa, resistència tèrmica entre 1.290 i 1,176 m2 K/W, amb la superfície llisa i cantell recte, col·locada amb fixacions mecàniques

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Desenvolupament	alçada				
2	Façana nord		19,200	1,250			24,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 27/01/25

Pàg.: 4

TOTAL AMIDAMENT **24,000**

11 E83EZ002 m2

Extradossat interior realitzat amb una placa hydropanel 2BE - o equivalent - de 12mm gruix, cargolada, per cada costat a una estructura doble de xapa d'acer galvanitzat revestiment Z-140 de Ingeperfil amb gruix de xapa 0,6 mm, formada per canal normalitzat de 70 mm, intercalant banda d'estanqueïtat de 70 mm. d'ample i muntants de 70 mm. distanciat entre si 600 mm. Cargols d'acer fosfatat de 3,5x9,5 mm entre canal i muntant. Aïllament a força de llana mineral tipus Acustilane MD 60 mm de Isover. Cargolat de Hydropanel amb cargols de Promat de 3,9 x32 punta afilada i cap philips cada 40 cm. Junt perimetral acabat amb finisher RM de Euronit. Tractament de juntes rebaixades amb pasta RM finisher + cinta strip + pasta RM finisher de Promat acabat tipus Q2. S'inclou dins d'aquesta partida tots aquells materials aquí esmentats, la seva corresponent mà d'obra i totes aquelles possibles despeses directes i indirectes subjacents de la pròpia partida; s'inclou també, tots aquells materials, elements, accessoris, remats, junts, mitjans (mecànics, humans, etc) i recursos necessaris per la seva correcta execució i total posada en obra i funcionament.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Desenvolupament	alçada				
2	Façana nord		19,200	1,250			24,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **24,000**

12 P9UA-4Z74 m

Sòcol de terratzo llis de gra mitjà, preu alt, de 10 cm d'alçària, col·locat a truc de maceta amb morter de ciment 1:6

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Desenvolupament					
2	Façana nord		19,200				19,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **19,200**

13 P89H-4V7E m2

Pintat de parament vertical interior de ciment, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa de fons diluïda i dues d'acabat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	01.03.03/E83EZ002 Extradossat - 12 mm / 70 mm + llana roca	V	24,000				24,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **24,000**

14 P5ZD4-528X m

Minvell contra parament, de rajola ceràmica fina, col·locada amb morter asfàltic

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Desenvolupament					
2	Façana nord		19,200				19,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **19,200**

OBRA 01 PRESUPUESTO ESCOLA_ADDENDA
CAPÍTULO 07 URBANITZACIÓ ESPAIS EXTERIORS
TÍTULO 3 00 TREBALLS PREVIS

AMIDAMENTS

Data: 27/01/25

Pàg.: 5

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 P214W-FEMJ m Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	longitud	num de cares	unitats			
2	Façana NORD - Talls daus pergola		0,800	4,000	14,000	1,000	44,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **44,800**

2 P214F-HYKA m2 Demolició de vorera de panots col·locats sobre base de formigó de fins a 10 cm de gruix, inclòs la demolició de la base, d'amplària fins a 2 m, amb compressor i càrrega sobre camió amb mitjans manuals, en entorn urbà sense dificultat de mobilitat, en voreres <= 3 m d'amplària o calçada/plataforma única <= 7 m d'amplària, sense afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions de fins a 1 m2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	ample	llarg	costat Façana	Costat Pati		
2	Enderroc Paviment - zona Bressol / pérgola		1,200	0,800	14,000		13,440	C#*D#*E#*F#
3	Enderroc Paviment - Zona Pati / Pérgola		0,800	0,800		7,000	4,480	C#*D#*E#*F#
4	Subtotal	S					17,920	SUMSUBTOTAL(G1:G3)

TOTAL AMIDAMENT **17,920**

3 P2143-4RQZ m3 Enderroc de solera de formigó en massa, amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T		Fondària				
2	01.07.00/P214F-HYKA Demolició vorera panot. s/form..g fins a 10cm, ampl. fins a 2m, compressor + càrrega cam. manuals, entor	V	17,920	0,150			2,688	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **2,688**

OBRA 01 PRESUPUESTO ESCOLA_ADDENDA
 CAPÍTULO 07 URBANITZACIÓ ESPAIS EXTERIORS
 TÍTULO 3 01 SUSTENTACIÓ I ADEQUACIÓ DEL TERRENY

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 P2219-564J m3 Excavació de pou aïllat de fins a 2 m de fondària, en terreny flux, amb mitjans mecànics i càrrega mecànica del material excavat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	ample	llarg	unitats			
2	Paviment - costat façana		1,200	0,800	7,000		6,720	C#*D#*E#*F#
3	Paviment - costat pati		0,800	0,800	7,000		4,480	C#*D#*E#*F#
4	Subtotal	S					11,200	SUMSUBTOTAL(G1:G3)

AMIDAMENTS

Data: 27/01/25

Pàg.: 6

TOTAL AMIDAMENT 11,200

OBRA 01 PRESUPUESTO ESCOLA_ADDENDA
CAPÍTULO 07 URBANITZACIÓ ESPAIS EXTERIORS
TÍTULO 3 02 ELEMENTS DE CONTENCIÓ I ELEMENTS ESTRUCTURALS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 P352-M11Y m3 Fonament de formigó per armar HA - 35 / B / 10 / XC4 + XS3 + XA2 amb una quantitat de ciment de 250 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.45 abocat manualment, armat amb 10 kg/m3 d'armadura AP500 S d'acer en barres corrugades

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitud	Amplada	Profunditat	Unitats		
2	Daus Pergoles - costat façana		1,200	0,800	0,750	7,000	5,040	C#*D#*E#*F#
3	Daus Pérgoles - costat pati		0,800	0,800	0,750	7,000	3,360	C#*D#*E#*F#
4	Subtotal	S					8,400	SUMSUBTOTAL(G1:G3)

TOTAL AMIDAMENT 8,400

OBRA 01 PRESUPUESTO ESCOLA_ADDENDA
CAPÍTULO 07 URBANITZACIÓ ESPAIS EXTERIORS
TÍTULO 3 04 PAVIMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 P9E1-DN18 m2 Paviment de panot per a vorera gris de 20x20x4 cm, classe 1a, preu alt, sobre suport de 3 cm de sorra, col·locat a truc de maceta amb morter mixt 1:2:10 i beurada de ciment pòrtland

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	ample	llarg	unitats			
2	Paviment - costat façana		1,200	0,800	7,000		6,720	C#*D#*E#*F#
3	Paviment - costat pati		0,800	0,800	7,000		4,480	C#*D#*E#*F#
4	Subtotal	S					11,200	SUMSUBTOTAL(G1:G3)

TOTAL AMIDAMENT 11,200

2 E93628B6 m2 Solera de formigó HA-25/B / 20 / Ila de consistència tova, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 275 kg/m3 de ciment, additiu hidròfug, apte per a classe d'exposició Ila, de gruix 15 cm, abocat amb bomba

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	01.07.04/P9E1-DN18 Paviment panot vorera gris,20x20x4cm,preu alt,col.truc macet.mort.1:2:10	V	11,200				11,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 11,200

3 E4BCMA88 m2 Armadura de lloses AP500 SD amb malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 15x15 cm D:6-6 mm 6x2,2 m B500SD UNE-EN 10080

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula

AMIDAMENTS

Data: 27/01/25

Pàg.: 7

1	01.07.04/P9E1-DN18 Paviment panot vorera gris,20x20x4cm,preu alt,col.truc macet.mort.1:2:10	V	11,200				11,200	C##*D##*E##*F#
---	---	---	--------	--	--	--	--------	----------------

TOTAL AMIDAMENT 11,200

OBRA 01 PRESUPUESTO ESCOLA_ADDENDA
 CAPÍTULO 07 URBANITZACIÓ ESPAIS EXTERIORS
 TÍTULO 3 08 MOBILIARI URBÀ I ELEMENTS DE SENYALITZACIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	FQT2Z001	m2	<p>Mòdul inicial per a pèrgola modular, de 7,65 x 3 m aproximats de superfície i de 3,80 m d'alçària aproximadament, preparat per a umbracle de planxes de policarbonat transparent extruït de gran resistència al impacte i una protecció extra contra la radiació UV - Vitroflex PC UV - de POLIMERTECNIC o equivalent - segons detall constructiu, subjectada amb estructura de fusta de pi tractada al autoclau, estructura de suport acer galvanitzat, xapa d'ancoratge i fixacions, muntat i col·locat sobre daus de formigó.</p> <p>Bigues d'abet laminat, classe resistent GL24, i tractament fungicida insecticida amb nivell de penetració NP2, amb qualitat vist de fàbrica, de secció i longituds segons projecte facilitat. No inclou polit i pintat de bigues.</p> <p>Inclou dibuix Cadwork per a la mecanització de les bigues. Inclou transport i muntatge de tot el material a obra, així com tots els cargols necessaris per al muntatge. Inclou gestió de residus de l'obra. (No inclou cercol perimetral ni forats a la obra existent)</p> <p>Inclou Polir i pintar bigues a quatre cares, amb oli monocapa de protecció i coloració de la fusta, 0% COV, sense aigua ni solvents, a mà a taller, amb color estàndard a escollir pel client.</p> <p>Construïm amb FUSTA www.fustech.cat info@fustech.cat FUSTECH PB SL o equivalent (Pol. Industrial Pla de l'Illa, nau 4 17242 Quart (Girona) telf. 972 29 95 31)</p>
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitud	Amplada				
2	Pèrgola 1		38,600	3,000			115,800	C##*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 115,800

2	E561Z001	m2	<p>Subministrament i muntatge de placa per a coberta Vitroflex PC UV o equivalent, producte 100% reciclable. Fabricat amb energia verda certificada certificada ISO 9001/ ISO14000. Certificació de "Resistencia Mecànica", per UDG. Color Opal PCB778. Mides 600 mm x 3200 mm x 12 mm, amb perfil d'alumini transversal, lacat blanc amb junts d'estanqueïtat inclosos. Perfil d'alumini NMT600/45 Color Blanc cod: 7423, sense cargols vist i sistema de cancel·lació de par galvanic. Col·locat sobre estructura de fusta - pèrgola.</p> <p>S'inclou dins d'aquesta partida tots aquells materials aquí esmentats, la seva corresponent mà d'obra i totes aquelles possibles despeses directes i indirectes subjacents de la pròpia partida; s'inclou també, tots aquells materials, elements, accessoris, remats, junts, mitjans (mecànics, humans, etc) i recursos necessaris per la seva correcta execució i total posada en obra i funcionament.</p>
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitud	Amplada				
2	Pèrgola 1		38,600	3,000			115,800	C##*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 115,800

3	E865KHAA	m2	<p>Revestiment vertical a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb tauler contraxapat de plaques de fusta, tipus G classe 3, de 15 mm de gruix, per a ambient exterior(mari) segons UNE-EN 636, reacció al foc B-s2, d0, acabat revestit amb planxa de fusta tropical, treballat al taller, col·locat fixacions mecàniques sobre parament vertical</p>
---	----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	ample	alt	unitats pilars	unitats total		

AMIDAMENTS

Data: 27/01/25

Pàg.: 8

2	Laterals pilars		0,450	2,850	2,000	5,000	12,825	C##D##E##F#
3	Frontal pilars		0,800	2,850	1,000	5,000	11,400	C##D##E##F#
4	Tapa superior - teulada		0,800	0,450	1,000	5,000	1,800	C##D##E##F#
5	mermes	P	15,000				3,904	PERORIGEN(G1:G4, C 5)
6	Subtotal	S					29,929	SUMSUBTOTAL(G1:G5)

TOTAL AMIDAMENT 29,929

OBRA 01 PRESUPUESTO ESCOLA_ADDENDA
 CAPÍTULO GR ESTUDI GESTIÓ RESIDUS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	XPA000GR	U	Partida alçada a justificar segons certificats de gestió de Residus i factures acreditatives de despeses complementàries

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

2 P2R3-FIO4 m3 Transport de terres contaminades a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitud	Amplada	Profunditat	Unitats		
2	Daus Pergoles		0,800	0,800	0,600	14,000	5,376	C##D##E##F#
3	Esponjament	P	30,000				1,613	PERORIGEN(G1:G2, C 3)
4	Subtotal	S					6,989	SUMSUBTOTAL(G1:G3)

TOTAL AMIDAMENT 6,989

3 P2RA-EU6H m3 Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de terra inerts amb una densitat 1,6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 17 05 04 segons la Llista Europea de Residus

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitud	Amplada	Profunditat	Unitats		
2	Daus Pergoles		0,800	0,800	0,600	14,000	5,376	C##D##E##F#
3	Esponjament	P	30,000				1,613	PERORIGEN(G1:G2, C 3)
4	Subtotal	S					6,989	SUMSUBTOTAL(G1:G3)

TOTAL AMIDAMENT 6,989

4 P2R5-DT16 m3 Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Vidre	T	llarg	ALT	UNITATS	ample		
2	Façana P1 - SUD		2,250	3,150	2,000	0,150	2,126	C##D##E##F#
4	Enderroc - Paret Tancament	T	ample	llarg	profunditat			C##D##E##F#

AMIDAMENTS

Data: 27/01/25

Pàg.: 9

5	Tancament de recoltzament - PB Pavés		19,200	1,250	0,150		3,600	C##D##E##F#
7	Pavés	T	Ample	Alt	profunditat			C##D##E##F#
8	Façana Pavés - PB - Façana SUD		17,800	3,100	0,150		8,277	C##D##E##F#
9	Façana Pavés - P1 - Façana SUD		15,000	3,100	0,150		6,975	C##D##E##F#
10	Façana Pavés - PB - Façana NORD		19,200	1,600	0,150		4,608	C##D##E##F#
11	Façana Pavés - P1 - Façana NORD		6,800	2,850	0,150		2,907	C##D##E##F#
13	Panot	T	ample	llarg	unitats	profunditat		C##D##E##F#
14	Enderroc Paviment - zona Bressol / pèrgola		0,800	0,800	14,000	0,150	1,344	C##D##E##F#
16	Solera	T	ample	llarg	fondaria	Unitats		C##D##E##F#
17	Enderroc Paviment - zona Bressol / pèrgola		0,800	0,800	0,150	14,000	1,344	C##D##E##F#
19	Subtotal	S					31,181	SUMSUBTOTAL(G1:G18)

TOTAL AMIDAMENT 31,181

5 P2RA-EU5X m3

Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,43 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 04 segons la Llista Europea de Residus

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Vidre	T	llarg	ALT	UNITATS	ample		
2	Façana P1 - SUD		2,250	3,150	2,000	0,150	2,126	C##D##E##F#
4	Enderroc - Paret Tancament	T	ample	llarg	profunditat			C##D##E##F#
5	Tancament de recoltzament - PB Pavés		19,200	1,250	0,150		3,600	C##D##E##F#
7	Pavés	T	Ample	Alt	profunditat			C##D##E##F#
8	Façana Pavés - PB - Façana SUD		17,800	3,100	0,150		8,277	C##D##E##F#
9	Façana Pavés - P1 - Façana SUD		15,000	3,100	0,150		6,975	C##D##E##F#
10	Façana Pavés - PB - Façana NORD		19,200	1,600	0,150		4,608	C##D##E##F#
11	Façana Pavés - P1 - Façana NORD		6,800	2,850	0,150		2,907	C##D##E##F#
13	Panot	T	ample	llarg	unitats	profunditat		C##D##E##F#
14	Enderroc Paviment - zona Bressol / pèrgola		0,800	0,800	14,000	0,150	1,344	C##D##E##F#
16	Solera	T	ample	llarg	fondaria	Unitats		C##D##E##F#
17	Enderroc Paviment - zona Bressol / pèrgola		0,800	0,800	0,150	14,000	1,344	C##D##E##F#
19	Subtotal	S					31,181	SUMSUBTOTAL(G1:G18)

TOTAL AMIDAMENT 31,181

OBRA 01 PRESUPUESTO ESCOLA_ADDENDA
CAPÍTULO SS ESTUDI DE SEURETAT I SALUT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	XPAESS01	PA	Partida per la Seguretat i salut a l'obra en base a l'Estudi i el Pla de Seguretat i Salut

