

FEBRER 2023

PROJECTE DE TANCAMENTS DELS ACCESSOS DEL NOU MERCAT DE SANT ANDREU
BARCELONA

DOCUMENT NÚM.1: MEMÒRIA

INDEX DE LA MEMÒRIA

Memòria projecte

DG Dades generals

DAE Dades administratives i econòmiques

DAE1 Termini d'execució del projecte

DAE2 Pressupost

DAE3 Documents que consta el projecte

DAE4 Equip redactor

MD Memòria descriptiva

MD1 Identificació i objecte del projecte

MD2 Agents

MD3 Informació prèvia

MD4 Descripció de l'edifici del Nou Mercat

MD5 Descripció del projecte

MD6 Gestió de residus

DG DADES GENERALS

Títol	Tancaments dels accessos del Nou Mercat de Sant Andreu
Ús previst	Mercat
Tipus de intervenció	Equipament
Emplaçament	Plaça Mercadal núm. 41 de Barcelona
Redactor del projecte	Servei de Projectes i Obres I

DAE DADES ADMINISTRATIVES I ECONÒMIQUES

DAE 1 TERMINI D'EXECUCIÓ DEL PROJECTE

Aquest document s'ha redactat amb la previsió de que s'executi la fabricació i muntatge en un termini aproximat de **1 mes (30 dies)**

DAE 2 PRESSUPOST

PEC Pressupost d'execució per contracte	86.267,57 €
IVA (21%)	18.116,19 €
PEC + IVA	104.383,76 €
Pressupost d'execució per contracte / amb IVA inclòs	

El pressupost d'execució per contracte (IVA inclòs) puja a la quantitat de:

CENT QUATRE MIL TRES-CENTS VUITANTA-TRES EUROS AMB SETANTA-SIS CÈNTIMS

DAE 3 DOCUMENTS DE QUÈ CONSTA EL PROJECTE

- Document 1 Memòria
- Document 2 Plànols
- Document 3 Pressupost

DAE 4 EQUIP REDACTOR

El present projecte ha estat redactat pels Servei de Projectes i Obres I de la Direcció de Serveis de l'Espai Públic de l'Àrea Metropolitana de Barcelona.

Autora:

Blanca Noguera Pujol-Xicoy, arquitecte

Direcció de Serveis de l'Espai Públic . Projectes i Obres I

Àrea Metropolitana de Barcelona

Adreça: c/ 62, núm. 16-18 Edifici A 3a Planta – 08040 Barcelona

Tel. 93 223 51 51 - Fax: 93 223 41 99

CIF. P-0800258F

Altres tècnics

Albert Dalmau, arquitecte tècnic

Vera Kolina, arquitecta

que també forma part de la Direcció de Serveis de l'Espai Públic de l'Àrea Metropolitana de Barcelona.

A Barcelona a Febrer 2023

Blanca Noguera Pujol-Xicoy
Arquitecte de la Direcció Serveis Espai Públic – **AMB**

MD MEMÒRIA DESCRIPTIVA

MD1 IDENTIFICACIÓ I OBJECTE DEL PROJECTE

Equipament pel tancament dels accessos dels dos edificis del Nou Mercat de Sant Andreu de Barcelona.

MD2 AGENTS

Institut Municipal de Mercats de Barcelona

Ajuntament de Barcelona
Carrer Gran de Sant Andreu 200
08030 Barcelona
93 413 28 90

Àrea Metropolitana de Barcelona

Carrer 62, 16-18 Edifici A Zona Franca
08040 Barcelona
93 223 51 51

MD3 INFORMACIÓ PREVIA

El present projecte de definició dels tancaments exteriors dels accessos del Nou Mercat de Sant Andreu de Barcelona, tan de l'edifici del Mercat alimentari, com de l'Edifici de no-alimentari anomenat Local de Vendes, ambdós edificis tenen els accessos des de la via pública en Planta Baixa.

Aquest equipament descrit en l'amidament, la memòria i a la documentació gràfica, recull els requeriments i s'adapta a la prescripcions acordades amb l'Institut Municipal de Mercats de Barcelona.

En el resum del pressupost apareixen desglossats tots els elements que integren aquest projecte.

MD4 DESCRIPCIÓ DE L'EDIFICI DEL NOU MERCAT

El nou mercat està format per un edifici principal col·locat al mig de la Plaça Mercadal on es desenvolupa bàsicament el mercat alimentari, i un Local de Vendes amb parades de no-alimentari que es percep com un passatge cobert entre la Plaça Mercadal i el carrer de Rubén Darío.

Per la construcció de l'edifici principal es va que enderrocar el mercat antic, recuperant part de l'estructura metàl·lica original. El nou edifici, amb una nova volumetria, consta d'una planta baixa com a planta de venda i una planta soterrani amb la logística del mercat. L'edifici té una espai en sotacoberta per encabir en recinte de climatització.

L'anomenat local de vendes es remodela, mantenint la planta baixa com a espai de venda amb parades de no-alimentari i es fa una remunta de dues plantes de la part que dona a la Plaça Mercadal per omplir el buit que hi havia, per encabir la zona d'administració del mercat.

Edifici principal:

A nivell compositiu el nou edifici s'ha configurat des de la reproducció de les tres naus actuals recuperant les encavallades existents amb una secció a mode de dent de serra que permet l'aprofitament de la llum i la ventilació creuada. Aquesta secció es percep en el tall longitudinal, rematada en els porxos dels testers que acompanyen els accessos des dels extrems

de l'edifici. En primer pla d'aquestes façanes est-oest s'han recuperat els pilars de fosa existents en el mercat, reforçant la idea de retrobar elements identificadors de l'antic mercat.

La resolució de la coberta també ha apostat per la idea conservadorista en l'aposta pel zinc com a material recuperat del mercat original. La coberta integra diversos lluernaris per permetre més claror al mercat. Les façanes es presenten amb la major transparència per fer més permeable l'edifici respecte l'entorn prenent com a materials el vidre, les fusteries d'alumini i acer, la fusta per les parts cegues i les proteccions solars necessàries per evitar la incidència del sol en l'activitat del mercat.

El mercat té diferents accessos per les quatre façanes, els accessos principals es col·loquen un enfrontat amb el carrer del Mercat i té continuïtat per un ample passadís interior cap a l'accés de la façana oposada que desemboca al carrer de Montpeller. Un altre accés principal s'ubica davant de la sortida del Local de Vendes cap a la Plaça i, a banda, a la façana nord hi ha tres accessos de menor dimensió enfrontats amb els passadissos interiors (un d'ells amb accés directe al Bar) i hi ha un accés més de serveis, proper a la cantonada amb Vintró on s'ubiquen els muntacàrregues que connecten directament amb els recintes de brossa del mercat ubicats en planta soterrani.

Local de vendes:

Respecte el local de vendes, la seva configuració en planta baixa com un passatge cobert que acull les parades de no-alimentari s'ha mantingut i s'han refet les encavallades de fusta existent. L'accés a l'edifici es fa en planta baixa des de la Plaça Mercadal i des del carrer de Rubén Darío. Per la configuració del nou volum generat per la remunta en el primer pla de la plaça s'ha tingut en compte els paràmetres urbanístics definits al PLA ESPECIAL DE PROTECCIÓ DE LA PLAÇA MERCADAL.

L'obra també la realitzat la re-urbanització de l'àmbit de la Plaça Mercadal entre façanes, apostant per una plaça en plataforma única amb continuïtat per l'interior dels edificis del mercat.

MD5 DESCRIPCIÓ DEL PROJECTE

Per cadascun dels accessos del nou mercat en planta baixa, tant de l'edifici principal com del local de vendes, s'ha previst un tancament exterior tipus porticó exterior, format per diversos paraments replegables.

En el cas de l'edifici principal, cada parament de porticó està constituït d'una gelosia fixa de lamel·les fixes de fusta de pi tractades a l'autoclau, de secció 40x40 mm, col·locades en posició horitzontal i subjectades a una ànima de platina d'acer galvanitzat i lacat, segons detall de projecte per quedar les lamel·les enrasades amb el marc.

El marc està compost per perfils en L d'acer galvanitzat i lacat de 60x20 mm, i 4 mm de gruix, amb pre-marc amb tub d'acer galvanitzat i lacat de 60x20 mm i de 4 mm de gruix. La fixació de les lamel·les al seu suport està previst que es realitzi mitjançant cargoleria d'acer inoxidable previ replanteig i mecanització dels punts d'ancoratge.

En el cas de edifici de local de vendes, cada parament de porticó està constituït d'una gelosia fixa de lamel·les fixes d'acer galvanitzat lacat de 10x50 mm, col·locades en posició horitzontal i soldades al marc perimetral, segons detall de projecte per quedar les lamel·les enrasades amb el marc.

El marc està compost per perfils en L d'acer galvanitzat i lacat de 60x30 mm, i 10 mm de gruix, amb pre-marc amb tub d'acer galvanitzat i lacat de 60x20 mm i de 4 mm de gruix.

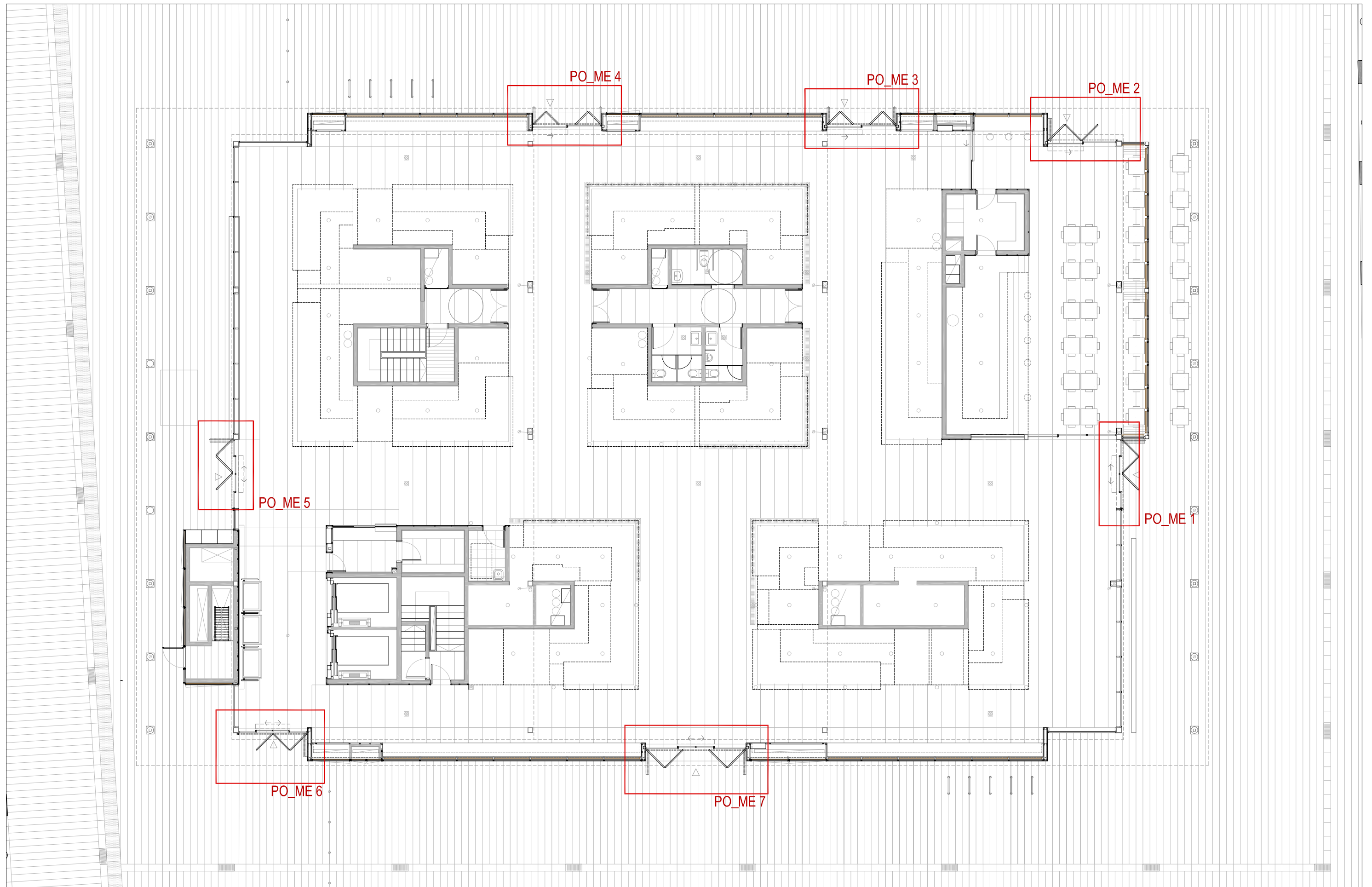
Es preveuen bisagres d'alta resistència de fixació als laterals i entre les diferents fulles, guia superior de 50x60mm, passadors de fixació inferior i superior per a cada fulla replegable, barra intermitja de seguretat per a bloqueig de les portes per la part interior i passamà per al seu correcte ajust. Tot d'acer galvanitzat i lacat del mateix color que la fusteria exterior lacada del mercat.

Els porticons disposaran també de la ferramenta necessària per a la seva correcta manipulació, d'obertura i tancament, de pany de cop i amb clau i tiradors d'acer.

MD6 GESTIÓ DE RESIDUS

Aquest projecte incorpora el tractament dels residus ocasionats pels embalatges i col·locacions de totes i cadascuna de les partides i elements que conformen el projecte. Inclou la classificació, càrrega fins a contenidors instal·lats a l'obra (també inclosos), el transport fins a instal·lació de gestió de residus, i la deposició controlada al centre de selecció i transferència de residu

DOCUMENT NÚM.2: PLÀNOLS







ALÇAT SUD



TÍTOL PROJECTE
**PROJECTE DE TANCAMENTS DELS ACCESSOS
 DEL NOU MERCAT DE SANT ANDREU**

EQUIP REDACTOR
 Blanca Noguera Pujol-Xicoy
 Arquitecta
 Autora

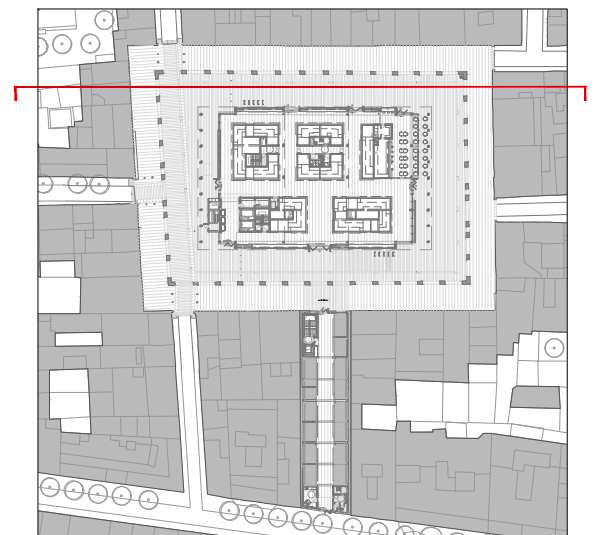
COL·LABORADORS
 Equip de l'AMB:
 V. Kolina, Arquitecta
 A. Dalmau, Arq. tècnic

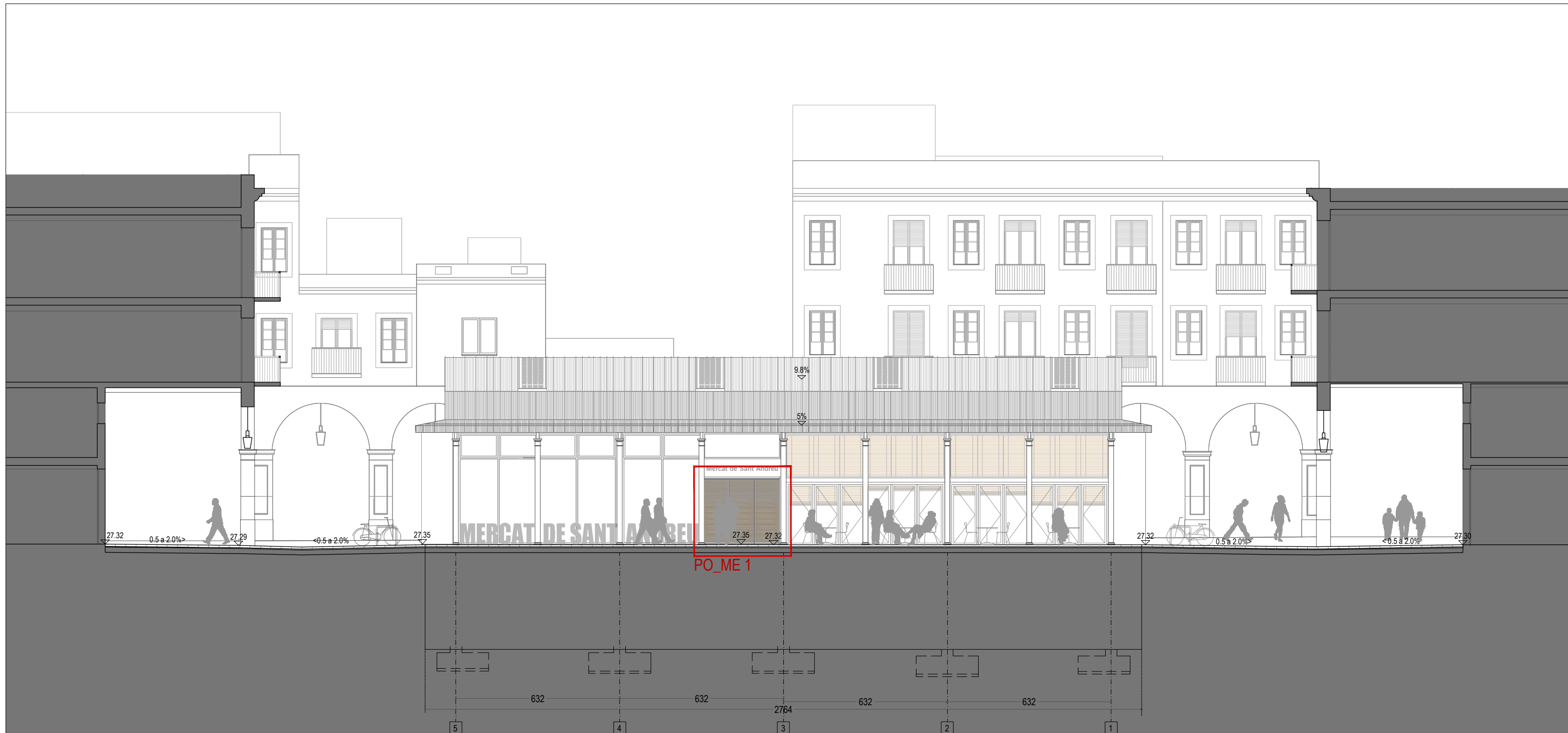
PROPOSTA: ALÇAT SUD. EDIFICI PRINCIPAL

ESCALA **1:150** DATA ENTREGA **FEBRER 2023**

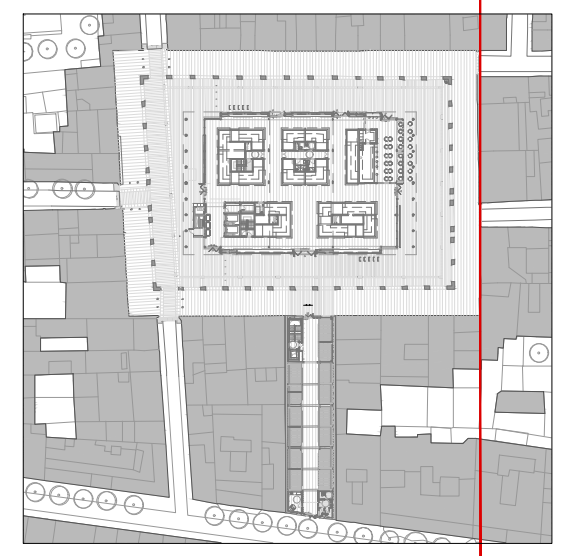


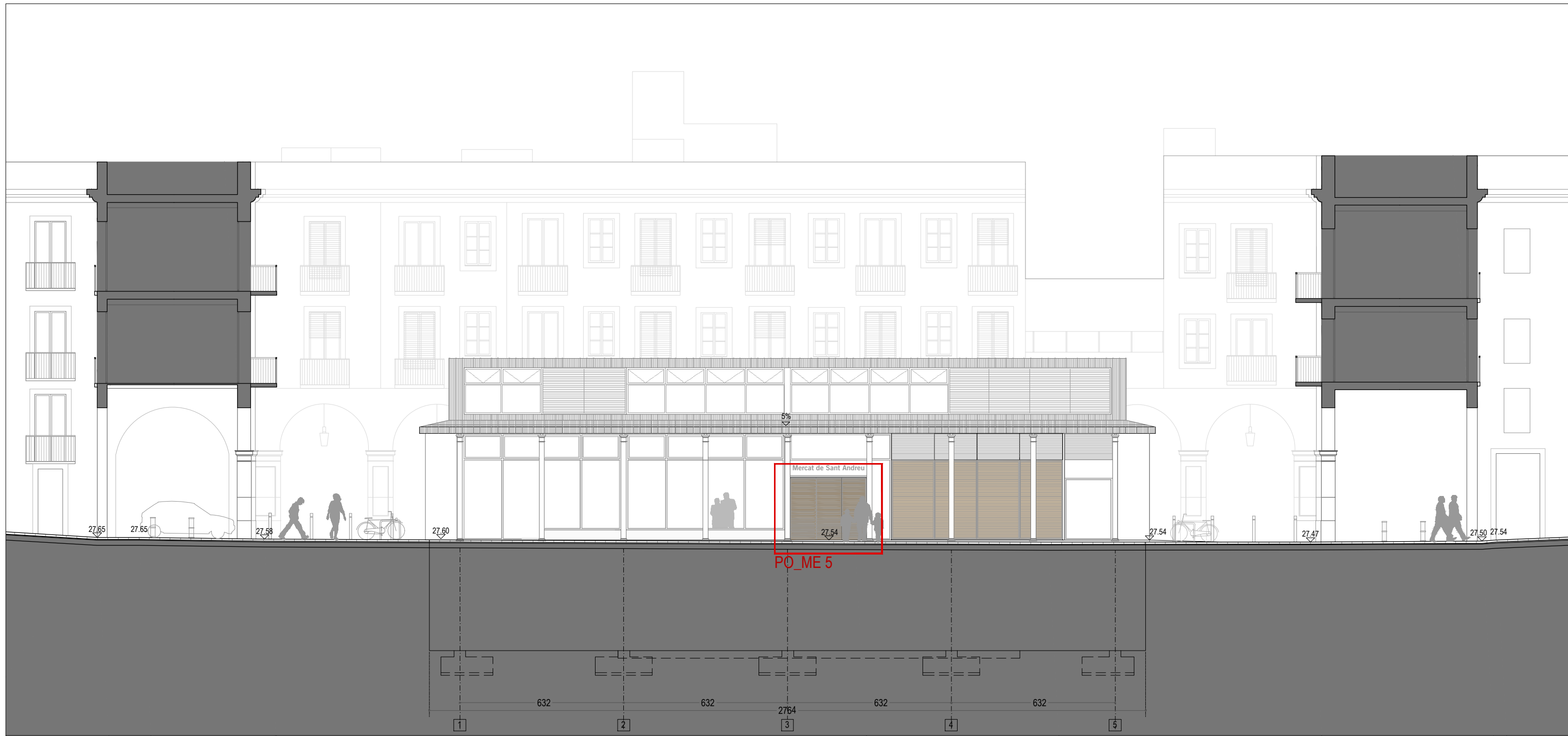
ALÇAT NORD



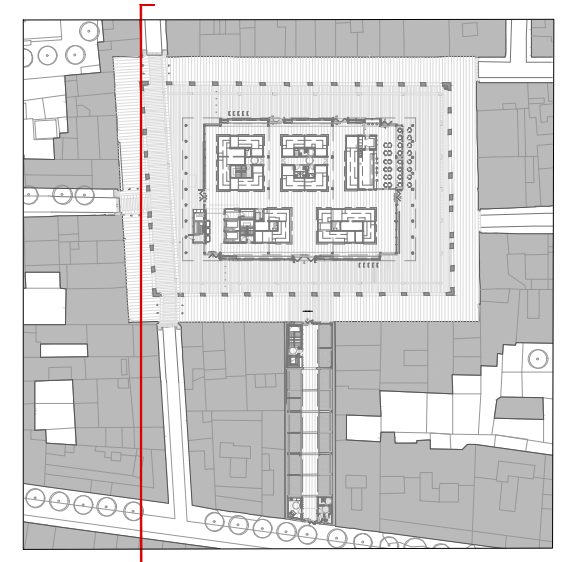


ALÇAT EST



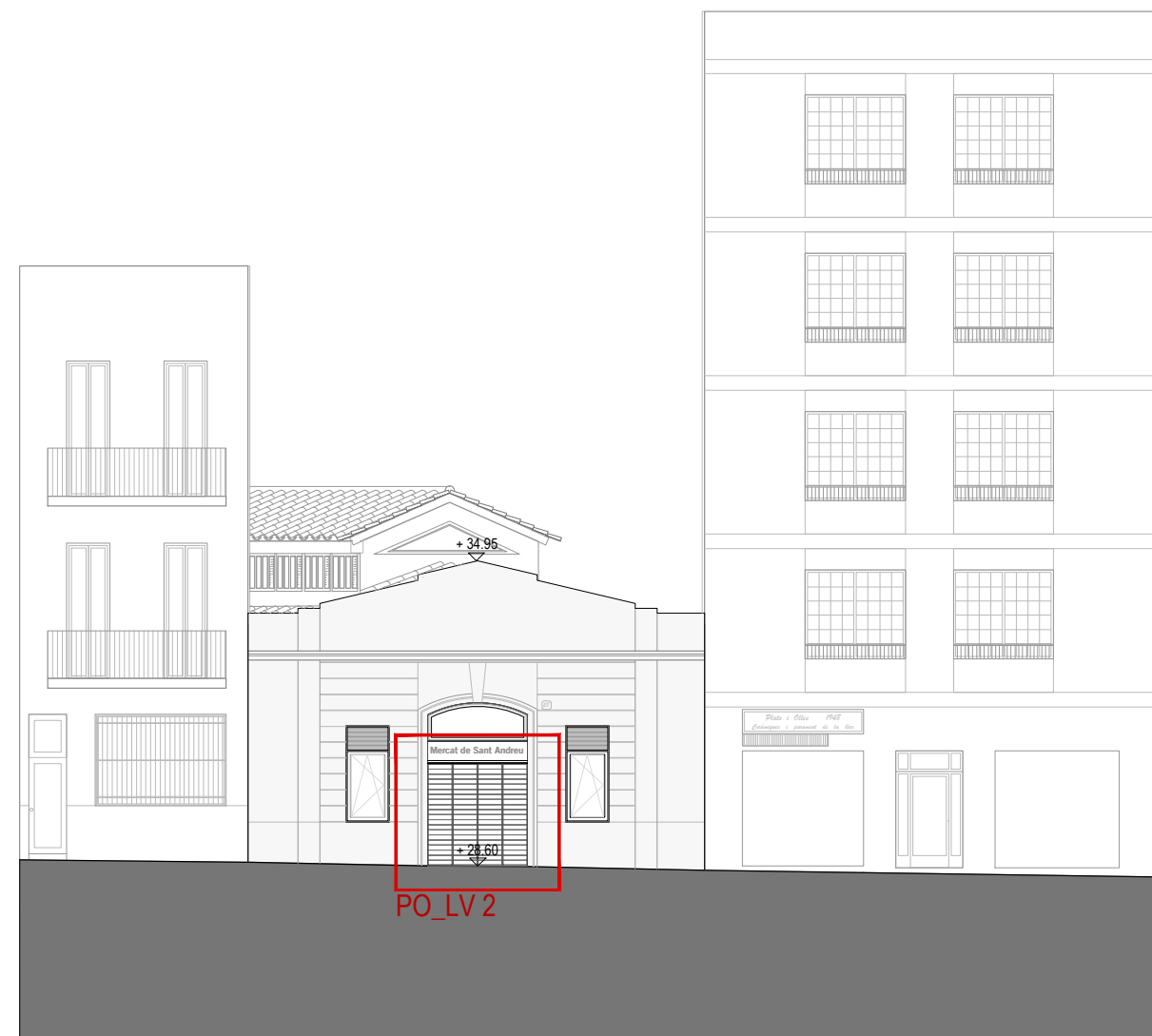


ALÇAT OEST



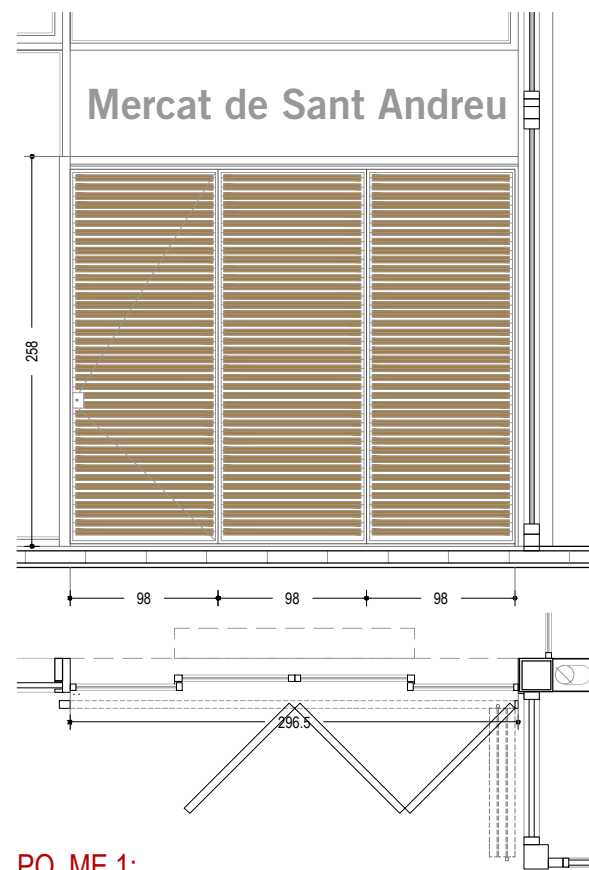


ALÇAT PL.MERCADAL



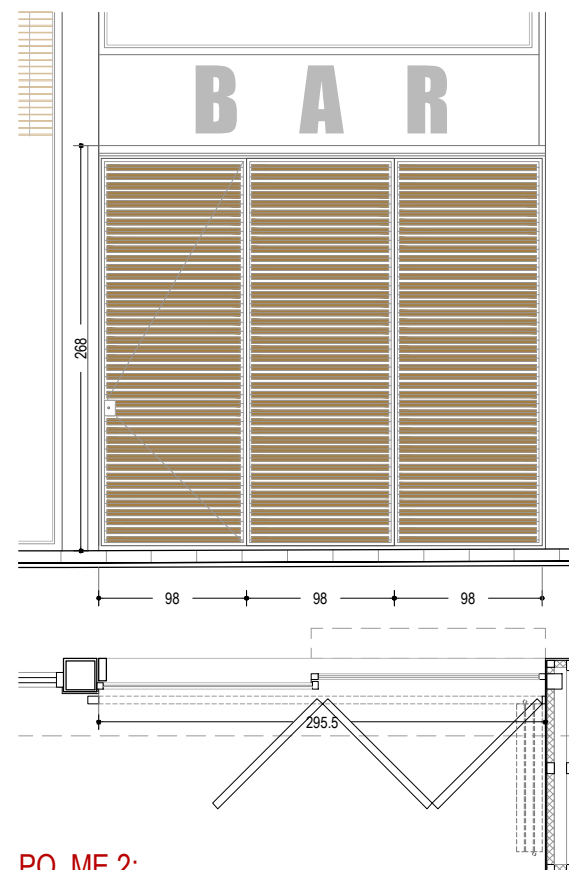
ALÇAT C/RUBÈN DARIO





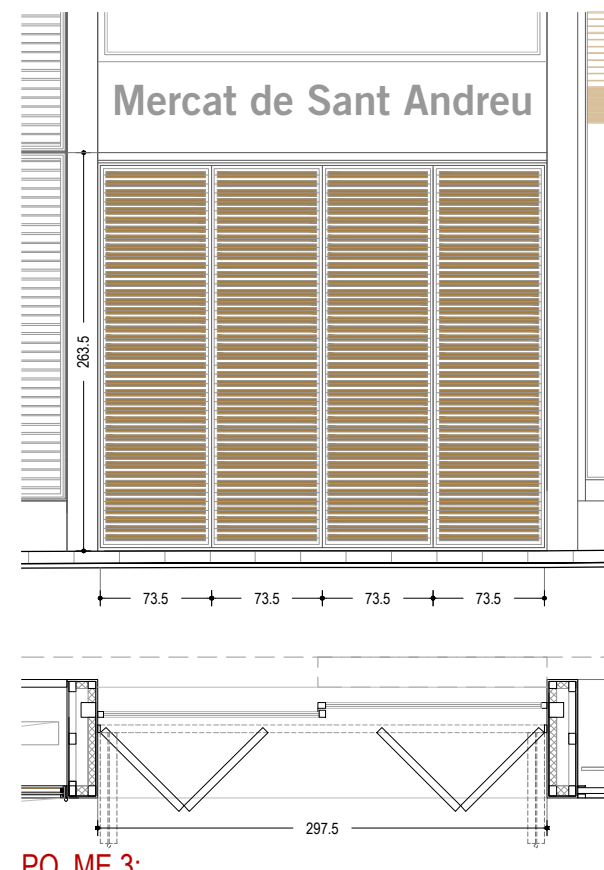
PO_ME 1:

Conjunt format per 1 parament abatible i 2 paraments replegables de 98x258cm aprox. cadascú.



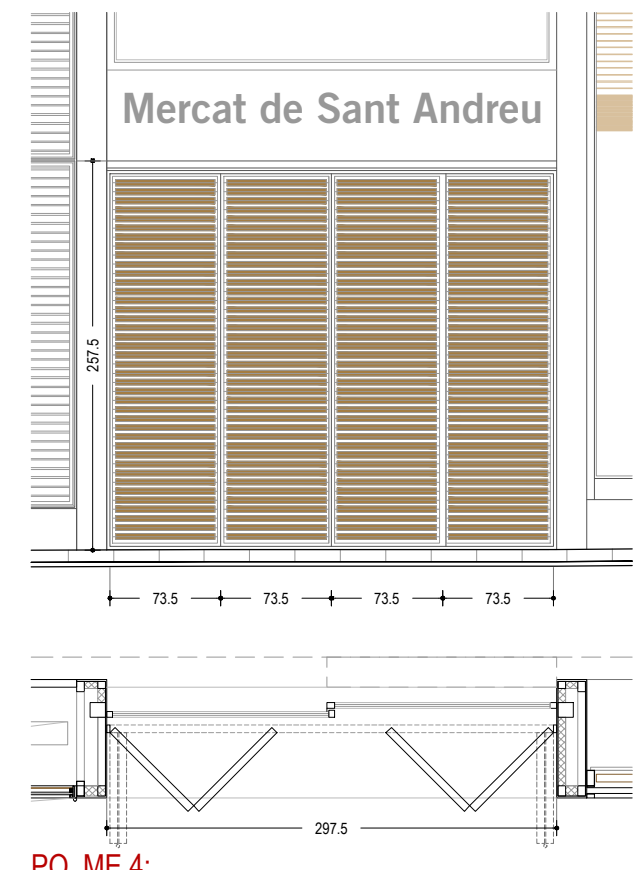
PO_ME 2:

Conjunt format per 1 parament abatible i 2 paraments replegables de 98x268cm aprox. cadascú.



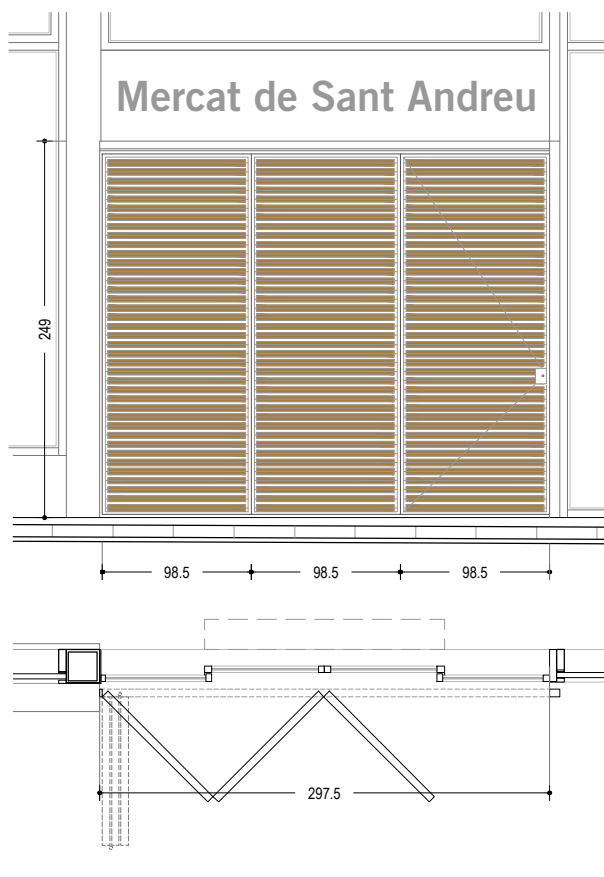
PO_ME 3:

Conjunt format per 4 paraments replegables de dos en dos, de 73.5x263.5cm aprox. cadascú.



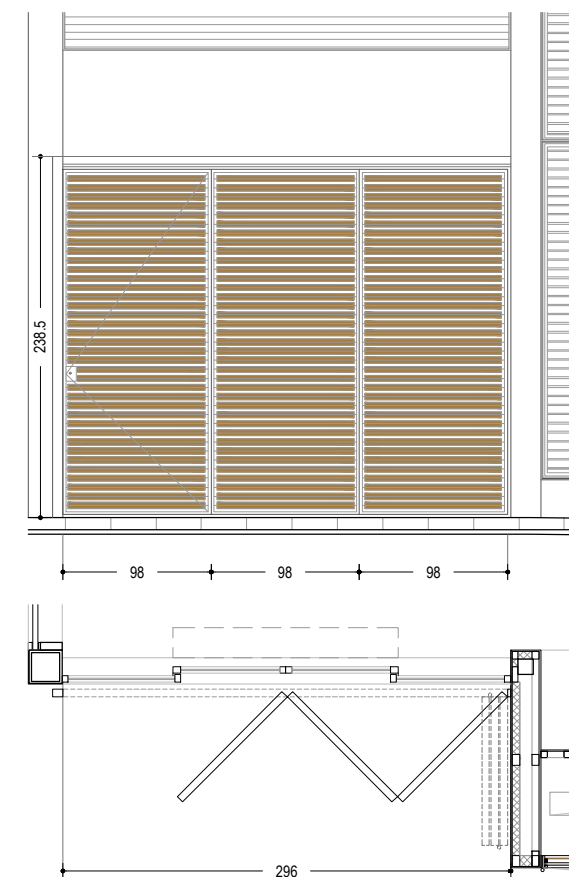
PO_ME 4:

Conjunt format per 4 paraments replegables de dos en dos, de 73.5x257.5cm aprox. cadascú.



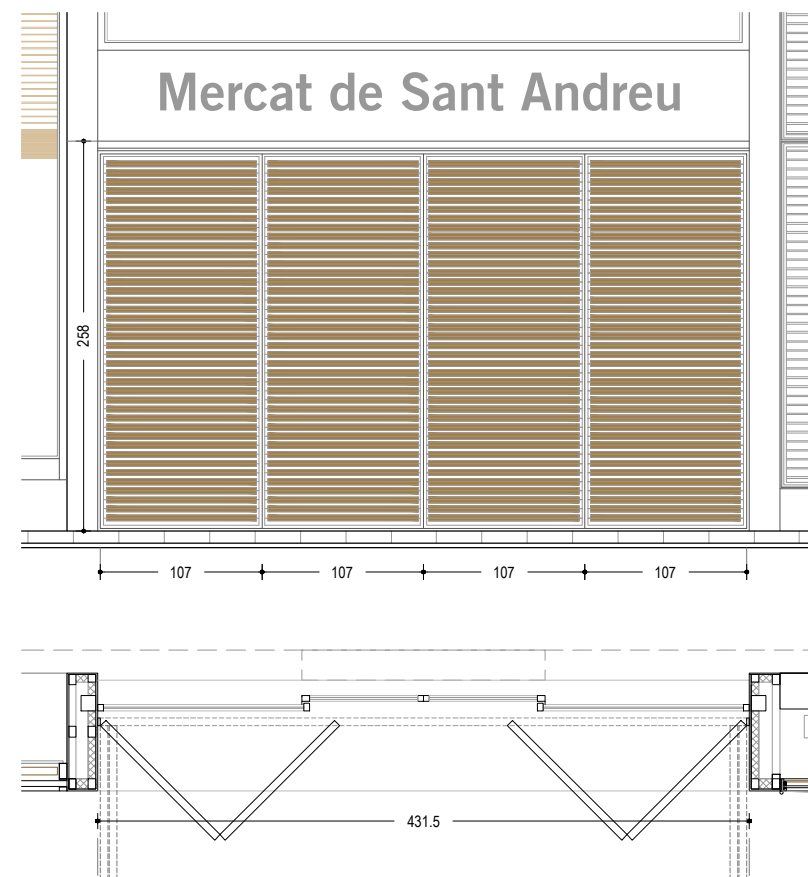
PO_ME 5:

Conjunt format per 1 parament abatible i 2 paraments replegables de 98.5x249cm aprox. cadascú.



PO_ME 6:

Conjunt format per 1 parament abatible i 2 paraments replegables de 98x238.5cm aprox. cadascú.



PO_ME 7:

Conjunt format per 4 paraments replegables de dos en dos, de 107x258cm aprox. cadascú.

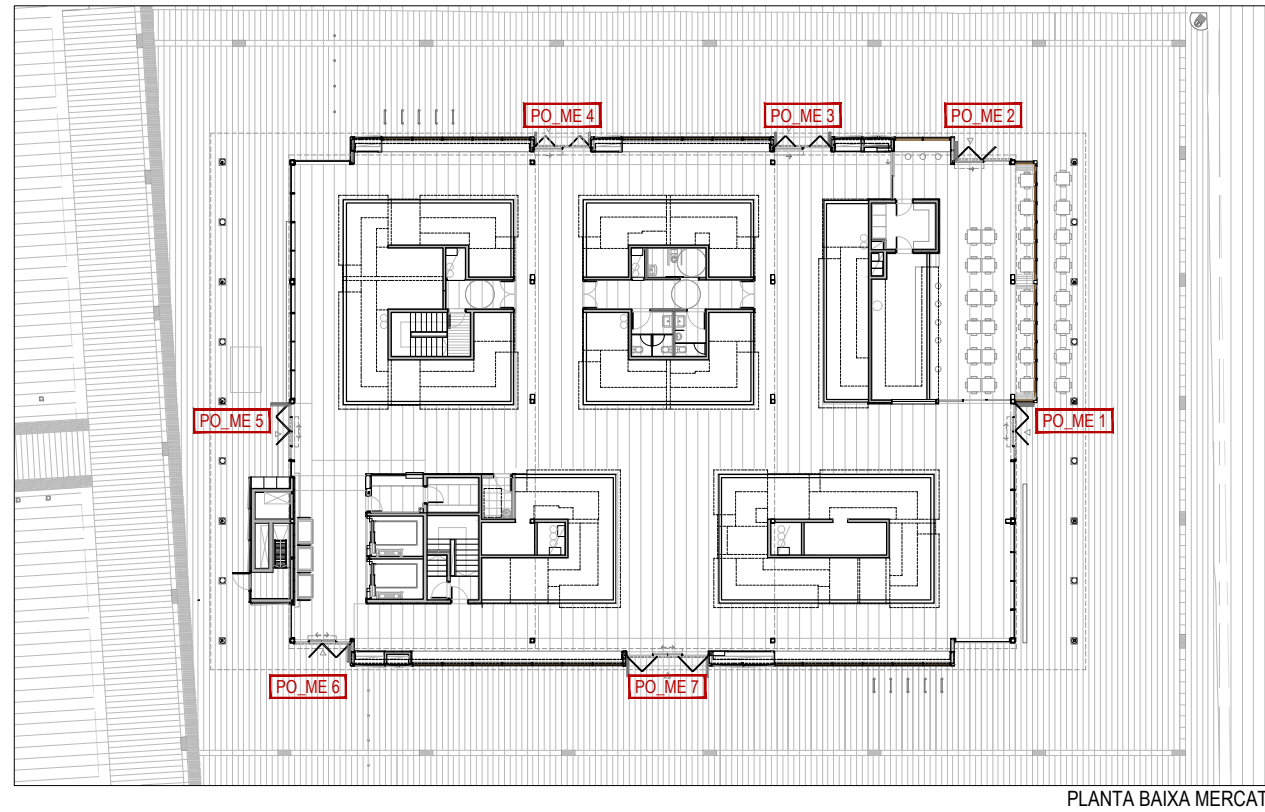
DESCRIPCIÓ PORTICONS DE FUSTA:

PORTICÓ EXTERIOR DE GELOSIA FIXA FORMADA PER LAMEL·LES FIXES DE FUSTA DE PI A L'AUTOCLAU, DE SECCIÓ 40X40 mm, COL·LOCADES EN POSICIÓ HORIZONTAL AMB ÀNIMA DE PLETINA D'ACER GALVANITZAT I LACAT DE COLOR A ESCOLLIR PER LA DF, SOLDADES PER QUEDAR LES LAMEL·LES ENRASADES AMB EL MARC.

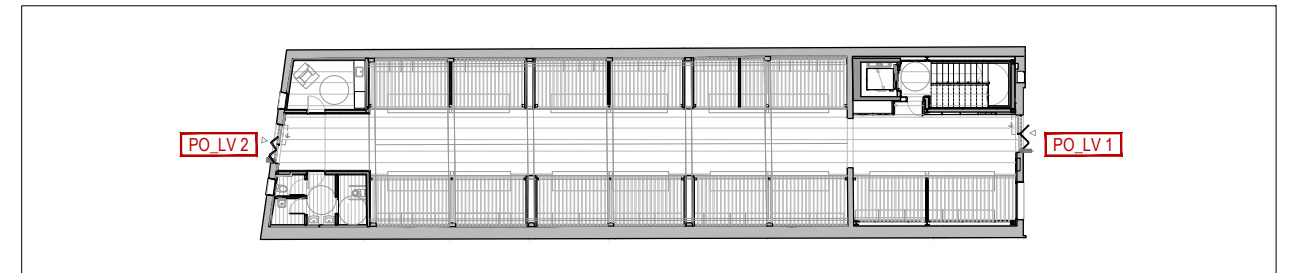
MARC COMPOST PER PERFELS EN L D'ACER GALVANITZAT I LACAT DE COLOR A ESCOLLIR PER LA DF I ELEMENTS PER A FIXACIÓ DE LES LAMEL·LES D'ACER INOXIDABLE.

AMB BISAGRES DE FIXACIÓ ALS LATERALS, GUIES INFERIOR I SUPERIOR, PASSADORS INFERIOR I SUPERIOR, PANY I CLAU INTERIOR/EXTERIOR, BARRA DE FIXACIÓ INTERMÈDIA I TOTS ELS FERRATGES NECESSARIS PER DEIXAR-HO MUNTAT.

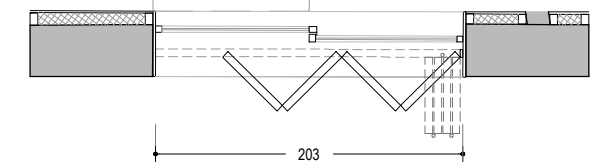
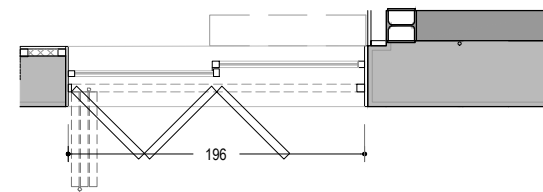
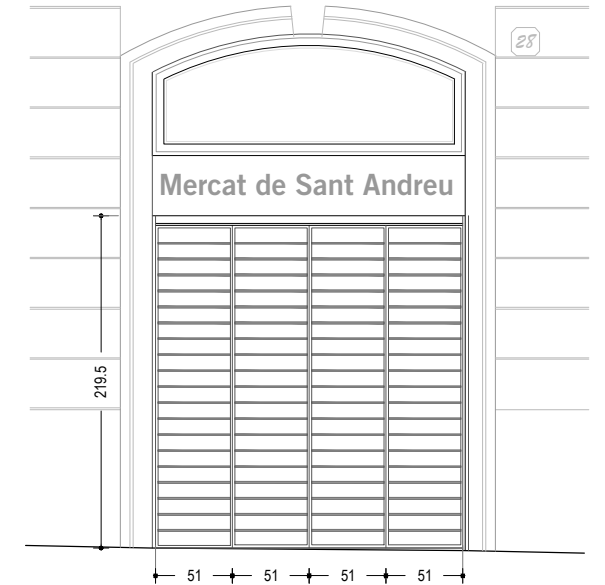
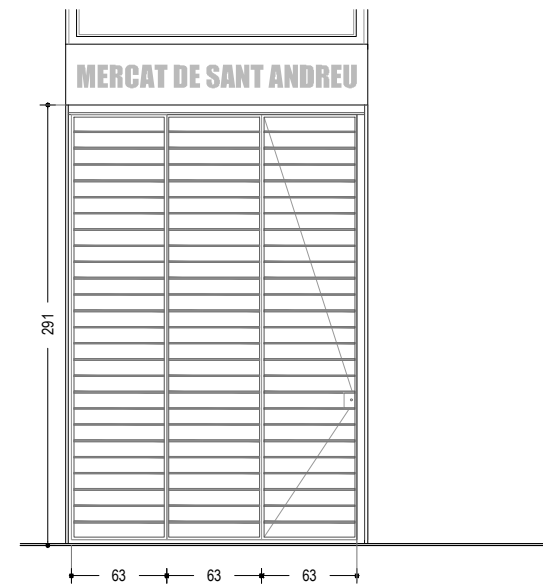
*NOTA: TOTES LES MIDES ES REPLANTEJARAN EN OBRA



PLANTA BAIXA MERCAT



PLANTA BAIXA LOCAL DE VENDES



PO_LV 1:

Conjunt format per 1 parament abatible i 2 paraments replegables de 63x291cm aprox. cadascú.

PO_LV 2:

Conjunt format per 4 paraments replegables de 51x219.5cm aprox. cadascú.

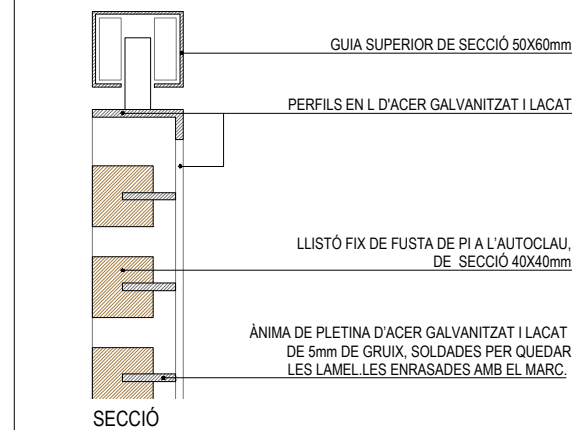
DESCRIPCIÓ PORTICONS METÀL·LICS:

PORTICÓ EXTERIOR DE GELOSIA FIXA FORMADA PER LAMEL·LES FIXES DE PLETINES D'ACER GALVANITZAT I LACAT DE COLOR A ESCOLLIR PER LA DF, SOLDADA AL MARC PERIMETRAL DE SECCIÓ 10X50 mm, COL·LOCADES EN POSICIÓ HORIZONTAL PER QUEDAR LES LAMEL·LES ENRASADES AMB EL MARC.

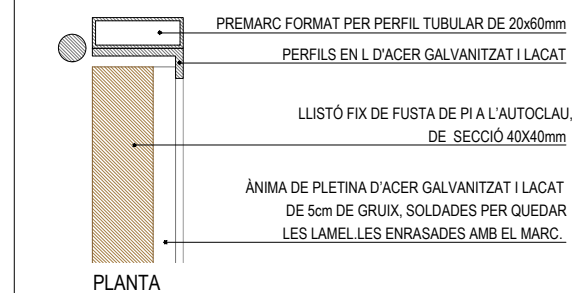
MARC COMPOST PER PERFILS EN L D'ACER GALVANITZAT I LACAT DE COLOR A ESCOLLIR PER LA DF.

AMB BISAGRES DE FIXACIÓ ALS LATERALS, GUIES INFERIOR I SUPERIOR, PASSADORS INFERIOR I SUPERIOR, PANY I CLAU INTERIOR/EXTERIOR, BARRA DE FIXACIÓ INTERMÈDIA I TOTS ELS FERRATGES NECESSARIS PER DEIXAR-HO MUNTAT.

DETALL PORTICÓ FUSTA_e: 1/5

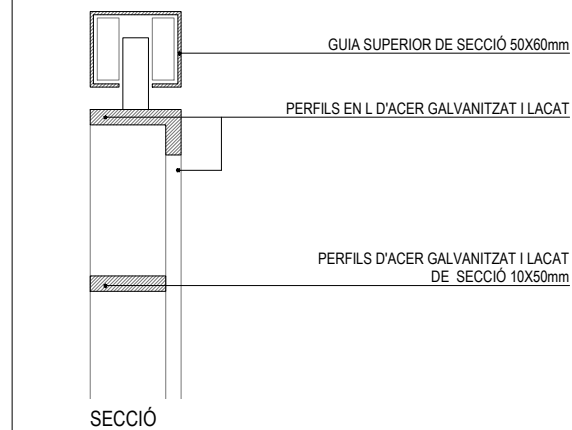


SECCIÓ

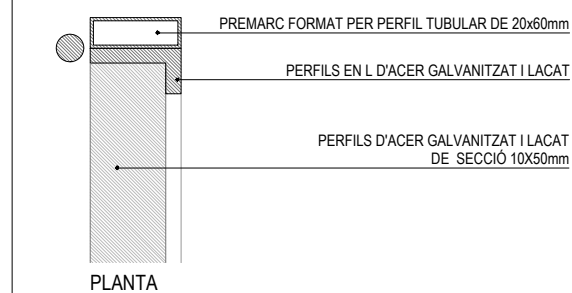


PLANTA

DETALL PORTICÓ METÀL·LIC_e: 1/5



SECCIÓ



PLANTA

*NOTA: TOTES LES MIDES ES REPLANTEJARAN EN OBRA

DOCUMENT NÚM.3: PRESSUPOST

3.1 Amidaments

AMIDAMENTS

Data: 20/02/23

Pàg.: 1

Obra 01 PRESSUPOST EXP. 806-16
Capítol 01 EDIFICI MERCAT

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

1	PAVH-AHAD	u	PO_ME 1: SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE PORTICÓ EXTERIOR FORMAT PER 1 PARAMENT ABATIBLE I REPLEGABLE DE 98 x 258 cm I 2 PARAMENTS REPLEGABLES DE 98 x 258 cm. MIDES TOTALS DEL CONJUNT DE 296,5 cm D'AMPLADA I 258 cm D'ALÇADA.
---	-----------	---	---

Porticó exterior de gelosia fixe formada per lamel·les fixes de fusta de pi tractades a l'autoclau, de secció 40x40 mm, col·locades en posició horitzontal i subjectades a una ànima de pletina d'acer galvanitzat i lacat, de 5 mm de gruix, soldades a les fulles batents en posició, segons detall de projecte, per quedar les lamel·les enrasades amb el marc.

Marc perimetral de les fulles format per perfil compost: Perfil tubular de secció 20 x 60 mm i 4 mm de gruix i soldat un perfil en L d'acer galvanitzat i lacat de 60 x 20 mm i de 4 mm de gruix.

Làmes formades per ànima de pletina d'acer, de 5 mm de gruix, unides per soldadura al perfil en "L" perimetral. Lames de fusta de pi tractades a l'autoclau, de secció 40x40 mm, mecanitzades per encaix a l'ànima de platina d'acer i fixades mecànicament mitjançant cargoleria d'acer inoxidable previ replanteig dels punts d'ancortge.

Bisagres d'alta resistència de fixació als laterals i entre les diferents fulles, dimensionat de les bisagres per suportar el pes propi de les fulles. S'inclou fins a 5 bisagres per eix de rotació.

Inclou ferrament per a porta d'exterior, de preu superior, per a la seva correcte manipulació, d'obertura i tancament. Inclou passadors de fixació inferior i superoior per a cada fulla replegable, barra intermitja de seguretat per a bloqueig de les portes per la seva part interior, formada per platina d'acer de 60x20 mm i de 6 mm de gruix, subjectada per anelles d'acer i amb passamà per al seu correcte ajust.

Inclou ferrament per a portes corredisses composta per guia d'acer galvanitzat de 3 m, llarg, per a una porta de pes màxim de 1000 kg, 4 carros per a suspensió de la porta, topalls retenedors, guia inferior i elements de fixació, muntada als paraments de suport i a la porta. Inclou anivellació de la guia d'acer fixació per soldadura a dintell existent.

La fulla abatible es pot obrir i tancar des de l'exterior i inclou pany de cop i clau, i tiradors d'acer. La clau ésta mastrejada amb la resta de fusteria del mercat a nivell de clau meste. El muntatge de la fulla abatible inclou perfil de tub d'acer vertical de 60x40x4 mm a tota l'alçada de la fulla, col·locat per a remat lateral de la porta abatible per a fixació del pany amb clau. Tub fixat soldat a pilars i dintells d'acer existents.

Les dimensions són aproximades, cal realitzar un replanteig previ a l'obra. Es seguiran els procediments i descripcions tant de plànols com de la memòria tècnica de la primera partida. Inclou ajust final de les fulles per a la seva correcte obertura així com tots els elements necessaris per deixar la unitat acabada i la seva posada en servei.

Tot l'acer d'aquesta partida és galvanitzat i lacat amb color a escollir per la DF.

Criteri d'amidament de projecte: Tot el conjunt complet, amb l'especejament i dimensions indicades als plànols de projecte.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PO_ME 1		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

2	PAVH-AHA1	u	PO_ME 2: SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE PORTICÓ EXTERIOR FORMAT PER 1 PARAMENTS ABATIBLE I REPLEGABLE DE 98 x 268 cm I 2 PARAMENTS REPLEGABLES DE 98 x 268 cm. MIDES TOTALS DEL CONJUNT DE 295,5 cm D'AMPLADA I DE 268 cm D'ALÇADA.
---	-----------	---	---

Porticó exterior de gelosia fixe formada per lamel·les fixes de fusta de pi tractades a l'autoclau, de secció 40x40 mm, col·locades en posició horitzontal i subjectades a una ànima de pletina d'acer galvanitzat i lacat, de 5 mm de gruix, soldades a les fulles batents en posició, segons detall de projecte, per quedar les lamel·les enrasades amb el marc.

Marc perimetral de les fulles format per perfil compost: Perfil tubular de secció 20 x 60 mm i 4 mm de gruix i

EUR

AMIDAMENTS

Data: 20/02/23

Pàg.: 2

soldat un perfil en L d'acer galvanitzat i lacat de 60 x 20 mm i de 4 mm de gruix.

Làmes formades per ànima de pletina d'acer, de 5 mm de gruix, unides per soldadura al perfil en "L" perimetral. Lames de fusta de pi tractades a l'autoclau, de secció 40x40 mm, mecanitzades per encaix a l'ànima de platina d'acer i fixades mecànicament mitjançant cargoleria d'acer inoxidable previ replanteig dels punts d'ancortge.

Bisagres d'alta resistència de fixació als laterals i entre les diferents fulles, dimensionat de les bisagres per suportar el pes propi de les fulles. S'inclou fins a 5 bisagres per eix de rotació.

Inclou ferrament per a porta d'exterior, de preu superior, per a la seva correcte manipulació, d'obertura i tancament. Inclou passadors de fixació inferior i superoior per a cada fulla replegable, barra intermitja de seguretat per a bloqueig de les portes per la seva part interior, formada per platina d'acer de 60x20 mm i de 6 mm de gruix, subjectada per anelles d'acer i amb passamà per al seu correcte ajust.

Inclou ferrament per a portes corredisses composta per guia d'acer galvanitzat de 3 m, llarg, per a una porta de pes màxim de 1000 kg, 4 carros per a suspensió de la porta, topalls retenedors, guia inferior i elements de fixació, muntada als paraments de suport i a la porta. Inclou anivellació de la guia d'acer fixació per soldadura a dintell existent.