AMIDAMENTS

Data: 27/01/25

Pàg.: 10

AMIDAMENT DIRECTE

1,000

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 27/01/25

Pàg.: 1

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 1	1A1EZ001	m2	Tancament F01 - Tancament exterior practicable per a un buit d'obra aproximat de 225 x 315 cm, amb finestra d'alumini lacat de dues fulles corredisses, i 2 fixos (superior i inferior), segons mides de plànols, amb perfils de preu alt i classificació mínima 3 7A C3 segons normes, bastiment de base de tub d'acer galvanitzat, i vidre aïllant de seguretat i cambra d'aire 4+4/8/5 (TRES-CENTS CINQUANTA-DOS EUROS AMB SETANTA-NOU CÈNTIMS)	352,79 €
P- 2	1A1EZ002	m2	Tancament F02 - Tancament exterior FIXE per a un buit d'obra aproximat de 225 x 315 cm, amb finestra d'alumini lacat de una fulla fixe, segons mides de plànols, amb perfils de preu alt i classificació mínima 3 7A C3 segons normes, bastiment de base de tub d'acer galvanitzat, i vidre aïllant de seguretat i cambra d'aire 4+4/8/5 - butil opal blanc (DOS-CENTS VINT-I-NOU EUROS AMB NORANTA-TRES CÈNTIMS)	229,93 €
P- 3	1A1EZ004	m2	Tancament F04 - Tancament exterior FIXE per a un buit d'obra aproximat de 155 x 160 cm, amb finestra d'alumini FIXE de una fulla, segons mides de plànols, amb perfils de preu alt i classificació mínima 3 7A C3 segons normes, bastiment de base de tub d'acer galvanitzat, i vidre aïllant de seguretat i cambra d'aire 4+4/8/5 (DOS-CENTS SETANTA-SIS EUROS AMB SEIXANTA-QUATRE CÈNTIMS)	276,64 €
P- 4	1A1EZ005	m2	Tancament F05 - Tancament exterior FIXE + BATENT, per a un buit d'obra aproximat de 1560 x 285 cm, amb finestra d'alumini FIXE INFERIOR de una fulla, i basculant superior d'una fulla, segons mides de plànols, amb perfils de preu alt i classificació mínima 3 7A C3 segons normes, bastiment de base de tub d'acer galvanitzat, i vidre aïllant de seguretat i cambra d'aire 4+4/8/5 - butil opal blanc (TRES-CENTS NORANTA EUROS AMB SEIXANTA-VUIT CÈNTIMS)	390,68 €
P- 5	E4BCMA88	m2	Armadura de lloses AP500 SD amb malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 15x15 cm D:6-6 mm 6x2,2 m B500SD UNE-EN 10080 (QUATRE EUROS AMB SEIXANTA-VUIT CÈNTIMS)	4,68 €
P- 6	E561Z001	m2	Subministrament i muntatge de placa per a coberta Vitroflex PC UV o equivalent, producte 100% reciclable. Fabricat amb energia verda certificada certificada ISO 9001/ ISO14000. Certificacio de "Resistencia Mecánica", por UDG. Color Opal PCB778. Midess 600 mm x 3200 mm x 12 mm, amb perfil d'alumini transversal, lacat blanco amb junts d'estanqueitat inclosos. Perfil d'alumini NMT600/45 Color Blanc cod: 7423, sense cargols vist i sistema de cancelació de par galvanic. Col.locat sobre estructura de fusta - pèrgola. S'inclou dins d'aquesta partida tots aquells materials aquí esmentats, la seva corresponent mà d'obra i totes aquelles possibles despeses directes i indirectes subjacents de la pròpia partida; s'inclou també, tots aquells materials, elements, accessoris, remats, junts, mitjans (mecànics, humans, etc) i recursos necessaris per la seva correcta execució i total posada en obra i funcionament. (TRES-CENTS VUIT EUROS AMB VINT-I-NOU CÈNTIMS)	308,29 €
P- 7	E61C0224	m2	Fusteria - F03 - TUPUS "U-GLASS" o equivalent, format per paret vidre perfilat en forma d'U, corba i peces en posició vertical formant cambra d'aire, amb vidre perfilat en U armat de 262 mm d'amplària, 41 mm d'ala, 6 mm de gruix i de 2500 a 3500 mm de llargària amb aïllament intern de làmines de cel.lulosa plegades de 6 capes i 30mm de gruix (DOS-CENTS NORANTA-DOS EUROS AMB NORANTA-NOU CÈNTIMS)	292,99 €
P- 8	E83EZ002	m2	Extradossat interior realitzat amb una placa hydropanel 2BE - o equivalent - de 12mm gruix, cargolada, per cada costat a una estructura doble de xapa d'acer galvanitzat revestiment Z-140 de Ingeperfil amb gruix de xapa 0,6 mm, formada per canal normalitzat de 70 mm, intercalant banda d'estanqueitat de 70 mm. d'ample i muntants de 70 mm. distanciat entre si 600 mm. Cargols d'acer fosfatat de 3,5x9,5 mm entre canal i muntant. Aïllament a força de llana mineral tipus Acustilane MD 60 mm de Isover. Cargolat de Hydropanel amb cargols de Promat de 3,9 x32 punta afilada i cap philips cada 40 cm. Junt perimetral acabat amb finisher RM de Euronit. Tractament de juntes rebaixades amb pasta RM finisher + cinta strip + pasta RM finisher de Promat acabat tipus Q2. S'inclou dins d'aquesta partida tots aquells materials aquí esmentats, la seva corresponent mà d'obra i totes aquelles possibles despeses directes i indirectes subjacents de la pròpia partida; s'inclou també, tots aquells materials, elements, accessoris, remats, junts, mitjans (mecànics, humans, etc) i recursos necessaris per la seva correcta execució i total posada en obra i funcionament. (VUITANTA-CINC EUROS AMB SETANTA-DOS CÈNTIMS)	85,72 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 27/01/25

Pàg.: 2

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 9	E865KHAA	m2	Revestiment vertical a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb tauler contraxapat de plaques de fusta, tipus G classe 3, de 15 mm de gruix, per a ambient exterior(mari) segons UNE-EN 636, reacció al foc B-s2, d0, acabat revestit amb planxa de fusta tropical, treballat al taller, col·locat fixacions mecàniques sobre parament vertical (TRENTA-NOU EUROS AMB TRENTA CÈNTIMS)	39,30 €
P- 10	E93628B6	m2	Solera de formigó HA-25/B / 20 / IIa de consistència tova, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 275 kg/m3 de ciment, additiu hidròfug, apte per a classe d'exposició IIa, de gruix 15 cm, abocat amb bomba (TRENTA-VUIT EUROS AMB SEIXANTA-UN CÈNTIMS)	38,61 €
P- 11	F21BZ001	m	Demolició de barrera de seguretat de canaló de recollida d'aigües existent, d'acer, amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió (VINT-I-QUATRE EUROS AMB SETANTA-VUIT CÈNTIMS)	24,78 €
P- 12	FQT2Z001	m2	Mòdul inicial per a pèrgola modular, de 7,65 x 3 m aproximats de superfície i de 3,80 m d'alçària aproximadament, preparat per a umbracle de planxes de policarbonat transparent extruït de gran resistència al impacte i una protecció extra contra la radiació UV - Vitroflex PC UV - de POLIMERTECNIC o equivalent - segons detall constructiu, subjectada amb estructura de fusta de pi tractada al autoclau, estructura de suport acer galvanitzat, xapa d'ancoratge i fixacions, muntat i col·locat sobre daus de formigó. Bigues d'abet laminat, classe resistent GL24, i tractament fungicida insecticida amb nivell de penetració NP2, amb qualitat vist de fàbrica, de secció i longituds segons projecte facilitat. No inclou polit i pintat de bigues. Inclou dibuix Cadwork per a la mecanització de les bigues. Inclou transport i muntatge de tot el material a obra, així com tots els cargols necessaris per al muntatge. Inclou gestió de residus de l'obra. (No inclou cercol perimetral ni forats a la obra existent) Inclou Polir i pintar bigues a quatre cares, amb oli monocapa de protecció i coloració de la fusta, 0% COV, sense aigua ni solvents, a mà a taller, amb color estàndard a escollir pel client. Construïm amb FUSTA www.fustech.cat info@fustech.cat FUSTECH PB SL o equivalent (Pol. Industrial Pla de l'Illa, nau 4 17242 Quart (Girona) telf. 972 29 95 31) (DOS-CENTS VUITANTA-CINC EUROS AMB VINT-I-CINC CÈNTIMS)	285,25 €
P- 13	P2143-4RQZ	m3	Enderroc de solera de formigó en massa, amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor (CENT SEIXANTA-DOS EUROS AMB CINQUANTA-QUATRE CÈNTIMS)	162,54 €
P- 14	P2144-4RSP	m2	Desmuntatge de vidre aïllant, de 10+CA+10 mm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual del material desmuntat sobre camió o contenidor (DOTZE EUROS AMB TRETZE CÈNTIMS)	12,13 €
P- 15	P2144-H8EA	m2	Arrencada de vidre col·locat sobre fusta, acer o alumini amb llistó, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (QUATRE EUROS)	4,00 €
P- 16	P214F-HYKA	m2	Demolició de vorera de panots col·locats sobre base de formigó de fins a 10 cm de gruix, inclòs la demolició de la base, d'amplària fins a 2 m, amb compressor i càrrega sobre camió amb mitjans manuals, en entorn urbà sense dificultat de mobilitat, en voreres <= 3 m d'amplària o calçada/plataforma única <= 7 m d'amplària, sense afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions de fins a 1 m2 (SEIXANTA-NOU EUROS AMB DIVUIT CÈNTIMS)	69,18 €
P- 17	P214T-4RQI	m2	Enderroc de paret de tancament de maó calat de 15 cm de gruix, a mà i amb martell trencador manual i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (DISSET EUROS AMB CINQUANTA-VUIT CÈNTIMS)	17,58 €
P- 18	P214W-FEMJ	m	Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolar (ONZE EUROS AMB SIS CÈNTIMS)	11,06 €
P- 19	P2219-564J	m3	Excavació de pou aïllat de fins a 2 m de fondària, en terreny fluïx, amb mitjans mecànics i càrrega mecànica del material excavat (QUARANTA-TRES EUROS AMB VINT-I-DOS CÈNTIMS)	43,22 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 27/01/25

Pàg.: 3

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 20	P2R3-FIO4	m3	Transport de terres contaminades a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km (QUINZE EUROS AMB VUIT CÈNTIMS)	15,08 €
P- 21	P2R5-DT16	m3	Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km (DISSET EUROS AMB NORANTA-SIS CÈNTIMS)	17,96 €
P- 22	P2RA-EU5X	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,43 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 04 segons la Llista Europea de Residus (CINQUANTA-NOU EUROS AMB VINT-I-SET CÈNTIMS)	59,27 €
P- 23	P2RA-EU6H	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de terra inerts amb una densitat 1,6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 17 05 04 segons la Llista Europea de Residus (DEU EUROS AMB VINT-I-TRES CÈNTIMS)	10,23 €
P- 24	P352-M1IY	m3	Fonament de formigó per armar HA - 35 / B / 10 / XC4 + XS3 + XA2 amb una quantitat de ciment de 250 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.45 abocat manualment, armat amb 10 kg/m3 d'armadura AP500 S d'acer en barres corrugades (DOS-CENTS CINQUANTA-SIS EUROS AMB TRENTA-VUIT CÈNTIMS)	256,38 €
P- 25	P5ZD4-528X	m	Minvell contra parament, de rajola ceràmica fina, col·locada amb morter asfàltic (DEU EUROS AMB NOU CÈNTIMS)	10,09 €
P- 26	P6126-58JD	m2	Paret de tancament recolzada per a revestir de gruix 14 cm, de maó massís d'elaboració mecànica, de 290x140x50 mm, per a revestir, categoria I, HD, segons la norma UNE-EN 771-1, col·locat amb morter mixt de ciment pòrtland amb filler calcarí CEM II/B-L, calç i sorra, amb 200 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:2:10 i 2,5 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra (VUITANTA-SET EUROS AMB SETZE CÈNTIMS)	87,16 €
P- 27	P7C25-DC37	m2	Aïllament de planxa de poliestirè extruït (XPS), de 40 mm de gruix, resistència a compressió >= 200 kPa, resistència tèrmica entre 1,290 i 1,176 m2-K/W, amb la superfície llisa i cantell recte, col·locada amb fixacions mecàniques (DEU EUROS AMB VUITANTA-SET CÈNTIMS)	10,87 €
P- 28	P7ZB-AHFG	m2	Remat per a impermeabilització amb placa de planxa d'acer galvanitzat de 0,6 mm de gruix amb de làmina de PVC flexible adherida i resistent a la intempèrie d'1,2 mm de gruix, col·locada amb fixacions mecàniques (VUITANTA-VUIT EUROS AMB QUARANTA-DOS CÈNTIMS)	88,42 €
P- 29	P811-3EX4	m2	Arrebossat reglejat sobre parament vertical exterior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb morter mixt 1:2:10, remolinat i lliscat amb ciment blanc de ram de paleta 22,5 X (QUARANTA-TRES EUROS AMB VUITANTA-QUATRE CÈNTIMS)	43,84 €
P- 30	P89H-4V7E	m2	Pintat de parament vertical interior de ciment, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa de fons diluïda i dues d'acabat (CINC EUROS AMB SEIXANTA-NOU CÈNTIMS)	5,69 €
P- 31	P89H-4V7L	m2	Pintat de parament vertical exterior de ciment, amb pintura al silicat amb acabat llis, amb una capa de fons i dues d'acabat (ONZE EUROS AMB CINQUANTA-QUATRE CÈNTIMS)	11,54 €
P- 32	P9E1-DN18	m2	Paviment de panot per a vorera gris de 20x20x4 cm, classe 1a, preu alt, sobre suport de 3 cm de sorra, col·locat a truc de maceta amb morter mixt 1:2:10 i beurada de ciment pòrtland (CINQUANTA-SIS EUROS AMB CINQUANTA CÈNTIMS)	56,50 €
P- 33	P9UA-4Z74	m	Sòcol de terratzo llis de gra mitjà, preu alt, de 10 cm d'alçària, col·locat a truc de maceta amb morter de ciment 1:6 (TRETZE EUROS AMB QUINZE CÈNTIMS)	13,15 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 27/01/25

Pàg.: 4

COLL I FULCARÀ ARQUITECTES, SLP
Jaume Coll Fulcarà
Arquitecte Col.legiat n°37758/9

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 27/01/25

Pàg.: 1

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 1	1A1EZ001	m2	Tancament F01 - Tancament exterior practicable per a un buit d'obra aproximat de 225 x 315 cm, amb finestra d'alumini lacat de dues fulles corredisses, i 2 fixos (superior i inferior), segons mides de plànols, amb perfils de preu alt i classificació mínima 3 7A C3 segons normes, bastiment de base de tub d'acer galvanitzat, i vidre aïllant de seguretat i cambra d'aire 4+4/8/5 Altres conceptes	352,79 € 352,79 €
P- 2	1A1EZ002	m2	Tancament F02 - Tancament exterior FIXE per a un buit d'obra aproximat de 225 x 315 cm, amb finestra d'alumini lacat de una fulla fixe, segons mides de plànols, amb perfils de preu alt i classificació mínima 3 7A C3 segons normes, bastiment de base de tub d'acer galvanitzat, i vidre aïllant de seguretat i cambra d'aire 4+4/8/5 - butil opal blanc Altres conceptes	229,93 € 229,93 €
P- 3	1A1EZ004	m2	Tancament F04 - Tancament exterior FIXE per a un buit d'obra aproximat de 155 x 160 cm, amb finestra d'alumini FIXE de una fulla, segons mides de plànols, amb perfils de preu alt i classificació mínima 3 7A C3 segons normes, bastiment de base de tub d'acer galvanitzat, i vidre aïllant de seguretat i cambra d'aire 4+4/8/5 Altres conceptes	276,64 € 276,64 €
P- 4	1A1EZ005	m2	Tancament F05 - Tancament exterior FIXE + BATENT, per a un buit d'obra aproximat de 1560 x 285 cm, amb finestra d'alumini FIXE INFERIOR de una fulla, i basculant superior d'una fulla, segons mides de plànols, amb perfils de preu alt i classificació mínima 3 7A C3 segons normes, bastiment de base de tub d'acer galvanitzat, i vidre aïllant de seguretat i cambra d'aire 4+4/8/5 - butil opal blanc Altres conceptes	390,68 € 390,68 €
P- 5	E4BCMA88	m2	Armadura de lloses AP500 SD amb malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 15x15 cm D:6-6 mm 6x2,2 m B500SD UNE-EN 10080	4,68 €
	B0AM-078F		Filferro recuit 1,3 mm	0,03762 €
	B0B8-108D		Malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 15x15 cm D:6-6 mm 6x2,2 m B500SD UNE-EN 10080	3,01200 €
			Altres conceptes	1,63 €
P- 6	E561Z001	m2	Subministrament i muntatge de placa per a coberta Vitroflex PC UV o equivalent, producte 100% reciclable. Fabricat amb energia verda certificada certificada ISO 9001/ ISO14000. Certificacio de "Resistencia Mecánica", por UDG. Color Opal PCB778. Mides 600 mm x 3200 mm x 12 mm, amb perfil d'alumini transversal, lacat blanco amb junts d'estanqueitat inclosus.Perfil d'alumini NMT600/45 Color Blanc cod: 7423, sense cargols vist i sistema de cancelació de par galvanic. Col.locat sobre estructura de fusta - pérgola. S'inclou dins d'aquesta partida tots aquells materials aquí esmentats, la seva corresponent mà d'obra i totes aquelles possibles despeses directes i indirectes subjacents de la pròpia partida; s'inclou també, tots aquells materials, elements, accessoris, remats, junts , mitjans (mecànics, humans, etc) i recursos necessaris per la seva correcta execució i total posada en obra i funcionament.	308,29 €
	B0CAZ001		Suministrament de placa per a coberta Vitroflex PC UV o equivalent, producte 100% reciclable. Fabricat amb energia verda certificada ISO 9001/ ISO14000. Certificacio de "Resistencia Mecánica", por UDG. Color Opal PCB778. Mides 600 mm x 3200 mm x 12 mm	198,63000 €
	B56ZZ001		Perfil d'alumini NMT600/45 Color Blanc cod: 7423, sense cargols vist i sistema de cancelació de par galvanic. Altres conceptes	23,80000 € 85,86 €
P- 7	E61C0224	m2	Fusteria - F03 - TUPUS "U-GLASS" o equivalent, format per paret vidre perfilat en forma d'U, corba i peces en posició vertical formant cambra d'aire , amb vidre perfilat en U armat de 262 mm d'amplària, 41 mm d'ala, 6 mm de gruix i de 2500 a 3500 mm de llargària amb aïllament intern de làmines de cel.lulosa plegades de 6 capes i 30mm de gruix	292,99 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 27/01/25