La fulla abatible es pot obrir i tancar des de l'exterior i inclou pany de cop i clau, i tiradors d'acer. La clau ésta mastrejada amb la resta de fusteria del mercat a nivell de clau meste. El muntatge de la fulla abatible inclou perfil de tub d'acer vertical de 60x40x4 mm a tota l'alçada de la fulla, col·locat per a remat lateral de la porta abatible per a fixació del pany amb clau. Tub fixat soldat a pilars i dintells d'acer existents.

Les dimensions són aproximades, cal realitzar un replanteig previ a l'obra. Es seguiran els procediments i descripcions tant de plànols com de la memòria tècnica de la primera partida. Inclou ajust final de les fulles per a la seva correcte obertura així com tots els elements necessaris per deixar la unitat acabada i la seva posada en servei.

Tot l'acer d'aquesta partida és galvanitzat i lacat amb color a escollir per la DF.

Criteri d'amidament de projecte: Tot el conjunt complet, amb l'especejament i dimensions indicades als plànols de projecte.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PO_ME 2		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

3	PAVH-AHA2	u	PO_ME 3: SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE PORTICÓ EXTERIOR FORMAT PER 4 PARAMENTS BATENTS REPLEGABLES DE DOS EN DOS, DE MIDES 73,5 x 263,5 cm. MIDES TOTALS DEL CONJUNT DE 297,5 cm D'AMPLADA I DE 263,5 cm D'ALÇADA.
---	-----------	---	---

Porticó exterior de gelosia fixe formada per lamel·les fixes de fusta de pi tractades a l'autoclau, de secció 40x40 mm, col·locades en posició horitzontal i subjectades a una ànima de pletina d'acer galvanitzat i lacat, de 5 mm de gruix, soldades a les fulles batents en posició, segons detall de projecte, per quedar les lamel·les enrasades amb el marc.

Marc perimetral de les fulles format per perfil compost: Perfil tubular de secció 20 x 60 mm i 4 mm de gruix i soldat un perfil en L d'acer galvanitzat i lacat de 60 x 20 mm i de 4 mm de gruix.

Làmes formades per ànima de pletina d'acer, de 5 mm de gruix, unides per soldadura al perfil en "L" perimetral. Lames de fusta de pi tractades a l'autoclau, de secció 40x40 mm, mecanitzades per encaix a l'ànima de platina d'acer i fixades mecànicament mitjançant cargoleria d'acer inoxidable previ replanteig dels punts d'ancortge.

Bisagres d'alta resistència de fixació als laterals i entre les diferents fulles, dimensionat de les bisagres per suportar el pes propi de les fulles. S'inclou fins a 5 bisagres per eix de rotació.

Inclou ferrament per a porta d'exterior, de preu superior, per a la seva correcte manipulació, d'obertura i tancament. Inclou passadors de fixació inferior i superoior per a cada fulla replegable, barra intermitja de seguretat per a bloqueig de les portes per la seva part interior, formada per platina d'acer de 60x20 mm i de 6 mm de gruix, subjectada per anelles d'acer i amb passamà per al seu correcte ajust.

EUR

AMIDAMENTS

Data: 20/02/23

Pàg.: 3

Inclou ferramenta per a portes corredisses composta per guia d'acer galvanitzat de 3 m, llarg, per a una porta de pes màxim de 1000 kg, 4 carros per a suspensió de la porta, topalls retenedors, guia inferior i elements de fixació, muntada als paraments de suport i a la porta.
Inclou anivellació de la guia d'acer fixació per soldadura a dintell existent.

Les dimensions són aproximades, cal realitzar un replanteig previ a l'obra. Es seguiran els procediments i descripcions tant de plànols com de la memòria tècnica de la primera partida. Inclou ajust final de les fulles per a la seva correcte obertura així com tots els elements necessaris per deixar la unitat acabada i la seva posada en servei.

Tot l'acer d'aquesta partida és galvanitzat i lacat amb color a escollir per la DF.

Criteri d'amidament de projecte: Tot el conjunt complet, amb l'especejament i dimensions indicades als plànols de projecte.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PO_ME 3		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

4	PAVH-AHA3	u						
---	-----------	---	--	--	--	--	--	--

PO_ME 4: SUBMINISTRAMENT I COL-LOCACIÓ DE PORTICÓ EXTERIOR FORMAT PER 4 PARAMENTS BARENTS REPLEGABLES DE DOS EN DOS, DE 73,5 x 257,5 cm. MIDES TOTALS DEL CONJUNT DE 297,5 cm D'AMPLADA I DE 257,5 cm D'ALÇADA.

Porticó exterior de gelosia fixe formada per lamel-les fixes de fusta de pi tractades a l'autoclaui, de secció 40x40 mm, col·locades en posició horitzontal i subjectades a una ànima de pletina d'acer galvanitzat i lacat, de 5 mm de gruix, soldades a les fulles batents en posició, segons detall de projecte, per quedar les lamel-les enrasades amb el marc.

Marc perimetral de les fulles format per perfil compost: Perfil tubular de secció 20 x 60 mm i 4 mm de gruix i soldat un perfil en L d'acer galvanitzat i lacat de 60 x 20 mm i de 4 mm de gruix.

Làmes formades per ànima de pletina d'acer, de 5 mm de gruix, unides per soldadura al perfil en "L" perimetral. Lames de fusta de pi tractades a l'autoclaui, de secció 40x40 mm, mecanitzades per encaix a l'ànima de platina d'acer i fixades mecànicament mitjançant cargoleria d'acer inoxidable previ replanteig dels punts d'ancortge.

Bisagres d'alta resistència de fixació als laterals i entre les diferents fulles, dimensionat de les bisagres per suportar el pes propi de les fulles. S'inclou fins a 5 bisagres per eix de rotació.

Inclou ferramenta per a porta d'exterior, de preu superior, per a la seva correcte manipulació, d'obertura i tancament. Inclou passadors de fixació inferior i superioir per a cada fulla replegable, barra intermitja de seguretat per a bloqueig de les portes per la seva part interior, formada per platina d'acer de 60x20 mm i de 6 mm de gruix, subjectada per anelles d'acer i amb passamà per al seu correcte ajust.

Inclou ferramenta per a portes corredisses composta per guia d'acer galvanitzat de 3 m, llarg, per a una porta de pes màxim de 1000 kg, 4 carros per a suspensió de la porta, topalls retenedors, guia inferior i elements de fixació, muntada als paraments de suport i a la porta.
Inclou anivellació de la guia d'acer fixació per soldadura a dintell existent.

Les dimensions són aproximades, cal realitzar un replanteig previ a l'obra. Es seguiran els procediments i descripcions tant de plànols com de la memòria tècnica de la primera partida. Inclou ajust final de les fulles per a la seva correcte obertura així com tots els elements necessaris per deixar la unitat acabada i la seva posada en servei.

Tot l'acer d'aquesta partida és galvanitzat i lacat amb color a escollir per la DF.

Criteri d'amidament de projecte: Tot el conjunt complet, amb l'especejament i dimensions indicades als plànols de projecte.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PO_ME 4		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 20/02/23

Pàg.: 4

TOTAL AMIDAMENT 1,000

5	PAVH-AHA4	u						
---	-----------	---	--	--	--	--	--	--

PO_ME 5: SUBMINISTRAMENT I COL-LOCACIÓ DE PORTICÓ EXTERIOR FORMAT PER 1 PARAMENT ABATIBLE I REPLEGABLE I 2 PARAMENTS REPLEGABLES, TOTS DE 98,5 x 249 cm. MIDES TOTALS DEL CONJUNT DE 297,5 cm D'AMPLADA I DE 249 cm D'ALÇADA.

Porticó exterior de gelosia fixe formada per lamel-les fixes de fusta de pi tractades a l'autoclaui, de secció 40x40 mm, col·locades en posició horitzontal i subjectades a una ànima de pletina d'acer galvanitzat i lacat, de 5 mm de gruix, soldades a les fulles batents en posició, segons detall de projecte, per quedar les lamel-les enrasades amb el marc.

Marc perimetral de les fulles format per perfil compost: Perfil tubular de secció 20 x 60 mm i 4 mm de gruix i soldat un perfil en L d'acer galvanitzat i lacat de 60 x 20 mm i de 4 mm de gruix.

Làmes formades per ànima de pletina d'acer, de 5 mm de gruix, unides per soldadura al perfil en "L" perimetral. Lames de fusta de pi tractades a l'autoclaui, de secció 40x40 mm, mecanitzades per encaix a l'ànima de platina d'acer i fixades mecànicament mitjançant cargoleria d'acer inoxidable previ replanteig dels punts d'ancortge.

Bisagres d'alta resistència de fixació als laterals i entre les diferents fulles, dimensionat de les bisagres per suportar el pes propi de les fulles. S'inclou fins a 5 bisagres per eix de rotació.

Inclou ferramenta per a porta d'exterior, de preu superior, per a la seva correcte manipulació, d'obertura i tancament. Inclou passadors de fixació inferior i superioir per a cada fulla replegable, barra intermitja de seguretat per a bloqueig de les portes per la seva part interior, formada per platina d'acer de 60x20 mm i de 6 mm de gruix, subjectada per anelles d'acer i amb passamà per al seu correcte ajust.

Inclou ferramenta per a portes corredisses composta per guia d'acer galvanitzat de 3 m, llarg, per a una porta de pes màxim de 1000 kg, 4 carros per a suspensió de la porta, topalls retenedors, guia inferior i elements de fixació, muntada als paraments de suport i a la porta.
Inclou anivellació de la guia d'acer fixació per soldadura a dintell existent.

La fulla abatible es pot obrir i tancar des de l'exterior i inclou pany de cop i clau, i tiradors d'acer. La clau és mastrejada amb la resta de fusteria del mercat a nivell de clau meste. El muntatge de la fulla abatible inclou perfil de tub d'acer vertical de 60x40x4 mm a tota l'alçada de la fulla, col·locat per a remat lateral de la porta abatible per a fixació del pany amb clau. Tub fixat soldat a pilars i dintells d'acer existents.

Les dimensions són aproximades, cal realitzar un replanteig previ a l'obra. Es seguiran els procediments i descripcions tant de plànols com de la memòria tècnica de la primera partida. Inclou ajust final de les fulles per a la seva correcte obertura així com tots els elements necessaris per deixar la unitat acabada i la seva posada en servei.

Tot l'acer d'aquesta partida és galvanitzat i lacat amb color a escollir per la DF.

Criteri d'amidament de projecte: Tot el conjunt complet, amb l'especejament i dimensions indicades als plànols de projecte.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PO_ME 5		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

6	PAVH-AHA5	u						
---	-----------	---	--	--	--	--	--	--

PO_ME 6: SUBMINISTRAMENT I COL-LOCACIÓ DE PORTICÓ EXTERIOR FORMAT PER 1 PARAMENT ABATIBLE I REPLEGABLE I 2 PARAMENTS REPLEGABLES, TOTS DE 98 x 238,5 cm. MIDES TOTALS DEL CONJUNT DE 296 cm D'AMPLADA I DE 238,5 cm D'ALÇADA.

Porticó exterior de gelosia fixe formada per lamel-les fixes de fusta de pi tractades a l'autoclaui, de secció 40x40 mm, col·locades en posició horitzontal i subjectades a una ànima de pletina d'acer galvanitzat i lacat, de 5 mm de gruix, soldades a les fulles batents en posició, segons detall de projecte, per quedar les lamel-les enrasades amb el marc.

Marc perimetral de les fulles format per perfil compost: Perfil tubular de secció 20 x 60 mm i 4 mm de gruix i soldat un perfil en L d'acer galvanitzat i lacat de 60 x 20 mm i de 4 mm de gruix.

Làmes formades per ànima de pletina d'acer, de 5 mm de gruix, unides per soldadura al perfil en "L" perimetral. Lames de fusta de pi tractades a l'autoclaui, de secció 40x40 mm, mecanitzades per encaix a l'ànima

EUR

EUR

AMIDAMENTS

Data: 20/02/23

Pàg.: 5

de platina d'acer i fixades mecànicament mitjançant cargoleria d'acer inoxidable previ replanteig dels punts d'ancortge.

Bisagres d'alta resistència de fixació als laterals i entre les diferents fulles, dimensionat de les bisagres per suportar el pes propi de les fulles. S'inclou fins a 5 bisagres per eix de rotació.

Inclou ferramenta per a porta d'exterior, de preu superior, per a la seva correcta manipulació, d'obertura i tancament. Inclou passadors de fixació inferior i superior per a cada fulla replegable, barra intermitja de seguretat per a bloqueig de les portes per la seva part interior, formada per platina d'acer de 60x20 mm i de 6 mm de gruix, subjectada per anelles d'acer i amb passamà per al seu correcte ajust.

Inclou ferramenta per a portes corredisses composta per guia d'acer galvanitzat de 3 m, llarg, per a una porta de pes màxim de 1000 kg, 4 carros per a suspensió de la porta, topalls retenedors, guia inferior i elements de fixació, muntada als paraments de suport i a la porta.
Inclou anivellació de la guia d'acer fixació per soldadura a dintell existent.

La fulla abatible es pot obrir i tancar des de l'exterior i inclou pany de cop i clau, i tiradors d'acer. La clau és mastrejada amb la resta de fusteria del mercat a nivell de clau meste. El muntatge de la fulla abatible inclou perfil de tub d'acer vertical de 60x40x4 mm a tota l'alçada de la fulla, col·locat per a remat lateral de la porta abatible per a fixació del pany amb clau. Tub fixat soldat a pilars i dintells d'acer existents.

Les dimensions són aproximades, cal realitzar un replanteig previ a l'obra. Es seguiran els procediments i descripcions tant de plànols com de la memòria tècnica de la primera partida. Inclou ajust final de les fulles per a la seva correcta obertura així com tots els elements necessaris per deixar la unitat acabada i la seva posada en servei.

Tot l'acer d'aquesta partida és galvanitzat i lacat amb color a escollir per la DF.

Criteri d'amidament de projecte: Tot el conjunt complet, amb l'especejament i dimensions indicades als plànols de projecte.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PO_ME 6		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

7 PAVH-AHA6 u PO_ME 7: SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE PORTICÓ EXTERIOR FORMAT PER 4 PARAMENTS REPLEGABLES DE DOS EN DOS, DE 107 x 258 cm. MIDES TOTALS DEL CONJUNT DE 431,5 cm D'AMPLADA I DE 258 cm D'ALÇADA.

Porticó exterior de gelosia fixe formada per lamel·les fixes de fusta de pi tractades a l'autoclaui, de secció 40x40 mm, col·locades en posició horitzontal i subjectades a una ànima de platina d'acer galvanitzat i lacat, de 5 mm de gruix, soldades a les fulles batents en posició, segons detall de projecte, per quedar les lamel·les enrasades amb el marc.

Marc perimetral de les fulles format per perfil compost: Perfil tubular de secció 20 x 60 mm i 4 mm de gruix i soldat un perfil en L d'acer galvanitzat i lacat de 60 x 20 mm i de 4 mm de gruix.

Làmes formades per ànima de platina d'acer, de 5 mm de gruix, unides per soldadura al perfil en "L" perimetral. Lames de fusta de pi tractades a l'autoclaui, de secció 40x40 mm, mecanitzades per encaix a l'ànima de platina d'acer i fixades mecànicament mitjançant cargoleria d'acer inoxidable previ replanteig dels punts d'ancortge.

Bisagres d'alta resistència de fixació als laterals i entre les diferents fulles, dimensionat de les bisagres per suportar el pes propi de les fulles. S'inclou fins a 5 bisagres per eix de rotació.

Inclou ferramenta per a porta d'exterior, de preu superior, per a la seva correcta manipulació, d'obertura i tancament. Inclou passadors de fixació inferior i superior per a cada fulla replegable, barra intermitja de seguretat per a bloqueig de les portes per la seva part interior, formada per platina d'acer de 60x20 mm i de 6 mm de gruix, subjectada per anelles d'acer i amb passamà per al seu correcte ajust.

Inclou ferramenta per a portes corredisses composta per guia d'acer galvanitzat de 3 m, llarg, per a una porta de pes màxim de 1000 kg, 4 carros per a suspensió de la porta, topalls retenedors, guia inferior i elements de fixació, muntada als paraments de suport i a la porta.
Inclou anivellació de la guia d'acer fixació per soldadura a dintell existent.

Les dimensions són aproximades, cal realitzar un replanteig previ a l'obra. Es seguiran els procediments i descripcions tant de plànols com de la memòria tècnica de la primera partida. Inclou ajust final de les fulles per a

EUR

AMIDAMENTS

Data: 20/02/23

Pàg.: 6

la seva correcta obertura així com tots els elements necessaris per deixar la unitat acabada i la seva posada en servei.

Tot l'acer d'aquesta partida és galvanitzat i lacat amb color a escollir per la DF.

Criteri d'amidament de projecte: Tot el conjunt complet, amb l'especejament i dimensions indicades als plànols de projecte.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PO_ME 7		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

8 E83Q87A2 m2 Desmuntatge de revestiment vertical existent de planxa d'acer galvanitzada i lacada de 2 mm de gruix, a més de 3,00 m d'alçada, muntada encolada sobre taulell de DM. Criteri d'amidament: m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Ample	Alçada	Longitud		
2	+++EDIFICI MERCAT+++							C#*D#*E#*F#
3	***PLANTA BAIXA***							C#*D#*E#*F#
4	FAÇANA NORD							
5	PO_ME 1							
6	Lateral		1,000	1,000	3,000		3,000	C#*D#*E#*F#
7	Dintell		1,000	1,000		3,000	3,000	C#*D#*E#*F#
8	PO_ME 2							
9	Lateral		1,000	1,000	3,000		3,000	C#*D#*E#*F#
10	Dintell		1,000	1,000		3,000	3,000	C#*D#*E#*F#
11	PO_ME 3							
12	Lateral		2,000	1,000	3,000		6,000	C#*D#*E#*F#
13	Dintell		1,000	1,000		3,000	3,000	C#*D#*E#*F#
14	PO_ME 4							
15	Lateral		2,000	1,000	3,000		6,000	C#*D#*E#*F#
16	Dintell		1,000	1,000		3,000	3,000	C#*D#*E#*F#
17	PO_ME 5							
18	Lateral		1,000	1,000	3,000		3,000	C#*D#*E#*F#
19	Dintell		1,000	1,000		3,000	3,000	C#*D#*E#*F#
20	PO_ME 6							
21	Lateral		1,000	1,000	3,000		3,000	C#*D#*E#*F#
22	Dintell		1,000	1,000		3,000	3,000	C#*D#*E#*F#
23	PO_ME 7							
24	Lateral		2,000	1,000	3,000		6,000	C#*D#*E#*F#
25	Dintell		1,000	1,000		4,310	4,310	C#*D#*E#*F#
26	Desmuntatges auxiliars							
27	per solapaments							
28	Percentatge "A origen"	P	25,000				13,078	
33								C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							65,388	

9 E83Q87AD m2 Subministrament i muntatge de revestiment vertical amb planxa d'acer galvanitzada i lacada de 2 mm de gruix, a més de 3,00 m d'alçada, muntada encolada sobre taulell de DM, conjunt col·locar amb fixacions mecàniques a pilars i dintells d'acer. Acabat de la planxa llis i de color a escollir per la D.F. Inclou formació de retalls i obertures de la xapa per adaptar el revestiment a les necessitats de muntatge i funcionament dels porticons (guies correderes, frontises, registre per a pany...)
Criteri d'amidament: m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Ample	Alçada	Longitud		C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 20/02/23

Pàg.: 7

2	+++EDIFICI MERCAT+++						C#*D#*E#*F#
3	***PLANTA BAIXA***						C#*D#*E#*F#
4	FAÇANA NORD						C#*D#*E#*F#
5	PO_ME 1						C#*D#*E#*F#
6	Lateral	1,000	1,000	3,000		3,000	C#*D#*E#*F#
7	Dintell	1,000	1,000		3,000	3,000	C#*D#*E#*F#
8	PO_ME 2						C#*D#*E#*F#
9	Lateral	1,000	1,000	3,000		3,000	C#*D#*E#*F#
10	Dintell	1,000	1,000		3,000	3,000	C#*D#*E#*F#
11	PO_ME 3						C#*D#*E#*F#
12	Lateral	2,000	1,000	3,000		6,000	C#*D#*E#*F#
13	Dintell	1,000	1,000		3,000	3,000	C#*D#*E#*F#
14	PO_ME 4						C#*D#*E#*F#
15	Lateral	2,000	1,000	3,000		6,000	C#*D#*E#*F#
16	Dintell	1,000	1,000		3,000	3,000	C#*D#*E#*F#
17	PO_ME 5						C#*D#*E#*F#
18	Lateral	1,000	1,000	3,000		3,000	C#*D#*E#*F#
19	Dintell	1,000	1,000		3,000	3,000	C#*D#*E#*F#
20	PO_ME 6						C#*D#*E#*F#
21	Lateral	1,000	1,000	3,000		3,000	C#*D#*E#*F#
22	Dintell	1,000	1,000		3,000	3,000	C#*D#*E#*F#
23	PO_ME 7						C#*D#*E#*F#
24	Lateral	2,000	1,000	3,000		6,000	C#*D#*E#*F#
25	Dintell	1,000	1,000		4,310	4,310	C#*D#*E#*F#
26	Desmuntatges auxiliars						C#*D#*E#*F#
27	per solapaments						C#*D#*E#*F#
28	Percentatge "A origen"	P	25,000			13,078	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 65,388

10 P44C-DPAD u PILAR - Subministrament i col·locació de pilar de 4 m d'alçada per a subjecció de porta replegable d'acer exterior, pilar d'acer S275JR quadrat de 120x120 mm i de gruix de paret 6 mm fixat a paviment existent mitjançant placa d'ancoratge d'acer de 220 x 220 mm, soldada excentrica al pilar per no quedar vista. Inclou perforació de placa per a fixació inferior del pilar amb 4 ancoratges per placa amb tac químic de 12 mm de diàmetre amb cargol, volandera i femella. Inclou rebler de recolzaments estructurals, amb morter sense retracció de ciment i sorra. Subjecció del pilar:
 - Superior a estructura existent mitjançant prolongació del pilar en vertical.
 - Unió per soldadura a perfil estructural mes proer mitjnant plasmans d'unió
 - Unió per soldadura a dintell de la partida de codi P44C-DPAD per a formació de pòrtic continu d'acer.

Tot l'acer treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura i cargols.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Ample	Alçada	Longitud		
2	+++EDIFICI MERCAT+++							C#*D#*E#*F#
3	***PLANTA BAIXA***							C#*D#*E#*F#
4	FAÇANA NORD							
5	PO_ME 1							C#*D#*E#*F#
6	Lateral		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
7	PO_ME 2							
8	Lateral		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
9	PO_ME 3							
10	Lateral		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
11	PO_ME 4							
12	Lateral		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
13	PO_ME 5							
14	Lateral		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
15	PO_ME 6							
16	Lateral		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 20/02/23

Pàg.: 8

17	PO_ME 7							
18	Lateral		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							14,000	

11 P44C-DAD1 u DINTELL - Subministrament i col·locació de dintell de 3,5 m de longitud, per a subjecció de guia corredera per a porta exterior replegable. Dintell d'acer S275JR de perfil quadrat de 120x120 mm i de gruix de paret 6 mm, col·locat birecolzat als dos pilars de la partida de codi P44C-DPAD i que conformen la mateixa obertura. Dintell unit als pilars mitjançant soldadura i unit a bigues existents mitjançant fixacions mecàniques i/o soldadura. Tot l'acer treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura i cargols.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Ample	Alçada	Longitud		
2	+++EDIFICI MERCAT+++							C#*D#*E#*F#
3	***PLANTA BAIXA***							C#*D#*E#*F#
4	FAÇANA NORD							
5	PO_ME 1							C#*D#*E#*F#
6	Dintell		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
7	PO_ME 2							
8	Dintell		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
9	PO_ME 3							
10	Dintell		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
11	PO_ME 4							
12	Dintell		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
13	PO_ME 5							
14	Dintell		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
15	PO_ME 6							
16	Dintell		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 6,000

12 P44C-DAD2 u DINTELL - Subministrament i col·locació de dintell de 5 m de longitud per a subjecció de guia corredera per a porta exterior replegable. Dintell d'acer S275JR de perfil quadrat de 120x120 mm i de gruix de paret 6 mm, col·locat birecolzat als dos pilars de la partida de codi P44C-DPAD i que conformen la mateixa obertura. Dintell unit als pilars mitjançant soldadura i unit a bigues existents mitjançant fixacions mecàniques i/o soldadura. Tot l'acer treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura i cargols.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Ample	Alçada	Longitud		
2	+++EDIFICI MERCAT+++							C#*D#*E#*F#
3	***PLANTA BAIXA***							C#*D#*E#*F#
4	FAÇANA NORD							
5	PO_ME 7							
6	Dintell		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra 01 PRESSUPOST EXP. 806-16
 Capítol 02 LOCAL DE VENDES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PAVH-AHA7	u	PO_LV 1: SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE PORTICÓ EXTERIOR FORMAT PER 1 PARAMENT ABATIBLE I REPLEGLABLE I 2 PARAMENTS REPLEGLABLES DE 63 x 291 cm. MIDES TOTALES DEL

EUR

AMIDAMENTS

Data: 20/02/23

Pàg.: 9

CONJUNT DE 196 cm D'AMPLADA I DE 291 cm D'ALÇADA.

Porticó exterior de gelosia fixe formada per lamel·les fixes de platines d'acer galvanitzat i lacat de secció 10 x 50 mm, soldades al marc perimetral en posició horitzontal, segons detall de projecte, per quedar les lamel·les enrasades amb el marc.

Marc perimetral de les fulles format per perfil compost: Perfil tubular de secció 20 x 60 mm i 4 mm de gruix i soldat un perfil en L d'acer galvanitzat i lacat de 60 x 20 mm i de 4 mm de gruix.

Bisagres d'alta resistència de fixació als laterals i entre les diferents fulles, dimensionat de les bisagres per suportar el pes propi de les fulles. S'inclou fins a 5 bisagres per eix de rotació.

Inclou ferrament per a porta d'exterior, de preu superior, per a la seva correcte manipulació, d'obertura i tancament. Inclou passadors de fixació inferior i superioir per a cada fulla replegable, barra intermitja de seguretat per a bloqueig de les portes per la seva part interior, formada per platina d'acer de 60x20 mm i de 6 mm de gruix, subjectada per anelles d'acer i amb passamà per al seu correcte ajust.

Inclou ferrament per a portes corredisses composta per guia d'acer galvanitzat de 2 m, llarg, per a una porta de pes màxim de 1.200 kg, 4 carros per a suspensió de la porta, topalls retenedors, guia inferior i elements de fixació, muntada als paraments de suport i a la porta. Inclou anivellació de la guia d'acer fixació per soldadura a dintell existent.

La fulla abatible es pot obrir i tancar des de l'exterior i inclou pany de cop i clau, i tiradors d'acer. La clau ésta mastrejada amb la resta de fusteria del mercat a nivell de clau meste. El muntatge de la fulla abatible inclou perfil de tub d'acer vertical de 60x40x4 mm a tota l'alçada de la fulla, col·locat per a remat lateral de la porta abatible per a fixació del pany amb clau. Tub fixat soldat a pilars i dintells d'acer existents.

Les dimensions són aproximades, cal realitzar un replanteig previ a l'obra. Es seguiran els procediments i descripcions tant de plànols com de la memòria tècnica de la primera partida. Inclou ajust final de les fulles per a la seva correcte obertura així com tots els elements necessaris per deixar la unitat acabada i la seva posada en servei.

Tot l'acer d'aquesta partida és galvanitzat i lacat amb color a escollir per la DF.

Criteri d'amidament de projecte: Tot el conjunt complet, amb l'especejament i dimensions indicades als plànols de projecte.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PO_LV 1		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

2 PAVH-AHA8 u PO_LV 2: SUBMINISTRAMENT I COL·LOCCIÓ DE PORTICÓ EXTERIOR FORMAT PER 4 PARAMENTS REPLEGABLES DE 51 x 219,5 cm. MIDES TOTALS DEL CONJUNT DE 203 cm D'AMPLADA I DE 219,5 cm D'ALÇADA.

Porticó exterior de gelosia fixe formada per lamel·les fixes de platines d'acer galvanitzat i lacat de secció 10 x 50 mm, soldades al marc perimetral en posició horitzontal, segons detall de projecte, per quedar les lamel·les enrasades amb el marc.

Marc perimetral de les fulles format per perfil compost: Perfil tubular de secció 20 x 60 mm i 4 mm de gruix i soldat un perfil en L d'acer galvanitzat i lacat de 60 x 20 mm i de 4 mm de gruix.

Bisagres d'alta resistència de fixació als laterals i entre les diferents fulles, dimensionat de les bisagres per suportar el pes propi de les fulles. S'inclou fins a 5 bisagres per eix de rotació.

Inclou ferrament per a porta d'exterior, de preu superior, per a la seva correcte manipulació, d'obertura i tancament. Inclou passadors de fixació inferior i superioir per a cada fulla replegable, barra intermitja de seguretat per a bloqueig de les portes per la seva part interior, formada per platina d'acer de 60x20 mm i de 6 mm de gruix, subjectada per anelles d'acer i amb passamà per al seu correcte ajust.

Inclou ferrament per a portes corredisses composta per guia d'acer galvanitzat de 2 m, llarg, per a una porta de pes màxim de 1.200 kg, 4 carros per a suspensió de la porta, topalls retenedors, guia inferior i elements de fixació, muntada als paraments de suport i a la porta. Inclou anivellació de la guia d'acer fixació per soldadura a dintell existent.

EUR

AMIDAMENTS

Data: 20/02/23

Pàg.: 10

La fulla abatible es pot obrir i tancar des de l'exterior i inclou pany de cop i clau, i tiradors d'acer. La clau ésta mastrejada amb la resta de fusteria del mercat a nivell de clau meste. El muntatge de la fulla abatible inclou perfil de tub d'acer vertical de 60x40x4 mm a tota l'alçada de la fulla, col·locat per a remat lateral de la porta abatible per a fixació del pany amb clau. Tub fixat soldat a pilars i dintells d'acer existents.

Les dimensions són aproximades, cal realitzar un replanteig previ a l'obra. Es seguiran els procediments i descripcions tant de plànols com de la memòria tècnica de la primera partida. Inclou ajust final de les fulles per a la seva correcte obertura així com tots els elements necessaris per deixar la unitat acabada i la seva posada en servei.

Tot l'acer d'aquesta partida és galvanitzat i lacat amb color a escollir per la DF.

Criteri d'amidament de projecte: Tot el conjunt complet, amb l'especejament i dimensions indicades als plànols de projecte.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PO_LV 2		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

3 E83Q87A2 m2 Desmuntatge de revestiment vertical existent de planxa d'acer galvanitzada i lacada de 2 mm de gruix, a més de 3,00 m d'alçària, muntada encolada sobre taulell de DM. Criteri d'amidament: m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Ample	Alçada	Longitud		
2	+++EDIFICI MERCAT+++							C#*D#*E#*F#
3	***PLANTA BAIXA***							C#*D#*E#*F#
4	PO_LV 1							
5	Lateral		2,000	1,000	3,000		6,000	C#*D#*E#*F#
6	Dintell		1,000	1,000		2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
7	PO_LV 2							
8	Lateral		2,000	1,000	3,000		6,000	C#*D#*E#*F#
9	Dintell		1,000	1,000		2,500	2,500	C#*D#*E#*F#
10	Desmuntatges auxiliars							
11	per solapaments							
12	Percentatge "A origen"	P	25,000				4,125	
TOTAL AMIDAMENT							20,625	

4 E83Q87AD m2 Subministrament i muntatge de revestiment vertical amb planxa d'acer galvanitzada i lacada de 2 mm de gruix, a més de 3,00 m d'alçària, muntada encolada sobre taulell de DM, conjunt col·locar amb fixacions mecàniques a pilars i dintells d'acer. Acabat de la planxa llis i de color a escollir per la D.F. Inclou formació de retalls i obertures de la xapa per adaptar el revestiment a les necessitats de muntatge i funcionament dels porticons (guies correderes, frontises, registre per a pany...)

Criteri d'amidament: m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Ample	Alçada	Longitud		C#*D#*E#*F#
2	+++EDIFICI MERCAT+++							C#*D#*E#*F#
3	***PLANTA BAIXA***							C#*D#*E#*F#
4	PO_LV 1							
5	Lateral		2,000	1,000	3,000		6,000	C#*D#*E#*F#
6	Dintell		1,000	1,000		2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
7	PO_LV 2							
8	Lateral		2,000	1,000	3,000		6,000	C#*D#*E#*F#
9	Dintell		1,000	1,000		2,500	2,500	C#*D#*E#*F#
10	Desmuntatges auxiliars							C#*D#*E#*F#
11	per solapaments							C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 20/02/23

Pàg.: 11

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
12	Percentatge "A origen"	P	25,000				4,125	
TOTAL AMIDAMENT							20,625	
5	P44C-DAD1	u	DINTELL - Subministrament i col·locació de dintell de 3,5 m de longitud, per a subjecció de guia corredera per a porta exterior replegable. Dintell d'acer S275JR de perfil quadrat de 120x120 mm i de gruix de paret 6 mm, col·locat birecolzat als dos pilars de la partida de codi P44C-DPAD i que conformen la mateixa obertura. Dintell unit als pilars mitjançant soldadura i unit a bigues existents mitjançant fixacions mecàniques i/o soldadura. Tot l'acer treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura i cargols.					
1		C	Unitats	Ample	Alçada			
2	+++EDIFICI MERCAT+++							
3	***PLANTA BAIXA***							C#*D#*E#*F#
4	PO_LV 1							C#*D#*E#*F#
5	Dintell		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
6	PO_LV 2							
7	Dintell		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
8								C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	
6	P44C-DAD3	u	DINTELL - Subministrament i col·locació de dintell de 2 m de longitud, per a subjecció de guia corredera per a porta exterior replegable. Dintell d'acer S275JR de perfil quadrat de 120x120 mm i de gruix de paret 6 mm, col·locat birecolzat als dos pilars de la partida de codi P44C-DPAD i que conformen la mateixa obertura. Dintell unit als pilars mitjançant soldadura i unit a bigues existents mitjançant fixacions mecàniques i/o soldadura. Tot l'acer treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura i cargols.					
1		C	Unitats	Ample	Alçada			
2	+++EDIFICI MERCAT+++							
3	***PLANTA BAIXA***							C#*D#*E#*F#
4	PO_LV 1							C#*D#*E#*F#
5	Dintell		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
6	PO_LV 2							
7	Dintell		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
8								C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

Obra 01 PRESSUPOST EXP. 806-16
 Capítol 03 GESTIÓ DE RESIDUS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P2R2-EU9Q	m3	Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DECRETO 105/2008, amb mitjans manuals
AMIDAMENT DIRECTE			5,000
2	P2R6-4I5P	m3	Càrrega amb mitjans manuals i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor de 5 m3 de capacitat

EUR

AMIDAMENTS

Data: 20/02/23

Pàg.: 12

			AMIDAMENT DIRECTE	5,000
3	E2R540E0	m3	Transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor de 5 m3 de capacitat	
			AMIDAMENT DIRECTE	5,000
4	P2RA-EU3A	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge 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	
			AMIDAMENT DIRECTE	5,000
5	P2RA-EU3Q	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus barrejats inerts amb una densitat 1 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 07 segons la Llista Europea de Residus	
			AMIDAMENT DIRECTE	5,000
6	P2RA-EU36	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de fusta no perillosos amb una densitat 0,19 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 02 01 segons la Llista Europea de Residus	
			AMIDAMENT DIRECTE	5,000
7	P2RA-EU2Y	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de plàstic no perillosos amb una densitat 0,035 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 02 03 segons la Llista Europea de Residus	
			AMIDAMENT DIRECTE	5,000
8	P2RA-EU30	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de paper i cartró no perillosos amb una densitat 0,04 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 15 01 01 segons la Llista Europea de Residus	
			AMIDAMENT DIRECTE	5,000
<p>Obra 01 PRESSUPOST EXP. 806-16 Capítol 04 SEGURETAT I SALUT</p>				
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	
1	SS.01	PA	Partida alçada a justificar per abonament íntegre de les mesures preventives i correctives en matèria de Seguretat i Salut necessàries per tal d'executar les feines pressupostades.	
			AMIDAMENT DIRECTE	1,000

EUR

3.2 Justificació d'elements

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/02/23 Pàg.: 1

MA D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
A		MÀ D'OBRA	
A0		MÀ D'OBRA EMPRESARIAL	
A01		MÀ D'OBRA INDIVIDUAL	
A01-		AJUDANT	
A01-FEP1	h	Ajudant soldador	27,23000 €
A01-FEP3	h	Ajudant col·locador	27,13000 €
A01-FEP6	h	Ajudant fuster	24,84000 €
A01-FEPH	h	Ajudant muntador	27,13000 €
A01		MÀ D'OBRA INDIVIDUAL	
A012		OFICIALS	
A0122000	h	Oficial 1a paleta	18,73000 €
A0125000	H	OFICIAL 1A SOLDADOR	17,19000 €
A012M000	h	Oficial 1a muntador	20,61000 €
A01		MÀ D'OBRA INDIVIDUAL	
A013		AJUDANTS	
A0135000	h	Ajudant soldador	16,68000 €
A013M000	h	Ajudant muntador	17,67000 €
A01		MÀ D'OBRA INDIVIDUAL	
A014		MANOBRES	
A0140000	h	Manobre	15,62000 €
A0D		MANOBRE	
A0D-			
A0D-0007	h	Manobre	25,51000 €

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/02/23 Pàg.: 2

MA D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
A0E		MANOBRE ESPECIALISTA	
A0E-			
A0E-000A	h	Manobre especialista	23,47000 €
A0F		OFICIAL 1A	
A0F-			
A0F-000B	h	Oficial 1a	30,56000 €
A0F-000D	h	Oficial 1a col·locador	30,56000 €
A0F-000K	h	Oficial 1a fuster	28,26000 €
A0F-000R	h	Oficial 1a muntador	31,58000 €
A0F-000T	h	Oficial 1a paleta	30,56000 €
A0F-000U	h	Oficial 1a picapedrer	27,19000 €
A0F-000Y	h	Oficial 1a soldador	31,07000 €

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/02/23

Pàg.: 3

MAQUINÀRIA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
C		MÀQUINARIA	
C1		MAQUINÀRIA	
C17		MAQUINÀRIA PER A FORMIGONS I BETUMS	
C176-		FORMIGONERA	
C176-00FX	h	Formigonera de 165 l	1,78000 €
C1R		MAQUINÀRIA PER A GESTIÓ DE RESIDUS	
C1R1-		SUBMINISTRAMENT DE SACS I CONTENIDORS PER A RECOLLIDA DE RESIDUS	
C1R1-00CY	m3	Subministrament de contenidor metàl·lic de 5 m3 de capacitat i recollida amb residus inerts o no especials	23,18000 €
C1R		MAQUINÀRIA PER A GESTIÓ DE RESIDUS	
C1RA		SUBMINISTRAMENT DE SACS I CONTENIDORS PER A RECOLLIDA DE RESIDUS	
C1RA2500	m3	Subministrament de contenidor metàl·lic de 5 m3 de capacitat i recollida amb residus inerts o no especials	25,41000 €
C2		EINES	
C20		EINES	
C200		EINES	
C200P000	h	Equip i elements auxiliars per a soldadura elèctrica	2,82000 €
C20		EINES	
C206-		EQUIP I ELEMENTS AUXILIARS PER A SOLDADURA ELÈCTRICA	
C206-00DW	h	Equip i elements auxiliars per a soldadura elèctrica	3,50000 €
C20		EINES	
C20B-		EQUIPS PER A TALL/BROCA DE DIAMANT	
C20B-00HC	h	Màquina taladradora amb broca de diamant refrigerada amb aigua per a forats de 5 a 20 cm com a màxim	8,22000 €
C20		EINES	
C20G-		MÀQUINA TALADRADORA	
C20G-00DT	h	Màquina taladradora	4,02000 €

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/02/23

Pàg.: 4

MAQUINÀRIA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
CZ		MAQUINÀRIA ESPECIAL	
CZ1		EQUIPS AUXILIARS	
CZ15-		GRUP ELECTRÒGEN PER A LLOGUER	
CZ15-00E4	h	Grup electrògen de 20 a 30 kVA	8,58000 €

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/02/23

Pàg.: 5

MATERIALS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
B		MATERIALS I COMPOSTOS	
B0		MATERIALS BÀSICS	
B01		LÍQUIDS	
B011-		AIGUA	
B011-05ME	m3	Aigua	1,56000 €
B03		GRANULATS	
B03L-		SORRA	
B03L-05N7	t	Sorra de pedrera per a morters	17,93000 €
B05		AGLOMERANTS I CONGLOMERANTS	
B055-		CIMENT	
B055-067M	t	Ciment portland amb filler calcarí CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	110,61000 €
B07		MORTERS DE COMPRA	
B077-		MORTER EXPANSIU	
B077-12V5	kg	Morter expansiu	0,76000 €
B09		ADHESIUS	
B090-		ADHESIU D'APLICACIÓ A DUES CARES	
B090-06VU	kg	Adhesiu d'aplicació a dues cares de cautxú sintètic	4,24000 €
B09		ADHESIUS	
B091		ADHESIUS D'APLICACIÓ A DUES CARES	
B0911200	kg	Adhesiu d'aplicació a dues cares de cautxú sintètic compatible amb el poliestirè	3,95000 €
B0A		FERRETERIA	
B0A5		CARGOLS	
B0A5AA00	u	Cargol autoroscant amb volandera	0,13000 €

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/02/23

Pàg.: 6

MATERIALS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
B0A		FERRETERIA	
B0A5-		CARGOLS	
B0A5-06VX	u	Cargol autoroscant amb volandera	0,18000 €
B0A		FERRETERIA	
B0AN-		TAC D'ACER QUÍMIC	
B0AN-07J2	u	Tac químic de diàmetre 12 mm, amb cargol, volandera i femella	5,06000 €
B0C		PLAQUES, PLANXES I TAUERS	
B0CH		PLAQUES I PLANXES METÀL·LIQUES	
B0CH81AD	m2	Planxa d'acer galvanitzat i lacat de 2 mm de gruix, treballat a taller. Color a escollir per la D.F.	26,74000 €
B0C		PLAQUES, PLANXES I TAUERS	
B0CHB-		PLAQUES I PLANXES METÀL·LIQUES	
B0CHB-1E0U	m2	Planxa plegada (diversos patrons), d'alumini galvanitzat d'1 mm de gruix, per a façanes	16,88000 €
B0C		PLAQUES, PLANXES I TAUERS	
B0CU5-		TAULERS DE FUSTA	
B0CU5-2G8C	m2	Tauler de fibres de fusta i resines sintètiques fabricat per procés sec MDF.H, de 19 mm de gruix i > 650 kg/m3 de densitat, per a ambient humit segons UNE-EN 622-5, reacció al foc D-s2,d0, acabat no revestit, tallat a mida	6,99000 €
B0C		PLAQUES, PLANXES I TAUERS	
B0CU9-		TAULERS DE FUSTA	
B0CU9-2G66	m2	Tauler de partícules de fusta aglomerades amb resina sintètica, de 22 mm de gruix, per a ambient sec tipus P2 segons UNE-EN 309, reacció al foc B-s2, d0, acabat no revestit, tallat a mida	9,01000 €
B0G		PEDRES NATURALS I ARTIFICIALS	
B0G2-		PEÇA DE PEDRA NATURAL	
B0G2-0FAB	m2	Pedra calcària nacional amb una cara buixardada, preu alt, de 20 mm de gruix amb forats per a fixacions i aresta viva a les quatre vores	74,26000 €

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/02/23

Pàg.: 7

MATERIALS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
B2		MATERIALS PER A DEMOLICIONS, ENDERROCS I MOVIMENTS DE TERRES		
B2R		GESTIÓ DE RESIDUS		
B2RA		DISPOSICIÓ DE RESIDUS		
B2RA8770	t	Deposició controlada a centre de selecció i transferència de residus de plàstic no perillosos amb una densitat 0.035 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170203 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)	0,00000	€
B2RA8960	t	Deposició controlada a centre de selecció i transferència de residus de paper i cartró no perillosos amb una densitat 0.04 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 150101 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)	0,00000	€
B2R		GESTIÓ DE RESIDUS		
B2RA-		DISPOSICIÓ DE RESIDUS		
B2RA-28TK	t	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de fusta no perillosos amb una densitat 0,19 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 02 01 segons la Llista Europea de Residus	65,00000	€
B2RA-28TR	t	Disposició controlada en centre de reciclatge 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	97,00000	€
B2RA-28TS	t	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus barrejats inerts amb una densitat 1 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 07 segons la Llista Europea de Residus	20,00000	€
B2RA-28TU	t	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de plàstic no perillosos amb una densitat 0,035 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 02 03 segons la Llista Europea de Residus	0,00000	€
B2RA-28UL	t	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de paper i cartró no perillosos amb una densitat 0,04 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 15 01 01 segons la Llista Europea de Residus	0,00000	€
B4		ESTRUCTURES		
B44		MATERIALS D'ACER PER A ESTRUCTURES		
B44Z		PLANXES I PERFILS D'ACER		
B44ZF031	kg	Acer S275J0H segons UNE-EN 10210-1, format per peça simple, en perfils foradats laminats en calent sèrie rodó, quadrat i rectangular, tallat a mida i amb una capa d'imprimació antioxidant	0,83000	€
B44		MATERIALS D'ACER PER A ESTRUCTURES		
B44Z-		PLANXES I PERFILS D'ACER		
B44Z-0M10	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, format per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat al taller per a col·locar amb cargols i amb una capa d'imprimació antioxidant	2,87000	€

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/02/23

Pàg.: 8

MATERIALS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
B44Z-0M1J	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, format per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat al taller per a col·locar amb soldadura i amb una capa d'imprimació antioxidant	4,93000	€
B7		MATERIALS PER A IMPERMEABILITZACIONS I AÏLLAMENTS		
B7C		MATERIALS PER A AÏLLAMENTS TÈRMICS, AÏLLAMENTS ACÚSTICS I MATERIALS FONOAORSBENTS		
B7C2		PLANXES DE POLIESTIRÈ		
B7C2D630	m2	Planxa de poliestirè extruït (XPS), de 60 mm de gruix, resistència a compressió >= 200 kPa, resistència tèrmica entre 1,765 i 1,622 m2.K/W, amb la superfície llisa i cantell encadellat	8,78000	€
B8		REVESTIMENTS		
B83		MATERIALS PER A APLACATS		
B831-		GANXO PER A APLACATS		
B831-0W01	u	Ganxo d'acer inoxidable per a l'ancoratge d'apacats	0,32000	€
B9		MATERIAL PER A PAVIMENTS		
B9C		MATERIALS PER A PAVIMENTS DE TERRATZO I PAVIMENTS DE RAJOLE DE GRANULAT CONGLOMERAT AMB RESINA		
B9C0-		BEURADA PER A PAVIMENTS		
B9C0-0HKJ	kg	Beurada blanca	0,86000	€
BA		MATERIALS PER A TANCAMENTS I DIVISÒRIES PRACTICABLES		
BAS		MATERIALS PER A PORTES I REGISTRES TALLAFOCS I CORTINES TALLAFUMS		
BAS0-		FERRAMENTA PER A FINESTRES I PORTES		
BAS0-0ZF7	u	Ferramenta per a porta d'exterior d'una fulla batent, de preu superior	83,61000	€
BAV		PERSIANES, GELOSIES DE LAMES I PROTECCIONS SOLARS		
BAV7-		GELOSIA DE FUSTA		
BAV7-20G8	m2	Gelosià de panell fix formada per llistons de fusta pi flandes de 40 x 40 mm de secció separats 30 mm amb tractament autoclau, fungicida i lasur per anar a l'exterior, fixats mecànicament sobre lames d'acer de fulla replegable d'acer. Color del lasur a escollir perla DF.	251,99000	€
BAV		PERSIANES, GELOSIES DE LAMES I PROTECCIONS SOLARS		
BAVK-		PERSIANA REPLEGABLE HORIZONTAL		
BAVK-1GHB	m2	SUBMINISTRAMENT I COL·LOCCIÓ DE PORTICÓ EXTERIOR FORMAT PER 4 PARAMENTS BATENTS REPLEGABLES DE 74 x 258 cm. MIDES TOTALS DEL CONJUNT DE 296,5 cm D'AMPLADA I DE 258 cm D'ALÇADA.	283,45000	€

Porticó exterior de gelosià fixe formada per lamel·les fixes de fusta de pi tractades a l'autoclau, de secció 40x40 mm, col·locades en posició horitzontal i subjectades a una ànima de pletina d'acer galvanitzat i lacat soladades a les fulles batents en posició, segons detall de projecte, per quedar les lamel·les enrasades amb el marc. Marc compost per perfils en L d'acer galvanitzat i lacat de 60 x 20 mm i de 4 mm de gruix, premarc comport per tub d'acer galvanitzat i lacat de 60x20 mm i de 4 mm de gruix. Fixació de les lamel·les al seu suport mitjançant cargoleria d'acer inoxidable previ replanteig i mecanització dels punts d'ancortge. Bisagres d'alta resistència de fixació als laterals i entre les diferents fulles, dimensionat de les bisagres per suportar el pes propi de les fulles plegades en voladís, sense suportació de grüies inferiors ni superiors. S'inclou

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/02/23

Pàg.: 9

MATERIALS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
		fins a 5 bisagres per eix de rotació. Inclou passadors de fixació inferior i superoir per a cada fulla replegable, barra intermitja de seguretat per a bloqueig de les portes per la part interior formada per platina d'acer de 60x20 mm i de 6 mm de gruix, subjectada per anelles d'acer i amb passamà per al seu correcte ajust. Tot d'acer galvanitzat i lacat de color a escollir per la DF. Inclou ferramenta per a porta d'exterior, de preu superior, per a la seva correcte manipulació, d'obertura i tancament. Conjunt de fusteria d'acer totalment muntat i provat, inclou col·locació del premarc de tub de 60x20 mm i 4 mm de gruix fixat als pilars perimetrals mitjançant soldadura o collats mecànicament, mides reals de fabricació a medir a obra. Inclou ajust final de les fulles per a la seva correcte obertura així com tots els elements necessaris per deixar la unitat acabada i la seva poasada en servei. Inclou pany de cop i amb clau, tiradors d'acer, Les dimensions són aproximades, cal realitzar un replanteig previ a l'obra. Es seguiran els procediments i descripcions tant de plànols com de la memòria tècnica de la primera partida.	

BAZ MATERIALS ESPECIALS PER A TANCAMENTS I DIVISÓRIES PRACTICABLES
BAZ3- GUIA PER A PORTA CORREDISSA

BAZ3-2V72	u	Ferramenta per a portes corredisses composta per guia d'acer galvanitzat de 5 m, llarg, per a una porta de pes màxim de 500 kg, 2 carros per a suspensió de la porta, topalls retenedors, peça de guiat inferior i elements de fixació	161,02000	€
BAZ3-2V76	u	Ferramenta per a portes corredisses composta per guia d'acer galvanitzat de 3 m, llarg, per a una porta de pes màxim de 300 kg, 2 carros per a suspensió de la porta, topalls retenedors, peça de guiat inferior i elements de fixació	103,65000	€
BAZ3-2V77	u	Ferramenta per a portes corredisses composta per guia d'acer galvanitzat de 3 m, llarg, per a una porta de pes màxim de 1.000 kg, 4 carros per a suspensió de la porta, topalls retenedors, peça de guiat inferior i elements de fixació	339,64000	€
BAZ3-2V7M	u	Ferramenta per a portes corredisses composta per guia d'alumini anoditzat de 5 m, llarg, per a una porta de pes màxim de 2.000 kg, 4 carros per a suspensió de la porta, un per a cada fulla, topalls retenedors, peça de guiat inferior i elements de fixació	429,27000	€
BAZ3-2V7N	u	Ferramenta per a portes corredisses composta per guia d'acer galvanitzat de 2 m, llarg, per a una porta de pes màxim de 1.200 kg, 4 carros per a suspensió de la porta, topalls retenedors, guia inferior i elements de fixació, muntada als paraments de suport i a la porta.	194,40000	€

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/02/23

Pàg.: 10

ELEMENTS COMPOSTOS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
B		MATERIALS I COMPOSTOS	
B0		MATERIALS BÀSICS	
B07		MORTERS DE COMPRA	
B07F-		MORTER SENSE ADDITIUS	
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 82,14000 €
		Unitats	Preu
Ma d'obra			Parcial
	A0E-000A	h Manobre especialista	1,000 /R x 23,47000 = 23,47000
		Subtotal:	23,47000
Maquinària			Import
	C176-00FX	h Formigonera de 165 l	0,700 /R x 1,78000 = 1,24600
		Subtotal:	1,24600
Materials			
	B011-05ME	m3 Aigua	0,200 x 1,56000 = 0,31200
	B03L-05N7	t Sorra de pedrera per a morters	1,630 x 17,93000 = 29,22590
	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 110,61000 = 27,65250
		Subtotal:	57,19040
		DESPESES AUXILIARS	1,00 % 0,23470
		COST DIRECTE	82,14110
		COST EXECUCIÓ MATERIAL	82,14110

B07F-0LT7	m3	Morter de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L i sorra, amb 450 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:3 i 15 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra	Rend.: 1,000 101,57000 €
		Unitats	Preu
Ma d'obra			Parcial
	A0E-000A	h Manobre especialista	1,000 /R x 23,47000 = 23,47000
		Subtotal:	23,47000
Maquinària			Import
	C176-00FX	h Formigonera de 165 l	0,700 /R x 1,78000 = 1,24600
		Subtotal:	1,24600
Materials			
	B011-05ME	m3 Aigua	0,200 x 1,56000 = 0,31200
	B03L-05N7	t Sorra de pedrera per a morters	1,480 x 17,93000 = 26,53640
	B055-067M	t Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	0,450 x 110,61000 = 49,77450
		Subtotal:	76,62290

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/02/23

Pàg.: 11

ELEMENTS COMPOSTOS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
		DESPESES AUXILIARS 1,00 %	0,23470
		COST DIRECTE	101,57360
		COST EXECUCIÓ MATERIAL	101,57360

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/02/23

Pàg.: 12

PARTIDES D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
E		TIPOLOGIA E	
E2		ENDERROCS, MOVIMENTS DE TERRES I GESTIÓ DE RESIDUS	
E2R		GESTIÓ DE RESIDUS	
E2R5		TRANSPORT DE RESIDUS DE CONSTRUCCIÓ O DEMOLICIÓ A INSTAL·LACIÓ AUTORIZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS	
E2R540E0	m3	Transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor de 5 m3 de capacitat	Rend.: 1,000 26,68 €
		Unitats	Preu
		Parcial	Import
Maquinària			
	C1RA2500	m3 Subministrament de contenidor metàl·lic de 5 m3 de capacitat i recollida amb residus inerts o no especials	1,000 /R x 25,41000 = 25,41000
		Subtotal:	25,41000 25,41000
		COST DIRECTE	25,41000
		DESPESES INDIRECTES 5,00 %	1,27050
		COST EXECUCIÓ MATERIAL	26,68050
E2R		GESTIÓ DE RESIDUS	
E2R6		CÀRREGA I TRANSPORT DE RESIDUS DE CONSTRUCCIÓ O DEMOLICIÓ A INSTAL·LACIÓ AUTORIZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS	
E2R641E0	m3	Càrrega amb mitjans manuals i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor de 5 m3 de capacitat	Rend.: 1,000 39,10 €
		Unitats	Preu
		Parcial	Import
Ma d'obra			
	A0140000	h Manobre	0,750 /R x 15,62000 = 11,71500
		Subtotal:	11,71500 11,71500
Maquinària			
	C1RA2500	m3 Subministrament de contenidor metàl·lic de 5 m3 de capacitat i recollida amb residus inerts o no especials	1,000 /R x 25,41000 = 25,41000
		Subtotal:	25,41000 25,41000
		DESPESES AUXILIARS 1,00 %	0,11715
		COST DIRECTE	37,24215
		DESPESES INDIRECTES 5,00 %	1,86211
		COST EXECUCIÓ MATERIAL	39,10426
E2R		GESTIÓ DE RESIDUS	
E2RA		DISPOSICIÓ DE RESIDUS A INSTAL·LACIÓ AUTORIZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS	
E2RA8770	m3	Deposició controlada a centre de selecció i transferència de residus de plàstic no perillosos amb una densitat 0.035 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170203 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)	Rend.: 1,000 0,00 €
		Unitats	Preu
		Parcial	Import
Materials			
	B2RA8770	t Deposició controlada a centre de selecció i transferència de residus de plàstic no perillosos amb una densitat 0.035 t/m3, procedents de construcció o	0,035 x 0,00000 = 0,00000

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/02/23 Pàg.: 13

PARTIDES D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
		demolició, amb codi 170203 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)	
		Subtotal:	0,00000 0,00000
		COST DIRECTE	0,00000
		DESPESES INDIRECTES 5,00 %	0,00000
		COST EXECUCIÓ MATERIAL	0,00000

E2RA8960	m3	Deposició controlada a centre de selecció i transferència de residus de paper i cartró no perillosos amb una densitat 0.04 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 150101 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)	Rend.: 1,000	0,00	€
-----------------	----	--	--------------	------	---

	Unitats	Preu	Parcial	Import
Materials				
B2RA8960	t	Deposició controlada a centre de selecció i transferència de residus de paper i cartró no perillosos amb una densitat 0.04 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 150101 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)	0,040 x 0,00000 =	0,00000
		Subtotal:	0,00000	0,00000
		COST DIRECTE		0,00000
		DESPESES INDIRECTES 5,00 %		0,00000
		COST EXECUCIÓ MATERIAL		0,00000

E4 ESTRUCTURES
E44 ESTRUCTURES D'ACER
E44B CORRETTGES D'ACER

E44BF132	kg	Acer S275J0H segons UNE-EN 10210-1, per a corretja formada per peça simple, en perfils foradats laminats en calent sèrie rodó, quadrat i rectangular, amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura	Rend.: 1,000	1,98	€
-----------------	----	---	--------------	------	---

	Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra				
A0125000	H	OFICIAL 1A SOLDADOR	0,035 /R x 17,19000 =	0,60165
A0135000	h	Ajudant soldador	0,020 /R x 16,68000 =	0,33360
		Subtotal:	0,93525	0,93525

Maquinària				
C200P000	h	Equip i elements auxiliars per a soldadura elèctrica	0,035 /R x 2,82000 =	0,09870
		Subtotal:	0,09870	0,09870

Materials				
B44ZF031	kg	Acer S275J0H segons UNE-EN 10210-1, format per peça simple, en perfils foradats laminats en calent sèrie rodó, quadrat i rectangular, tallat a mida i amb una capa d'imprimació antioxidant	1,000 x 0,83000 =	0,83000
		Subtotal:	0,83000	0,83000

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/02/23 Pàg.: 14

PARTIDES D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
		DESPESES AUXILIARS 2,50 %	0,02338
		COST DIRECTE	1,88733
		DESPESES INDIRECTES 5,00 %	0,09437
		COST EXECUCIÓ MATERIAL	1,98170

E7 IMPERMEABILITZACIONS I AÏLLAMENTS
E7C AÏLLAMENTS TÈRMICS, AÏLLAMENTS ACÚSTICS I FONOABSORBENTS
E7C2 AÏLLAMENTS AMB PLANXES DE POLIESTIRÈ

E7C2D632	m2	Aïllament de planxa de poliestirè extruït (XPS), de 60 mm de gruix, resistència a compressió >= 200 kPa, resistència tèrmica entre 1,765 i 1,622 m2.K/W, amb la superfície llisa i cantell encadellat, col·locada amb adhesiu de formulació específica. Criteri d'amidament: m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT. Amb deducció de la superfície corresponent a obertures, d'acord amb els criteris següents:- Obertures <= 1 m2: No es dedueixen - Obertures > 1 m2: Es dedueix el 100%	Rend.: 1,000	13,25	€
-----------------	----	--	--------------	-------	---

	Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra				
A0122000	h	Oficial 1a paleta	0,080 /R x 18,73000 =	1,49840
A0140000	h	Manobre	0,040 /R x 15,62000 =	0,62480
		Subtotal:	2,12320	2,12320

Materials				
B0911200	kg	Adhesiu d'aplicació a dues cares de cautxú sintètic compatible amb el poliestirè	0,315 x 3,95000 =	1,24425
B7C2D630	m2	Planxa de poliestirè extruït (XPS), de 60 mm de gruix, resistència a compressió >= 200 kPa, resistència tèrmica entre 1,765 i 1,622 m2.K/W, amb la superfície llisa i cantell encadellat	1,050 x 8,78000 =	9,21900
		Subtotal:	10,46325	10,46325