Pàg.: 2

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 8	B61CR120	m2	Vidre perfilat en U armat de 262 mm d'amplària, 41 mm d'ala, 6 mm de gruix i de 2500 a 3500 mm de llargària	97,08000 €
	B61Z0000		Perfil d'alumini i junt d'estanqueïtat per a vidres perfilats en U	11,40000 €
	B7CM0-H77L		Panell de làmines de cel·lulosa plegades, de 6 capes i 30 mm de gruix, translucid	26,98500 €
	B7J50010		Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base silicona neutra monocomponent	19,80000 €
			Altres conceptes	137,73 €
	E83EZ002		Extradossat interior realitzat amb una placa hydropanel 2BE - o equivalent - de 12mm gruix, cargolada, per cada costat a una estructura doble de xapa d'acer galvanitzat revestiment Z-140 de Ingeperfil amb gruix de xapa 0,6 mm, formada per canal normalitzat de 70 mm, intercalant banda d'estanqueïtat de 70 mm. d'ample i muntants de 70 mm. distanciat entre si 600 mm. Cargols d'acer fosfatat de 3,5x9,5 mm entre canal i muntant. Aïllament a força de llana mineral tipus Acustilane MD 60 mm de Isover. Cargolat de Hydropanel amb cargols de Promat de 3,9 x32 punta afilada i cap philips cada 40 cm. Junt perimetral acabat amb finisher RM de Euronit. Tractament de juntes rebaixades amb pasta RM finisher + cinta strip + pasta RM finisher de Promat acabat tipus Q2. S'inclou dins d'aquesta partida tots aquells materials aquí esmentats, la seva corresponent mà d'obra i totes aquelles possibles despeses directes i indirectes subjacents de la pròpia partida; s'inclou també, tots aquells materials, elements, accessoris, remats, junts , mitjans (mecànics, humans, etc) i recursos necessaris per la seva correcta execució i total posada en obra i funcionament.	85,72 €
	B0A44000		Visos per a plaques de guix laminat	6,90000 €
	B0A4A400		Visos galvanitzats	0,85680 €
	B0A61600		Tac de niló de 6 a 8 mm de diàmetre, amb vis	2,64000 €
	B6B11311		Muntant de planxa d'acer galvanitzat, en paraments verticals amb perfils 70 mm d'amplària	6,34400 €
B6B12311	Canal de planxa d'acer galvanitzat, en paraments horitzontals amb perfils 70 mm d'amplària	2,24000 €		
B6BZ1A10	Banda acústica autoadhesiva fins a 50 mm d'amplària per a junts de plaques de guix laminat	1,42000 €		
B7C9R8M0	Placa semirígida de llana mineral de roca (MW), de densitat 46 a 55 kg/m3, de 60 mm de gruix, amb una conductivitat tèrmica <= 0,037 W/mK i resistència tèrmica >= 1,622 m2.K/W	4,23330 €		
B7J500ZZ	Massilla per a junt de plaques de cartró-guix	2,19200 €		
B7JZ00E1	Cinta de paper resistent per a junts de plaques de guix laminat	0,32000 €		
	Altres conceptes	58,57 €		
P- 9	E865KHAA	m2	Revestiment vertical a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb tauler contraxapat de plaques de fusta, tipus G classe 3, de 15 mm de gruix, per a ambient exterior(marí) segons UNE-EN 636, reacció al foc B-s2, d0, acabat revestit amb planxa de fusta tropical, treballat al taller, col·locat fixacions mecàniques sobre parament vertical	39,30 €
	B0AO-07II		Tac de niló de 6 a 8 mm, amb vis	0,99000 €
	B0CU2-2GVM		Tauler contraxapat de plaques de fusta, tipus G classe 3(marí), de 15 mm de gruix, per a ambient exterior segons UNE-EN 636, reacció al foc B-s2, d0, acabat revestit amb planxa de fusta tropical, treballat al taller	23,63000 €
			Altres conceptes	14,68 €
P- 10	E93628B6	m2	Solera de formigó HA-25/B / 20 / Ila de consistència tova, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 275 kg/m3 de ciment, additiu hidròfug, apte per a classe d'exposició Ila, de gruix 15 cm, abocat amb bomba	38,61 €
	B06E-11I9		Formigó HA-25/B / 20 / Ila de consistència tova, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 275 kg/m3 de ciment, additiu hidròfug, apte per a classe d'exposició Ila	15,43610 €
			Altres conceptes	23,17 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 27/01/25

Pàg.: 3

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 11	F21BZ001	m	Demolició de barrera de seguretat de canaló de recollida d'aigües existent, d'acer, amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió	24,78 €
			Altres conceptes	24,78 €
P- 12	FQT2Z001	m2	Mòdul inicial per a pèrgola modular, de 7,65 x 3 m aproximats de superfície i de 3,80 m d'alçària aproximadament, preparat per a umbracle de planxes de policarbonat transparent extruït de gran resistència al impacte i una protecció extra contra la radiació UV - Vitroflex PC UV - de POLIMERTECNIC o equivalent - segons detall constructiu, subjectada amb estructura de fusta de pi tractada al autoclau, estructura de suport acer galvanitzat, xapa d'ancoratge i fixacions, muntat i col·locat sobre daus de formigó. Bigues d'abet laminat, classe resistent GL24, i tractament fungicida insecticida amb nivell de penetració NP2, amb qualitat vist de fàbrica, de secció i longituds segons projecte facilitat. No inclou polit i pintat de bigues. Inclou dibuix Cadwork per a la mecanització de les bigues. Inclou transport i muntatge de tot el material a obra, així com tots els cargols necessaris per al muntatge. Inclou gestió de residus de l'obra. (No inclou cercol perimetral ni forats a la obra existent) Inclou Polir i pintar bigues a quatre cares, amb oli monocapa de protecció i coloració de la fusta, 0% COV, sense aigua ni solvents, a mà a taller, amb color estàndard a escollir pel client. Construïm amb FUSTA www.fustech.cat info@fustech.cat FUSTECH PB SL o equivalent (Pol. Industrial Pla de l'Illa, nau 4 17242 Quart (Girona) telf. 972 29 95 31)	285,25 €
	BQT2Z001		Mòdul per a pèrgola modular de dimensions variables i d'alçària 2,5-3,5, amb umbracle de llistons de fusta de pi tractada en autoclau, estructura de suport d'acer galvanitzat.	170,56000 €
			Altres conceptes	114,69 €
P- 13	P2143-4RQZ	m3	Enderroc de solera de formigó en massa, amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor	162,54 €
			Altres conceptes	162,54 €
P- 14	P2144-4RSP	m2	Desmuntatge de vidre aïllant, de 10+CA+10 mm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual del material desmuntat sobre camió o contenidor	12,13 €
			Altres conceptes	12,13 €
P- 15	P2144-H8EA	m2	Arrencada de vidre col·locat sobre fusta, acer o alumini amb llistó, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor	4,00 €
			Altres conceptes	4,00 €
P- 16	P214F-HYKA	m2	Demolició de vorera de panots col·locats sobre base de formigó de fins a 10 cm de gruix, inclòs la demolició de la base, d'amplària fins a 2 m, amb compressor i càrrega sobre camió amb mitjans manuals, en entorn urbà sense dificultat de mobilitat, en voreres <= 3 m d'amplària o calçada/plataforma única <= 7 m d'amplària, sense afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions de fins a 1 m2	69,18 €
			Altres conceptes	69,18 €
P- 17	P214T-4RQI	m2	Enderroc de paret de tancament de maó calat de 15 cm de gruix, a mà i amb martell trencador manual i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor	17,58 €
			Altres conceptes	17,58 €
P- 18	P214W-FEMJ	m	Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir	11,06 €
			Altres conceptes	11,06 €
P- 19	P2219-564J	m3	Excavació de pou aïllat de fins a 2 m de fondària, en terreny fluïx, amb mitjans mecànics i càrrega mecànica del material excavat	43,22 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 27/01/25

Pàg.: 4

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			Altres conceptes	43,22 €
P- 20	P2R3-FIO4	m3	Transport de terres contaminades a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km	15,08 €
			Altres conceptes	15,08 €
P- 21	P2R5-DT16	m3	Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km	17,96 €
			Altres conceptes	17,96 €
P- 22	P2RA-EU5X	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,43 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 04 segons la Llista Europea de Residus	59,27 €
	B2RA-28V2		Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,43 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 04 segons la Llista Europea de Residus	53,87900 €
			Altres conceptes	5,39 €
P- 23	P2RA-EU6H	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de terra inerts amb una densitat 1,6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 17 05 04 segons la Llista Europea de Residus	10,23 €
	B2RA-28V5		Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de terra inerts amb una densitat 1,6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 17 05 04 segons la Llista Europea de Residus	9,30000 €
			Altres conceptes	0,93 €
P- 24	P352-M1IY	m3	Fonament de formigó per armar HA - 35 / B / 10 / XC4 + XS3 + XA2 amb una quantitat de ciment de 250 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.45 abocat manualment, armat amb 10 kg/m3 d'armadura AP500 S d'acer en barres corrugades	256,38 €
			Altres conceptes	256,38 €
P- 25	P5ZD4-528X	m	Minvell contra parament, de rajola ceràmica fina, col·locada amb morter asfàltic	10,09 €
	B0FG3-0EDM		Rajola ceràmica fina de forma rectangular i elaboració mecànica, de 28x14x1 cm, de color vermell	1,27378 €
			Altres conceptes	8,82 €
P- 26	P6126-58JD	m2	Paret de tancament recolzada per a revestir de gruix 14 cm, de maó massís d'elaboració mecànica, de 290x140x50 mm, per a revestir, categoria I, HD, segons la norma UNE-EN 771-1, col·locat amb morter mixt de ciment portland amb filler calçari CEM II/B-L, calç i sorra, amb 200 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:2:10 i 2,5 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra	87,16 €
	B0F15-06N6		Maó massís d'elaboració mecànica, de 290x140x50 mm, per a revestir, categoria I, HD, segons la norma UNE-EN 771-1	20,90002 €
			Altres conceptes	66,26 €
P- 27	P7C25-DC37	m2	Aïllament de planxa de poliestirè extruït (XPS), de 40 mm de gruix, resistència a compressió >= 200 kPa, resistència tèrmica entre 1.290 i 1,176 m2 K/W, amb la superfície llisa i cantell recte, col·locada amb fixacions mecàniques	10,87 €
	B7C25-1855		Planxa de poliestirè extruït (XPS), de 40 mm de gruix, resistència a compressió >= 200 kPa, resistència tèrmica entre 1.290 i 1,176 m2 K/W, amb la superfície llisa i cantell recte	5,41800 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 27/01/25

Pàg.: 5

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 28	B7CZ2-0IRE		Tac i suport de niló per a fixar materials aïllants, de 40 mm de gruix com a màxim	1,17000 €
			Altres conceptes	4,28 €
	P7ZB-AHFG	m2	Remat per a impermeabilització amb placa de planxa d'acer galvanitzat de 0,6 mm de gruix amb de làmina de PVC flexible adherida i resistent a la intempèrie d'1,2 mm de gruix, col·locada amb fixacions mecàniques	88,42 €
	B5ZZB-131H		Vis d'acer galvanitzat de 5.4x65 mm, amb junts de metall i goma i tac de niló 8/10 mm	1,25000 €
P- 29	B7Z5-2HJC		Placa de planxa d'acer galvanitzat de 0,6 mm de gruix amb de làmina de PVC flexible adherida i resistent a la intempèrie d'1,2 mm de gruix	65,18400 €
			Altres conceptes	21,99 €
	P811-3EX4	m2	Arrebossat reglejat sobre parament vertical exterior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb morter mixt 1:2:10, remolinat i lliscat amb ciment blanc de ram de paleta 22,5 X	43,84 €
	B055-065W		Ciment blanc de ram de paleta BL 22,5 X segons UNE 80305, en sacs	0,72198 €
P- 30			Altres conceptes	43,12 €
	P89H-4V7E	m2	Pintat de parament vertical interior de ciment, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa de fons diluïda i dues d'acabat	5,69 €
	B896-HYAR		Pintura plàstica, per a interiors	1,69932 €
			Altres conceptes	3,99 €
P- 31	P89H-4V7L	m2	Pintat de parament vertical exterior de ciment, amb pintura al silicat amb acabat llis, amb una capa de fons i dues d'acabat	11,54 €
	B015-16HS		Diluent de pintura mineral al silicat, per a interiors i exteriors	0,94700 €
	B896-HYC4		Pintura al silicat, per a exteriors	4,45179 €
	B8ZH-358R		Pintura de fons al silicat, per a exteriors	1,93200 €
			Altres conceptes	4,21 €
P- 32	P9E1-DN18	m2	Paviment de panot per a vorera gris de 20x20x4 cm, classe 1a, preu alt, sobre suport de 3 cm de sorra, col·locat a truc de maceta amb morter mixt 1:2:10 i beurada de ciment pòrtland	56,50 €
	B011-05ME		Aigua	0,00204 €
	B03L-05N5		Sorra de pedrera de 0 a 3,5 mm	0,92359 €
	B055-067M		Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	0,45080 €
	B9E2-0HOR		Panot gris de 20x20x4 cm, classe 1a, preu alt	8,74140 €
			Altres conceptes	46,38 €
P- 33	P9UA-4Z74	m	Sòcol de terratzo llis de gra mitjà, preu alt, de 10 cm d'alçària, col·locat a truc de maceta amb morter de ciment 1:6	13,15 €
	B9C0-0HKK		Beurada de color	0,23520 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 27/01/25

Pàg.: 6

--	--	--	--	--

COLL I FULCARÀ ARQUITECTES, SLP
Jaume Coll Fulcarà
Arquitecte Col.legiat n°37758/9

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 27/01/25

Pàg.: 1

MÀ D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
A01-FEP0	h	Ajudant ferrallista	25,40 €
A01-FEP1	h	Ajudant soldador	25,50 €
A01-FEP3	h	Ajudant col·locador	25,40 €
A01-FEP6	h	Ajudant fuster	25,60 €
A01-FEP9	h	Ajudant pintor	25,40 €
A01-FEPA	h	Ajudant vidrier	25,19 €
A01-FEPH	h	Ajudant muntador	25,40 €
A0127000	h	Oficial 1a col·locador	29,57 €
A012E000	h	Oficial 1a vidrier	26,42 €
A012M000	h	Oficial 1a muntador	29,57 €
A0137000	h	Ajudant col·locador	25,40 €
A013E000	h	Ajudant vidrier	25,19 €
A013M000	h	Ajudant muntador	22,61 €
A0140000	h	Manobre	21,46 €
A0D-0007	h	Manobre	23,88 €
A0E-000A	h	Manobre especialista	24,69 €
A0F-000D	h	Oficial 1a col·locador	28,61 €
A0F-000I	h	Oficial 1a ferrallista	28,61 €
A0F-000K	h	Oficial 1a fuster	29,12 €
A0F-000R	h	Oficial 1a muntador	29,57 €
A0F-000T	h	Oficial 1a paleta	28,61 €
A0F-000V	h	Oficial 1a pintor	28,61 €
A0F-000Y	h	Oficial 1a soldador	29,08 €
A0F-0010	h	Oficial 1a vidrier	27,79 €

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 27/01/25

Pàg.: 2

MAQUINÀRIA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
C111-0056	h	Compressor amb dos martells pneumàtics	14,32 €
C139-00LL	h	Pala excavadora giratòria sobre pneumàtics de 21 a 25 t	121,04 €
C13C-00LP	h	Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	54,34 €
C1504R00	h	Camió cistella de 10 m d'alçària com a màxim	38,86 €
C150-002X	h	Camió cistella de 10 m d'alçària com a màxim	51,69 €
C154-003N	h	Camió per a transport de 7 t	42,85 €
C172-003J	h	Camió amb bomba de formigonar	168,25 €
C176-00FX	h	Formigonera de 165 l	2,10 €
C178-00GF	h	Màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment	8,46 €
C206-00DW	h	Equip i elements auxiliars per a soldadura elèctrica	3,11 €
C20H-00DN	h	Martell trencador manual	3,98 €

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 27/01/25

Pàg.: 3

MATERIALS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
B011-05ME	m3	Aigua	2,04 €
B015-16HS	l	Diluent de pintura mineral al silicat, per a interiors i exteriors	9,47 €
B03L-05N5	t	Sorra de pedrera de 0 a 3,5 mm	20,57 €
B03L-05N7	t	Sorra de pedrera per a morters	21,01 €
B054-06DH	kg	Calç aèria hidratada CL 90-S, en sacs	0,32 €
B055-065W	t	Ciment blanc de ram de paleta BL 22,5 X segons UNE 80305, en sacs	225,62 €
B055-067M	t	Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	145,42 €
B06E-11I9	m3	Formigó HA-25/B / 20 / Ila de consistència tova, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 275 kg/m3 de ciment, additiu hidròfug, apte per a classe d'exposició Ila	99,91 €
B06F2-JLFR	m3	Formigó per armar HA - 25 / B / 10 / XC4 + XS3 + XA2 amb una quantitat de ciment de 250 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.45	137,73 €
B0A44000	cu	Visos per a plaques de guix laminat	11,50 €
B0A4A400	cu	Visos galvanitzats	3,57 €
B0A61600	u	Tac de niló de 6 a 8 mm de diàmetre, amb vis	0,22 €
B0AM-078F	kg	Filferro recuit 1,3 mm	2,09 €
B0AO-07II	u	Tac de niló de 6 a 8 mm, amb vis	0,22 €
B0B7-106Q	kg	Acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2	0,96 €
B0B8-108D	m2	Malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 15x15 cm D:6-6 mm 6x2,2 m B500SD UNE-EN 10080	2,51 €
B0CAZ001	m2	Suministrament de placa per a coberta Vitroflex PC UV o equivalent, producte 100% reciclable. Fabricat amb energia verda certificada ISO 9001/ ISO14000. Certificació de "Resistencia Mecánica", per UDG. Color Opal PCB778. Mides 600 mm x 3200 mm x 12 mm	198,63 €
B0CCZG01	m2	Panell de ciment reforçat HYDROPANEL de Euronit	36,64 €
B0CU2-2GVM	m2	Tauler contraxapat de plaques de fusta, tipus G classe 3(mari), de 15 mm de gruix, per a ambient exterior segons UNE-EN 636, reacció al foc B-s2, d0, acabat revestit amb planxa de fusta tropical, treballat al taller	23,63 €
B0F15-06N6	u	Maó massís d'elaboració mecànica, de 290x140x50 mm, per a revestir, categoria I, HD, segons la norma UNE-EN 771-1	0,36 €