		DESPESES AUXILIARS 1,50 %	0,03185
		COST DIRECTE	12,61830
		DESPESES INDIRECTES 5,00 %	0,63091
		COST EXECUCIÓ MATERIAL	13,24921

E8 REVESTIMENTS
E83 APLACATS
E83Q APLACATS AMB PLANXA METÀL·LICA

E83Q87A2	m2	Desmuntatge de revestiment vertical existent de planxa d'acer galvanitzada i lacada de 2 mm de gruix, a més de 3,00 m d'alçària, muntada encolada sobre taulell de DM. Criteri d'amidament: m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT.	Rend.: 1,000	32,10	€
-----------------	----	---	--------------	-------	---

	Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra				
A0F-000R	h	Oficial 1a muntador	0,500 /R x 31,58000 =	15,79000
A01-FEPH	h	Ajudant muntador	0,500 /R x 27,13000 =	13,56500

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/02/23

Pàg.: 15

PARTIDES D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ						PREU
			Subtotal:					29,35500
Materials								
B0A5AA00	u	Cargol autoroscant amb volandera	6,000	x	0,13000	=		0,78000
			Subtotal:					0,78000
			DESPESES AUXILIARS	1,50	%			0,44033
			COST DIRECTE					30,57533
			DESPESES INDIRECTES	5,00	%			1,52877
			COST EXECUCIÓ MATERIAL					32,10409
E83Q87A3	m2	Subministrament del material per a reposició del revestiment vertical desmuntat a la partida E83Q87A2 amb planxa d'acer galvanitzada i lacada de 2 mm de gruix com a previsió de no reaporfitamnt del mater, a més de 3,00 m d'alçària,					Rend.: 1,000	49,49
		muntada encolada sobre taulell de DM. Acabat de la planxa llis i de color a escollir per la D.F. Criteri d'amidament: m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT.						
			Unitats		Preu		Parcial	Import
Ma d'obra								
A01-FEPH	h	Ajudant muntador	0,300	/R x	27,13000	=		8,13900
A0F-000R	h	Oficial 1a muntador	0,300	/R x	31,58000	=		9,47400
			Subtotal:					17,61300
Materials								
B0CH81AD	m2	Planxa d'acer galvanitzat i lacat de 2 mm de gruix, treballat a taller. Color a escollir per la D.F.	1,065	x	26,74000	=		28,47810
B0A5AA00	u	Cargol autoroscant amb volandera	6,000	x	0,13000	=		0,78000
			Subtotal:					29,25810
			DESPESES AUXILIARS	1,50	%			0,26420
			COST DIRECTE					47,13530
			DESPESES INDIRECTES	5,00	%			2,35676
			COST EXECUCIÓ MATERIAL					49,49206
E83Q87AD	m2	Subministrament i muntatge de revestiment vertical amb planxa d'acer galvanitzada i lacada de 2 mm de gruix, a més de 3,00 m d'alçària, muntada encolada sobre taulell de DM, conjunt col·locar amb fixacions mecàniques a pilars i dintells d'acer. Acabat de la planxa llis i de color a escollir per la D.F. Inclou formació de retalls i obertures de la xapa per adaptar el revestiment a les necessitats de muntatge i funcionament dels porticons (guies correderes, frontises, registre per a pany...) Criteri d'amidament: m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT.					Rend.: 1,000	123,90
		muntada encolada sobre taulell de DM. Acabat de la planxa llis i de color a escollir per la D.F. Criteri d'amidament: m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT.						
			Unitats		Preu		Parcial	Import
Ma d'obra								
A0F-000R	h	Oficial 1a muntador	1,050	/R x	31,58000	=		33,15900
A01-FEPH	h	Ajudant muntador	1,050	/R x	27,13000	=		28,48650

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/02/23

Pàg.: 16

PARTIDES D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ						PREU
			Subtotal:					61,64550
Materials								
B0A5AA00	u	Cargol autoroscant amb volandera	8,000	x	0,13000	=		1,04000
B0CH81AD	m2	Planxa d'acer galvanitzat i lacat de 2 mm de gruix, treballat a taller. Color a escollir per la D.F.	1,065	x	26,74000	=		28,47810
B0CU5-2G8	m2	Tauler de fibres de fusta i resines sintètiques fabricat per procés sec MDF.H, de 19 mm de gruix i > 650 kg/m3 de densitat, per a ambient humit segons UNE-EN 622-5, reacció al foc D-s2,d0, acabat no revestit, tallat a mida	1,065	x	6,99000	=		7,44435
B090-06VU	kg	Adhesiu d'aplicació a dues cares de cautxú sintètic	0,100	x	4,24000	=		0,42400
			Subtotal:					37,38645
Partides d'obra								
PY02-H8WJ	u	Formació d'obertura en revestiment de planxa d'acer amb trepant o màquina de disc per a formació d'obertura de fins a 30x30 cm per a muntatge de porticons d'acer i fusta.	0,300	x	60,15891	=		18,04767
			Subtotal:					18,04767
			DESPESES AUXILIARS	1,50	%			0,92468
			COST DIRECTE					118,00430
			DESPESES INDIRECTES	5,00	%			5,90022
			COST EXECUCIÓ MATERIAL					123,90452
P	PARTIDES D'OBRA I CONJUNTS							
P2	DEMOLICIONS, ENDERROCS, MOVIMENTS DE TERRES I GESTIÓ DE RESIDUS							
P21	ENDERROCS, DEMOLICIONS, ARRENCADES, REPICATS I DESMUNTATGES							
P2142-	DESMUNTATGES O ENDERROCS D'ELEMENTS DE CONSTRUCCIÓ							
P2142-4RMO	m2	Arrencada d'aplatat de pedra artificial en parament vertical, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor					Rend.: 1,000	15,50
		muntada encolada sobre taulell de DM. Acabat de la planxa llis i de color a escollir per la D.F. Criteri d'amidament: m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT.						
			Unitats		Preu		Parcial	Import
Ma d'obra								
A0D-0007	h	Manobre	0,570	/R x	25,51000	=		14,54070
			Subtotal:					14,54070
			DESPESES AUXILIARS	1,50	%			0,21811
			COST DIRECTE					14,75881
			DESPESES INDIRECTES	5,00	%			0,73794
			COST EXECUCIÓ MATERIAL					15,49675

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/02/23

Pàg.: 17

PARTIDES D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU
P21		ENDERROCS, DEMOLICIONS, ARRECADES, REPICATS I DESMUNTATGES				
P214H-		DESMUNTATGES O ENDERROCS D'ELEMENTS DE CONSTRUCCIÓ				
P214H-8DAD	m2	Desmuntatge d'aplatat de pedra en parament, amb mitjans manuals, neteja i aplec del material per a la seva reutilització i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor	Rend.: 1,000			30,09 €
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
	A0D-0007	h Manobre	1,000	/R x 25,51000 =	25,51000	
	A0F-000U	h Oficial 1a picapedrer	0,100	/R x 27,19000 =	2,71900	
			Subtotal:		28,22900	28,22900
		DESPESES AUXILIARS	1,50	%		0,42344
		COST DIRECTE				28,65244
		DESPESES INDIRECTES	5,00	%		1,43262
		COST EXECUCIÓ MATERIAL				30,08506
P214H-8DDN	m2	Desmuntatge d'aplatat de pedra en parament, amb mitjans manuals, neteja i aplec del material per a la seva reutilització i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor	Rend.: 1,000			30,09 €
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
	A0F-000U	h Oficial 1a picapedrer	0,100	/R x 27,19000 =	2,71900	
	A0D-0007	h Manobre	1,000	/R x 25,51000 =	25,51000	
			Subtotal:		28,22900	28,22900
		DESPESES AUXILIARS	1,50	%		0,42344
		COST DIRECTE				28,65244
		DESPESES INDIRECTES	5,00	%		1,43262
		COST EXECUCIÓ MATERIAL				30,08506
P2R		GESTIÓ DE RESIDUS I MATERIAL D'EXCAVACIÓ				
P2R2-		CLASSIFICACIÓ A PEU D'OBRA DE RESIDUS DE LA CONSTRUCCIÓ				
P2R2-EU9Q	m3	Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DECRETO 105/2008, amb mitjans manuals	Rend.: 1,000			27,19 €
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
	A0D-0007	h Manobre	1,000	/R x 25,51000 =	25,51000	
			Subtotal:		25,51000	25,51000
		DESPESES AUXILIARS	1,50	%		0,38265
		COST DIRECTE				25,89265
		DESPESES INDIRECTES	5,00	%		1,29463
		COST EXECUCIÓ MATERIAL				27,18728

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/02/23

Pàg.: 18

PARTIDES D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU
P2R		GESTIÓ DE RESIDUS I MATERIAL D'EXCAVACIÓ				
P2R6-		CÀRREGA I TRANSPORT DE RESIDUS A INSTAL·LACIÓ AUTORIZADA				
P2R6-4I5P	m3	Càrrega amb mitjans manuals i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor de 5 m3 de capacitat	Rend.: 1,000			44,63 €
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
	A0D-0007	h Manobre	0,750	/R x 25,51000 =	19,13250	
			Subtotal:		19,13250	19,13250
Maquinària						
	C1R1-00CY	m3 Subministrament de contenidor metàl·lic de 5 m3 de capacitat i recollida amb residus inerts o no especials	1,000	/R x 23,18000 =	23,18000	
			Subtotal:		23,18000	23,18000
		DESPESES AUXILIARS	1,00	%		0,19133
		COST DIRECTE				42,50383
		DESPESES INDIRECTES	5,00	%		2,12519
		COST EXECUCIÓ MATERIAL				44,62902
P2R		GESTIÓ DE RESIDUS I MATERIAL D'EXCAVACIÓ				
P2RA-		DISPOSICIÓ DE RESIDUS INSTAL·LACIÓ AUTORIZADA				
P2RA-EU2Y	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de plàstic no perillosos amb una densitat 0,035 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 02 03 segons la Llista Europea de Residus	Rend.: 1,000			0,00 €
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Materials						
	B2RA-28TU	t Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de plàstic no perillosos amb una densitat 0,035 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 02 03 segons la Llista Europea de Residus	0,035	x 0,00000 =	0,00000	
			Subtotal:		0,00000	0,00000
		COST DIRECTE				0,00000
		DESPESES INDIRECTES	5,00	%		0,00000
		COST EXECUCIÓ MATERIAL				0,00000
P2RA-EU30	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de paper i cartró no perillosos amb una densitat 0,04 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 15 01 01 segons la Llista Europea de Residus	Rend.: 1,000			0,00 €
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Materials						
	B2RA-28UL	t Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de paper i cartró no perillosos amb una densitat 0,04 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 15 01 01 segons la Llista Europea de Residus	0,040	x 0,00000 =	0,00000	

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/02/23 Pàg.: 19

PARTIDES D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU	
			Subtotal:			0,00000	
						0,00000	
						0,00000	
						0,00000	
						0,00000	
						0,00000	
						0,00000	
						0,00000	
P2RA-EU36	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de fusta no perillosos amb una densitat 0,19 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 02 01 segons la Llista Europea de Residus	Rend.: 1,000			12,97	€
		Unitats	Preu	Parcial	Import		
Materials	B2RA-28TK	t Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de fusta no perillosos amb una densitat 0,19 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 02 01 segons la Llista Europea de Residus	0,190	x	65,00000 =	12,35000	
			Subtotal:			12,35000	12,35000
						12,35000	
						0,61750	
						12,96750	
P2RA-EU3A	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge 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	Rend.: 1,000			43,80	€
		Unitats	Preu	Parcial	Import		
Materials	B2RA-28TR	t Disposició controlada en centre de reciclatge 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	0,430	x	97,00000 =	41,71000	
			Subtotal:			41,71000	41,71000
						41,71000	
						2,08550	
						43,79550	
P2RA-EU3Q	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus barrejats inerts amb una densitat 1 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 07 segons la Llista Europea de Residus	Rend.: 1,000			21,00	€
		Unitats	Preu	Parcial	Import		
Materials	B2RA-28TS	t Disposició controlada en centre de reciclatge de residus barrejats inerts amb una densitat 1 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 07 segons la Llista Europea de Residus	1,000	x	20,00000 =	20,00000	
			Subtotal:			20,00000	20,00000

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/02/23 Pàg.: 20

PARTIDES D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU	
						20,00000	
						1,00000	
						21,00000	
P4	ESTRUCTURES						
P44	ESTRUCTURES D'ACER						
P446-	ELEMENT D'ANCORATGE, COL·LOCAT						
P446-DMC6	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a elements d'ancoratge formats per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura	Rend.: 1,000			6,17	€
		Unitats	Preu	Parcial	Import		
Ma d'obra	A0F-000Y	h Oficial 1a soldador	0,015	/R x	31,07000 =	0,46605	
	A01-FEP1	h Ajudant soldador	0,015	/R x	27,23000 =	0,40845	
			Subtotal:			0,87450	0,87450
Maquinària	C206-00DW	h Equip i elements auxiliars per a soldadura elèctrica	0,015	/R x	3,50000 =	0,05250	
			Subtotal:			0,05250	0,05250
Materials	B44Z-0M1J	kg Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, format per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat al taller per a col·locar amb soldadura i amb una capa d'imprimació antioxidant	1,000	x	4,93000 =	4,93000	
			Subtotal:			4,93000	4,93000
						0,02186	
						5,87886	
						0,29394	
						6,17281	
P44	ESTRUCTURES D'ACER						
P44C-	PILAR D'ACER						
P44C-DAD1	u	DINTELL - Subministrament i col·locació de dintell de 3,5 m de longitud, per a subjecció de guia corredera per a porta exterior replegable. Dintell d'acer S275JR de perfil quadrat de 120x120 mm i de gruix de paret 6 mm, col·locat birecolzat als dos pilars de la partida de codi P44C-DPAD i que conformen la mateixa obertura. Dintell unit als pilars mitjançant soldadura i unit a bigues existents mitjançant fixacions mecàniques i/o soldadura. Tot l'acer treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura i cargols.	Rend.: 1,000			362,70	€
		Unitats	Preu	Parcial	Import		
Ma d'obra							

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/02/23

Pàg.: 21

PARTIDES D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
A0F-000Y	h	Oficial 1a soldador	1,500 /R x 31,07000 = 46,60500
A01-FEP1	h	Ajudant soldador	1,500 /R x 27,23000 = 40,84500
Subtotal:			87,45000 87,45000
Maquinària			
C206-00DW	h	Equip i elements auxiliars per a soldadura elèctrica	1,500 /R x 3,50000 = 5,25000
Subtotal:			5,25000 5,25000
Materials			
B44Z-0M10	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, format per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat al taller per a col·locar amb cargols i amb una capa d'imprimació antioxidant	71,750 x 2,87000 = 205,92250
Subtotal:			205,92250 205,92250
Partides d'obra			
P446-DMC6	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a elements d'ancoratge formats per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura	7,590 x 5,87886 = 44,62055
Subtotal:			44,62055 44,62055
DESPESES AUXILIARS			2,50 % 2,18625
COST DIRECTE			345,42930
DESPESES INDIRECTES			5,00 % 17,27147
COST EXECUCIÓ MATERIAL			362,70077

P44C-DAD2	u	DINTELL - Subministrament i col·locació de dintell de 5 m de longitud per a subjecció de guia corredera per a porta exterior replegable. Dintell d'acer S275JR de perfil quadrat de 120x120 mm i de gruix de paret 6 mm, col·locat birecolzat als dos pilars de la partida de codi P44C-DPAD i que conformen la mateixa obertura. Dintell unit als pilars mitjançant soldadura i unit a bigues existents mitjançant fixacions mecàniques i/o soldadura. Tot l'acer treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura i cargols.	Rend.: 1,000	488,58	€
------------------	---	--	---------------------	---------------	----------

	Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra				
A01-FEP1	h	Ajudant soldador	2,000 /R x 27,23000 =	54,46000
A0F-000Y	h	Oficial 1a soldador	2,000 /R x 31,07000 =	62,14000
Subtotal:			116,60000	116,60000
Maquinària				
C206-00DW	h	Equip i elements auxiliars per a soldadura elèctrica	2,000 /R x 3,50000 =	7,00000
Subtotal:			7,00000	7,00000
Materials				
B44Z-0M10	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, format per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat al	102,500 x 2,87000 =	294,17500

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/02/23

Pàg.: 22

PARTIDES D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
taller per a col·locar amb cargols i amb una capa d'imprimació antioxidant			
Subtotal:			294,17500 294,17500
Partides d'obra			
P446-DMC6	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a elements d'ancoratge formats per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura	7,590 x 5,87886 = 44,62055
Subtotal:			44,62055 44,62055
DESPESES AUXILIARS			2,50 % 2,91500
COST DIRECTE			465,31055
DESPESES INDIRECTES			5,00 % 23,26553
COST EXECUCIÓ MATERIAL			488,57608

P44C-DAD3	u	DINTELL - Subministrament i col·locació de dintell de 2 m de longitud, per a subjecció de guia corredera per a porta exterior replegable. Dintell d'acer S275JR de perfil quadrat de 120x120 mm i de gruix de paret 6 mm, col·locat birecolzat als dos pilars de la partida de codi P44C-DPAD i que conformen la mateixa obertura. Dintell unit als pilars mitjançant soldadura i unit a bigues existents mitjançant fixacions mecàniques i/o soldadura. Tot l'acer treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura i cargols.	Rend.: 1,000	362,70	€
------------------	---	---	---------------------	---------------	----------

	Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra				
A01-FEP1	h	Ajudant soldador	1,500 /R x 27,23000 =	40,84500
A0F-000Y	h	Oficial 1a soldador	1,500 /R x 31,07000 =	46,60500
Subtotal:			87,45000	87,45000
Maquinària				
C206-00DW	h	Equip i elements auxiliars per a soldadura elèctrica	1,500 /R x 3,50000 =	5,25000
Subtotal:			5,25000	5,25000
Materials				
B44Z-0M10	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, format per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat al taller per a col·locar amb cargols i amb una capa d'imprimació antioxidant	71,750 x 2,87000 =	205,92250
Subtotal:			205,92250	205,92250
Partides d'obra				
P446-DMC6	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a elements d'ancoratge formats per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura	7,590 x 5,87886 =	44,62055

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/02/23

Pàg.: 23

PARTIDES D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
		Subtotal:	44,62055
		DESPESES AUXILIARS 2,50 %	2,18625
		COST DIRECTE	345,42930
		DESPESES INDIRECTES 5,00 %	17,27147
		COST EXECUCIÓ MATERIAL	362,70077

P44C-DPAD	u	PILAR - Subministrament i col·locació de pilar de 4 m d'alçada per a subjecció de porta replegable d'acer exterior, pilar d'acer S275JR quadrat de 120x120 mm i de gruix de paret 6 mm fixat a paviment existent mitjançant placa d'ancoratge d'acer de 220 x 220 mm, soldada excentrica al pilar per no quedar vista. Inclou perforació de placa per a fixació inferior del pilar amb 4 ancoratges per placa amb tac químic de 12 mm de diàmetre amb cargol, volandera i femella. Inclou reblert de recolzaments estructurals, amb morter sense retracció de ciment i sorra. Subjecció del pilar: - Superior a estructura existent mitjançant prolongació del pilar en vertical. - Unió per soldadura a perfil estructural mes proer mitjnsçant plassmans d'unió - Unió per soldadura a dintell de la partida de codi P44C-DPAD per a formació de pòrtic continu d'acer.	Rend.: 1,000	485,83	€
		Tot l'acer treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura i cargols.			

	Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra				
A01-FEP1	h	Ajudant soldador	2,000 /R x 27,23000 =	54,46000
A0F-000Y	h	Oficial 1a soldador	2,000 /R x 31,07000 =	62,14000
		Subtotal:		116,60000

	Unitats	Preu	Parcial	Import
Maquinària				
C206-00DW	h	Equip i elements auxiliars per a soldadura elèctrica	2,000 /R x 3,50000 =	7,00000
		Subtotal:		7,00000

	Unitats	Preu	Parcial	Import
Materials				
B44Z-0M10	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, format per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat al taller per a col·locar amb cargols i amb una capa d'imprimació antioxidant	85,000 x 2,87000 =	243,95000
		Subtotal:		243,95000

	Unitats	Preu	Parcial	Import
Partides d'obra				
P4Z0-61TA	u	Ancoratge amb tac químic de 12 mm de diàmetre amb cargol, volandera i femella, sobre suport de fàbrica de maó massís	4,000 x 11,46468 =	45,85872
P446-DMC6	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a elements d'ancoratge formats per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura	7,590 x 5,87886 =	44,62055
P4Z5-HAM1	dm3	Reblert de recolzaments estructurals, amb morter sense retracció de ciment i sorra	0,960 x 1,81976 =	1,74697

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/02/23

Pàg.: 24

PARTIDES D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
		Subtotal:	92,22624
		DESPESES AUXILIARS 2,50 %	2,91500
		COST DIRECTE	462,69124
		DESPESES INDIRECTES 5,00 %	23,13456
		COST EXECUCIÓ MATERIAL	485,82580

P4Z	ELEMENTS ESPECIALS PER A ESTRUCTURES	Rend.: 1,000	12,04	€
P4Z0-	ANCORATGES PER A ESTRUCTURES			
P4Z0-61TA	u	Ancoratge amb tac químic de 12 mm de diàmetre amb cargol, volandera i femella, sobre suport de fàbrica de maó massís		
		Unitats	Preu	Parcial
Ma d'obra				Import
A0F-000B	h	Oficial 1a	0,200 /R x 30,56000 =	6,11200
		Subtotal:		6,11200
Maquinària				
C20G-00DT	h	Màquina taladradora	0,050 /R x 4,02000 =	0,20100
		Subtotal:		0,20100
Materials				
B0AN-07J2	u	Tac químic de diàmetre 12 mm, amb cargol, volandera i femella	1,000 x 5,06000 =	5,06000
		Subtotal:		5,06000
		DESPESES AUXILIARS 1,50 %		0,09168
		COST DIRECTE		11,46468
		DESPESES INDIRECTES 5,00 %		0,57323
		COST EXECUCIÓ MATERIAL		12,03791

P4Z	ELEMENTS ESPECIALS PER A ESTRUCTURES	Rend.: 1,000	1,91	€
P4Z5-	ELEMENTS AUXILIARS PER A ESTRUCTURES D'ACER, COL·LOCAT (D)			
P4Z5-HAM1	dm3	Reblert de recolzaments estructurals, amb morter sense retracció de ciment i sorra		
		Unitats	Preu	Parcial
Ma d'obra				Import
A0F-000T	h	Oficial 1a paleta	0,005 /R x 30,56000 =	0,15280
A0D-0007	h	Manobre	0,005 /R x 25,51000 =	0,12755
		Subtotal:		0,28035
Materials				
B077-12V5	kg	Morter expansiu	2,020 x 0,76000 =	1,53520
		Subtotal:		1,53520

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/02/23 Pàg.: 25

PARTIDES D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
		DESPESES AUXILIARS	1,50 % 0,00421
		COST DIRECTE	1,81976
		DESPESES INDIRECTES	5,00 % 0,09099
		COST EXECUCIÓ MATERIAL	1,91074

P8 REVESTIMENTS
P83 APLACATS
P8314- APLACATS AMB PECES

P8314-3VWG	m2	Aplacat de parament vertical exterior a una alçària <= 3 m, amb pedra calcària nacional amb una cara buixardada, preu alt, de 20 mm de gruix amb forats per a fixacions i aresta viva a les quatre vores i de 1251 a 2500 cm2, col·locada amb ganxos i morter de ciment 1:6	Rend.: 1,000	151,04	€
-------------------	----	---	---------------------	---------------	----------

	Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra				
A0D-0007	h	Manobre	0,690 /R x 25,51000 =	17,60190
A0F-000D	h	Oficial 1a col·locador	1,440 /R x 30,56000 =	44,00640
		Subtotal:		61,60830

	Unitats	Preu	Parcial	Import
Materials				
B831-0W01	u	Ganxo d'acer inoxidable per a l'ancoratge d'apllacats	10,000 x 0,32000 =	3,20000
B9C0-0HKJ	kg	Beurada blanca	0,405 x 0,86000 =	0,34830
B0G2-0FAB	m2	Pedra calcària nacional amb una cara buixardada, preu alt, de 20 mm de gruix amb forats per a fixacions i aresta viva a les quatre vores	1,010 x 74,26000 =	75,00260
B07F-0LT7	m3	Mortor de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L i sorra, amb 450 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:3 i 15 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra	0,0011 x 101,57360 =	0,11173
B07F-0LT4	m3	Mortor 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	0,021 x 82,14110 =	1,72496

		Subtotal:		80,38759	80,38759
		DESPESES AUXILIARS	3,00 %		1,84825
		COST DIRECTE			143,84414
		DESPESES INDIRECTES	5,00 %		7,19221
		COST EXECUCIÓ MATERIAL			151,03635

P83 APLACATS
P83ER- APLACATS AMB PLANXES, PLAQUES O TAULERS

P83ER-CUXY	m2	Revestiment vertical de perfil plegat de planxa d'alumini galvanitzat, per a façanes, amb un gruix d'1 mm, llisa, a més de 3,00 m d'alçària, col·locada amb fixacions mecàniques	Rend.: 1,000	31,05	€
-------------------	----	--	---------------------	--------------	----------

	Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra				
A01-FEPH	h	Ajudant muntador	0,200 /R x 27,13000 =	5,42600

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/02/23 Pàg.: 26

PARTIDES D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
A0F-000R	h	Oficial 1a muntador	0,180 /R x 31,58000 = 5,68440
		Subtotal:	11,11040
Materials			11,11040
B0CHB-1E0	m2	Planxa plegada (diversos patrons), d'alumini galvanitzat d'1 mm de gruix, per a façanes	1,020 x 16,88000 = 17,21760
B0A5-06VX	u	Cargol autoroscant amb volandera	6,000 x 0,18000 = 1,08000
		Subtotal:	18,29760
		DESPESES AUXILIARS	1,50 % 0,16666
		COST DIRECTE	29,57466
		DESPESES INDIRECTES	5,00 % 1,47873
		COST EXECUCIÓ MATERIAL	31,05339

P83 APLACATS
P83Z2- ELEMENTS AUXILIARS PER A APLACAT

P83Z2-6241	m2	Desmuntatge de revestiment vertical de perfil plegat de planxa d'alumini lacat, per a façanes, amb un gruix d'1 mm, llisa, a més de 3,00 m d'alçària, col·locada encolada sobre suport de fusta de DM. Inclou retirada de planxa i del suport de DM. Retirada amb mitjans manuals, neteja i aplec del material per a la seva reutilització.	Rend.: 1,000	166,53	€
-------------------	----	---	---------------------	---------------	----------

	Unitats	Preu	Parcial	Import
Partides d'obra				
P2142-4RM	m2	Arrencada d'apllacat de pedra artificial en parament vertical, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor	1,000 x 14,75881 =	14,75881
P8314-3VW	m2	Aplacat de parament vertical exterior a una alçària <= 3 m, amb pedra calcària nacional amb una cara buixardada, preu alt, de 20 mm de gruix amb forats per a fixacions i aresta viva a les quatre vores i de 1251 a 2500 cm2, col·locada amb ganxos i morter de ciment 1:6	1,000 x 143,84414 =	143,84414
		Subtotal:		158,60295
		COST DIRECTE		158,60295
		DESPESES INDIRECTES	5,00 %	7,93015
		COST EXECUCIÓ MATERIAL		166,53310

P86 REVESTIMENTS DECORATIUS
P867- REVESTIMENT AMB TAULERS DE PARTÍCULES DE FUSTA

P867-ABJD	m2	Revestiment vertical a més de 3,00 m d'alçària, amb tauler de partícules de fusta aglomerades amb resina sintètica, de 22 mm de gruix, per a ambient sec tipus P2 segons UNE-EN 309, reacció al foc B-s2, d0, acabat no revestit, tallat a mida, col·locat adherit sobre parament vertical	Rend.: 1,000	35,37	€
------------------	----	--	---------------------	--------------	----------

	Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra				
A01-FEP6	h	Ajudant fuster	0,450 /R x 24,84000 =	11,17800

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/02/23

Pàg.: 27

PARTIDES D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ						PREU
A0F-000K	h	Oficial 1a fuster	0,450	/R x	28,26000	=	12,71700	
Subtotal:								23,89500
Materials								
B0CU9-2G6	m2	Tauler de partícules de fusta aglomerades amb resina sintètica, de 22 mm de gruix, per a ambient sec tipus P2 segons UNE-EN 309, reacció al foc B-s2, d0, acabat no revestit, tallat a mida	1,000	x	9,01000	=	9,01000	
B090-06VU	kg	Adhesiu d'aplicació a dues cares de cautxú sintètic	0,100	x	4,24000	=	0,42400	
Subtotal:								9,43400
DESPESES AUXILIARS								0,35843
COST DIRECTE								33,68743
DESPESES INDIRECTES								1,68437
COST EXECUCIÓ MATERIAL								35,37180

PA TANCAMENTS I DIVISÒRIES PRACTICABLES**PAV PERSIANES, GELOSIES DE LAMES I PROTECCIONS SOLARS****PAVH- PERSIANA REPLEGABLE HORITZONTALMENT, COL-LOCADA**

PAVH-AHA1	u	PO_ME 2: SUBMINISTRAMENT I COL-LOCACIÓ DE PORTICÓ EXTERIOR FORMAT PER 1 PARAMENTS ABATIBLE I REPLEGABLE DE 98 x 268 cm I 2 PARAMENTS REPLEGABLES DE 98 x 268 cm. MIDES TOTALS DEL CONJUNT DE 295,5 cm D'AMPLADA I DE 268 cm D'ALÇADA.	Rend.: 1,000					5.295,77	€
-----------	---	---	--------------	--	--	--	--	----------	---

Porticó exterior de gelosia fixe formada per lamel·les fixes de fusta de pi tractades a l'autoclaui, de secció 40x40 mm, col·locades en posició horitzontal i subjectades a una ànima de pletina d'acer galvanitzat i lacat, de 5 mm de gruix, soldades a les fulles batents en posició, segons detall de projecte, per quedar les lamel·les enrasades amb el marc.

Marc perimetral de les fulles format per perfil compost: Perfil tubular de secció 20 x 60 mm i 4 mm de gruix i soldat un perfil en L d'acer galvanitzat i lacat de 60 x 20 mm i de 4 mm de gruix.