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 27/01/25

Pàg.: 4

MATERIALS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
B0FG3-0EDM	u	Rajola ceràmica fina de forma rectangular i elaboració mecànica, de 28x14x1 cm, de color vermell	0,16 €
B2RA-28V2	t	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,43 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 04 segons la Llista Europea de Residus	125,30 €
B2RA-28V5	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de terra inerts amb una densitat 1,6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 17 05 04 segons la Llista Europea de Residus	9,30 €
B430-12XO	m3	Biga de fusta de pi Douglas acabat ribotat, de 10x20 a 14x24 cm de secció i llargària fins a 5 m, treballada al taller i amb tractament de sals de coure en autoclau amb un nivell de penetració NP3 (UNE-EN 351-1)	1.451,46 €
B431-1BTR	m3	Bigueta de fusta de pi Douglas acabat ribotat, de 7x14 a 9x18 cm de secció i llargària de fins a 5 m, treballada al taller i amb tractament insecticida-fungicida amb un nivell de penetració NP 2 (UNE-EN 351-1)	817,81 €
B438-1BZP	m3	Pilar de fusta de pi Douglas C24 ribotat, de 16x16cm de secció i llargària fins a 3m, treballada al taller i amb tractament de sals de coure en autoclau amb un nivell de penetració NP 3 (UNE-EN 351-1)	781,57 €
B4R0-0LRP	kg	Acer inoxidable austenític de designació 1.4301 (AISI 304), en perfils laminats tipus L, rodó, quadrat, rectangular, hexagonal, planxa, treballat a taller	2,99 €
B56ZZ001	ml	Perfil d'alumini NMT600/45 Color Blanc cod: 7423, sense cargols vist i sistema de cancel·lació de par galvanic.	11,90 €
B5ZZB-131H	u	Vis d'acer galvanitzat de 5.4x65 mm, amb junts de metall i goma i tac de niló 8/10 mm	0,25 €
B61CR120	m2	Vidre perfilat en U armat de 262 mm d'amplària, 41 mm d'ala, 6 mm de gruix i de 2500 a 3500 mm de llargària	48,54 €
B61Z0000	m	Perfil d'alumini i junt d'estanqueitat per a vidres perfilats en U	9,50 €
B6B11311	m	Muntant de planxa d'acer galvanitzat, en paraments verticals amb perfils 70 mm d'amplària	1,30 €
B6B12311	m	Canal de planxa d'acer galvanitzat, en paraments horitzontals amb perfils 70 mm d'amplària	1,12 €
B6BZ1A10	m	Banda acústica autoadhesiva fins a 50 mm d'amplària per a junts de plaques de guix laminat	0,71 €
B7C25-1855	m2	Planxa de poliestirè extruït (XPS), de 40 mm de gruix, resistència a compressió >= 200 kPa, resistència tèrmica entre 1.290 i 1.176 m2 K/W, amb la superfície llisa i cantell recte	5,16 €

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 27/01/25

Pàg.: 5

MATERIALS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
B7C9R8M0	m2	Placa semirígida de llana mineral de roca (MW), de densitat 46 a 55 kg/m3, de 60 mm de gruix, amb una conductivitat tèrmica $\leq 0,037$ W/mK i resistència tèrmica $\geq 1,622$ m2.K/W	4,11 €
B7CM0-H77L	m2	Panell de làmines de cel·lulosa plegades, de 6 capes i 30 mm de gruix, translúcid	25,70 €
B7CZ2-0IRE	u	Tac i suport de niló per a fixar materials aïllants, de 40 mm de gruix com a màxim	0,39 €
B7J50010	dm3	Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base silicona neutra monocomponent	24,75 €
B7J50090	dm3	Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base poliuretà monocomponent	19,97 €
B7J500ZZ	kg	Massilla per a junt de plaques de cartró-guix	1,37 €
B7JZ00E1	m	Cinta de paper resistent per a junts de plaques de guix laminat	0,04 €
B7Z0-13F3	kg	Emulsió bituminosa, tipus ED	1,09 €
B7Z5-2HJC	m2	Placa de planxa d'acer galvanitzat de 0,6 mm de gruix amb de làmina de PVC flexible adherida i resistent a la intempèrie d'1,2 mm de gruix	62,08 €
B896-HYAR	kg	Pintura plàstica, per a interiors	3,40 €
B896-HYC4	kg	Pintura al silicat, per a exteriors	12,47 €
B8ZH-358R	kg	Pintura de fons al silicat, per a exteriors	9,66 €
B9C0-0HKK	kg	Beurada de color	0,98 €
B9E2-0HOR	m2	Panot gris de 20x20x4 cm, classe 1a, preu alt	8,57 €
B9U8-0JAJ	m	Sòcol de terratzo llis de gra mitjà, preu alt, de 10 cm d'alçària	4,65 €
BAF1877C	m2	Finestra d'alumini lacat blanc, per a col·locar sobre bastiment de base, amb dues fulles corredisses, per a un buit d'obra de 3,25 a 3,99 m2 de superfície, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 3 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 7A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C3 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana	157,20 €
BAF3657C	m2	Finestra d'alumini lacat blanc, amb trencament de pont tèrmic, per a col·locar sobre bastiment de base, amb una fulla basculant, per a un buit d'obra d'1,5 a 1,99 m2 de superfície, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 3 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 8A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C4 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana	164,69 €

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 27/01/25

Pàg.: 6

MATERIALS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
BAF3C47C	m2	Fulla fixa d'alumini lacat blanc, amb trencament de pont tèrmic, per a col·locar sobre bastiment de base, per a un buit d'obra de 2,25 a 3,49 m2 de superfície, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 3 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 8A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C4 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana	128,83 €
BAN51200	m	Bastiment de base de tub d'acer galvanitzat de secció 40x20 mm	3,54 €
BC1F1721	m2	Vidre aïllant de lluna incolora de 5 mm de gruix, cambra d'aire de 8 mm i lluna de 4+4 mm de gruix amb 1 butiral transparent de lluna d'incolores, classe 2 (B) 2 segons UNE-EN 12600	43,31 €
BQT2Z001	m2	Mòdul per a pèrgola modular de dimensions variables i d'alçària 2,5-3.5, amb umbracle de llistons de fusta de pi tractada en autoclau, estructura de suport d'acer galvanitzat.	170,56 €

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 27/01/25

Pàg.: 7

ELEMENTS COMPOSTOS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ			PREU	
B07F-0LT4	m3	Morter de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L i sorra, amb 250 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:6 i 5 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra	Rend.: 1,000		97,42 €	
			Unitats	Preu €	Parcial	Import
Mà d'obra:						
A0E-000A	h	Manobre especialista	1,000 /R x	24,69000 =	24,69000	
				Subtotal...	24,69000	24,69000
Maquinària:						
C176-00FX	h	Formigonera de 165 l	0,700 /R x	2,10000 =	1,47000	
				Subtotal...	1,47000	1,47000
Materials:						
B011-05ME	m3	Aigua	0,200 x	2,04000 =	0,40800	
B03L-05N7	t	Sorra de pedrera per a morters	1,630 x	21,01000 =	34,24630	
B055-067M	t	Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	0,250 x	145,42000 =	36,35500	
				Subtotal...	71,00930	71,00930
			DESPESES AUXILIARS	1,00%		0,24690
			COST DIRECTE			97,41620
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			97,41620
B07F-0LT6	m3	Morter mixt de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L, calç i sorra, amb 200 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:2:10 i 2,5 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra	Rend.: 1,000		217,34 €	
			Unitats	Preu €	Parcial	Import
Mà d'obra:						
A0E-000A	h	Manobre especialista	1,050 /R x	24,69000 =	25,92450	
				Subtotal...	25,92450	25,92450
Maquinària:						
C176-00FX	h	Formigonera de 165 l	0,725 /R x	2,10000 =	1,52250	
				Subtotal...	1,52250	1,52250
Materials:						
B011-05ME	m3	Aigua	0,200 x	2,04000 =	0,40800	
B03L-05N7	t	Sorra de pedrera per a morters	1,530 x	21,01000 =	32,14530	
B054-06DH	kg	Calç aèria hidratada CL 90-S, en sacs	400,000 x	0,32000 =	128,00000	
B055-067M	t	Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	0,200 x	145,42000 =	29,08400	
				Subtotal...	189,63730	189,63730
			DESPESES AUXILIARS	1,00%		0,25925
			COST DIRECTE			217,34355
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			217,34355

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 27/01/25

Pàg.: 8

ELEMENTS COMPOSTOS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	REND: 1,000			PREU
			Unitats	Preu €	Parcial	Import
B07H-CVY4	m3	Morter asfàltic de dosificació 1:4 elaborat a l'obra				325,18 €
Mà d'obra:						
A0E-000A	h	Manobre especialista	2,000 /R x	24,69000 =	49,38000	
					Subtotal...	49,38000
Maquinària:						
C176-00FX	h	Formigonera de 165 l	1,500 /R x	2,10000 =	3,15000	
					Subtotal...	3,15000
Materials:						
B03L-05N7	t	Sorra de pedrera per a morters	1,540 x	21,01000 =	32,35540	
B7Z0-13F3	kg	Emulsió bituminosa, tipus ED	220,000 x	1,09000 =	239,80000	
					Subtotal...	272,15540
					DESPESES AUXILIARS 1,00%	0,49380
					COST DIRECTE	325,17920
					COST EXECUCIÓ MATERIAL	325,17920
B0B6-107E	kg	Acer en barres corrugades elaborat a l'obra i manipulat a taller B500S, de límit elàstic >= 500 N/mm2				1,30 €
Mà d'obra:						
A01-FEP0	h	Ajudant ferrallista	0,005 /R x	25,40000 =	0,12700	
A0F-000I	h	Oficial 1a ferrallista	0,005 /R x	28,61000 =	0,14305	
					Subtotal...	0,27005
Materials:						
B0AM-078F	kg	Filferro recuit 1,3 mm	0,0102 x	2,09000 =	0,02132	
B0B7-106Q	kg	Acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2	1,050 x	0,96000 =	1,00800	
					Subtotal...	1,02932
					DESPESES AUXILIARS 1,00%	0,00270
					COST DIRECTE	1,30207
					COST EXECUCIÓ MATERIAL	1,30207
CIF001	u	Pèrgola de pi al autoclau con mòdulos de dimensions variables i d'alçària 2,5-3.5, amb umbracle de llistons de fusta de pi tractada en autoclau, estructura de suport d'acer galvanitzat. Dimensió total 38,60x3,0m.				0,00 €

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 27/01/25

Pàg.: 9

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ			PREU	
	CIF002	u	Pèrgola pi tractament autoclau formada per mòduls per a pèrgola modular, de 7,65 x 3 m aproximats de superfície i de 3,80 m d'alçària aproximadament, preparat per a umbracle de planxes de policarbonat transparent extruït de gran resistència al impacte i una protecció extra contra la radiació UV - Vitroflex PC UV - de POLIMERTECNIC o equivalent - segons detall constructiu, subjectada amb estructura de fusta de pi tractada al autoclau, estructura de suport acer galvanitzat, xapa d'ancoratge i fixacions, muntat i col·locat sobre daus de formigó. Mesures totals: 38,60x3,00m	Rend.: 1,000		19.391,94 €	
	Mà d'obra:			Unitats	Preu €	Parcial	Import
	A012M000	h	Oficial 1a muntador	57,900 /R x	29,57000 =	1.712,10300	
	A013M000	h	Ajudant muntador	57,900 /R x	22,61000 =	1.309,11900	
	A0140000	h	Manobre	34,740 /R x	21,46000 =	745,52040	
					Subtotal...	3.766,74240	3.766,74240
	Maquinària:						
	C1504R00	h	Camió cistella de 10 m d'alçària com a màxim	57,900 /R x	38,86000 =	2.249,99400	
					Subtotal...	2.249,99400	2.249,99400
	Partides d'obra:						
	P431-4SR9	m3	Biga de fusta de pi flandes C24 acabat ribotat, de 10x20 a 14x24 cm de secció i llargària fins a 5 m, treballada al taller i amb tractament de sals de coure en autoclau amb un nivell de penetració NP3 (UNE-EN 351-1), col·locada a l'obra sobre suports de fusta o acer	3,7056 x	1.706,75280 =	6.324,54318	
	P433-6UE6	m3	Bigueta de fusta de pi flandes C24 acabat ribotat, de 7x14 a 9x18 cm de secció i llargària de fins a 5 m, treballada al taller i amb tractament insecticida-fungicida amb un nivell de penetració NP 2 (UNE-EN 351-1), col·locada sobre suports de fusta o acer	4,1472 x	1.094,37720 =	4.538,60112	
	P43D-6UDH	m3	Pilar de fusta de pi flandes C24 ribotat, de 14x14 a 20x20 cm de secció i llargària fins a 4 m, treballada al taller i amb tractament de sals de coure en autoclau amb un nivell de penetració NP 3 (UNE-EN 351-1), muntat sobre suports	0,5376 x	1.121,96040 =	603,16591	
	P4R0-DYXU	kg	Acer inoxidable austenític de designació 1.4301 (AISI 304), per a estructures, en perfils laminats tipus L, rodó, quadrat, rectangular, hexagonal, planxa, treballat a taller i col·locat a l'obra amb soldadura	35.000 x	4,17109 =	145,98815	
					Subtotal...	11.612,29836	11.612,29836
					COST DIRECTE		17.629,03476
					GASTOS INDIRECTOS 10,00%		1.762,90348
					COST EXECUCIÓ MATERIAL		19.391,93824

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 27/01/25

Pàg.: 10

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU				
EAF18A7C		u	Finestra d'alumini lacat blanc, col·locada sobre bastiment de base, amb dues fulles corredisses, per a un buit d'obra aproximat de 240x150 cm, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 3 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 7A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C3 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana	Rend.: 11,540				536,19 €
Mà d'obra:				Unitats	Preu €	Parcial	Import	
A012M000		h	Oficial 1a muntador	0,800 /R x	29,57000 =	2,04991		
A013M000		h	Ajudant muntador	0,200 /R x	22,61000 =	0,39185		
				Subtotal...		2,44176	2,44176	
Materials:								
B7J50010		dm3	Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base silicona neutra monocomponent	0,160 x	24,75000 =	3,96000		
B7J50090		dm3	Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base poliuretà monocomponent	0,470 x	19,97000 =	9,38590		
BAF1877C		m2	Finestra d'alumini lacat blanc, per a col·locar sobre bastiment de base, amb dues fulles corredisses, per a un buit d'obra de 3,25 a 3,99 m2 de superfície, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 3 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 7A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C3 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana	3,000 x	157,20000 =	471,60000		
				Subtotal...		484,94590	484,94590	
				DESPESES AUXILIARS 2,50%			0,06104	
				COST DIRECTE			487,44870	
				GASTOS INDIRECTOS 10,00%			48,74487	
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			536,19357	
EAF3697C		u	Finestra d'alumini lacat blanc amb trencament de pont tèrmic, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla basculant, per a un buit d'obra aproximat de 120x150 cm, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 3 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 8A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C4 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana	Rend.: 1,000				359,94 €
Mà d'obra:				Unitats	Preu €	Parcial	Import	
A012M000		h	Oficial 1a muntador	0,600 /R x	29,57000 =	17,74200		
A013M000		h	Ajudant muntador	0,150 /R x	22,61000 =	3,39150		
				Subtotal...		21,13350	21,13350	
Materials:								
B7J50010		dm3	Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base silicona neutra monocomponent	0,110 x	24,75000 =	2,72250		

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 27/01/25

Pàg.: 11

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ			PREU
	B7J50090	dm3	Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base poliuretà monocomponent	0,320	x	19,97000 = 6,39040
	BAF3657C	m2	Finestra d'alumini lacat blanc, amb trencament de pont tèrmic, per a col·locar sobre bastiment de base, amb una fulla basculant, per a un buit d'obra d'1,5 a 1,99 m2 de superfície, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 3 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 8A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C4 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana	1,800	x	164,69000 = 296,44200
				Subtotal...		305,55490
				DESPESES AUXILIARS		2,50% 0,52834
				COST DIRECTE		327,21674
				GASTOS INDIRECTOS		10,00% 32,72167
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		359,93841
				Rend.: 1,000		30,37 €
				Unitats	Preu €	Parcial Import
	EAN51941	u	Bastiment de base per a finestra, de tub d'acer galvanitzat de secció 40x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 240x150 cm			
Materials:						
	BAN51200	m	Bastiment de base de tub d'acer galvanitzat de secció 40x20 mm	7,800	x	3,54000 = 27,61200
				Subtotal...		27,61200
				COST DIRECTE		27,61200
				GASTOS INDIRECTOS		10,00% 2,76120
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		30,37320
				Rend.: 1,000		65,51 €
				Unitats	Preu €	Parcial Import
	EC1F1721	m2	Vidre aïllant de lluna incolora de 5 mm de gruix, cambra d'aire de 8 mm i lluna de 4+4 mm de gruix amb 1 butiral transparent de lluna d'incolor, classe 2 (B) 2 segons UNE-EN 12600, col·locat amb perfils conformats de neoprè sobre alumini o PVC			
Mà d'obra:						
	A012E000	h	Oficial 1a vidrier	0,600	/R x	26,42000 = 15,85200
				Subtotal...		15,85200
Materials:						
	BC1F1721	m2	Vidre aïllant de lluna incolora de 5 mm de gruix, cambra d'aire de 8 mm i lluna de 4+4 mm de gruix amb 1 butiral transparent de lluna d'incolor, classe 2 (B) 2 segons UNE-EN 12600	1,000	x	43,31000 = 43,31000
				Subtotal...		43,31000
				DESPESES AUXILIARS		2,50% 0,39630
				COST DIRECTE		59,55830
				GASTOS INDIRECTOS		10,00% 5,95583

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 27/01/25

Pàg.: 12

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	COST EXECUCIÓ MATERIAL			PREU
							65,51413
					Rend.: 1,548		389,64 €
				Unitats	Preu €	Parcial	Import
Mà d'obra:							
A012M000		h	Oficial 1a muntador	0,800 /R x	29,57000 =	15,28165	
A013M000		h	Ajudant muntador	0,180 /R x	22,61000 =	2,62907	
					Subtotal...	17,91072	17,91072
Materials:							
B7J50010		dm3	Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base silicona neutra monocomponent	0,130 x	24,75000 =	3,21750	
B7J50090		dm3	Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base poliuretà monocomponent	0,400 x	19,97000 =	7,98800	
BAF3C47C		m2	Fulla fixa d'alumini lacat blanc, amb trencament de pont tèrmic, per a col·locar sobre bastiment de base, per a un buit d'obra de 2,25 a 3,49 m2 de superfície, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 3 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 8A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C4 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana	2,520 x	128,83000 =	324,65160	
					Subtotal...	335,85710	335,85710
					DESPESES AUXILIARS 2,50%		0,44777
					COST DIRECTE		354,21559
					GASTOS INDIRECTOS 10,00%		35,42156
					COST EXECUCIÓ MATERIAL		389,63715
					Rend.: 1,000		47,21 €
				Unitats	Preu €	Parcial	Import
Mà d'obra:							
A0D-0007		h	Manobre	0,7924 /R x	23,88000 =	18,92251	
A0E-000A		h	Manobre especialista	0,7924 /R x	24,69000 =	19,56436	
					Subtotal...	38,48687	38,48687
Maquinària:							
C111-0056		h	Compressor amb dos martells pneumàtics	0,2694 /R x	14,32000 =	3,85781	
					Subtotal...	3,85781	3,85781

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 27/01/25

Pàg.: 13

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ			PREU
				DESPESES AUXILIARS	1,50%	0,57730
				COST DIRECTE		42,92198
				GASTOS INDIRECTOS	10,00%	4,29220
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		47,21418
P214W-HXLT	m		Tall en paviment de peces amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir	Rend.: 1,000		5,49 €
				Unitats	Preu €	Parcial
Mà d'obra:						Import
A0E-000A	h		Manobre especialista	0,1489 /R x	24,69000 =	3,67634
					Subtotal...	3,67634
Maquinària:						3,67634
C178-00GF	h		Màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment	0,1489 /R x	8,46000 =	1,25969
					Subtotal...	1,25969
				DESPESES AUXILIARS	1,50%	0,05515
				COST DIRECTE		4,99118
				GASTOS INDIRECTOS	10,00%	0,49912
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		5,49029
P310-D51N	kg		Armadura de rases i pous AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2	Rend.: 1,000		1,86 €
				Unitats	Preu €	Parcial
Mà d'obra:						Import
A01-FEPO	h		Ajudant ferrallista	0,008 /R x	25,40000 =	0,20320
A0F-000I	h		Oficial 1a ferrallista	0,006 /R x	28,61000 =	0,17166
					Subtotal...	0,37486
Materials:						0,37486
B0AM-078F	kg		Filferro recuit 1,3 mm	0,0051 x	2,09000 =	0,01066
B0B6-107E	kg		Acer en barres corrugades elaborat a l'obra i manipulats a taller B500S, de límit elàstic >= 500 N/mm2	1,000 x	1,30207 =	1,30207
					Subtotal...	1,31273
				DESPESES AUXILIARS	1,50%	0,00562
				COST DIRECTE		1,69321
				GASTOS INDIRECTOS	10,00%	0,16932
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		1,86253
P312-K1AL	m3		Formigonament de rases i pous, amb formigó per armar HA - 35 / B / 10 / XC4 + XS3 + XA2 amb una quantitat de ciment de 350 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0,45, abocat amb bomba	Rend.: 1,000		237,75 €
				Unitats	Preu €	Parcial
Mà d'obra:						Import
A0D-0007	h		Manobre	2,052 /R x	23,88000 =	49,00176
A0F-000T	h		Oficial 1a paleta	0,513 /R x	28,61000 =	14,67693

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 27/01/25

Pàg.: 14

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ			PREU
				Subtotal...		63,67869
						63,67869
	Materials:					
	B06F2-JLFR	m3	Formigó per armar HA - 25 / B / 10 / XC4 + XS3 + XA2 amb una quantitat de ciment de 250 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.45	1,100 x 137,73000 =		151,50300
				Subtotal...		151,50300
				DESPESES AUXILIARS	1,50%	0,95518
				COST DIRECTE		216,13687
				GASTOS INDIRECTOS	10,00%	21,61369
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		237,75056
	P431-4SR9	m3	Biga de fusta de pi flandes C24 acabat ribotat, de 10x20 a 14x24 cm de secció i llargària fins a 5 m, treballada al taller i amb tractament de sals de coure en autoclau amb un nivell de penetració NP3 (UNE-EN 351-1), col·locada a l'obra sobre suports de fusta o acer	Rend.: 1,000		1.877,43 €
				Unitats	Preu €	Parcial
	Mà d'obra:					Import
	A01-FEP6	h	Ajudant fuster	3,000 /R x 25,60000 =		76,80000
	A0F-000K	h	Oficial 1a fuster	6,000 /R x 29,12000 =		174,72000
				Subtotal...		251,52000
	Materials:					
	B430-12XO	m3	Biga de fusta de pi Douglas acabat ribotat, de 10x20 a 14x24 cm de secció i llargària fins a 5 m, treballada al taller i amb tractament de sals de coure en autoclau amb un nivell de penetració NP3 (UNE-EN 351-1)	1,000 x 1.451,46000 =		1.451,46000
				Subtotal...		1.451,46000
				DESPESES AUXILIARS	1,50%	3,77280
				COST DIRECTE		1.706,75280
				GASTOS INDIRECTOS	10,00%	170,67528
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		1.877,42808
	P433-6UE6	m3	Bigueta de fusta de pi flandes C24 acabat ribotat, de 7x14 a 9x18 cm de secció i llargària de fins a 5 m, treballada al taller i amb tractament insecticida-fungicida amb un nivell de penetració NP 2 (UNE-EN 351-1), col·locada sobre suports de fusta o acer	Rend.: 1,000		1.203,81 €
				Unitats	Preu €	Parcial
	Mà d'obra:					Import
	A01-FEP6	h	Ajudant fuster	3,250 /R x 25,60000 =		83,20000
	A0F-000K	h	Oficial 1a fuster	6,500 /R x 29,12000 =		189,28000
				Subtotal...		272,48000
	Materials:					
	B431-1BTR	m3	Bigueta de fusta de pi Douglas acabat ribotat, de 7x14 a 9x18 cm de secció i llargària de fins a 5 m, treballada al taller i amb tractament insecticida-fungicida amb un nivell de penetració NP 2 (UNE-EN 351-1)	1,000 x 817,81000 =		817,81000

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 27/01/25

Pàg.: 15

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU			
				Subtotal...		817,81000	817,81000
				DESPESES AUXILIARS	1,50%		4,08720
				COST DIRECTE			1.094,37720
				GASTOS INDIRECTOS	10,00%		109,43772
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			1.203,81492
P43D-6UDH		m3	Pilar de fusta de pi flandes C24 ribotat, de 14x14 a 20x20 cm de secció i llargària fins a 4 m, treballada al taller i amb tractament de sals de coure en autoclau amb un nivell de penetració NP 3 (UNE-EN 351-1), muntat sobre suports	Rend.: 1,000			1.234,16 €
				Unitats	Preu €	Parcial	Import
			Mà d'obra:				
			A01-FEP6	h	Ajudant fuster	4,000 /R x 25,60000 =	102,40000
			A0F-000K	h	Oficial 1a fuster	8,000 /R x 29,12000 =	232,96000
						Subtotal...	335,36000
			Materials:				
			B438-1BZP	m3	Pilar de fusta de pi Douglas C24 ribotat, de 16x16cm de secció i llargària fins a 3m, treballada al taller i amb tractament de sals de coure en autoclau amb un nivell de penetració NP 3 (UNE-EN 351-1)	1,000 x 781,57000 =	781,57000
						Subtotal...	781,57000
				DESPESES AUXILIARS	1,50%		5,03040
				COST DIRECTE			1.121,96040
				GASTOS INDIRECTOS	10,00%		112,19604
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			1.234,15644
P4R0-DYXU		kg	Acer inoxidable austenític de designació 1.4301 (AISI 304), per a estructures, en perfils laminats tipus L, rodó, quadrat, rectangular, hexagonal, planxa, treballat a taller i col·locat a l'obra amb soldadura	Rend.: 1,000			4,59 €
				Unitats	Preu €	Parcial	Import
			Mà d'obra:				
			A01-FEP1	h	Ajudant soldador	0,020 /R x 25,50000 =	0,51000
			A0F-000Y	h	Oficial 1a soldador	0,020 /R x 29,08000 =	0,58160
						Subtotal...	1,09160
			Maquinària:				
			C206-00DW	h	Equip i elements auxiliars per a soldadura elèctrica	0,020 /R x 3,11000 =	0,06220
						Subtotal...	0,06220
			Materials:				
			B4R0-0LRP	kg	Acer inoxidable austenític de designació 1.4301 (AISI 304), en perfils laminats tipus L, rodó, quadrat, rectangular, hexagonal, planxa, treballat a taller	1,000 x 2,99000 =	2,99000
						Subtotal...	2,99000

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 27/01/25

Pàg.: 16

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU		
			DESPESES AUXILIARS 2,50%	0,02729		
			COST DIRECTE	4,17109		
			GASTOS INDIRECTOS 10,00%	0,41711		
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	4,58820		
P- 1	1A1EZ001	m2	Tancament F01 - Tancament exterior practicable per a un buit d'obra aproximat de 225 x 315 cm, amb finestra d'alumini lacat de dues fulles corredisses, i 2 fixos (superior i inferior), segons mides de plànols, amb perfils de preu alt i classificació mínima 3 7A C3 segons normes, bastiment de base de tub d'acer galvanitzat, i vidre aïllant de seguret i cambra d'aire 4+4/8/5	Rend.: 1,000 352,79 €		
			Unitats	Preu €	Parcial	Import
	Partides d'obra:					
	EAF18A7C	u	Finestra d'alumini lacat blanc, col·locada sobre bastiment de base, amb dues fulles corredisses, per a un buit d'obra aproximat de 240x150 cm, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 3 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 7A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C3 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana	0,260 x 487,44870 =	126,73666	
	EAN51941	u	Bastiment de base per a finestra, de tub d'acer galvanitzat de secció 40x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 240x150 cm	0,250 x 27,61200 =	6,90300	
	EC1F1721	m2	Vidre aïllant de lluna incolora de 5 mm de gruix, cambra d'aire de 8 mm i lluna de 4+4 mm de gruix amb 1 butiral transparent de lluna d'incolore, classe 2 (B) 2 segons UNE-EN 12600, col·locat amb perfils conformats de neoprè sobre alumini o PVC	1,000 x 59,55830 =	59,55830	
	KAF3CD7C	u	Fulla fixa d'alumini lacat blanc, amb trencament de pont tèrmic, col·locada sobre bastiment de base, per a un buit d'obra aproximat de 210x120 cm, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 3 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 8A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C4 de resistència al vent segons UNE-EN 12210	0,360 x 354,21559 =	127,51761	
				Subtotal...	320,71557	320,71557
				COST DIRECTE	320,71557	
				GASTOS INDIRECTOS 10,00%	32,07156	
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	352,78713	

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 27/01/25

Pàg.: 17

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU			
P- 2	1A1EZ002	m2	Tancament F02 - Tancament exterior FIXE per a un buit d'obra aproximat de 225 x 315 cm, amb finestra d'alumini lacat de una fulla fixe, segons mides de plànols, amb perfils de preu alt i classificació mínima 3 7A C3 segons normes, bastiment de base de tub d'acer galvanitzat, i vidre aïllant de seguretat i cambra d'aire 4+4/8/5 - butil opal blanc	Rend.: 1,000		229,93 €	
				Unitats	Preu €	Parcial	Import
	Partides d'obra:						
	EAN51941	u	Bastiment de base per a finestra, de tub d'acer galvanitzat de secció 40x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 240x150 cm	0,282	x 27,61200 =	7,78658	
	EC1F1721	m2	Vidre aïllant de lluna incolora de 5 mm de gruix, cambra d'aire de 8 mm i lluna de 4+4 mm de gruix amb 1 butiral transparent de lluna d'inolor, classe 2 (B) 2 segons UNE-EN 12600, col·locat amb perfils conformats de neoprè sobre alumini o PVC	1,000	x 59,55830 =	59,55830	
	KAF3CD7C	u	Fulla fixa d'alumini lacat blanc, amb trencament de pont tèrmic, col·locada sobre bastiment de base, per a un buit d'obra aproximat de 210x120 cm, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 3 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 8A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C4 de resistència al vent segons UNE-EN 12210	0,400	x 354,21559 =	141,68624	
					Subtotal...	209,03112	209,03112
					COST DIRECTE		209,03112
					GASTOS INDIRECTOS 10,00%		20,90311
					COST EXECUCIÓ MATERIAL		229,93423
P- 3	1A1EZ004	m2	Tancament F04 - Tancament exterior FIXE per a un buit d'obra aproximat de 155 x 160 cm, amb finestra d'alumini FIXE de una fulla, segons mides de plànols, amb perfils de preu alt i classificació mínima 3 7A C3 segons normes, bastiment de base de tub d'acer galvanitzat, i vidre aïllant de seguretat i cambra d'aire 4+4/8/5	Rend.: 1,000		276,64 €	
				Unitats	Preu €	Parcial	Import
	Partides d'obra:						
	EAN51941	u	Bastiment de base per a finestra, de tub d'acer galvanitzat de secció 40x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 240x150 cm	0,537	x 27,61200 =	14,82764	
	EC1F1721	m2	Vidre aïllant de lluna incolora de 5 mm de gruix, cambra d'aire de 8 mm i lluna de 4+4 mm de gruix amb 1 butiral transparent de lluna d'inolor, classe 2 (B) 2 segons UNE-EN 12600, col·locat amb perfils conformats de neoprè sobre alumini o PVC	1,000	x 59,55830 =	59,55830	

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 27/01/25

Pàg.: 18

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU
	KAF3CD7C	u	Fulla fixa d'alumini lacat blanc, amb trencament de pont tèrmic, col·locada sobre bastiment de base, per a un buit d'obra aproximat de 210x120 cm, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 3 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 8A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C4 de resistència al vent segons UNE-EN 12210	0,500	x	354,21559 =	177,10780
						Subtotal...	251,49374
							251,49374
						COST DIRECTE	251,49374
						GASTOS INDIRECTOS 10,00%	25,14937
						COST EXECUCIÓ MATERIAL	276,64311
P- 4	1A1EZ005	m2	Tancament F05 - Tancament exterior FIXE + BATENT, per a un buit d'obra aproximat de 1560 x 285 cm, amb finestra d'alumini FIXE INFERIOR de una fulla, i basculant superior d'una fulla, segons mides de plànols, amb perfils de preu alt i classificació mínima 3 7A C3 segons normes, bastiment de base de tub d'acer galvanitzat, i vidre aïllant de seguretat i cambra d'aire 4+4/8/5 - butil opal blanc			Rend.: 1,000	390,68 €
				Unitats		Preu €	Parcial
							Import
			Partides d'obra:				
	EAF3697C	u	Finestra d'alumini lacat blanc amb trencament de pont tèrmic, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla basculant, per a un buit d'obra aproximat de 120x150 cm, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 3 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 8A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C4 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana	0,440	x	327,21674 =	143,97537
	EAN51941	u	Bastiment de base per a finestra, de tub d'acer galvanitzat de secció 40x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 240x150 cm	0,360	x	27,61200 =	9,94032
	EC1F1721	m2	Vidre aïllant de lluna incolora de 5 mm de gruix, cambra d'aire de 8 mm i lluna de 4+4 mm de gruix amb 1 butiral transparent de lluna d'incolores, classe 2 (B) 2 segons UNE-EN 12600, col·locat amb perfils conformats de neoprè sobre alumini o PVC	1,000	x	59,55830 =	59,55830
	KAF3CD7C	u	Fulla fixa d'alumini lacat blanc, amb trencament de pont tèrmic, col·locada sobre bastiment de base, per a un buit d'obra aproximat de 210x120 cm, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 3 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 8A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C4 de resistència al vent segons UNE-EN 12210	0,400	x	354,21559 =	141,68624
						Subtotal...	355,16023
							355,16023
						COST DIRECTE	355,16023
						GASTOS INDIRECTOS 10,00%	35,51602