Làmes formades per ànima de pletina d'acer, de 5 mm de gruix, unides per soldadura al perfil en "L" perimetral. Lames de fusta de pi tractades a l'autoclaui, de secció 40x40 mm, mecanitzades per encaix a l'ànima de platina d'acer i fixades mecànicament mitjançant cargoleries d'acer inoxidable previ replanteig dels punts d'ancortge.

Bisagres d'alta resistència de fixació als laterals i entre les diferents fulles, dimensionat de les bisagres per suportar el pes propi de les fulles. S'inclou fins a 5 bisagres per eix de rotació.

Inclou ferramenta per a porta d'exterior, de preu superior, per a la seva correcta manipulació, d'obertura i tancament. Inclou passadors de fixació inferior i superior per a cada fulla replegable, barra intermitja de seguretat per a bloqueig de les portes per la seva part interior, formada per platina d'acer de 60x20 mm i de 6 mm de gruix, subjectada per anelles d'acer i amb passamà per al seu correcte ajust.

Inclou ferramenta per a portes corredisses composta per guia d'acer galvanitzat de 3 m, llarg, per a una porta de pes màxim de 1000 kg, 4 carros per a suspensió de la porta, topalls retenedors, guia inferior i elements de fixació, muntada als paraments de

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/02/23

Pàg.: 28

PARTIDES D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ						PREU
suport i a la porta. Inclou anivellació de la guia d'acer fixació per soldadura a dintell existent.								
La fulla abatible es pot obrir i tancar des de l'exterior i inclou pany de cop i clau, i tiradors d'acer. La clau és mastrejada amb la resta de fusteria del mercat a nivell de clau meste. El muntatge de la fulla abatible inclou perfil de tub d'acer vertical de 60x40x4 mm a tota l'alçada de la fulla, col·locat per a remat lateral de la porta abatible per a fixació del pany amb clau. Tub fixat soldat a pilars i dintells d'acer existents.								
Les dimensions són aproximades, cal realitzar un replanteig previ a l'obra. Es seguiran els procediments i descripcions tant de plànols com de la memòria tècnica de la primera partida. Inclou ajust final de les fulles per a la seva correcta obertura així com tots els elements necessaris per deixar la unitat acabada i la seva posada en servei.								
Tot l'acer d'aquesta partida és galvanitzat i lacat amb color a escollir per la DF.								
Criteri d'amidament de projecte: Tot el conjunt complet, amb l'espejament i dimensions indicades als plànols de projecte.								

					Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra								
A0F-000D	h	Oficial 1a col·locador	4,190	/R x	30,56000	=	128,04640	
A01-FEP3	h	Ajudant col·locador	4,190	/R x	27,13000	=	113,67470	
Subtotal:							241,72110	241,72110
Materials								
BAV7-20G8	m2	Gelosia de panell fix formada per llistons de fusta pi flandes de 40 x 40 mm de secció separats 30 mm amb tractament autoclaui, fungicida i lasur per anar a l'exterior, fixats mecànicament sobre lames d'acer de fulla replegable d'acer. Color del lasur a escollir per la DF.	7,910	x	251,99000	=	1.993,24090	
BAVK-1GHB	m2	SUBMINISTRAMENT I COL·LOCCIÓ DE PORTICÓ EXTERIOR FORMAT PER 4 PARAMENTS BATENTS REPLEGABLES DE 74 x 258 cm. MIDES TOTALS DEL CONJUNT DE 296,5 cm D'AMPLADA I DE 258 cm D'ALÇADA.	7,910	x	283,45000	=	2.242,08950	

Porticó exterior de gelosia fixe formada per lamel·les fixes de fusta de pi tractades a l'autoclaui, de secció 40x40 mm, col·locades en posició horitzontal i subjectades a una ànima de pletina d'acer galvanitzat i lacat soldades a les fulles batents en posició,

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/02/23

Pàg.: 29

PARTIDES D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
		segons detall de projecte, per quedar les lamel·les enrasades amb el marc. Marc compost per perfils en L d'acer galvanitzat i lacat de 60 x 20 mm i de 4 mm de gruix, premarc comport per tub d'acer galvanitzat i lacat de 60x20 mm i de 4 mm de gruix. Fixació de les lamel·les al seu suport mitjançant cargoleria d'acer inoxidable previ replanteig i mecanització dels punts d'ancortge. Bisagres d'alta resistència de fixació als laterals i entre les diferents fulles, dimensionat de les bisagres per suportar el pes propi de les fulles plegades en voladís, sense suportació de gruies inferiors ni superiors. S'inclou fins a 5 bisagres per eix de rotació. Inclou passadors de fixació inferior i superior per a cada fulla replegable, barra intermitja de seguretat per a bloqueig de les portes per la part interior formada per platina d'acer de 60x20 mm i de 6 mm de gruix, subjectada per anelles d'acer i amb passamà per al seu correcte ajust. Tot d'acer galvanitzat i lacat de color a escollir per la DF. Inclou ferramenta per a porta d'exterior, de preu superior, per a la seva correcte manipulació, d'obertura i tancament. Conjunt de fusteria d'acer totalment muntat i provat, inclou col·locació del premarc de tub de 60x20 mm i 4 mm de gruix fixat als pilars perimetrals mitjançant soldadura o collats mecànicament, mides reals de fabricació a medir a obra. Inclou ajust final de les fulles per a la seva correcte obertura així com tots els elements necessaris per deixar la unitat acabada i la seva posada en servei. Inclou pany de cop i amb clau, tiradors d'acer, Les dimensions són aproximades, cal realitzar un replanteig previ a l'obra. Es seguiran els procediments i descripcions tant de plànols com de la memòria tècnica de la primera partida.	
BAS0-0ZF7	u	Ferramenta per a porta d'exterior d'una fulla batent, de preu superior	2,000 x 83,61000 = 167,22000
		Subtotal:	4.402,55040 4.402,55040
Partides d'obra			
PAZ2-BTIT	u	Ferramenta per a portes corredisses composta per guia d'acer galvanitzat de 3 m, llarg, per a una porta de pes màxim de 1000 kg, 4 carros per a suspensió de la porta, topalls retenedors, guia inferior i elements de fixació, muntada als paraments de suport i a la porta	1,000 x 393,27159 = 393,27159
		Subtotal:	393,27159 393,27159
		DESPESES AUXILIARS	2,50 % 6,04303
		COST DIRECTE	5.043,58612
		DESPESES INDIRECTES	5,00 % 252,17931
		COST EXECUCIÓ MATERIAL	5.295,76542

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/02/23

Pàg.: 30

PARTIDES D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
PAVH-AHA2	u	PO_ME 3: SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE PORTICÓ EXTERIOR FORMAT PER 4 PARAMENTS BATEMENTS REPLEGABLES DE DOS EN DOS, DE MIDES 73,5 x 263,5 cm. MIDES TOTALS DEL CONJUNT DE 297,5 cm D'AMPLADA I DE 263,5 cm D'ALÇADA. Porticó exterior de gelosia fixe formada per lamel·les fixes de fusta de pi tractades a l'autoclaui, de secció 40x40 mm, col·locades en posició horitzontal i subjectades a una ànima de pletina d'acer galvanitzat i lacat, de 5 mm de gruix, soldades a les fulles batents en posició, segons detall de projecte, per quedar les lamel·les enrasades amb el marc. Marc perimetral de les fulles format per perfil compost: Perfil tubular de secció 20 x 60 mm i 4 mm de gruix i soldat un perfil en L d'acer galvanitzat i lacat de 60 x 20 mm i de 4 mm de gruix. Làmes formades per ànima de pletina d'acer, de 5 mm de gruix, unides per soldadura al perfil en "L" perimetral. Lames de fusta de pi tractades a l'autoclaui, de secció 40x40 mm, mecanitzades per encaix a l'ànima de platina d'acer i fixades mecànicament mitjançant cargoleria d'acer inoxidable previ replanteig dels punts d'ancortge. Bisagres d'alta resistència de fixació als laterals i entre les diferents fulles, dimensionat de les bisagres per suportar el pes propi de les fulles. S'inclou fins a 5 bisagres per eix de rotació. Inclou ferramenta per a porta d'exterior, de preu superior, per a la seva correcte manipulació, d'obertura i tancament. Inclou passadors de fixació inferior i superior per a cada fulla replegable, barra intermitja de seguretat per a bloqueig de les portes per la seva part interior, formada per platina d'acer de 60x20 mm i de 6 mm de gruix, subjectada per anelles d'acer i amb passamà per al seu correcte ajust. Inclou ferramenta per a portes corredisses composta per guia d'acer galvanitzat de 3 m, llarg, per a una porta de pes màxim de 1000 kg, 4 carros per a suspensió de la porta, topalls retenedors, guia inferior i elements de fixació, muntada als paraments de suport i a la porta. Inclou anivellació de la guia d'acer fixació per soldadura a dintell existent. Les dimensions són aproximades, cal realitzar un replanteig previ a l'obra. Es seguiran els procediments i descripcions tant de plànols com de la memòria tècnica de la primera partida. Inclou ajust final de les fulles per a la seva correcte obertura així com tots els elements necessaris per deixar la unitat acabada i la seva posada en servei. Tot l'acer d'aquesta partida és galvanitzat i lacat amb color a escollir per la DF. Criteri d'amidament de projecte: Tot el conjunt complet, amb l'especejament i dimensions indicades als plànols de projecte.	Rend.: 1,000 5.253,93 e
		Unitats	Preu
		Parcial	Import
Ma d'obra			
A01-FEP3	h	Ajudant col·locador	4,150 /R x 27,13000 = 112,58950
A0F-000D	h	Oficial 1a col·locador	4,150 /R x 30,56000 = 126,82400
		Subtotal:	239,41350 239,41350

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/02/23

Pàg.: 31

PARTIDES D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
Materials			
BAS0-0ZF7	u	Ferramenta per a porta d'exterior d'una fulla batent, de preu superior	2,000 x 83,61000 = 167,22000
BAVK-1GHB	m2	SUBMINISTRAMENT I COL·LOCCIÓ DE PORTICÓ EXTERIOR FORMAT PER 4 PARAMENTS BATENTS REPLEGABLES DE 74 x 258 cm. MIDES TOTALS DEL CONJUNT DE 296,5 cm D'AMPLADA I DE 258 cm D'ALÇADA.	7,840 x 283,45000 = 2.222,24800
		Porticó exterior de gelosia fixe formada per lamel·les fixes de fusta de pi tractades a l'autoclaui, de secció 40x40 mm, col·locades en posició horitzontal i subjectades a una ànima de pletina d'acer galvanitzat i lacat solidades a les fulles batents en posició, segons detall de projecte, per quedar les lamel·les enrasades amb el marc. Marc compost per perfils en L d'acer galvanitzat i lacat de 60 x 20 mm i de 4 mm de gruix, premarc comport per tub d'acer galvanitzat i lacat de 60x20 mm i de 4 mm de gruix. Fixació de les lamel·les al seu suport mitjançant cargoleria d'acer inoxidable previ replanteig i mecanització dels punts d'ancortge. Bisagres d'alta resistència de fixació als laterals i entre les diferents fulles, dimensionat de les bisagres per suportar el pes propi de les fulles plegades en voladís, sense suportació de gruies inferiors ni superiors. S'inclou fins a 5 bisagres per eix de rotació. Inclou passadors de fixació inferior i superior per a cada fulla replegable, barra intermitja de seguretat per a bloqueig de les portes per la part interior formada per platina d'acer de 60x20 mm i de 6 mm de gruix, subjectada per anelles d'acer i amb passamà per al seu correcte ajust. Tot d'acer galvanitzat i lacat de color a escollir per la DF. Inclou ferramenta per a porta d'exterior, de preu superior, per a la seva correcte manipulació, d'obertura i tancament. Conjunt de fusteria d'acer totalment muntat i provat, inclou col·locació del premarc de tub de 60x20 mm i 4 mm de gruix fixat als pilars perimetrals mitjançant soldadura o collats mecànicament, mides reals de fabricació a medir a obra. Inclou ajust final de les fulles per a la seva correcte obertura així com tots els elements necessaris per deixar la unitat acabada i la seva posada en servei. Inclou pany de cop i amb clau, tiradors d'acer. Les dimensions són aproximades, cal realitzar un replanteig previ a l'obra. Es seguiran els procediments i descripcions tant de plànols com de la memòria tècnica de la primera partida.	
BAV7-20G8	m2	Gelosia de panell fix formada per llistons de fusta pi flandes de 40 x 40 mm de secció separats 30 mm amb tractament autoclaui, fungicida i lasur per anar a l'exterior, fixats mecànicament sobre lames d'acer de fulla replegable d'acer. Color del lasur a escollir per la DF.	7,840 x 251,99000 = 1.975,60160
		Subtotal:	4.365,06960 4.365,06960
Partides d'obra			
PAZ2-BTIT	u	Ferramenta per a portes corredisses composta per guia d'acer galvanitzat de 3 m, llarg, per a una porta de pes màxim de 1000 kg, 4 carros per a suspensió de la porta, topalls retenedors, guia inferior i elements de fixació, muntada als paraments de suport i a la	1,000 x 393,27159 = 393,27159

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/02/23

Pàg.: 32

PARTIDES D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
		porta	
		Subtotal:	393,27159 393,27159
		DESPESES AUXILIARS 2,50 %	5,98534
		COST DIRECTE	5.003,74003
		DESPESES INDIRECTES 5,00 %	250,18700
		COST EXECUCIÓ MATERIAL	5.253,92703
PAVH-AHA3	u	PO_ME 4: SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE PORTICÓ EXTERIOR FORMAT PER 4 PARAMENTS BATENTS REPLEGABLES DE DOS EN DOS, DE 73,5 x 257,5 cm. MIDES TOTALS DEL CONJUNT DE 297,5 cm D'AMPLADA I DE 257,5 cm D'ALÇADA.	Rend.: 1,000 5.146,52 €
		Porticó exterior de gelosia fixe formada per lamel·les fixes de fusta de pi tractades a l'autoclaui, de secció 40x40 mm, col·locades en posició horitzontal i subjectades a una ànima de pletina d'acer galvanitzat i lacat, de 5 mm de gruix, soldades a les fulles batents en posició, segons detall de projecte, per quedar les lamel·les enrasades amb el marc.	
		Marc perimetral de les fulles format per perfil compost: Perfil tubular de secció 20 x 60 mm i 4 mm de gruix i soldat un perfil en L d'acer galvanitzat i lacat de 60 x 20 mm i de 4 mm de gruix.	
		Làmes formades per ànima de pletina d'acer, de 5 mm de gruix, unides per soldadura al perfil en "L" perimetral. Lames de fusta de pi tractades a l'autoclaui, de secció 40x40 mm, mecanitzades per encaix a l'ànima de platina d'acer i fixades mecànicament mitjançant cargoleria d'acer inoxidable previ replanteig dels punts d'ancortge.	
		Bisagres d'alta resistència de fixació als laterals i entre les diferents fulles, dimensionat de les bisagres per suportar el pes propi de les fulles. S'inclou fins a 5 bisagres per eix de rotació.	
		Inclou ferramenta per a porta d'exterior, de preu superior, per a la seva correcte manipulació, d'obertura i tancament. Inclou passadors de fixació inferior i superior per a cada fulla replegable, barra intermitja de seguretat per a bloqueig de les portes per la seva part interior, formada per platina d'acer de 60x20 mm i de 6 mm de gruix, subjectada per anelles d'acer i amb passamà per al seu correcte ajust.	
		Inclou ferramenta per a portes corredisses composta per guia d'acer galvanitzat de 3 m, llarg, per a una porta de pes màxim de 1000 kg, 4 carros per a suspensió de la porta, topalls retenedors, guia inferior i elements de fixació, muntada als paraments de suport i a la porta. Inclou anivellació de la guia d'acer fixació per soldadura a dintell existent.	
		Les dimensions són aproximades, cal realitzar un replanteig previ a l'obra. Es seguiran els procediments i descripcions tant de plànols com de la memòria tècnica de la primera partida. Inclou ajust final de les fulles per a la seva correcte obertura així com tots els elements necessaris per deixar la unitat acabada i la seva posada en servei.	
		Tot l'acer d'aquesta partida és galvanitzat i lacat amb color a escollir per la DF.	
		Criteri d'amidament de projecte: Tot el conjunt complet, amb	

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/02/23

Pàg.: 33

PARTIDES D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
l'especejament i dimensions indicades als plànols de projecte.			
		Unitats	Preu
		Parcial	Import
Ma d'obra			
A01-FEP3	h	Ajudant col·locador	4,050 /R x 27,13000 = 109,87650
A0F-000D	h	Oficial 1a col·locador	4,050 /R x 30,56000 = 123,76800
		Subtotal:	233,64450
Materials			
BAV7-20G8	m2	Gelosia de panell fix formada per llistons de fusta pi flandes de 40 x 40 mm de secció separats 30 mm amb tractament autoclau, fungicida i lasur per anar a l'exterior, fixats mecànicament sobre lames d'acer de fulla replegable d'acer. Color del lasur a escollir per la DF.	7,660 x 251,99000 = 1.930,24340
BAS0-0ZF7	u	Ferramenta per a porta d'exterior d'una fulla batent, de preu superior	2,000 x 83,61000 = 167,22000
BAVK-1GHB	m2	SUBMINISTRAMENT I COL·LOCCIÓ DE PORTICÓ EXTERIOR FORMAT PER 4 PARAMENTS BATENTS REPLEGABLES DE 74 x 258 cm. MIDES TOTALS DEL CONJUNT DE 296,5 cm D'AMPLADA I DE 258 cm D'ALÇADA.	7,660 x 283,45000 = 2.171,22700
		<p>Porticó exterior de gelosia fixe formada per lamel·les fixes de fusta de pi tractades a l'autoclau, de secció 40x40 mm, col·locades en posició horitzontal i subjectades a una ànima de pletina d'acer galvanitzat i lacat soladades a les fulles batents en posició, segons detall de projecte, per quedar les lamel·les enrasades amb el marc.</p> <p>Marc compost per perfils en L d'acer galvanitzat i lacat de 60 x 20 mm i de 4 mm de gruix, premarc compost per tub d'acer galvanitzat i lacat de 60x20 mm i de 4 mm de gruix. Fixació de les lamel·les al seu suport mitjançant cargoleria d'acer inoxidable previ replanteig i mecanització dels punts d'ancortge. Bisagres d'alta resistència de fixació als laterals i entre les diferents fulles, dimensionat de les bisagres per suportar el pes propi de les fulles plegades en voladís, sense suportació de gruiers inferiors ni superiors. S'inclou fins a 5 bisagres per eix de rotació. Inclou passadors de fixació inferior i superioir per a cada fulla replegable, barra intermitja de seguretat per a bloqueig de les portes per la part interior formada per platina d'acer de 60x20 mm i de 6 mm de gruix, subjectada per anelles d'acer i amb passamà per al seu correcte ajust. Tot d'acer galvanitzat i lacat de color a escollir per la DF.</p> <p>Inclou ferramenta per a porta d'exterior, de preu superior, per a la seva correcte manipulació, d'obertura i tancament.</p> <p>Conjunt de fusteria d'acer totalment muntat i provat,</p>	

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/02/23

Pàg.: 34

PARTIDES D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
		inclou col·locació del premarc de tub de 60x20 mm i 4 mm de gruix fixat als pilars perimetrals mitjançant soldadura o collats mecànicament, mides reals de fabricació a medir a obra.	
		Inclou ajust final de les fulles per a la seva correcte obertura així com tots els elements necessaris per deixar la unitat acabada i la seva poasada en servei.	
		Inclou pany de cop i amb clau, tiradors d'acer, Les dimensions són aproximades, cal realitzar un replanteig previ a l'obra. Es seguiran els procediments i descripcions tant de plànols com de la memòria tècnica de la primera partida.	
		Subtotal:	4.268,69040
Partides d'obra			
PAZ2-BTIT	u	Ferramenta per a portes corredisses composta per guia d'acer galvanitzat de 3 m, llarg, per a una porta de pes màxim de 1000 kg, 4 carros per a suspensió de la porta, topalls retenedors, guia inferior i elements de fixació, muntada als paraments de suport i a la porta	1,000 x 393,27159 = 393,27159
		Subtotal:	393,27159
		DESPESES AUXILIARS	2,50 % 5,84111
		COST DIRECTE	4.901,44760
		DESPESES INDIRECTES	5,00 % 245,07238
		COST EXECUCIÓ MATERIAL	5.146,51998
PAVH-AHA4	u	PO_ME 5: SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE PORTICÓ EXTERIOR FORMAT PER 1 PARAMENT ABATIBLE I REPLEGABLE I 2 PARAMENTS REPLEGABLES, TOTS DE 98,5 x 249 cm. MIDES TOTALS DEL CONJUNT DE 297,5 cm D'AMPLADA I DE 249 cm D'ALÇADA.	Rend.: 1,000 5.319,50 €
		<p>Porticó exterior de gelosia fixe formada per lamel·les fixes de fusta de pi tractades a l'autoclau, de secció 40x40 mm, col·locades en posició horitzontal i subjectades a una ànima de pletina d'acer galvanitzat i lacat, de 5 mm de gruix, soldades a les fulles batents en posició, segons detall de projecte, per quedar les lamel·les enrasades amb el marc.</p> <p>Marc perimetral de les fulles format per perfil compost: Perfil tubular de secció 20 x 60 mm i 4 mm de gruix i soldat un perfil en L d'acer galvanitzat i lacat de 60 x 20 mm i de 4 mm de gruix.</p> <p>Làmes formades per ànima de pletina d'acer, de 5 mm de gruix, unides per soldadura al perfil en "L" perimetral. Lames de fusta de pi tractades a l'autoclau, de secció 40x40 mm, mecanitzades per encaix a l'ànima de platina d'acer i fixades mecànicament mitjançant cargoleria d'acer inoxidable previ replanteig dels punts d'ancortge.</p> <p>Bisagres d'alta resistència de fixació als laterals i entre les diferents fulles, dimensionat de les bisagres per suportar el pes propi de les fulles. S'inclou fins a 5 bisagres per eix de rotació.</p> <p>Inclou ferramenta per a porta d'exterior, de preu superior, per a la seva correcte manipulació, d'obertura i tancament. Inclou passadors de fixació inferior i superioir per a cada fulla replegable, barra intermitja de seguretat per a bloqueig de les portes per la seva part interior, formada per platina d'acer de 60x20 mm i de 6 mm de gruix, subjectada per anelles d'acer i amb passamà per al</p>	

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/02/23

Pàg.: 35

PARTIDES D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
------	----	------------	------

seu correcte ajust.

Inclou ferramenta per a portes corredisses composta per guia d'acer galvanitzat de 3 m, llarg, per a una porta de pes màxim de 1000 kg, 4 carros per a suspensió de la porta, topalls retenedors, guia inferior i elements de fixació, muntada als paraments de suport i a la porta.

Inclou anivellació de la guia d'acer fixació per soldadura a dintell existent.

La fulla abatible es pot obrir i tancar des de l'exterior i inclou pany de cop i clau, i tiradors d'acer. La clau és mastrejada amb la resta de fusteria del mercat a nivell de clau meste. El muntatge de la fulla abatible inclou perfil de tub d'acer vertical de 60x40x4 mm a tota l'alçada de la fulla, col·locat per a remat lateral de la porta abatible per a fixació del pany amb clau. Tub fixat soldat a pilars i dintells d'acer existents.

Les dimensions són aproximades, cal realitzar un replanteig previ a l'obra. Es seguiran els procediments i descripcions tant de plànols com de la memòria tècnica de la primera partida. Inclou ajust final de les fulles per a la seva correcte obertura així com tots els elements necessaris per deixar la unitat acabada i la seva posada en servei.

Tot l'acer d'aquesta partida és galvanitzat i lacat amb color a escollir per la DF.

Criteri d'amidament de projecte: Tot el conjunt complet, amb l'espejament i dimensions indicades als plànols de projecte.

			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
A0F-000D	h	Oficial 1a col·locador	4,210	/R x 30,56000 =	128,65760	
A01-FEP3	h	Ajudant col·locador	4,210	/R x 27,13000 =	114,21730	
		Subtotal:			242,87490	242,87490

			Unitats	Preu	Parcial	Import
Materials						
BAVK-1GHB	m2	SUBMINISTRAMENT I COL·LOCCIÓ DE PORTICÓ EXTERIOR FORMAT PER 4 PARAMENTS BATEMENTS REPLEGABLES DE 74 x 258 cm. MIDES TOTALS DEL CONJUNT DE 296,5 cm D'AMPLADA I DE 258 cm D'ALÇADA.	7,950	x 283,45000 =	2.253,42750	

Porticó exterior de gelosia fixe formada per lamel·les fixes de fusta de pi tractades a l'autoclau, de secció 40x40 mm, col·locades en posició horitzontal i subjectades a una ànima de pletina d'acer galvanitzat i lacat soldades a les fulles batents en posició, segons detall de projecte, per quedar les lamel·les enrasades amb el marc.
Marc compost per perfils en L d'acer galvanitzat i lacat de 60 x 20 mm i de 4 mm de gruix, premarc

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/02/23

Pàg.: 36

PARTIDES D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
------	----	------------	------

comport per tub d'acer galvanitzat i lacat de 60x20 mm i de 4 mm de gruix. Fixació de les lamel·les al seu suport mitjançant cargoleria d'acer inoxidable previ replanteig i mecanització dels punts d'ancortge. Bisagres d'alta resistència de fixació als laterals i entre les diferents fulles, dimensionat de les bisagres per suportar el pes propi de les fulles plegades en voladís, sense suportació de gruies inferiors ni superiors. S'inclou fins a 5 bisagres per eix de rotació. Inclou passadors de fixació inferior i superior per a cada fulla replegable, barra intermitja de seguretat per a bloqueig de les portes per la part interior formada per platina d'acer de 60x20 mm i de 6 mm de gruix, subjectada per anelles d'acer i amb passamà per al seu correcte ajust. Tot d'acer galvanitzat i lacat de color a escollir per la DF.

Inclou ferramenta per a porta d'exterior, de preu superior, per a la seva correcte manipulació, d'obertura i tancament.

Conjunt de fusteria d'acer totalment muntat i provat, inclou col·locació del premarc de tub de 60x20 mm i 4 mm de gruix fixat als pilars perimetrals mitjançant soldadura o collats mecànicament, mides reals de fabricació a medir a obra.

Inclou ajust final de les fulles per a la seva correcte obertura així com tots els elements necessaris per deixar la unitat acabada i la seva posada en servei. Inclou pany de cop i amb clau, tiradors d'acer. Les dimensions són aproximades, cal realitzar un replanteig previ a l'obra. Es seguiran els procediments i descripcions tant de plànols com de la memòria tècnica de la primera partida.