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 27/01/25

Pàg.: 19

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	COST EXECUCIÓ MATERIAL			PREU
				390,67625			
P- 5	E4BCMA88	m2	Armadura de lloses AP500 SD amb malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 15x15 cm D:6-6 mm 6x2,2 m B500SD UNE-EN 10080	Rend.: 1,000			4,68 €
	Mà d'obra:			Unitats	Preu €	Parcial	Import
	A01-FEP0	h	Ajudant ferrallista	0,022 /R x	25,40000 =	0,55880	
	A0F-000I	h	Oficial 1a ferrallista	0,022 /R x	28,61000 =	0,62942	
				Subtotal...		1,18822	1,18822
	Materials:						
	B0AM-078F	kg	Filferro recuit 1,3 mm	0,018 x	2,09000 =	0,03762	
	B0B8-108D	m2	Malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 15x15 cm D:6-6 mm 6x2,2 m B500SD UNE-EN 10080	1,200 x	2,51000 =	3,01200	
				Subtotal...		3,04962	3,04962
				DESPESES AUXILIARS 1,50%		0,01782	
				COST DIRECTE		4,25566	
				GASTOS INDIRECTOS 10,00%		0,42557	
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			4,68123
P- 6	E561Z001	m2	Subministrament i muntatge de placa per a coberta Vitroflex PC UV o equivalent, producte 100% reciclable. Fabricat amb energia verda certificada certificada ISO 9001/ ISO14000. Certificacio de "Resistencia Mecánica", por UDG. Color Opal PCB778. Midess 600 mm x 3200 mm x 12 mm, amb perfil d'alumini transversal, lacat blanco amb junts d'estanqueitat inclosus.Perfil d'alumini NMT600/45 Color Blanc cod: 7423, sense cargols vist i sistema de cancelació de par galvanic. Col.locat sobre estructura de fusta - pérgola. S'inclou dins d'aquesta partida tots aquells materials aquí esmentats, la seva corresponent mà d'obra i totes aquelles possibles despeses directes i indirectes subjacents de la pròpia partida; s'inclou també, tots aquells materials, elements, accessoris, remats, junts , mitjans (mecànics, humans, etc) i recursos necessaris per la seva correcta execució i total posada en obra i funcionament.	Rend.: 1,000			308,29 €
	Mà d'obra:			Unitats	Preu €	Parcial	Import
	A01-FEP3	h	Ajudant col.locador	0,700 /R x	25,40000 =	17,78000	
	A0F-000D	h	Oficial 1a col.locador	1,400 /R x	28,61000 =	40,05400	
				Subtotal...		57,83400	57,83400
	Materials:						

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 27/01/25

Pàg.: 20

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU
	B0CAZ001	m2	Suministrament de placa per a coberta Vitroflex PC UV o equivalent, producte 100% reciclable. Fabricat amb energia verda certificada ISO 9001/ ISO14000. Certificacio de "Resistencia Mecánica", por UDG. Color Opal PCB778. Mides 600 mm x 3200 mm x 12 mm	1,000	x	198,63000 =	198,63000
	B56ZZ001	ml	Perfil d'alumini NMT600/45 Color Blanc cod: 7423, sense cargols vist i sistema de cancelació de par galvanic.	2,000	x	11,90000 =	23,80000
						Subtotal...	222,43000
							222,43000
						COST DIRECTE	280,26400
						GASTOS INDIRECTOS 10,00%	28,02640
						COST EXECUCIÓ MATERIAL	308,29040
P- 7	E61C0224	m2	Fusteria - F03 - TUPUS "U-GLASS" o equivalent, format per paret vidre perfilat en forma d'U, corba i peces en posició vertical formant cambra d'aire , amb vidre perfilat en U armat de 262 mm d'amplària, 41 mm d'ala, 6 mm de gruix i de 2500 a 3500 mm de llargària amb aïllament intern de làmines de cel.lulosa plegades de 6 capes i 30mm de gruix			Rend.: 1,000	292,99 €
	Mà d'obra:			Unitats		Preu €	Parcial
	A012E000	h	Oficial 1a vidrier	2,100	/R x	26,42000 =	55,48200
	A013E000	h	Ajudant vidrier	2,100	/R x	25,19000 =	52,89900
						Subtotal...	108,38100
							108,38100
	Materials:						
	B61CR120	m2	Vidre perfilat en U armat de 262 mm d'amplària, 41 mm d'ala, 6 mm de gruix i de 2500 a 3500 mm de llargària	2,000	x	48,54000 =	97,08000
	B61Z0000	m	Perfil d'alumini i junt d'estanqueitat per a vidres perfilats en U	1,200	x	9,50000 =	11,40000
	B7CM0-H77L	m2	Panell de làmines de cel.lulosa plegades, de 6 capes i 30 mm de gruix, translucid	1,050	x	25,70000 =	26,98500
	B7J50010	dm3	Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base silicona neutra monocomponent	0,800	x	24,75000 =	19,80000
						Subtotal...	155,26500
							155,26500
						DESPESES AUXILIARS 2,50%	2,70953
						COST DIRECTE	266,35553
						GASTOS INDIRECTOS 10,00%	26,63555
						COST EXECUCIÓ MATERIAL	292,99108

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 27/01/25

Pàg.: 21

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ		PREU	
P- 8	E83EZ002	m2	Extradossat interior realitzat amb una placa hydropanel 2BE - o equivalent - de 12mm gruix, cargolada, per cada costat a una estructura doble de xapa d'acer galvanitzat revestiment Z-140 de Ingeperfil amb gruix de xapa 0,6 mm, formada per canal normalitzat de 70 mm, intercalant banda d'estanqueïtat de 70 mm. d'ample i muntants de 70 mm. distanciat entre si 600 mm. Cargols d'acer fosfatat de 3,5x9,5 mm entre canal i muntant. Aïllament a força de llana mineral tipus Acustilane MD 60 mm de Isover. Cargolat de Hydropanel amb cargols de Promat de 3,9 x32 punta afilada i cap philips cada 40 cm. Junt perimetral acabat amb finisher RM de Euronit. Tractament de juntes rebaixades amb pasta RM finisher + cinta strip + pasta RM finisher de Promat acabat tipus Q2. S'inclou dins d'aquesta partida tots aquells materials aquí esmentats, la seva corresponent mà d'obra i totes aquelles possibles despeses directes i indirectes subjacents de la pròpia partida; s'inclou també, tots aquells materials, elements, accessoris, remats, junts , mitjans (mecànics, humans, etc) i recursos necessaris per la seva correcta execució i total posada en obra i funcionament.	Rend.: 1,000	85,72 €	
			Unitats	Preu €	Parcial	Import
Mà d'obra:						
	A0127000	h	Oficial 1a col·locador	0,340 /R x	29,57000 =	10,05380
	A0137000	h	Ajudant col·locador	0,110 /R x	25,40000 =	2,79400
				Subtotal...		12,84780
Materials:						
	B0A44000	cu	Visos per a plaques de guix laminat	0,600 x	11,50000 =	6,90000
	B0A4A400	cu	Visos galvanitzats	0,240 x	3,57000 =	0,85680
	B0A61600	u	Tac de niló de 6 a 8 mm de diàmetre, amb vis	12,000 x	0,22000 =	2,64000
	B0CCZG01	m2	Panell de ciment reforçat HYDROPANEL de Euronit	1,030 x	36,64000 =	37,73920
	B6B11311	m	Muntant de planxa d'acer galvanitzat, en paraments verticals amb perfils 70 mm d'amplària	4,880 x	1,30000 =	6,34400
	B6B12311	m	Canal de planxa d'acer galvanitzat, en paraments horitzontals amb perfils 70 mm d'amplària	2,000 x	1,12000 =	2,24000
	B6BZ1A10	m	Banda acústica autoadhesiva fins a 50 mm d'amplària per a junts de plaques de guix laminat	2,000 x	0,71000 =	1,42000
	B7C9R8M0	m2	Placa semirígida de llana mineral de roca (MW), de densitat 46 a 55 kg/m3, de 60 mm de gruix, amb una conductivitat tèrmica <= 0,037 W/mK i resistència tèrmica >= 1,622 m2.K/W	1,030 x	4,11000 =	4,23330
	B7J500ZZ	kg	Massilla per a junt de plaques de cartró-guix	1,600 x	1,37000 =	2,19200
	B7JZ00E1	m	Cinta de paper resistent per a junts de plaques de guix laminat	8,000 x	0,04000 =	0,32000
				Subtotal...		64,88530
				DESPESES AUXILIARS	1,50%	0,19272
				COST DIRECTE		77,92582
				GASTOS INDIRECTOS	10,00%	7,79258

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 27/01/25

Pàg.: 22

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	COST EXECUCIÓ MATERIAL			PREU
							85,71840
P- 9	E865KHAA	m2	Revestiment vertical a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb tauler contraxapat de plaques de fusta, tipus G classe 3, de 15 mm de gruix, per a ambient exterior(mari) segons UNE-EN 636, reacció al foc B-s2, d0, acabat revestit amb planxa de fusta tropical, treballat al taller, col·locat fixacions mecàniques sobre parament vertical		Rend.: 1,000		39,30 €
				Unitats	Preu €	Parcial	Import
	Mà d'obra:						
	A01-FEP6	h	Ajudant fuster	0,200 /R x	25,60000 =	5,12000	
	A0F-000K	h	Oficial 1a fuster	0,200 /R x	29,12000 =	5,82400	
					Subtotal...	10,94400	10,94400
	Materials:						
	B0AO-07II	u	Tac de niló de 6 a 8 mm, amb vis	4,500 x	0,22000 =	0,99000	
	B0CU2-2GVM	m2	Tauler contraxapat de plaques de fusta, tipus G classe 3(mari), de 15 mm de gruix, per a ambient exterior segons UNE-EN 636, reacció al foc B-s2, d0, acabat revestit amb planxa de fusta tropical, treballat al taller	1,000 x	23,63000 =	23,63000	
					Subtotal...	24,62000	24,62000
					DESPESES AUXILIARS 1,50%		0,16416
					COST DIRECTE		35,72816
					GASTOS INDIRECTOS 10,00%		3,57282
					COST EXECUCIÓ MATERIAL		39,30098
P- 10	E93628B6	m2	Solera de formigó HA-25/B / 20 / Ila de consistència tova, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 275 kg/m3 de ciment, additiu hidròfug, apte per a classe d'exposició Ila, de gruix 15 cm, abocat amb bomba		Rend.: 1,000		38,61 €
				Unitats	Preu €	Parcial	Import
	Mà d'obra:						
	A0D-0007	h	Manobre	0,160 /R x	23,88000 =	3,82080	
	A0F-000T	h	Oficial 1a paleta	0,080 /R x	28,61000 =	2,28880	
					Subtotal...	6,10960	6,10960
	Maquinària:						
	C172-003J	h	Camió amb bomba de formigonar	0,080 /R x	168,25000 =	13,46000	
					Subtotal...	13,46000	13,46000
	Materials:						
	B06E-1119	m3	Formigó HA-25/B / 20 / Ila de consistència tova, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 275 kg/m3 de ciment, additiu hidròfug, apte per a classe d'exposició Ila	0,1545 x	99,91000 =	15,43610	
					Subtotal...	15,43610	15,43610

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 27/01/25

Pàg.: 23

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ			PREU	
				DESPESES AUXILIARS	1,50%	0,09164	
				COST DIRECTE		35,09734	
				GASTOS INDIRECTOS	10,00%	3,50973	
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		38,60708	
P- 11	F21BZ001	m	Demolició de barrera de seguretat de canaló de recollida d'aigües existent, d'acer, amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió	Rend.: 1,000		24,78 €	
				Unitats	Preu €	Parcial	Import
	Mà d'obra:						
	A0D-0007	h	Manobre	0,040 /R x	23,88000 =	0,95520	
	A0E-000A	h	Manobre especialista	0,500 /R x	24,69000 =	12,34500	
					Subtotal...	13,30020	13,30020
	Maquinària:						
	C111-0056	h	Compressor amb dos martells pneumàtics	0,250 /R x	14,32000 =	3,58000	
	C139-00LL	h	Pala excavadora giratòria sobre pneumàtics de 21 a 25 t	0,045 /R x	121,04000 =	5,44680	
					Subtotal...	9,02680	9,02680
				DESPESES AUXILIARS	1,50%	0,19950	
				COST DIRECTE		22,52650	
				GASTOS INDIRECTOS	10,00%	2,25265	
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		24,77915	

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 27/01/25

Pàg.: 24

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU			
P- 12	FQT2Z001	m2	<p>Mòdul inicial per a pèrgola modular, de 7,65 x 3 m aproximats de superfície i de 3,80 m d'alçària aproximadament, preparat per a umbracle de planxes de policarbonat transparent extruït de gran resistència al impacte i una protecció extra contra la radiació UV - Vitroflex PC UV - de POLIMERTECNIC o equivalent - segons detall constructiu, subjectada amb estructura de fusta de pi tractada al autoclau, estructura de suport acer galvanitzat, xapa d'ancoratge i fixacions, muntat i col·locat sobre daus de formigó.</p> <p>Bigues d'abet laminat, classe resistent GL24, i tractament fungicida insecticida amb nivell de penetració NP2, amb qualitat vist de fàbrica, de secció i longituds segons projecte facilitat. No inclou polit i pintat de bigues.</p> <p>Inclou dibuix Cadwork per a la mecanització de les bigues. Inclou transport i muntatge de tot el material a obra, així com tots els cargols necessaris per al muntatge. Inclou gestió de residus de l'obra. (No inclou cercol perimetral ni forats a la obra existent)</p> <p>Inclou Polir i pintar bigues a quatre cares, amb oli monocapa de protecció i coloració de la fusta, 0% COV, sense aigua ni solvents, a mà a taller, amb color estàndard a escollir pel client.</p> <p>Construïm amb FUSTA www.fustech.cat info@fustech.cat FUSTECH PB SL o equivalent (Pol. Industrial Pla de l'Illa, nau 4 17242 Quart (Girona) telf. 972 29 95 31)</p>	Rend.: 1,000	285,25 €		
				Unitats	Preu €	Parcial	Import
	Mà d'obra:						
	A01-FEPH	h	Ajudant muntador	0,500 /R x	25,40000 =	12,70000	
	A0D-0007	h	Manobre	0,300 /R x	23,88000 =	7,16400	
	A0F-000R	h	Oficial 1a muntador	0,500 /R x	29,57000 =	14,78500	
					Subtotal...	34,64900	34,64900
	Maquinària:						
	C150-002X	h	Camió cistella de 10 m d'alçària com a màxim	0,500 /R x	51,69000 =	25,84500	
					Subtotal...	25,84500	25,84500
	Materials:						
	BQT2Z001	m2	Mòdul per a pèrgola modular de dimensions variables i d'alçària 2,5-3,5, amb umbracle de llistons de fusta de pi tractada en autoclau, estructura de suport d'acer galvanitzat.	1,000 x	170,56000 =	170,56000	
					Subtotal...	170,56000	170,56000
	Altres:						
	CIF06	m2	Polir i pintar bigues a quatre cares, amb oli monocapa de protecció i coloració de la fusta, 0% COV, sense aigua ni solvents, a mà a taller, amb color estàndard a escollir pel client	1,000 x	28,26000 =	28,26000	
					Subtotal...	28,26000	28,26000
					COST DIRECTE		259,31400
					GASTOS INDIRECTOS	10,00%	25,93140

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 27/01/25

Pàg.: 25

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	COST EXECUCIÓ MATERIAL			PREU
							285,24540
P- 13	P2143-4RQZ	m3	Enderroc de solera de formigó en massa, amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor	Rend.: 1,000			162,54 €
	Mà d'obra:			Unitats	Preu €	Parcial	Import
	A0D-0007	h	Manobre	0,400 /R x	23,88000 =	9,55200	
	A0E-000A	h	Manobre especialista	4,000 /R x	24,69000 =	98,76000	
					Subtotal...	108,31200	108,31200
	Maquinària:						
	C111-0056	h	Compressor amb dos martells pneumàtics	2,000 /R x	14,32000 =	28,64000	
	C13C-00LP	h	Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	0,1691 /R x	54,34000 =	9,18889	
					Subtotal...	37,82889	37,82889
					DESPESES AUXILIARS 1,50%		1,62468
					COST DIRECTE		147,76557
					GASTOS INDIRECTOS 10,00%		14,77656
					COST EXECUCIÓ MATERIAL		162,54213
P- 14	P2144-4RSP	m2	Desmuntatge de vidre aïllant, de 10+CA+10 mm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual del material desmuntat sobre camió o contenidor	Rend.: 1,000			12,13 €
	Mà d'obra:			Unitats	Preu €	Parcial	Import
	A01-FEPA	h	Ajudant vidrier	0,205 /R x	25,19000 =	5,16395	
	A0F-0010	h	Oficial 1a vidrier	0,205 /R x	27,79000 =	5,69695	
					Subtotal...	10,86090	10,86090
					DESPESES AUXILIARS 1,50%		0,16291
					COST DIRECTE		11,02381
					GASTOS INDIRECTOS 10,00%		1,10238
					COST EXECUCIÓ MATERIAL		12,12619
P- 15	P2144-H8EA	m2	Arrencada de vidre col·locat sobre fusta, acer o alumini amb llistó, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor	Rend.: 1,000			4,00 €
	Mà d'obra:			Unitats	Preu €	Parcial	Import
	A0D-0007	h	Manobre	0,150 /R x	23,88000 =	3,58200	
					Subtotal...	3,58200	3,58200
					DESPESES AUXILIARS 1,50%		0,05373
					COST DIRECTE		3,63573
					GASTOS INDIRECTOS 10,00%		0,36357

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 27/01/25

Pàg.: 26

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	COST EXECUCIÓ MATERIAL			PREU
							3,99930
P- 16	P214F-HYKA	m2	Demolició de vorera de panots col·locats sobre base de formigó de fins a 10 cm de gruix, inclòs la demolició de la base, d'amplària fins a 2 m, amb compressor i càrrega sobre camió amb mitjans manuals, en entorn urbà sense dificultat de mobilitat, en voreres <= 3 m d'amplària o calçada/plataforma única <= 7 m d'amplària, sense afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions de fins a 1 m2	Rend.: 1,000			69,18 €
	Partides d'obra:			Unitats	Preu €	Parcial	Import
	P2146-HYMP	m2	Demolició de paviment de panots col·locats sobre base de formigó de fins a 15 cm de gruix, inclòs la demolició de la base, d'amplària fins a 2 m, amb compressor i càrrega sobre camió amb mitjans manuals, en entorn urbà sense dificultat de mobilitat, en voreres <= 3 m d'amplària o calçada/plataforma única <= 7 m d'amplària, sense afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions de fins a 1 m2	1,000	x 42,92198 =	42,92198	
	P214W-HXLT	m	Tall en paviment de peces amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir	4,000	x 4,99118 =	19,96472	
					Subtotal...	62,88670	62,88670
					COST DIRECTE		62,88670
					GASTOS INDIRECTOS 10,00%		6,28867
					COST EXECUCIÓ MATERIAL		69,17537
P- 17	P214T-4RQI	m2	Enderroc de paret de tancament de maó calat de 15 cm de gruix, a mà i amb martell trencador manual i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor	Rend.: 1,000			17,58 €
	Mà d'obra:			Unitats	Preu €	Parcial	Import
	A0D-0007	h	Manobre	0,300 /R x	23,88000 =	7,16400	
	A0E-000A	h	Manobre especialista	0,300 /R x	24,69000 =	7,40700	
					Subtotal...	14,57100	14,57100
	Maquinària:						
	C20H-00DN	h	Martell trencador manual	0,300 /R x	3,98000 =	1,19400	
					Subtotal...	1,19400	1,19400
					DESPESES AUXILIARS 1,50%		0,21857
					COST DIRECTE		15,98357
					GASTOS INDIRECTOS 10,00%		1,59836
					COST EXECUCIÓ MATERIAL		17,58192

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 27/01/25

Pàg.: 27

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ			PREU
P- 18	P214W-FEMJ	m	Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir	Rend.: 1,000		11,06 €
				Unitats	Preu €	Parcial
	Mà d'obra:					Import
	A0E-000A	h	Manobre especialista	0,300 /R x	24,69000 =	7,40700
					Subtotal...	7,40700
	Maquinària:					7,40700
	C178-00GF	h	Màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment	0,300 /R x	8,46000 =	2,53800
					Subtotal...	2,53800
					DESPESES AUXILIARS 1,50%	0,11111
					COST DIRECTE	10,05611
					GASTOS INDIRECTOS 10,00%	1,00561
					COST EXECUCIÓ MATERIAL	11,06172
P- 19	P2219-564J	m3	Excavació de pou aïllat de fins a 2 m de fondària, en terreny fluix, amb mitjans mecànics i càrrega mecànica del material excavat	Rend.: 1,000		43,22 €
				Unitats	Preu €	Parcial
	Mà d'obra:					Import
	A0D-0007	h	Manobre	0,500 /R x	23,88000 =	11,94000
					Subtotal...	11,94000
	Maquinària:					11,94000
	C13C-00LP	h	Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	0,500 /R x	54,34000 =	27,17000
					Subtotal...	27,17000
					DESPESES AUXILIARS 1,50%	0,17910
					COST DIRECTE	39,28910
					GASTOS INDIRECTOS 10,00%	3,92891
					COST EXECUCIÓ MATERIAL	43,21801
P- 20	P2R3-FIO4	m3	Transport de terres contaminades a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km	Rend.: 1,000		15,08 €
				Unitats	Preu €	Parcial
	Maquinària:					Import
	C154-003N	h	Camió per a transport de 7 t	0,320 /R x	42,85000 =	13,71200
					Subtotal...	13,71200
					COST DIRECTE	13,71200
					GASTOS INDIRECTOS 10,00%	1,37120

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 27/01/25

Pàg.: 28

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
				COST EXECUCIÓ MATERIAL				15,08320
P- 21	P2R5-DT16	m3	Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km	Rend.: 1,000				17,96 €
	Maquinària:			Unitats	Preu €	Parcial	Import	
	C154-003N	h	Camió per a transport de 7 t	0,381	/R x 42,85000 =	16,32585		
				Subtotal...		16,32585	16,32585	
				COST DIRECTE		16,32585		
				GASTOS INDIRECTOS 10,00%		1,63259		
				COST EXECUCIÓ MATERIAL 17,95843				
P- 22	P2RA-EU5X	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats no peril·losos amb una densitat 0,43 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 04 segons la Llista Europea de Residus	Rend.: 1,000				59,27 €
	Materials:			Unitats	Preu €	Parcial	Import	
	B2RA-28V2	t	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats no peril·losos amb una densitat 0,43 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 04 segons la Llista Europea de Residus	0,430	x 125,30000 =	53,87900		
				Subtotal...		53,87900	53,87900	
				COST DIRECTE		53,87900		
				GASTOS INDIRECTOS 10,00%		5,38790		
				COST EXECUCIÓ MATERIAL 59,26690				
P- 23	P2RA-EU6H	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de terra inerts amb una densitat 1,6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 17 05 04 segons la Llista Europea de Residus	Rend.: 1,000				10,23 €
	Materials:			Unitats	Preu €	Parcial	Import	

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 27/01/25

Pàg.: 29

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU
	B2RA-28V5	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de terra inerts amb una densitat 1,6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 17 05 04 segons la Llista Europea de Residus	1,000	x	9,30000 =	9,30000
						Subtotal...	9,30000
							9,30000
						COST DIRECTE	9,30000
						GASTOS INDIRECTOS 10,00%	0,93000
						COST EXECUCIÓ MATERIAL	10,23000
P- 24	P352-M1IY	m3	Fonament de formigó per armar HA - 35 / B / 10 / XC4 + XS3 + XA2 amb una quantitat de ciment de 250 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.45 abocat manualment, armat amb 10 kg/m3 d'armadura AP500 S d'acer en barres corrugades			Rend.: 1,000	256,38 €
				Unitats		Preu €	Parcial
							Import
	Partides d'obra:						
	P310-D51N	kg	Armadura de rases i pous AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2	10,000	x	1,69321 =	16,93210
	P312-K1AL	m3	Formigonament de rases i pous, amb formigó per armar HA - 35 / B / 10 / XC4 + XS3 + XA2 amb una quantitat de ciment de 350 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.45, abocat amb bomba	1,000	x	216,13687 =	216,13687
						Subtotal...	233,06897
							233,06897
						COST DIRECTE	233,06897
						GASTOS INDIRECTOS 10,00%	23,30690
						COST EXECUCIÓ MATERIAL	256,37587
P- 25	P5ZD4-528X	m	Minvell contra parament, de rajola ceràmica fina, col·locada amb morter asfàltic			Rend.: 1,000	10,09 €
				Unitats		Preu €	Parcial
							Import
	Mà d'obra:						
	A0D-0007	h	Manobre	0,075	/R x	23,88000 =	1,79100
	A0F-000T	h	Oficial 1a paleta	0,150	/R x	28,61000 =	4,29150
						Subtotal...	6,08250
							6,08250
	Materials:						
	B0FG3-0EDM	u	Rajola ceràmica fina de forma rectangular i elaboració mecànica, de 28x14x1 cm, de color vermell	7,9611	x	0,16000 =	1,27378
	B07H-CVY4	m3	Morter asfàltic de dosificació 1:4 elaborat a l'obra	0,0053	x	325,17920 =	1,72345
						Subtotal...	2,99723
							2,99723
						DESPESES AUXILIARS 1,50%	0,09124
						COST DIRECTE	9,17097
						GASTOS INDIRECTOS 10,00%	0,91710

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 27/01/25

Pàg.: 30

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	COST EXECUCIÓ MATERIAL			PREU
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			10,08806
P- 26	P6126-58JD	m2	Paret de tancament recolzada per a revestir de gruix 14 cm, de maó massís d'elaboració mecànica, de 290x140x50 mm, per a revestir, categoria I, HD, segons la norma UNE-EN 771-1, col·locat amb morter mixt de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L, calç i sorra, amb 200 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:2:10 i 2,5 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra	Rend.: 1,000			87,16 €
	Mà d'obra:			Unitats	Preu €	Parcial	Import
	A0D-0007	h	Manobre	0,626 /R x	23,88000 =	14,94888	
	A0F-000T	h	Oficial 1a paleta	1,252 /R x	28,61000 =	35,81972	
					Subtotal...	50,76860	50,76860
	Materials:						
	B0F15-06N6	u	Maó massís d'elaboració mecànica, de 290x140x50 mm, per a revestir, categoria I, HD, segons la norma UNE-EN 771-1	58,0556 x	0,36000 =	20,90002	
	B07F-0LT6	m3	Morter mixt de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L, calç i sorra, amb 200 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:2:10 i 2,5 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra	0,029 x	217,34355 =	6,30296	
					Subtotal...	27,20298	27,20298
					DESPESES AUXILIARS 2,50%		1,26922
					COST DIRECTE		79,24079
					GASTOS INDIRECTOS 10,00%		7,92408
					COST EXECUCIÓ MATERIAL		87,16487
P- 27	P7C25-DC37	m2	Aïllament de planxa de poliestirè extruït (XPS), de 40 mm de gruix, resistència a compressió >= 200 kPa, resistència tèrmica entre 1.290 i 1,176 m2-K/W, amb la superfície llisa i cantell recte, col·locada amb fixacions mecàniques	Rend.: 1,000			10,87 €
	Mà d'obra:			Unitats	Preu €	Parcial	Import
	A0D-0007	h	Manobre	0,040 /R x	23,88000 =	0,95520	
	A0F-000T	h	Oficial 1a paleta	0,080 /R x	28,61000 =	2,28880	
					Subtotal...	3,24400	3,24400
	Materials:						
	B7C25-1855	m2	Planxa de poliestirè extruït (XPS), de 40 mm de gruix, resistència a compressió >= 200 kPa, resistència tèrmica entre 1.290 i 1,176 m2-K/W, amb la superfície llisa i cantell recte	1,050 x	5,16000 =	5,41800	
	B7CZ2-0IRE	u	Tac i suport de nilò per a fixar materials aïllants, de 40 mm de gruix com a màxim	3,000 x	0,39000 =	1,17000	
					Subtotal...	6,58800	6,58800

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 27/01/25

Pàg.: 31

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			DESPESES AUXILIARS 1,50%	0,04866
			COST DIRECTE	9,88066
			GASTOS INDIRECTOS 10,00%	0,98807
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	10,86873
P- 28	P7ZB-AHFG	m2	Remat per a impermeabilització amb placa de planxa d'acer galvanitzat de 0,6 mm de gruix amb de làmina de PVC flexible adherida i resistent a la intempèrie d'1,2 mm de gruix, col·locada amb fixacions mecàniques	Rend.: 1,000 88,42 €
			Unitats	Preu €
			Parcial	Import
	Mà d'obra:			
	A01-FEPH	h	Ajudant muntador	0,250 /R x 25,40000 = 6,35000
	A0F-000R	h	Oficial 1a muntador	0,250 /R x 29,57000 = 7,39250
			Subtotal...	13,74250
	Materials:			
	B5ZZB-131H	u	Vis d'acer galvanitzat de 5.4x65 mm, amb junts de metall i goma i tac de niló 8/10 mm	5,000 x 0,25000 = 1,25000
	B7Z5-2HJC	m2	Placa de planxa d'acer galvanitzat de 0,6 mm de gruix amb de làmina de PVC flexible adherida i resistent a la intempèrie d'1,2 mm de gruix	1,050 x 62,08000 = 65,18400
			Subtotal...	66,43400
			DESPESES AUXILIARS 1,50%	0,20614
			COST DIRECTE	80,38264
			GASTOS INDIRECTOS 10,00%	8,03826
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	88,42090
P- 29	P811-3EX4	m2	Arrebossat reglejat sobre parament vertical exterior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb morter mixt 1:2:10, remolinat i lliscat amb ciment blanc de ram de paleta 22,5 X	Rend.: 1,000 43,84 €
			Unitats	Preu €
			Parcial	Import
	Mà d'obra:			
	A0D-0007	h	Manobre	0,420 /R x 23,88000 = 10,02960
	A0F-000T	h	Oficial 1a paleta	0,840 /R x 28,61000 = 24,03240
			Subtotal...	34,06200
	Materials:			
	B055-065W	t	Ciment blanc de ram de paleta BL 22,5 X segons UNE 80305, en sacs	0,0032 x 225,62000 = 0,72198
	B07F-0LT6	m3	Morter mixt de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L, calç i sorra, amb 200 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:2:10 i 2,5 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra	0,0194 x 217,34355 = 4,21646
			Subtotal...	4,93844

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 27/01/25

Pàg.: 32

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ			PREU
				DESPESES AUXILIARS	2,50%	0,85155
				COST DIRECTE		39,85199
				GASTOS INDIRECTOS	10,00%	3,98520
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		43,83719
P- 30	P89H-4V7E	m2	Pintat de parament vertical interior de ciment, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa de fons diluïda i dues d'acabat	Rend.: 1,000		5,69 €
				Unitats	Preu €	Parcial
	Mà d'obra:					Import
	A01-FEP9	h	Ajudant pintor	0,011 /R x	25,40000 =	0,27940
	A0F-000V	h	Oficial 1a pintor	0,110 /R x	28,61000 =	3,14710
					Subtotal...	3,42650
						3,42650
	Materials:					
	B896-HYAR	kg	Pintura plàstica, per a interiors	0,4998 x	3,40000 =	1,69932
					Subtotal...	1,69932
						1,69932
				DESPESES AUXILIARS	1,50%	0,05140
				COST DIRECTE		5,17722
				GASTOS INDIRECTOS	10,00%	0,51772
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		5,69494
P- 31	P89H-4V7L	m2	Pintat de parament vertical exterior de ciment, amb pintura al silicat amb acabat llis, amb una capa de fons i dues d'acabat	Rend.: 1,000		11,54 €
				Unitats	Preu €	Parcial
	Mà d'obra:					Import
	A01-FEP9	h	Ajudant pintor	0,010 /R x	25,40000 =	0,25400
	A0F-000V	h	Oficial 1a pintor	0,100 /R x	28,61000 =	2,86100
					Subtotal...	3,11500
						3,11500
	Materials:					
	B015-16HS	l	Diluent de pintura mineral al silicat, per a interiors i exteriors	0,100 x	9,47000 =	0,94700
	B896-HYC4	kg	Pintura al silicat, per a exteriors	0,357 x	12,47000 =	4,45179
	B8ZH-358R	kg	Pintura de fons al silicat, per a exteriors	0,200 x	9,66000 =	1,93200
					Subtotal...	7,33079
						7,33079
				DESPESES AUXILIARS	1,50%	0,04673
				COST DIRECTE		10,49251
				GASTOS INDIRECTOS	10,00%	1,04925
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		11,54177

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 27/01/25

Pàg.: 33

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	Rend.: 1,000		PREU	
				Unitats	Preu €	Parcial	Import
P- 32	P9E1-DN18	m2	Paviment de panot per a vorera gris de 20x20x4 cm, classe 1a, preu alt, sobre suport de 3 cm de sorra, col·locat a truc de maceta amb morter mixt 1:2:10 i beurada de ciment pòrtland				56,50 €
	Mà d'obra:						
	A0D-0007	h	Manobre	0,5588 /R x	23,88000 =	13,34414	
	A0F-000T	h	Oficial 1a paleta	0,7182 /R x	28,61000 =	20,54770	
					Subtotal...	33,89184	33,89184
	Materials:						
	B011-05ME	m3	Aigua	0,001 x	2,04000 =	0,00204	
	B03L-05N5	t	Sorra de pedrera de 0 a 3,5 mm	0,0449 x	20,57000 =	0,92359	
	B055-067M	t	Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	0,0031 x	145,42000 =	0,45080	
	B9E2-0HOR	m2	Panot gris de 20x20x4 cm, classe 1a, preu alt	1,020 x	8,57000 =	8,74140	
	B07F-0LT6	m3	Morter mixt de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L, calç i sorra, amb 200 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:2:10 i 2,5 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra	0,0315 x	217,34355 =	6,84632	
					Subtotal...	16,96415	16,96415
					DESPESES AUXILIARS	1,50%	0,50838
					COST DIRECTE		51,36437
					GASTOS INDIRECTOS	10,00%	5,13644
					COST EXECUCIÓ MATERIAL		56,50080
P- 33	P9UA-4Z74	m	Sòcol de terratzo llis de gra mitjà, preu alt, de 10 cm d'alçària, col·locat a truc de maceta amb morter de ciment 1:6				13,15 €
	Mà d'obra:						
	A01-FEP3	h	Ajudant col·locador	0,060 /R x	25,40000 =	1,52400	
	A0F-000D	h	Oficial 1a col·locador	0,180 /R x	28,61000 =	5,14980	
					Subtotal...	6,67380	6,67380
	Materials:						
	B9C0-0HKK	kg	Beurada de color	0,240 x	0,98000 =	0,23520	
	B9U8-0JAJ	m	Sòcol de terratzo llis de gra mitjà, preu alt, de 10 cm d'alçària	1,040 x	4,65000 =	4,83600	
	B07F-0LT4	m3	Morter de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L i sorra, amb 250 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:6 i 5 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra	0,0011 x	97,41620 =	0,10716	
					Subtotal...	5,17836	5,17836
					DESPESES AUXILIARS	1,50%	0,10011
					COST DIRECTE		11,95227
					GASTOS INDIRECTOS	10,00%	1,19523

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 27/01/25

Pàg.: 34

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	13,14749

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 27/01/25

Pàg.: 35

PARTIDES ALÇADES

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
XPA000GR	U	Partida alçada a justificar segons certificats de gestió de Residus i factures acreditatives de despeses complementàries	312,24 €
XPAESS01	PA	Partida per la Seguretat i salut a l'obra en base a l'Estudi i el Pla de Seguretat i Salut	3.174,99 €