BAV7-20G8	m2	Gelosia de panell fix formada per llistons de fusta pi flandes de 40 x 40 mm de secció separats 30 mm amb tractament autoclau, fungicida i lasur per anar a l'exterior, fixats mecànicament sobre lames d'acer de fulla replegable d'acer. Color del lasur a escollir per la DF.	7,950	x	251,99000 =	2.003,32050
-----------	----	--	-------	---	-------------	-------------

BAS0-0ZF7	u	Ferramenta per a porta d'exterior d'una fulla batent, de preu superior	2,000	x	83,61000 =	167,22000
-----------	---	--	-------	---	------------	-----------

Subtotal: 4.423,96800 4.423,96800

			Unitats	Preu	Parcial	Import
Partides d'obra						
PAZ2-BTIT	u	Ferramenta per a portes corredisses composta per guia d'acer galvanitzat de 3 m, llarg, per a una porta de pes màxim de 1000 kg, 4 carros per a suspensió de la porta, topalls retenedors, guia inferior i elements de fixació, muntada als paraments de suport i a la porta	1,000	x 393,27159 =	393,27159	

Subtotal: 393,27159 393,27159

DESPESES AUXILIARS 2,50 % 6,07187

COST DIRECTE 5.066,18636

DESPESES INDIRECTES 5,00 % 253,30932

COST EXECUCIÓ MATERIAL 5.319,49568

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/02/23

Pàg.: 37

PARTIDES D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
PAVH-AHA5	u	PO_ME 6: SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE PORTICÓ EXTERIOR FORMAT PER 1 PARAMENT ABATIBLE I REPLEGABLE I 2 PARAMENTS REPLEGABLES, TOTS DE 98 x 238,5 cm. MIDES TOTALS DEL CONJUNT DE 296 cm D'AMPLADA I DE 238,5 cm D'ALÇADA.	Rend.: 1,000 4.784,32 €
		<p>Porticó exterior de gelosia fixe formada per lamel·les fixes de fusta de pi tractades a l'autoclau, de secció 40x40 mm, col·locades en posició horitzontal i subjectades a una ànima de pletina d'acer galvanitzat i lacat, de 5 mm de gruix, soldades a les fulles batents en posició, segons detall de projecte, per quedar les lamel·les enrasades amb el marc.</p> <p>Marc perimetral de les fulles format per perfil compost: Perfil tubular de secció 20 x 60 mm i 4 mm de gruix i soldat un perfil en L d'acer galvanitzat i lacat de 60 x 20 mm i de 4 mm de gruix.</p> <p>Làmes formades per ànima de pletina d'acer, de 5 mm de gruix, unides per soldadura al perfil en "L" perimetral. Lames de fusta de pi tractades a l'autoclau, de secció 40x40 mm, mecanitzades per encaix a l'ànima de platina d'acer i fixades mecànicament mitjançant cargoleria d'acer inoxidable previ replanteig dels punts d'ancortge.</p> <p>Bisagres d'alta resistència de fixació als laterals i entre les diferents fulles, dimensionat de les bisagres per suportar el pes propi de les fulles. S'inclou fins a 5 bisagres per eix de rotació.</p> <p>Inclou ferramenta per a porta d'exterior, de preu superior, per a la seva correcte manipulació, d'obertura i tancament. Inclou passadors de fixació inferior i superoir per a cada fulla replegable, barra intermitja de seguretat per a bloqueig de les portes per la seva part interior, formada per platina d'acer de 60x20 mm i de 6 mm de gruix, subjectada per anelles d'acer i amb passamà per al seu correcte ajust.</p> <p>Inclou ferramenta per a portes corredisses composada per guia d'acer galvanitzat de 3 m, llarg, per a una porta de pes màxim de 1000 kg, 4 carros per a suspensió de la porta, topalls retenedors, guia inferior i elements de fixació, muntada als paraments de suport i a la porta. Inclou anivellació de la guia d'acer fixació per soldadura a dintell existent.</p> <p>La fulla abatible es pot obrir i tancar des de l'exterior i inclou pany de cop i clau, i tiradors d'acer. La clau ésta mastrejada amb la resta de fusteria del mercat a nivell de clau meste. El muntatge de la fulla abatible inclou perfil de tub d'acer vertical de 60x40x4 mm a tota l'alçada de la fulla, col·locat per a remat lateral de la porta abatible per a fixació del pany amb clau. Tub fixat soldat a pilars i dintells d'acer existents.</p> <p>Les dimensions són aproximades, cal realitzar un replanteig previ a l'obra. Es seguiran els procediments i descripcions tant de plànols com de la memòria tècnica de la primera partida. Inclou ajust final de les fulles per a la seva correcte obertura així com tots els elements necessaris per deixar la unitat acabada i la seva posada en servei.</p> <p>Tot l'acer d'aquesta partida és galvanitzat i lacat amb color a escollir per la DF.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Tot el conjunt complet, amb l'espejament i dimensions indicades als plànols de projecte.</p>	

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/02/23

Pàg.: 38

PARTIDES D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
A01-FEP3	h	Ajudant col·locador	3,740	/R x 27,13000 =	101,46620	
A0F-000D	h	Oficial 1a col·locador	3,740	/R x 30,56000 =	114,29440	
					Subtotal:	215,76060
Materials						
BAV7-20G8	m2	Gelosia de panell fix formada per llistons de fusta pi flandes de 40 x 40 mm de secció separats 30 mm amb tractament autoclau, fungicida i lasur per anar a l'exterior, fixats mecànicament sobre lames d'acer de fulla replegable d'acer. Color del lasur a escollir per la DF.	7,050	x 251,99000 =	1.776,52950	
BAVK-1GHB	m2	SUBMINISTRAMENT I COL·LOCCIÓ DE PORTICÓ EXTERIOR FORMAT PER 4 PARAMENTS BATENTS REPLEGABLES DE 74 x 258 cm. MIDES TOTALS DEL CONJUNT DE 296,5 cm D'AMPLADA I DE 258 cm D'ALÇADA.	7,050	x 283,45000 =	1.998,32250	
<p>Porticó exterior de gelosia fixe formada per lamel·les fixes de fusta de pi tractades a l'autoclau, de secció 40x40 mm, col·locades en posició horitzontal i subjectades a una ànima de pletina d'acer galvanitzat i lacat soladades a les fulles batents en posició, segons detall de projecte, per quedar les lamel·les enrasades amb el marc.</p> <p>Marc compost per perfils en L d'acer galvanitzat i lacat de 60 x 20 mm i de 4 mm de gruix, premarc comport per tub d'acer galvanitzat i lacat de 60x20 mm i de 4 mm de gruix. Fixació de les lamel·les al seu suport mitjançant cargoleria d'acer inoxidable previ replanteig i mecanització dels punts d'ancortge. Bisagres d'alta resistència de fixació als laterals i entre les diferents fulles, dimensionat de les bisagres per suportar el pes propi de les fulles plegades en voladis, sense suportació de grues inferiors ni superoirs. S'inclou fins a 5 bisagres per eix de rotació. Inclou passadors de fixació inferior i superoir per a cada fulla replegable, barra intermitja de seguretat per a bloqueig de les portes per la part interior formada per platina d'acer de 60x20 mm i de 6 mm de gruix, subjectada per anelles d'acer i amb passamà per al seu correcte ajust. Tot d'acer galvanitzat i lacat de color a escollir per la DF.</p> <p>Inclou ferramenta per a porta d'exterior, de preu superior, per a la seva correcte manipulació, d'obertura i tancament.</p> <p>Conjunt de fusteria d'acer totalment muntat i provat, inclou col·locació del premarc de tub de 60x20 mm i 4 mm de gruix fixat als pilars perimetrals mitjançant soldadura o collats mecànicament, mides reals de fabricació a medir a obra.</p> <p>Inclou ajust final de les fulles per a la seva correcte obertura així com tots els elements necessaris per deixar la unitat acabada i la seva posada en servei. Inclou pany de cop i amb clau, tiradors d'acer, Les dimensions són aproximades, cal realitzar un replanteig previ a l'obra. Es seguiran els procediments i descripcions tant de plànols com de la memòria tècnica de la primera partida.</p>						
BAS0-0ZF7	u	Ferramenta per a porta d'exterior d'una fulla batent, de preu superior	2,000	x 83,61000 =	167,22000	

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/02/23

Pàg.: 39

PARTIDES D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ			PREU
			Subtotal:	3.942,07200	3.942,07200
Partides d'obra					
PAZ2-BTIT	u	Ferramenta per a portes corredisses composta per guia d'acer galvanitzat de 3 m, llarg, per a una porta de pes màxim de 1000 kg, 4 carros per a suspensió de la porta, topalls retenedors, guia inferior i elements de fixació, muntada als paraments de suport i a la porta	1,000	x 393,27159 =	393,27159
			Subtotal:	393,27159	393,27159
DESPESES AUXILIARS			2,50	%	5,39402
COST DIRECTE					4.556,49821
DESPESES INDIRECTES			5,00	%	227,82491
COST EXECUCIÓ MATERIAL					4.784,32312

PAVH-AHA6	u	PO_ME 7: SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE PORTICÓ EXTERIOR FORMAT PER 4 PARAMENTS REPLEGABLES DE DOS EN DOS, DE 107 x 258 cm. MIDES TOTALS DEL CONJUNT DE 431,5 cm D'AMPLADA I DE 258 cm D'ALÇADA.	Rend.: 1,000	7.312,01	e
<p>Porticó exterior de gelosia fixe formada per lamel·les fixes de fusta de pi tractades a l'autoclau, de secció 40x40 mm, col·locades en posició horitzontal i subjectades a una ànima de pletina d'acer galvanitzat i lacat, de 5 mm de gruix, soldades a les fulles batents en posició, segons detall de projecte, per quedar les lamel·les enrasades amb el marc.</p> <p>Marc perimetral de les fulles format per perfil compost: Perfil tubular de secció 20 x 60 mm i 4 mm de gruix i soldat un perfil en L d'acer galvanitzat i lacat de 60 x 20 mm i de 4 mm de gruix.</p> <p>Làmes formades per ànima de pletina d'acer, de 5 mm de gruix, unides per soldadura al perfil en "L" perimetral. Lames de fusta de pi tractades a l'autoclau, de secció 40x40 mm, mecanitzades per encaix a l'ànima de platina d'acer i fixades mecànicament mitjançant cargoleria d'acer inoxidable previ replanteig dels punts d'ancortge.</p> <p>Bisagres d'alta resistència de fixació als laterals i entre les diferents fulles, dimensionat de les bisagres per suportar el pes propi de les fulles. S'inclou fins a 5 bisagres per eix de rotació.</p> <p>Inclou ferramenta per a porta d'exterior, de preu superior, per a la seva correcte manipulació, d'obertura i tancament. Inclou passadors de fixació inferior i superoior per a cada fulla replegable, barra intermitja de seguretat per a bloqueig de les portes per la seva part interior, formada per platina d'acer de 60x20 mm i de 6 mm de gruix, subjectada per anelles d'acer i amb passamà per al seu correcte ajust.</p> <p>Inclou ferramenta per a portes corredisses composta per guia d'acer galvanitzat de 3 m, llarg, per a una porta de pes màxim de 1000 kg, 4 carros per a suspensió de la porta, topalls retenedors, guia inferior i elements de fixació, muntada als paraments de suport i a la porta. Inclou anivellació de la guia d'acer fixació per soldadura a dintell existent.</p> <p>Les dimensions són aproximades, cal realitzar un replanteig previ a l'obra. Es seguiran els procediments i descripcions tant de plànols com de la memòria tècnica de la primera partida. Inclou</p>					

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/02/23

Pàg.: 40

PARTIDES D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ			PREU
<p>ajust final de les fulles per a la seva correcte obertura així com tots els elements necessaris per deixar la unitat acabada i la seva posada en servei.</p> <p>Tot l'acer d'aquesta partida és galvanitzat i lacat amb color a escollir per la DF.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Tot el conjunt complert, amb l'especejament i dimensions indicades als plànols de projecte.</p>					

				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
A0F-000D	h	Oficial 1a col·locador	5,890	/R x	30,56000 =	179,99840	
A01-FEP3	h	Ajudant col·locador	5,890	/R x	27,13000 =	159,79570	
						Subtotal:	339,79410
Materials							
BAS0-0ZF7	u	Ferramenta per a porta d'exterior d'una fulla batent, de preu superior	2,000	x	83,61000 =	167,22000	
BAV7-20G8	m2	Gelosia de panell fix formada per llistons de fusta pi flandes de 40 x 40 mm de secció separats 30 mm amb tractament autoclau, fungicida i lasur per anar a l'exterior, fixats mecànicament sobre lames d'acer de fulla replegable d'acer. Color del lasur a escollir per la DF.	11,130	x	251,99000 =	2.804,64870	
BAVK-1GHB	m2	SUBMINISTRAMENT I COL·LOCCIÓ DE PORTICÓ EXTERIOR FORMAT PER 4 PARAMENTS BATENTS REPLEGABLES DE 74 x 258 cm. MIDES TOTALS DEL CONJUNT DE 296,5 cm D'AMPLADA I DE 258 cm D'ALÇADA.	11,130	x	283,45000 =	3.154,79850	
<p>Porticó exterior de gelosia fixe formada per lamel·les fixes de fusta de pi tractades a l'autoclau, de secció 40x40 mm, col·locades en posició horitzontal i subjectades a una ànima de pletina d'acer galvanitzat i lacat soladades a les fulles batents en posició, segons detall de projecte, per quedar les lamel·les enrasades amb el marc.</p> <p>Marc compost per perfils en L d'acer galvanitzat i lacat de 60 x 20 mm i de 4 mm de gruix, premarc comport per tub d'acer galvanitzat i lacat de 60x20 mm i de 4 mm de gruix. Fixació de les lamel·les al seu suport mitjançant cargoleria d'acer inoxidable previ replanteig i mecanització dels punts d'ancortge. Bisagres d'alta resistència de fixació als laterals i entre les diferents fulles, dimensionat de les bisagres per suportar el pes propi de les fulles plegades en voladis, sense suportació de gruies inferiors ni superiors. S'inclou fins a 5 bisagres per eix de rotació. Inclou passadors de fixació inferior i superoior per a cada fulla replegable, barra intermitja de seguretat per a bloqueig de les portes per la part interior formada</p>							

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/02/23

Pàg.: 41

PARTIDES D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
		per platina d'acer de 60x20 mm i de 6 mm de gruix, subjectada per anelles d'acer i amb passamà per al seu correcte ajust. Tot d'acer galvanitzat i lacat de color a escollir per la DF. Inclou ferrament per a porta d'exterior, de preu superior, per a la seva correcte manipulació, d'obertura i tancament. Conjunt de fusteria d'acer totalment muntat i provat, inclou col·locació del premarc de tub de 60x20 mm i 4 mm de gruix fixat als pilars perimetrals mitjançant soldadura o collats mecànicament, mides reals de fabricació a medir a obra. Inclou ajust final de les fulles per a la seva correcte obertura així com tots els elements necessaris per deixar la unitat acabada i la seva posada en servei. Inclou pany de cop i amb clau, tiradors d'acer, Les dimensions són aproximades, cal realitzar un replanteig previ a l'obra. Es seguiran els procediments i descripcions tant de plànols com de la memòria tècnica de la primera partida.	
		Subtotal:	6.126,66720
Partides d'obra			
PAZ2-BTJ8	u	Ferramenta per a portes corredisses composta per guia d'alumini anoditzat de 5 m, llarg, per a una porta de pes màxim de 2.000 kg, 4 carros per a suspensió de la porta, un per a cada fulla, topalls retenedors, peça de guiat inferior i elements de fixació	1,000 x 488,86065 = 488,86065
		Subtotal:	488,86065
		DESPESES AUXILIARS 2,50 %	8,49485
		COST DIRECTE	6.963,81680
		DESPESES INDIRECTES 5,00 %	348,19084
		COST EXECUCIÓ MATERIAL	7.312,00764

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	Rend.:	PREU	UNITAT
PAVH-AHA7	u	PO_LV 1: SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE PORTICÓ EXTERIOR FORMAT PER 1 PARAMENT ABATIBLE I REPLEGLABLE I 2 PARAMENTS REPLEGABLES DE 63 x 291 cm. MIDES TOTALS DEL CONJUNT DE 196 cm D'AMPLADA I DE 291 cm D'ALÇADA. Porticó exterior de gelosia fixe formada per lamel·les fixes de platines d'acer galvanitzat i lacat de secció 10 x 50 mm, soldades al marc perimetral en posició horitzontal, segons detall de projecte, per quedar les lamel·les enrasades amb el marc. Marc perimetral de les fulles format per perfil compost: Perfil tubular de secció 20 x 60 mm i 4 mm de gruix i soldat un perfil en L d'acer galvanitzat i lacat de 60 x 20 mm i de 4 mm de gruix. Bisagres d'alta resistència de fixació als laterals i entre les diferents fulles, dimensionat de les bisagres per suportar el pes propi de les fulles. S'inclou fins a 5 bisagres per eix de rotació. Inclou ferrament per a porta d'exterior, de preu superior, per a la seva correcte manipulació, d'obertura i tancament. Inclou passadors de fixació inferior i superioir per a cada fulla replegable, barra intermitja de seguretat per a bloqueig de les portes per la seva part interior, formada per platina d'acer de 60x20 mm i de 6 mm de gruix, subjectada per anelles d'acer i amb passamà per al seu correcte ajust.	1,000	3.880,55	e

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/02/23

Pàg.: 42

PARTIDES D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
		Inclou ferrament per a portes corredisses composta per guia d'acer galvanitzat de 2 m, llarg, per a una porta de pes màxim de 1.200 kg, 4 carros per a suspensió de la porta, topalls retenedors, guia inferior i elements de fixació, muntada als paraments de suport i a la porta. Inclou anivellació de la guia d'acer fixació per soldadura a dintell existent.	
		La fulla abatible es pot obrir i tancar des de l'exterior i inclou pany de cop i clau, i tiradors d'acer. La clau ésta mastrejada amb la resta de fusteria del mercat a nivell de clau meste. El muntatge de la fulla abatible inclou perfil de tub d'acer vertical de 60x40x4 mm a tota l'alçada de la fulla, col·locat per a remat lateral de la porta abatible per a fixació del pany amb clau. Tub fixat soldat a pilars i dintells d'acer existents.	
		Les dimensions són aproximades, cal realitzar un replanteig previ a l'obra. Es seguiran els procediments i descripcions tant de plànols com de la memòria tècnica de la primera partida. Inclou ajust final de les fulles per a la seva correcte obertura així com tots els elements necessaris per deixar la unitat acabada i la seva posada en servei.	
		Tot l'acer d'aquesta partida és galvanitzat i lacat amb color a escollir per la DF.	
		Criteri d'amidament de projecte: Tot el conjunt complet, amb l'espejament i dimensions indicades als plànols de projecte.	
		Unitats	Preu
Ma d'obra		Parcial	Import
A0F-000D	h	Oficial 1a col·locador	3,080 /R x 30,56000 = 94,12480
A01-FEP3	h	Ajudant col·locador	3,080 /R x 27,13000 = 83,56040
		Subtotal:	177,68520
Materials			
BAS0-0ZF7	u	Ferramenta per a porta d'exterior d'una fulla batent, de preu superior	2,000 x 83,61000 = 167,22000
BAV7-20G8	m2	Gelosia de panell fix formada per llistons de fusta pi flandes de 40 x 40 mm de secció separats 30 mm amb tractament autoclau, fungicida i lasur per anar a l'exterior, fixats mecànicament sobre lames d'acer de fulla replegable d'acer. Color del lasur a escollir per la DF.	5,820 x 251,99000 = 1.466,58180
BAVK-1GHB	m2	SUBMINISTRAMENT I COL·LOCCIÓ DE PORTICÓ EXTERIOR FORMAT PER 4 PARAMENTS BATENTS REPLEGABLES DE 74 x 258 cm. MIDES TOTALS DEL CONJUNT DE 296,5 cm D'AMPLADA I DE 258 cm D'ALÇADA. Porticó exterior de gelosia fixe formada per lamel·les	5,820 x 283,45000 = 1.649,67900

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/02/23

Pàg.: 43

PARTIDES D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
		<p>fixes de fusta de pi tractades a l'autoclaui, de secció 40x40 mm, col·locades en posició horitzontal i subjectades a una ànima de pletina d'acer galvanitzat i lacat soladades a les fulles batents en posició, segons detall de projecte, per quedar les lamel·les enrasades amb el marc.</p> <p>Marc compost per perfils en L d'acer galvanitzat i lacat de 60 x 20 mm i de 4 mm de gruix, premarc comport per tub d'acer galvanitzat i lacat de 60x20 mm i de 4 mm de gruix. Fixació de les lamel·les al seu suport mitjançant cargoleria d'acer inoxidable previ replanteig i mecanització dels punts d'ancortge. Bisagres d'alta resistència de fixació als laterals i entre les diferents fulles, dimensionat de les bisagres per suportar el pes propi de les fulles plegades en voladis, sense suportació de gruies inferiors ni superiors. S'inclou fins a 5 bisagres per eix de rotació. Inclou passadors de fixació inferior i superior per a cada fulla replegable, barra intermitja de seguretat per a bloqueig de les portes per la part interior formada per platina d'acer de 60x20 mm i de 6 mm de gruix, subjectada per anelles d'acer i amb passamà per al seu correcte ajust. Tot d'acer galvanitzat i lacat de color a escollir per la DF.</p> <p>Inclou ferrament per a porta d'exterior, de preu superior, per a la seva correcte manipulació, d'obertura i tancament.</p> <p>Conjunt de fusteria d'acer totalment muntat i provat, inclou col·locació del premarc de tub de 60x20 mm i 4 mm de gruix fixat als pilars perimetrals mitjançant soldadura o collats mecànicament, mides reals de fabricació a medir a obra.</p> <p>Inclou ajust final de les fulles per a la seva correcte obertura així com tots els elements necessaris per deixar la unitat acabada i la seva posada en servei.</p> <p>Inclou pany de cop i amb clau, tiradors d'acer, Les dimensions són aproximades, cal realitzar un replanteig previ a l'obra. Es seguiran els procediments i descripcions tant de plànols com de la memòria tècnica de la primera partida.</p>	
		Subtotal:	3.283,48080
Partides d'obra			3.283,48080
PAZ2-BTJZ	u	<p>Ferramenta per a portes corredisses composta per guia d'acer galvanitzat de 2 m, llarg, per a una porta de pes màxim de 1.200 kg, 4 carros per a suspensió de la porta, topalls retenedors, guia inferior i elements de fixació, muntada als paraments de suport i a la porta.</p>	<p>1,000 x 230,15439 = 230,15439</p>
		Subtotal:	230,15439
		DESPESES AUXILIARS 2,50 %	4,44213
		COST DIRECTE	3.695,76252
		DESPESES INDIRECTES 5,00 %	184,78813
		COST EXECUCIÓ MATERIAL	3.880,55065

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/02/23

Pàg.: 44

PARTIDES D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
PAVH-AHA8	u	<p>PO_LV 2: SUBMINISTRAMENT I COL·LOCCIÓ DE PORTICÓ EXTERIOR FORMAT PER 4 PARAMENTS REPLEGABLES DE 51 x 219,5 cm. MIDES TOTALS DEL CONJUNT DE 203 cm D'AMPLADA I DE 219,5 cm D'ALÇADA.</p> <p>Porticó exterior de gelosia fixe formada per lamel·les fixes de platines d'acer galvanitzat i lacat de secció 10 x 50 mm, soldades al marc perimetral en posició horitzontal, segons detall de projecte, per quedar les lamel·les enrasades amb el marc.</p> <p>Marc perimetral de les fulles format per perfil compost: Perfil tubular de secció 20 x 60 mm i 4 mm de gruix i soldat un perfil en L d'acer galvanitzat i lacat de 60 x 20 mm i de 4 mm de gruix.</p> <p>Bisagres d'alta resistència de fixació als laterals i entre les diferents fulles, dimensionat de les bisagres per suportar el pes propi de les fulles. S'inclou fins a 5 bisagres per eix de rotació.</p> <p>Inclou ferrament per a porta d'exterior, de preu superior, per a la seva correcte manipulació, d'obertura i tancament. Inclou passadors de fixació inferior i superior per a cada fulla replegable, barra intermitja de seguretat per a bloqueig de les portes per la seva part interior, formada per platina d'acer de 60x20 mm i de 6 mm de gruix, subjectada per anelles d'acer i amb passamà per al seu correcte ajust.</p> <p>Inclou ferrament per a portes corredisses composta per guia d'acer galvanitzat de 2 m, llarg, per a una porta de pes màxim de 1.200 kg, 4 carros per a suspensió de la porta, topalls retenedors, guia inferior i elements de fixació, muntada als paraments de suport i a la porta. Inclou anivellació de la guia d'acer fixació per soldadura a dintell existent.</p> <p>La fulla abatible es pot obrir i tancar des de l'exterior i inclou pany de cop i clau, i tiradors d'acer. La clau està mastrejada amb la resta de fusteria del mercat a nivell de clau meste. El muntatge de la fulla abatible inclou perfil de tub d'acer vertical de 60x40x4 mm a tota l'alçada de la fulla, col·locat per a remat lateral de la porta abatible per a fixació del pany amb clau. Tub fixat soldat a pilars i dintel·ls d'acer existents.</p> <p>Les dimensions són aproximades, cal realitzar un replanteig previ a l'obra. Es seguiran els procediments i descripcions tant de plànols com de la memòria tècnica de la primera partida. Inclou ajust final de les fulles per a la seva correcte obertura així com tots els elements necessaris per deixar la unitat acabada i la seva posada en servei.</p> <p>Tot l'acer d'aquesta partida és galvanitzat i lacat amb color a escollir per la DF.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Tot el conjunt complet, amb l'espejament i dimensions indicades als plànols de projecte.</p>	<p>Rend.: 1,000</p> <p>3.107,45</p> <p>e</p>

			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
A0F-000D	h	Oficial 1a col·locador	2,400	/R x 30,56000 =	73,34400	
A01-FEP3	h	Ajudant col·locador	2,400	/R x 27,13000 =	65,11200	
					Subtotal:	138,45600
						138,45600

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/02/23

Pàg.: 45

PARTIDES D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
Materials			
BAS0-0ZF7	u	Ferramenta per a porta d'exterior d'una fulla batent, de preu superior	2,000 x 83,61000 = 167,22000
BAV7-20G8	m2	Gelosia de panell fix formada per llistons de fusta pi flandes de 40 x 40 mm de secció separats 30 mm amb tractament autoclau, fungicida i lasur per anar a l'exterior, fixats mecànicament sobre lames d'acer de fulla replegable d'acer. Color del lasur a escollir perla DF.	4,520 x 251,99000 = 1.138,99480
BAVK-1GHB	m2	SUBMINISTRAMENT I COL·LOCCIÓ DE PORTICÓ EXTERIOR FORMAT PER 4 PARAMENTS BATENTS REPLEGABLES DE 74 x 258 cm. MIDES TOTALS DEL CONJUNT DE 296,5 cm D'AMPLADA I DE 258 cm D'ALÇADA.	4,520 x 283,45000 = 1.281,19400
		<p>Porticó exterior de gelosia fixe formada per lamel·les fixes de fusta de pi tractades a l'autoclau, de secció 40x40 mm, col·locades en posició horitzontal i subjectades a una ànima de pletina d'acer galvanitzat i lacat soladades a les fulles batents en posició, segons detall de projecte, per quedar les lamel·les enrasades amb el marc.</p> <p>Marc compost per perfils en L d'acer galvanitzat i lacat de 60 x 20 mm i de 4 mm de gruix, premarc comport per tub d'acer galvanitzat i lacat de 60x20 mm i de 4 mm de gruix. Fixació de les lamel·les al seu suport mitjançant cargoleria d'acer inoxidable previ replanteig i mecanització dels punts d'ancortge. Bisagres d'alta resistència de fixació als laterals i entre les diferents fulles, dimensionat de les bisagres per suportar el pes propi de les fulles plegades en voladís, sense suportació de gruies inferiors ni superiors. S'inclou fins a 5 bisagres per eix de rotació. Inclou passadors de fixació inferior i superioir per a cada fulla replegable, barra intermitja de seguretat per a bloqueig de les portes per la part interior formada per platina d'acer de 60x20 mm i de 6 mm de gruix, subjectada per anelles d'acer i amb passamà per al seu correcte ajust. Tot d'acer galvanitzat i lacat de color a escollir per la DF.</p> <p>Inclou ferramenta per a porta d'exterior, de preu superior, per a la seva correcte manipulació, d'obertura i tancament.</p> <p>Conjunt de fusteria d'acer totalment muntat i provat, inclou col·locació del premarc de tub de 60x20 mm i 4 mm de gruix fixat als pilars perimetrals mitjançant soldadura o collats mecànicament, mides reals de fabricació a medir a obra.</p> <p>Inclou ajust final de les fulles per a la seva correcte obertura així com tots els elements necessaris per deixar la unitat acabada i la seva poasada en servei. Inclou pany de cop i amb clau, tiradors d'acer, Les dimensions són aproximades, cal realitzar un replanteig previ a l'obra. Es seguiran els procediments i descripcions tant de plànols com de la memòria tècnica de la primera partida.</p>	
		Subtotal:	2.587,40880 2.587,40880
Partides d'obra			
PAZ2-BTJZ	u	Ferramenta per a portes corredisses composta per guia d'acer galvanitzat de 2 m, llarg, per a una porta de pes màxim de 1.200 kg, 4 carros per a suspensió de la porta, topalls retenedors, guia inferior i elements de fixació, muntada als paraments de suport i a la	1,000 x 230,15439 = 230,15439

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/02/23

Pàg.: 46

PARTIDES D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
		porta.	
		Subtotal:	230,15439 230,15439
		DESPESES AUXILIARS 2,50 %	3,46140
		COST DIRECTE	2.959,48059
		DESPESES INDIRECTES 5,00 %	147,97403
		COST EXECUCIÓ MATERIAL	3.107,45462
PAVH-AHAD	u	PO_ME 1: SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE PORTICÓ EXTERIOR FORMAT PER 1 PARAMENT ABATIBLE I REPLEGABLE DE 98 x 258 cm I 2 PARAMENTS REPLEGABLES DE 98 x 258 cm. MIDES TOTALS DEL CONJUNT DE 296,5 cm D'AMPLADA I 258 cm D'ALÇADA.	Rend.: 1,000 5.159,13 €
		<p>Porticó exterior de gelosia fixe formada per lamel·les fixes de fusta de pi tractades a l'autoclau, de secció 40x40 mm, col·locades en posició horitzontal i subjectades a una ànima de pletina d'acer galvanitzat i lacat, de 5 mm de gruix, soldades a les fulles batents en posició, segons detall de projecte, per quedar les lamel·les enrasades amb el marc.</p> <p>Marc perimetral de les fulles format per perfil compost: Perfil tubular de secció 20 x 60 mm i 4 mm de gruix i soldat un perfil en L d'acer galvanitzat i lacat de 60 x 20 mm i de 4 mm de gruix.</p> <p>Làmes formades per ànima de pletina d'acer, de 5 mm de gruix, unides per soldadura al perfil en "L" perimetral. Lames de fusta de pi tractades a l'autoclau, de secció 40x40 mm, mecanitzades per encaix a l'ànima de platina d'acer i fixades mecànicament mitjançant cargoleria d'acer inoxidable previ replanteig dels punts d'ancortge.</p> <p>Bisagres d'alta resistència de fixació als laterals i entre les diferents fulles, dimensionat de les bisagres per suportar el pes propi de les fulles. S'inclou fins a 5 bisagres per eix de rotació.</p> <p>Inclou ferramenta per a porta d'exterior, de preu superior, per a la seva correcte manipulació, d'obertura i tancament. Inclou passadors de fixació inferior i superioir per a cada fulla replegable, barra intermitja de seguretat per a bloqueig de les portes per la seva part interior, formada per platina d'acer de 60x20 mm i de 6 mm de gruix, subjectada per anelles d'acer i amb passamà per al seu correcte ajust.</p> <p>Inclou ferramenta per a portes corredisses composta per guia d'acer galvanitzat de 3 m, llarg, per a una porta de pes màxim de 1000 kg, 4 carros per a suspensió de la porta, topalls retenedors, guia inferior i elements de fixació, muntada als paraments de suport i a la porta. Inclou anivellació de la guia d'acer fixació per soldadura a dintell existent.</p> <p>La fulla abatible es pot obrir i tancar des de l'exterior i inclou pany de cop i clau, i tiradors d'acer. La clau ésta mastrejada amb la resta de fusteria del mercat a nivell de clau meste. El muntatge de la fulla abatible inclou perfil de tub d'acer vertical de 60x40x4 mm a tota l'alçada de la fulla, col·locat per a remat lateral de la porta abatible per a fixació del pany amb clau. Tub fixat soldat a pilars i dintells d'acer existents.</p> <p>Les dimensions són aproximades, cal realitzar un replanteig previ a l'obra. Es seguiran els procediments i descripcions tant de plànols com de la memòria tècnica de la primera partida. Inclou ajust final de les fulles per a la seva correcte obertura així com tots</p>	

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/02/23 Pàg.: 49

PARTIDES D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ			PREU	
			Subtotal:		161,02000	
					161,02000	
		DESPESES AUXILIARS	1,50	%	0,79259	
		COST DIRECTE			214,65159	
		DESPESES INDIRECTES	5,00	%	10,73258	
		COST EXECUCIÓ MATERIAL			225,38416	
PAZ2-BTIT	u	Ferramenta per a portes corredisses composta per guia d'acer galvanitzat de 3 m, llarg, per a una porta de pes màxim de 1000 kg, 4 carros per a suspensió de la porta, topalls retenedors, guia inferior i elements de fixació, muntada als paraments de suport i a la porta	Rend.: 1,000		412,94 €	
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
A01-FEPH	h	Ajudant muntador	0,900	/R x 27,13000 =	24,41700	
A0F-000R	h	Oficial 1a muntador	0,900	/R x 31,58000 =	28,42200	
			Subtotal:		52,83900	52,83900
Materials						
BAZ3-2V77	u	Ferramenta per a portes corredisses composta per guia d'acer galvanitzat de 3 m, llarg, per a una porta de pes màxim de 1.000 kg, 4 carros per a suspensió de la porta, topalls retenedors, peça de guiat inferior i elements de fixació	1,000	x 339,64000 =	339,64000	
			Subtotal:		339,64000	339,64000
		DESPESES AUXILIARS	1,50	%	0,79259	
		COST DIRECTE			393,27159	
		DESPESES INDIRECTES	5,00	%	19,66358	
		COST EXECUCIÓ MATERIAL			412,93516	
PAZ2-BTJ8	u	Ferramenta per a portes corredisses composta per guia d'alumini anoditzat de 5 m, llarg, per a una porta de pes màxim de 2.000 kg, 4 carros per a suspensió de la porta, un per a cada fulla, topalls retenedors, peça de guiat inferior i elements de fixació	Rend.: 1,000		513,30 €	
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
A0F-000R	h	Oficial 1a muntador	1,000	/R x 31,58000 =	31,58000	
A01-FEPH	h	Ajudant muntador	1,000	/R x 27,13000 =	27,13000	
			Subtotal:		58,71000	58,71000
Materials						
BAZ3-2V7M	u	Ferramenta per a portes corredisses composta per guia d'alumini anoditzat de 5 m, llarg, per a una porta de pes màxim de 2.000 kg, 4 carros per a suspensió de la porta, un per a cada fulla, topalls retenedors, peça de guiat inferior i elements de fixació	1,000	x 429,27000 =	429,27000	
			Subtotal:		429,27000	429,27000