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 27/01/25

Pàg.: 36

ALTRES

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
CIF06	m2	Polir i pintar bigues a quatre cares, amb oli monocapa de protecció i coloració de la fusta, 0% COV, sense aigua ni solvents, a mà a taller, amb color estàndard a escollir pel client	28,26 €

ADDENDA DEL CAPÍTOL DE PRESSUPOST

Projecte de nou porxo i substitució de parament de façana. Escola J. Llull

PRESSUPOST

Data: 27/01/25

Pàg.: 1

OBRA 01 PRESUPUESTO ESCOLA_ADDENDA
 CAPÍTULO 00 TREBALLS PREVIS
 TÍTULO 3 02 ENDERROCS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	P2144-4RSP	m2	Desmuntatge de vidre aïllant, de 10+CA+10 mm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual del material desmuntat sobre camió o contenidor (P - 14)	12,13	14,175	171,94
2	P214T-4RQI	m2	Enderroc de paret de tancament de maó calat de 15 cm de gruix, a mà i amb martell trencador manual i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 17)	17,58	24,000	421,92
3	P2144-H8EA	m2	Arrencada de vidre col·locat sobre fusta, acer o alumini amb llistó, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 15)	4,00	151,780	607,12
4	F21BZ001	m	Demolició de barrera de seguretat de canaló de recollida d'aigües existent, d'acer, amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió (P - 11)	24,78	9,000	223,02
TOTAL TÍTULO 3			01.00.02			1.424,00

OBRA 01 PRESUPUESTO ESCOLA_ADDENDA
 CAPÍTULO 03 SISTEMES ENVOLVENT I ACABATS EXTERIORS
 TÍTULO 3 03 FAÇANES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	1A1EZ001	m2	Tancament F01 - Tancament exterior practicable per a un buit d'obra aproximat de 225 x 315 cm, amb finestra d'alumini lacat de dues fulles corredisses, i 2 fixos (superior i inferior), segons mides de plànols, amb perfils de preu alt i classificació mínima 3 7A C3 segons normes, bastiment de base de tub d'acer galvanitzat, i vidre aïllant de seguretat i cambra d'aire 4+4/8/5 (P - 1)	352,79	28,009	9.881,30
2	1A1EZ002	m2	Tancament F02 - Tancament exterior FIXE per a un buit d'obra aproximat de 225 x 315 cm, amb finestra d'alumini lacat de una fulla fixe, segons mides de plànols, amb perfils de preu alt i classificació mínima 3 7A C3 segons normes, bastiment de base de tub d'acer galvanitzat, i vidre aïllant de seguretat i cambra d'aire 4+4/8/5 - butil opal blanc (P - 2)	229,93	28,009	6.440,11
3	E61C0224	m2	Fusteria - F03 - TUPUS "U-GLASS" o equivalent, format per paret vidre perfilat en forma d'U, corba i peces en posició vertical formant cambra d'aire, amb vidre perfilat en U armat de 262 mm d'amplària, 41 mm d'ala, 6 mm de gruix i de 2500 a 3500 mm de llargària amb aïllament intern de làmines de cel.lulosa plegades de 6 capes i 30mm de gruix (P - 7)	292,99	129,570	37.962,71
4	1A1EZ004	m2	Tancament F04 - Tancament exterior FIXE per a un buit d'obra aproximat de 155 x 160 cm, amb finestra d'alumini FIXE de una fulla, segons mides de plànols, amb perfils de preu alt i classificació mínima 3 7A C3 segons normes, bastiment de base de tub d'acer galvanitzat, i vidre aïllant de seguretat i cambra d'aire 4+4/8/5 (P - 3)	276,64	29,760	8.232,81
5	1A1EZ005	m2	Tancament F05 - Tancament exterior FIXE + BATENT, per a un buit d'obra aproximat de 1560 x 285 cm, amb finestra d'alumini FIXE INFERIOR de una fulla, i basculant superior d'una fulla, segons mides de plànols, amb perfils de preu alt i classificació mínima 3 7A C3 segons normes, bastiment de base de tub d'acer galvanitzat, i vidre aïllant de seguretat i cambra d'aire 4+4/8/5 - butil opal blanc (P - 4)	390,68	19,198	7.500,27
6	P7ZB-AHFG	m2	Remat per a impermeabilització amb placa de planxa d'acer galvanitzat de 0,6 mm de gruix amb de làmina de PVC flexible	88,42	25,490	2.253,83

PRESSUPOST

Data: 27/01/25

Pàg.: 2

7	P89H-4V7L	m2	adherida i resistent a la intempèrie d'1,2 mm de gruix, col·locada amb fixacions mecàniques (P - 28)	11,54	24,000	276,96
8	P811-3EX4	m2	Pintat de parament vertical exterior de ciment, amb pintura al silicat amb acabat llis, amb una capa de fons i dues d'acabat (P - 31)	43,84	24,000	1.052,16
9	P6126-58JD	m2	Arrebossat reglejat sobre parament vertical exterior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb morter mixt 1:2:10, remolinat i lliscat amb ciment blanc de ram de paleta 22,5 X (P - 29)	87,16	24,000	2.091,84
10	P7C25-DC37	m2	Paret de tancament recolzada per a revestir de gruix 14 cm, de maó massís d'elaboració mecànica, de 290x140x50 mm, per a revestir, categoria I, HD, segons la norma UNE-EN 771-1, col·locat amb morter mixt de ciment portland amb filler calcari CEM II/B-L, calç i sorra, amb 200 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:2:10 i 2,5 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra (P - 26)	10,87	24,000	260,88
11	E83EZ002	m2	Aïllament de planxa de poliestirè extruït (XPS), de 40 mm de gruix, resistència a compressió >= 200 kPa, resistència tèrmica entre 1.290 i 1.176 m2 K/W, amb la superfície llisa i cantell recte, col·locada amb fixacions mecàniques (P - 27)	85,72	24,000	2.057,28
12	P9UA-4Z74	m	Extradossat interior realitzat amb una placa hydropanel 2BE - o equivalent - de 12mm gruix, cargolada, per cada costat a una estructura doble de xapa d'acer galvanitzat revestiment Z-140 de Ingeperfil amb gruix de xapa 0,6 mm, formada per canal normalitzat de 70 mm, intercalant banda d'estanqueïtat de 70 mm. d'ample i muntants de 70 mm. distanciats entre si 600 mm. Cargols d'acer fosfatat de 3,5x9,5 mm entre canal i muntant. Aïllament a força de llana mineral tipus Acustilane MD 60 mm de Isover. Cargolat de Hydropanel amb cargols de Promat de 3,9 x32 punta afilada i cap philips cada 40 cm. Junt perimetral acabat amb finisher RM de Euronit. Tractament de juntes rebaixades amb pasta RM finisher + cinta strip + pasta RM finisher de Promat acabat tipus Q2. S'inclou dins d'aquesta partida tots aquells materials aquí esmentats, la seva corresponent mà d'obra i totes aquelles possibles despeses directes i indirectes subjacents de la pròpia partida; s'inclou també, tots aquells materials, elements, accessoris, remats, junts , mitjans (mecànics, humans, etc) i recursos necessaris per la seva correcta execució i total posada en obra i funcionament.			
			(P - 8)			
13	P89H-4V7E	m	Sòcol de terratzo llis de gra mitjà, preu alt, de 10 cm d'alçària, col·locat a truc de maceta amb morter de ciment 1:6 (P - 33)	13,15	19,200	252,48
14	P5ZD4-528X	m2	Pintat de parament vertical interior de ciment, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa de fons diluïda i dues d'acabat (P - 30)	5,69	24,000	136,56
		m	Minvell contra parament, de rajola ceràmica fina, col·locada amb morter asfàltic (P - 25)	10,09	19,200	193,73
TOTAL			TÍTULO 3	01.03.03		78.592,92

OBRA	01	PRESUPUESTO ESCOLA_ADDENDA
CAPÍTULO	07	URBANITZACIÓ ESPAIS EXTERIORS
TÍTULO 3	00	TREBALLS PREVIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	P214W-FEMJ	m	Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir (P - 18)	11,06	44,800	495,49

ADDENDA DEL CAPÍTOL DE PRESSUPOST

Projecte de nou porxo i substitució de parament de façana. Escola J. Llull

PRESSUPOST

Data: 27/01/25

Pàg.: 3

2	P214F-HYKA	m2	Demolició de vorera de panots col·locats sobre base de formigó de fins a 10 cm de gruix, inclòs la demolició de la base, d'amplària fins a 2 m, amb compressor i càrrega sobre camió amb mitjans manuals, en entorn urbà sense dificultat de mobilitat, en voreres <= 3 m d'amplària o calçada/plataforma única <= 7 m d'amplària, sense afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions de fins a 1 m2 (P - 16)	69,18	17,920	1.239,71
3	P2143-4RQZ	m3	Enderroc de solera de formigó en massa, amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor (P - 13)	162,54	2,688	436,91
TOTAL TÍTULO 3			01.07.00			2.172,11

OBRA 01 PRESUPUESTO ESCOLA_ADDENDA
 CAPÍTULO 07 URBANITZACIÓ ESPAIS EXTERIORS
 TÍTULO 3 01 SUSTENTACIÓ I ADEQUACIÓ DEL TERRENY

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	P2219-564J	m3	Excavació de pou aïllat de fins a 2 m de fondària, en terreny fluïx, amb mitjans mecànics i càrrega mecànica del material excavat (P - 19)	43,22	11,200	484,06
TOTAL TÍTULO 3			01.07.01			484,06

OBRA 01 PRESUPUESTO ESCOLA_ADDENDA
 CAPÍTULO 07 URBANITZACIÓ ESPAIS EXTERIORS
 TÍTULO 3 02 ELEMENTS DE CONTENCIÓ I ELEMENTS ESTRUCTURALS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	P352-M1IY	m3	Fonament de formigó per armar HA - 35 / B / 10 / XC4 + XS3 + XA2 amb una quantitat de ciment de 250 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.45 abocat manualment, armat amb 10 kg/m3 d'armadura AP500 S d'acer en barres corrugades (P - 24)	256,38	8,400	2.153,59
TOTAL TÍTULO 3			01.07.02			2.153,59

OBRA 01 PRESUPUESTO ESCOLA_ADDENDA
 CAPÍTULO 07 URBANITZACIÓ ESPAIS EXTERIORS
 TÍTULO 3 04 PAVIMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	P9E1-DN18	m2	Paviment de panot per a vorera gris de 20x20x4 cm, classe 1a, preu alt, sobre suport de 3 cm de sorra, col·locat a truc de maceta amb morter mixt 1:2:10 i beurada de ciment pòrtland (P - 32)	56,50	11,200	632,80
2	E93628B6	m2	Solera de formigó HA-25/B / 20 / Ila de consistència tova, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 275 kg/m3 de ciment, additiu hidròfug, apte per a classe d'exposició Ila, de gruix 15 cm, abocat amb bomba (P - 10)	38,61	11,200	432,43
3	E4BCMA88	m2	Armadura de lloses AP500 SD amb malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 15x15 cm D:6-6 mm 6x2,2 m B500SD UNE-EN 10080 (P - 5)	4,68	11,200	52,42
TOTAL TÍTULO 3			01.07.04			1.117,65

OBRA 01 PRESUPUESTO ESCOLA_ADDENDA
 CAPÍTULO 07 URBANITZACIÓ ESPAIS EXTERIORS

PRESSUPOST

Data: 27/01/25

Pàg.: 4

TÍTULO 3			08 MOBILIARI URBÀ I ELEMENTS DE SENYALITZACIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ			
1	FQT2Z001	m2	Mòdul inicial per a pèrgola modular, de 7,65 x 3 m aproximats de superfície i de 3,80 m d'alçària aproximadament, preparat per a umbracle de planxes de policarbonat transparent extruït de gran resistència al impacte i una protecció extra contra la radiació UV - Vitroflex PC UV - de POLIMERTECNIC o equivalent - segons detall constructiu, subjectada amb estructura de fusta de pi tractada al autoclau, estructura de suport acer galvanitzat, xapa d'ancoratge i fixacions, muntat i col·locat sobre daus de formigó. Bigues d'abet laminat, classe resistent GL24, i tractament fungicida insecticida amb nivell de penetració NP2, amb qualitat vist de fàbrica, de secció i longituds segons projecte facilitat. No inclou polit i pintat de bigues. Inclou dibuix Cadwork per a la mecanització de les bigues. Inclou transport i muntatge de tot el material a obra, així com tots els cargols necessaris per al muntatge. Inclou gestió de residus de l'obra. (No inclou cercol perimetral ni forats a la obra existent) Inclou Polir i pintar bigues a quatre cares, amb oli monocapa de protecció i coloració de la fusta, 0% COV, sense aigua ni solvents, a mà a taller, amb color estàndard a escollir pel client. Construïm amb FUSTA www.fustech.cat info@fustech.cat FUSTECH PB SL o equivalent (Pol. Industrial Pla de l'Illa, nau 4 17242 Quart (Girona) telf. 972 29 95 31)	285,25	115,800	33.031,95
2	E561Z001	m2	(P - 12) Subministrament i muntatge de placa per a coberta Vitroflex PC UV o equivalent, producte 100% reciclable. Fabricat amb energia verda certificada certificada ISO 9001/ ISO14000. Certificació de "Resistencia Mecánica", por UDG. Color Opal PCB778. Midess 600 mm x 3200 mm x 12 mm, amb perfil d'alumini transversal, lacat blanco amb junts d'estanqueitat inclosos. Perfil d'alumini NMT600/45 Color Blanc cod: 7423, sense cargols vist i sistema de cancelació de par galvanic. Col·locat sobre estructura de fusta - pèrgola. S'inclou dins d'aquesta partida tots aquells materials aquí esmentats, la seva corresponent mà d'obra i totes aquelles possibles despeses directes i indirectes subjacents de la pròpia partida; s'inclou també, tots aquells materials, elements, accessoris, remats, junts, mitjans (mecànics, humans, etc) i recursos necessaris per la seva correcta execució i total posada en obra i funcionament. (P - 6)	308,29	115,800	35.699,98
3	E865KHAA	m2	Revestiment vertical a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb tauler contraxapat de plaques de fusta, tipus G classe 3, de 15 mm de gruix, per a ambient exterior(mari) segons UNE-EN 636, reacció al foc B-s2, d0, acabat revestit amb planxa de fusta tropical, treballat al taller, col·locat fixacions mecàniques sobre parament vertical (P - 9)	39,30	29,929	1.176,21
TOTAL TÍTULO 3			01.07.08			69.908,14

OBRA 01 PRESUPUESTO ESCOLA_ADDENDA
CAPÍTULO GR ESTUDI GESTIÓ RESIDUS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	XPA000GR	U	Partida alçada a justificar segons certificats de gestió de Residus i factures acreditatives de despeses complementàries (P - 0)	312,24	1,000	312,24
2	P2R3-FIO4	m3	Transport de terres contaminades a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, amb un recorregut de més de 15	15,08	6,989	105,39

ADDENDA DEL CAPÍTOL DE PRESSUPOST

Projecte de nou porxo i substitució de parament de façana. Escola J. Llull

PRESSUPOST

Data: 27/01/25

Pàg.: 5

3	P2RA-EU6H	m3	i fins a 20 km (P - 20) Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de terra inerts amb una densitat 1,6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 17 05 04 segons la Llista Europea de Residus (P - 23)	10,23	6,989	71,50
4	P2R5-DT16	m3	Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km (P - 21)	17,96	31,181	560,01
5	P2RA-EU5X	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats no peril·losos amb una densitat 0,43 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 04 segons la Llista Europea de Residus (P - 22)	59,27	31,181	1.848,10
TOTAL			CAPÍTULO 01.GR			2.897,24

OBRA 01 PRESUPUESTO ESCOLA_ADDENDA
CAPÍTULO SS ESTUDI DE SEGURETAT I SALUT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	XPAESS01	PA	Partida per la Seguretat i salut a l'obra en base a l'Estudi i el Pla de Seguretat i Salut (P - 0)	3.174,99	1,000	3.174,99
TOTAL			CAPÍTULO 01.SS			3.174,99

ADDENDA DEL CAPÍTOL DE PRESSUPOST

Projecte de nou porxo i substitució de parament de facana. Escola J. Llull

RESUM DE PRESSUPOST

Data: 27/01/25

Pàg.: 1

NIVELL 2: CAPÍTULO			Import
Capítulo	01.00	Treballs previs	1.424,00
Capítulo	01.03	Sistems Envolvent i Acabats Exteriors	78.592,92
Capítulo	01.07	Urbanització Espais Exteriors	75.835,55
Capítulo	01.GR	Estudi Gestió Residus	2.897,24
Capítulo	01.SS	Estudi de Seguretat i Salut	3.174,99
Obra	01	Presupuesto ESCOLA_ADDENDA	161.924,70
			161.924,70

NIVELL 1: OBRA			Import
Obra	01	Presupuesto ESCOLA_ADDENDA	161.924,70
			161.924,70

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE

Pag. 1

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL.....	161.924,70
13 % DESPESES GENERALS SOBRE 161.924,70.....	21.050,21
6 % BENEFICI INDUSTRIAL SOBRE 161.924,70.....	9.715,48
	<hr/>
Subtotal	192.690,39
21 % IVA SOBRE 192.690,39.....	40.464,98
	<hr/>
TOTAL PRESSUPOST PER CONTRACTE	€ 233.155,37

Aquest pressupost d'execució per contracte puja a la quantitat de:

(DOS-CENTS TRENTA-TRES MIL CENT CINQUANTA-CINC EUROS AMB TRENTA-SET CÈNTIMS)

COLL I FULCARÀ ARQUITECTES, SLP
Jaume Coll Fulcarà
Arquitecte Col.legiat nº37758/9