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/02/23 Pàg.: 50

PARTIDES D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ			PREU	
			DESPESES AUXILIARS	1,50 %	0,88065	
			COST DIRECTE		488,86065	
			DESPESES INDIRECTES	5,00 %	24,44303	
		COST EXECUCIÓ MATERIAL			513,30368	
PAZ2-BTJI	u	Ferramenta per a portes corredisses composta per guia d'acer galvanitzat de 3 m, llarg, per a una porta de pes màxim de 300 kg, 2 carros per a suspensió de la porta, topalls retenedors, peça de guiat inferior i elements de fixació, muntada als paraments de suport i a la porta	Rend.: 1,000		146,37 €	
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
A0F-000R	h	Oficial 1a muntador	0,600	/R x 31,58000 =	18,94800	
A01-FEPH	h	Ajudant muntador	0,600	/R x 27,13000 =	16,27800	
			Subtotal:		35,22600	35,22600
Materials						
BAZ3-2V76	u	Ferramenta per a portes corredisses composta per guia d'acer galvanitzat de 3 m, llarg, per a una porta de pes màxim de 300 kg, 2 carros per a suspensió de la porta, topalls retenedors, peça de guiat inferior i elements de fixació	1,000	x 103,65000 =	103,65000	
			Subtotal:		103,65000	103,65000
		DESPESES AUXILIARS	1,50	%	0,52839	
		COST DIRECTE			139,40439	
		DESPESES INDIRECTES	5,00	%	6,97022	
		COST EXECUCIÓ MATERIAL			146,37461	
PAZ2-BTJZ	u	Ferramenta per a portes corredisses composta per guia d'acer galvanitzat de 2 m, llarg, per a una porta de pes màxim de 1.200 kg, 4 carros per a suspensió de la porta, topalls retenedors, guia inferior i elements de fixació, muntada als paraments de suport i a la porta.	Rend.: 1,000		241,66 €	
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
A0F-000R	h	Oficial 1a muntador	0,600	/R x 31,58000 =	18,94800	
A01-FEPH	h	Ajudant muntador	0,600	/R x 27,13000 =	16,27800	
			Subtotal:		35,22600	35,22600
Materials						
BAZ3-2V7N	u	Ferramenta per a portes corredisses composta per guia d'acer galvanitzat de 2 m, llarg, per a una porta de pes màxim de 1.200 kg, 4 carros per a suspensió de la porta, topalls retenedors, guia inferior i elements de fixació, muntada als paraments de suport i a la porta.	1,000	x 194,40000 =	194,40000	
			Subtotal:		194,40000	194,40000

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/02/23

Pàg.: 51

PARTIDES D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
		DESPESES AUXILIARS	1,50 % 0,52839
		COST DIRECTE	230,15439
		DESPESES INDIRECTES	5,00 % 11,50772
		COST EXECUCIÓ MATERIAL	241,66211

PY AJUDES DEL RAM DE PALETA
 PY0 AJUDES DEL RAM DE PALETA
 PY02- FORAT EN SOSTRE (D)

PY02-H8WG u Formació d'obertura en revestiment de planxa d'acet amb trepant de mida variable entre 10 i mm de diàmetre com a mínim, amb màquina de perforació amb picola buida de corona de vidia, en vertical i inclinat **Rend.: 1,000** **32,21** €

	Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra				
A0D-0007	h	Manobre	0,428 /R x 25,51000 =	10,91828
A0F-000T	h	Oficial 1a paleta	0,428 /R x 30,56000 =	13,07968
		Subtotal:	23,99796	23,99796
Maquinària				
C20B-00HC	h	Màquina taladradora amb broca de diamant refrigerada amb aigua per a forats de 5 a 20 cm com a màxim	0,353 /R x 8,22000 =	2,90166
CZ15-00E4	h	Grup electrògen de 20 a 30 kVA	0,398 /R x 8,58000 =	3,41484
		Subtotal:	6,31650	6,31650
		DESPESES AUXILIARS	1,50 %	0,35997
		COST DIRECTE		30,67443
		DESPESES INDIRECTES	5,00 %	1,53372
		COST EXECUCIÓ MATERIAL		32,20815

PY02-H8WJ u Formació d'obertura en revestiment de planxa d'acer amb trepant o màquina de disc per a formació d'obertura de fins a 30x30 cm per a muntatge de porticons d'acer i fusta. **Rend.: 1,000** **63,17** €

	Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra				
A0D-0007	h	Manobre	1,400 /R x 25,51000 =	35,71400
A0F-000T	h	Oficial 1a paleta	0,500 /R x 30,56000 =	15,28000
		Subtotal:	50,99400	50,99400
Maquinària				
CZ15-00E4	h	Grup electrògen de 20 a 30 kVA	0,500 /R x 8,58000 =	4,29000
C20B-00HC	h	Màquina taladradora amb broca de diamant refrigerada amb aigua per a forats de 5 a 20 cm com a màxim	0,500 /R x 8,22000 =	4,11000
		Subtotal:	8,40000	8,40000

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/02/23

Pàg.: 52

PARTIDES D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
		DESPESES AUXILIARS	1,50 % 0,76491
		COST DIRECTE	60,15891
		DESPESES INDIRECTES	5,00 % 3,00795
		COST EXECUCIÓ MATERIAL	63,16686

3.3 Pressupost

PRESSUPOST

Data: 20/02/23

Pàg.: 1

Obra 01 Pressupost EXP. 806-16
 Capítol 01 Edifici Mercat

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
-----------	----	------------	------	-----------	--------

1	PAVH-AHAD	u	PO_ME 1: SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE PORTICÓ EXTERIOR FORMAT PER 1 PARAMENT ABATIBLE I REPLEGABLE DE 98 x 258 cm I 2 PARAMENTS REPLEGABLES DE 98 x 258 cm. MIDES TOTALS DEL CONJUNT DE 296,5 cm D'AMPLADA I 258 cm D'ALÇADA.	5.159,13	1,000	5.159,13
---	-----------	---	---	----------	-------	----------

Porticó exterior de gelosia fixe formada per lamel·les fixes de fusta de pi tractades a l'autoclaui, de secció 40x40 mm, col·locades en posició horitzontal i subjectades a una ànima de pletina d'acer galvanitzat i lacat, de 5 mm de gruix, soldades a les fulles batents en posició, segons detall de projecte, per quedar les lamel·les enrasades amb el marc.

Marc perimetral de les fulles format per perfil compost: Perfil tubular de secció 20 x 60 mm i 4 mm de gruix i soldat un perfil en L d'acer galvanitzat i lacat de 60 x 20 mm i de 4 mm de gruix.

Làmes formades per ànima de pletina d'acer, de 5 mm de gruix, unides per soldadura al perfil en "L" perimetral. Lames de fusta de pi tractades a l'autoclaui, de secció 40x40 mm, mecanitzades per encaix a l'ànima de platina d'acer i fixades mecànicament mitjançant cargoleria d'acer inoxidable previ replanteig dels punts d'ancortge.

Bisagres d'alta resistència de fixació als laterals i entre les diferents fulles, dimensionat de les bisagres per suportar el pes propi de les fulles. S'inclou fins a 5 bisagres per eix de rotació.

Inclou ferrament per a porta d'exterior, de preu superior, per a la seva correcte manipulació, d'obertura i tancament. Inclou passadors de fixació inferior i superior per a cada fulla replegable, barra intermitja de seguretat per a bloqueig de les portes per la seva part interior, formada per platina d'acer de 60x20 mm i de 6 mm de gruix, subjectada per anelles d'acer i amb passamà per al seu correcte ajust.

Inclou ferrament per a portes corredisses composta per guia d'acer galvanitzat de 3 m, llarg, per a una porta de pes màxim de 1000 kg, 4 carros per a suspensió de la porta, topalls retenedors, guia inferior i elements de fixació, muntada als paraments de suport i a la porta. Inclou anivellació de la guia d'acer fixació per soldadura a dintell existent.

La fulla abatible es pot obrir i tancar des de l'exterior i inclou pany de cop i clau, i tiradors d'acer. La clau està mastrejada amb la resta de fusteria del mercat a nivell de clau meste. El muntatge de la fulla abatible inclou perfil de tub d'acer vertical de 60x40x4 mm a tota l'alçada de la fulla, col·locat per a remat lateral de la porta abatible per a fixació del pany amb clau. Tub fixat soldat a pilars i dintells d'acer existents.

Les dimensions són aproximades, cal realitzar un replanteig previ a l'obra. Es seguiran els procediments i descripcions tant de plànols com de la memòria tècnica de la primera partida. Inclou ajust final de les fulles per a la seva correcte obertura així com tots els elements necessaris per deixar la unitat acabada i la seva posada en servei.

Tot l'acer d'aquesta partida és galvanitzat i lacat amb color a escollir per la DF.

Criteri d'amidament de projecte: Tot el conjunt complet, amb l'especejament i dimensions indicades als plànols de projecte. (P - 23)

PRESSUPOST

Data: 20/02/23

Pàg.: 2

2	PAVH-AHA1	u	PO_ME 2: SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE PORTICÓ EXTERIOR FORMAT PER 1 PARAMENTS ABATIBLE I REPLEGABLE DE 98 x 268 cm I 2 PARAMENTS REPLEGABLES DE 98 x 268 cm. MIDES TOTALS DEL CONJUNT DE 295,5 cm D'AMPLADA I DE 268 cm D'ALÇADA.	5.295,77	1,000	5.295,77
---	-----------	---	---	----------	-------	----------

Porticó exterior de gelosia fixe formada per lamel·les fixes de fusta de pi tractades a l'autoclaui, de secció 40x40 mm, col·locades en posició horitzontal i subjectades a una ànima de pletina d'acer galvanitzat i lacat, de 5 mm de gruix, soldades a les fulles batents en posició, segons detall de projecte, per quedar les lamel·les enrasades amb el marc.

Marc perimetral de les fulles format per perfil compost: Perfil tubular de secció 20 x 60 mm i 4 mm de gruix i soldat un perfil en L d'acer galvanitzat i lacat de 60 x 20 mm i de 4 mm de gruix.

Làmes formades per ànima de pletina d'acer, de 5 mm de gruix, unides per soldadura al perfil en "L" perimetral. Lames de fusta de pi tractades a l'autoclaui, de secció 40x40 mm, mecanitzades per encaix a l'ànima de platina d'acer i fixades mecànicament mitjançant cargoleria d'acer inoxidable previ replanteig dels punts d'ancortge.

Bisagres d'alta resistència de fixació als laterals i entre les diferents fulles, dimensionat de les bisagres per suportar el pes propi de les fulles. S'inclou fins a 5 bisagres per eix de rotació.

Inclou ferrament per a porta d'exterior, de preu superior, per a la seva correcte manipulació, d'obertura i tancament. Inclou passadors de fixació inferior i superior per a cada fulla replegable, barra intermitja de seguretat per a bloqueig de les portes per la seva part interior, formada per platina d'acer de 60x20 mm i de 6 mm de gruix, subjectada per anelles d'acer i amb passamà per al seu correcte ajust.

Inclou ferrament per a portes corredisses composta per guia d'acer galvanitzat de 3 m, llarg, per a una porta de pes màxim de 1000 kg, 4 carros per a suspensió de la porta, topalls retenedors, guia inferior i elements de fixació, muntada als paraments de suport i a la porta. Inclou anivellació de la guia d'acer fixació per soldadura a dintell existent.

La fulla abatible es pot obrir i tancar des de l'exterior i inclou pany de cop i clau, i tiradors d'acer. La clau està mastrejada amb la resta de fusteria del mercat a nivell de clau meste. El muntatge de la fulla abatible inclou perfil de tub d'acer vertical de 60x40x4 mm a tota l'alçada de la fulla, col·locat per a remat lateral de la porta abatible per a fixació del pany amb clau. Tub fixat soldat a pilars i dintells d'acer existents.

Les dimensions són aproximades, cal realitzar un replanteig previ a l'obra. Es seguiran els procediments i descripcions tant de plànols com de la memòria tècnica de la primera partida. Inclou ajust final de les fulles per a la seva correcte obertura així com tots els elements necessaris per deixar la unitat acabada i la seva posada en servei.

Tot l'acer d'aquesta partida és galvanitzat i lacat amb color a escollir per la DF.

Criteri d'amidament de projecte: Tot el conjunt complet, amb l'especejament i dimensions indicades als plànols de projecte.

(P - 15)

3	PAVH-AHA2	u	PO_ME 3: SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE PORTICÓ EXTERIOR FORMAT PER 4 PARAMENTS BATENTS REPLEGABLES DE DOS EN DOS, DE MIDES 73,5 x 263,5 cm. MIDES TOTALS DEL CONJUNT DE 297,5 cm D'AMPLADA I DE	5.253,93	1,000	5.253,93
---	-----------	---	--	----------	-------	----------

PRESSUPOST

Data: 20/02/23

Pàg.: 3

263,5 cm D'ALÇADA.

Porticó exterior de gelosia fixe formada per lamel·les fixes de fusta de pi tractades a l'autoclaui, de secció 40x40 mm, col·locades en posició horitzontal i subjectades a una ànima de pletina d'acer galvanitzat i lacat, de 5 mm de gruix, soldades a les fulles batents en posició, segons detall de projecte, per quedar les lamel·les enrasades amb el marc.

Marc perimetral de les fulles format per perfil compost: Perfil tubular de secció 20 x 60 mm i 4 mm de gruix i soldat un perfil en L d'acer galvanitzat i lacat de 60 x 20 mm i de 4 mm de gruix.

Làmes formades per ànima de pletina d'acer, de 5 mm de gruix, unides per soldadura al perfil en "L" perimetral. Lames de fusta de pi tractades a l'autoclaui, de secció 40x40 mm, mecanitzades per encaix a l'ànima de platina d'acer i fixades mecànicament mitjançant cargoleria d'acer inoxidable previ replanteig dels punts d'ancortge.

Bisagres d'alta resistència de fixació als laterals i entre les diferents fulles, dimensionat de les bisagres per suportar el pes propi de les fulles. S'inclou fins a 5 bisagres per eix de rotació.

Inclou ferrament per a porta d'exterior, de preu superior, per a la seva correcte manipulació, d'obertura i tancament. Inclou passadors de fixació inferior i superioir per a cada fulla replegable, barra intermitja de seguretat per a bloqueig de les portes per la seva part interior, formada per platina d'acer de 60x20 mm i de 6 mm de gruix, subjectada per anelles d'acer i amb passamà per al seu correcte ajust.

Inclou ferrament per a portes corredisses composta per guia d'acer galvanitzat de 3 m, llarg, per a una porta de pes màxim de 1000 kg, 4 carros per a suspensió de la porta, topalls retenedors, guia inferior i elements de fixació, muntada als paraments de suport i a la porta. Inclou anivellació de la guia d'acer fixació per soldadura a dintell existent.

Les dimensions són aproximades, cal realitzar un replanteig previ a l'obra. Es seguiran els procediments i descripcions tant de plànols com de la memòria tècnica de la primera partida. Inclou ajust final de les fulles per a la seva correcte obertura així com tots els elements necessaris per deixar la unitat acabada i la seva posada en servei.

Tot l'acer d'aquesta partida és galvanitzat i lacat amb color a escollir per la DF.

Criteri d'amidament de projecte: Tot el conjunt complet, amb l'espejament i dimensions indicades als plànols de projecte. (P - 16)

4	PAVH-AHA3	u	5.146,52	1,000	5.146,52
---	-----------	---	----------	-------	----------

PO_ME 4: SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE PORTICÓ EXTERIOR FORMAT PER 4 PARAMENTS BATENTS REPLEGABLES DE DOS EN DOS, DE 73,5 x 257,5 cm. MIDES TOTALS DEL CONJUNT DE 297,5 cm D'AMPLADA I DE 257,5 cm D'ALÇADA.

Porticó exterior de gelosia fixe formada per lamel·les fixes de fusta de pi tractades a l'autoclaui, de secció 40x40 mm, col·locades en posició horitzontal i subjectades a una ànima de pletina d'acer galvanitzat i lacat, de 5 mm de gruix, soldades a les fulles batents en posició, segons detall de projecte, per quedar les lamel·les enrasades amb el marc.

Marc perimetral de les fulles format per perfil compost: Perfil tubular de secció 20 x 60 mm i 4 mm de gruix i soldat un perfil en L d'acer galvanitzat i lacat de 60 x 20 mm i de 4 mm de gruix.

Làmes formades per ànima de pletina d'acer, de 5 mm de gruix, unides per soldadura al perfil en "L" perimetral. Lames de fusta de pi tractades a l'autoclaui, de secció 40x40 mm, mecanitzades per encaix a

PRESSUPOST

Data: 20/02/23

Pàg.: 4

l'ànima de platina d'acer i fixades mecànicament mitjançant cargoleria d'acer inoxidable previ replanteig dels punts d'ancortge.

Bisagres d'alta resistència de fixació als laterals i entre les diferents fulles, dimensionat de les bisagres per suportar el pes propi de les fulles. S'inclou fins a 5 bisagres per eix de rotació.

Inclou ferrament per a porta d'exterior, de preu superior, per a la seva correcte manipulació, d'obertura i tancament. Inclou passadors de fixació inferior i superioir per a cada fulla replegable, barra intermitja de seguretat per a bloqueig de les portes per la seva part interior, formada per platina d'acer de 60x20 mm i de 6 mm de gruix, subjectada per anelles d'acer i amb passamà per al seu correcte ajust.

Inclou ferrament per a portes corredisses composta per guia d'acer galvanitzat de 3 m, llarg, per a una porta de pes màxim de 1000 kg, 4 carros per a suspensió de la porta, topalls retenedors, guia inferior i elements de fixació, muntada als paraments de suport i a la porta. Inclou anivellació de la guia d'acer fixació per soldadura a dintell existent.

Les dimensions són aproximades, cal realitzar un replanteig previ a l'obra. Es seguiran els procediments i descripcions tant de plànols com de la memòria tècnica de la primera partida. Inclou ajust final de les fulles per a la seva correcte obertura així com tots els elements necessaris per deixar la unitat acabada i la seva posada en servei.

Tot l'acer d'aquesta partida és galvanitzat i lacat amb color a escollir per la DF.

Criteri d'amidament de projecte: Tot el conjunt complet, amb l'espejament i dimensions indicades als plànols de projecte. (P - 17)

5	PAVH-AHA4	u	5.319,50	1,000	5.319,50
---	-----------	---	----------	-------	----------

PO_ME 5: SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE PORTICÓ EXTERIOR FORMAT PER 1 PARAMENT ABATIBLE I REPLEGABLE I 2 PARAMENTS REPLEGABLES, TOTS DE 98,5 x 249 cm. MIDES TOTALS DEL CONJUNT DE 297,5 cm D'AMPLADA I DE 249 cm D'ALÇADA.

Porticó exterior de gelosia fixe formada per lamel·les fixes de fusta de pi tractades a l'autoclaui, de secció 40x40 mm, col·locades en posició horitzontal i subjectades a una ànima de pletina d'acer galvanitzat i lacat, de 5 mm de gruix, soldades a les fulles batents en posició, segons detall de projecte, per quedar les lamel·les enrasades amb el marc.

Marc perimetral de les fulles format per perfil compost: Perfil tubular de secció 20 x 60 mm i 4 mm de gruix i soldat un perfil en L d'acer galvanitzat i lacat de 60 x 20 mm i de 4 mm de gruix.

Làmes formades per ànima de pletina d'acer, de 5 mm de gruix, unides per soldadura al perfil en "L" perimetral. Lames de fusta de pi tractades a l'autoclaui, de secció 40x40 mm, mecanitzades per encaix a l'ànima de platina d'acer i fixades mecànicament mitjançant cargoleria d'acer inoxidable previ replanteig dels punts d'ancortge.

Bisagres d'alta resistència de fixació als laterals i entre les diferents fulles, dimensionat de les bisagres per suportar el pes propi de les fulles. S'inclou fins a 5 bisagres per eix de rotació.

Inclou ferrament per a porta d'exterior, de preu superior, per a la seva correcte manipulació, d'obertura i tancament. Inclou passadors de fixació inferior i superioir per a cada fulla replegable, barra intermitja de seguretat per a bloqueig de les portes per la seva part interior, formada per platina d'acer de 60x20 mm i de 6 mm de gruix, subjectada per anelles d'acer i amb passamà per al seu correcte ajust.

Inclou ferrament per a portes corredisses composta per guia d'acer galvanitzat de 3 m, llarg, per a una porta de pes màxim de 1000 kg, 4

PRESSUPOST

Data: 20/02/23

Pàg.: 5

carros per a suspensió de la porta, topalls retenedors, guia inferior i elements de fixació, muntada als paraments de suport i a la porta. Inclou anivellació de la guia d'acer fixació per soldadura a dintell existent.

La fulla abatible es pot obrir i tancar des de l'exterior i inclou pany de cop i clau, i tiradors d'acer. La clau ésta mastrejada amb la resta de fusteria del mercat a nivell de clau meste. El muntatge de la fulla abatible inclou perfil de tub d'acer vertical de 60x40x4 mm a tota l'alçada de la fulla, col·locat per a remat lateral de la porta abatible per a fixació del pany amb clau. Tub fixat soldat a pilars i dintells d'acer existents.

Les dimensions són aproximades, cal realitzar un replanteig previ a l'obra. Es seguiran els procediments i descripcions tant de plànols com de la memòria tècnica de la primera partida. Inclou ajust final de les fulles per a la seva correcte obertura així com tots els elements necessaris per deixar la unitat acabada i la seva posada en servei.

Tot l'acer d'aquesta partida és galvanitzat i lacat amb color a escollir per la DF.

Criteri d'amidament de projecte: Tot el conjunt complet, amb l'especejament i dimensions indicades als plànols de projecte. (P - 18)

6	PAVH-AHA5	u	PO_ME 6: SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE PORTICÓ EXTERIOR FORMAT PER 1 PARAMENT ABATIBLE I REPLEGABLE I 2 PARAMENTS REPLEGABLES, TOTS DE 98 x 238,5 cm. MIDES TOTALS DEL CONJUNT DE 296 cm D'AMPLADA I DE 238,5 cm D'ALÇADA.	4.784,32	1,000	4.784,32
---	-----------	---	---	----------	-------	----------

Porticó exterior de gelosia fixe formada per lamel·les fixes de fusta de pi tractades a l'autoclaui, de secció 40x40 mm, col·locades en posició horitzontal i subjectades a una ànima de pletina d'acer galvanitzat i lacat, de 5 mm de gruix, soldades a les fulles batents en posició, segons detall de projecte, per quedar les lamel·les enrasades amb el marc.

Marc perimetral de les fulles format per perfil compost: Perfil tubular de secció 20 x 60 mm i 4 mm de gruix i soldat un perfil en L d'acer galvanitzat i lacat de 60 x 20 mm i de 4 mm de gruix.

Làmes formades per ànima de pletina d'acer, de 5 mm de gruix, unides per soldadura al perfil en "L" perimetral. Lames de fusta de pi tractades a l'autoclaui, de secció 40x40 mm, mecanitzades per encaix a l'ànima de platina d'acer i fixades mecànicament mitjançant cargoleria d'acer inoxidable previ replanteig dels punts d'ancortge.

Bisagres d'alta resistència de fixació als laterals i entre les diferents fulles, dimensionat de les bisagres per suportar el pes propi de les fulles. S'inclou fins a 5 bisagres per eix de rotació.

Inclou ferrament per a porta d'exterior, de preu superior, per a la seva correcte manipulació, d'obertura i tancament. Inclou passadors de fixació inferior i superoier per a cada fulla replegable, barra intermitja de seguretat per a bloqueig de les portes per la seva part interior, formada per platina d'acer de 60x20 mm i de 6 mm de gruix, subjectada per anelles d'acer i amb passamà per al seu correcte ajust.

Inclou ferrament per a portes corredisses composta per guia d'acer galvanitzat de 3 m, llarg, per a una porta de pes màxim de 1000 kg, 4 carros per a suspensió de la porta, topalls retenedors, guia inferior i elements de fixació, muntada als paraments de suport i a la porta. Inclou anivellació de la guia d'acer fixació per soldadura a dintell existent.

La fulla abatible es pot obrir i tancar des de l'exterior i inclou pany de cop i clau, i tiradors d'acer. La clau ésta mastrejada amb la resta de fusteria del mercat a nivell de clau meste. El muntatge de la fulla

PRESSUPOST

Data: 20/02/23

Pàg.: 6

abatible inclou perfil de tub d'acer vertical de 60x40x4 mm a tota l'alçada de la fulla, col·locat per a remat lateral de la porta abatible per a fixació del pany amb clau. Tub fixat soldat a pilars i dintells d'acer existents.

Les dimensions són aproximades, cal realitzar un replanteig previ a l'obra. Es seguiran els procediments i descripcions tant de plànols com de la memòria tècnica de la primera partida. Inclou ajust final de les fulles per a la seva correcte obertura així com tots els elements necessaris per deixar la unitat acabada i la seva posada en servei.

Tot l'acer d'aquesta partida és galvanitzat i lacat amb color a escollir per la DF.

Criteri d'amidament de projecte: Tot el conjunt complet, amb l'especejament i dimensions indicades als plànols de projecte. (P - 19)

7	PAVH-AHA6	u	PO_ME 7: SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE PORTICÓ EXTERIOR FORMAT PER 4 PARAMENTS REPLEGABLES DE DOS EN DOS, DE 107 x 258 cm. MIDES TOTALS DEL CONJUNT DE 431,5 cm D'AMPLADA I DE 258 cm D'ALÇADA.	7.312,01	1,000	7.312,01
---	-----------	---	--	----------	-------	----------

Porticó exterior de gelosia fixe formada per lamel·les fixes de fusta de pi tractades a l'autoclaui, de secció 40x40 mm, col·locades en posició horitzontal i subjectades a una ànima de pletina d'acer galvanitzat i lacat, de 5 mm de gruix, soldades a les fulles batents en posició, segons detall de projecte, per quedar les lamel·les enrasades amb el marc.

Marc perimetral de les fulles format per perfil compost: Perfil tubular de secció 20 x 60 mm i 4 mm de gruix i soldat un perfil en L d'acer galvanitzat i lacat de 60 x 20 mm i de 4 mm de gruix.

Làmes formades per ànima de pletina d'acer, de 5 mm de gruix, unides per soldadura al perfil en "L" perimetral. Lames de fusta de pi tractades a l'autoclaui, de secció 40x40 mm, mecanitzades per encaix a l'ànima de platina d'acer i fixades mecànicament mitjançant cargoleria d'acer inoxidable previ replanteig dels punts d'ancortge.

Bisagres d'alta resistència de fixació als laterals i entre les diferents fulles, dimensionat de les bisagres per suportar el pes propi de les fulles. S'inclou fins a 5 bisagres per eix de rotació.

Inclou ferrament per a porta d'exterior, de preu superior, per a la seva correcte manipulació, d'obertura i tancament. Inclou passadors de fixació inferior i superoier per a cada fulla replegable, barra intermitja de seguretat per a bloqueig de les portes per la seva part interior, formada per platina d'acer de 60x20 mm i de 6 mm de gruix, subjectada per anelles d'acer i amb passamà per al seu correcte ajust.

Inclou ferrament per a portes corredisses composta per guia d'acer galvanitzat de 3 m, llarg, per a una porta de pes màxim de 1000 kg, 4 carros per a suspensió de la porta, topalls retenedors, guia inferior i elements de fixació, muntada als paraments de suport i a la porta. Inclou anivellació de la guia d'acer fixació per soldadura a dintell existent.

Les dimensions són aproximades, cal realitzar un replanteig previ a l'obra. Es seguiran els procediments i descripcions tant de plànols com de la memòria tècnica de la primera partida. Inclou ajust final de les fulles per a la seva correcte obertura així com tots els elements necessaris per deixar la unitat acabada i la seva posada en servei.

Tot l'acer d'aquesta partida és galvanitzat i lacat amb color a escollir per la DF.

Criteri d'amidament de projecte: Tot el conjunt complet, amb l'especejament i dimensions indicades als plànols de projecte. (P - 20)

PRESSUPOST

Data: 20/02/23

Pàg.: 7

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
8 E83Q87A2	m2	Desmuntatge de revestiment vertical existent de planxa d'acer galvanitzada i lacada de 2 mm de gruix, a més de 3,00 m d'alçària, muntada encolada sobre taulell de DM. Criteri d'amidament: m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT. (P - 2)	32,10	65,388	2.098,95
9 E83Q87AD	m2	Subministrament i muntatge de revestiment vertical amb planxa d'acer galvanitzada i lacada de 2 mm de gruix, a més de 3,00 m d'alçària, muntada encolada sobre taulell de DM, conjunt col·locar amb fixacions mecàniques a pilars i dintells d'acer. Acabat de la planxa llis i de color a escollir per la D.F. Inclou formació de retalls i obertures de la xapa per adaptar el revestiment a les necessitats de muntatge i funcionament dels porticons (guies correderes, frontises, registre per a pany...) Criteri d'amidament: m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT. (P - 3)	123,90	65,388	8.101,57
10 P44C-DPAD	u	PILAR - Subministrament i col·locació de pilar de 4 m d'alçada per a subjecció de porta replegable d'acer exterior, pilar d'acer S275JR quadrat de 120x120 mm i de gruix de paret 6 mm fixat a paviment existent mitjançant placa d'ancoratge d'acer de 220 x 220 mm, soldada excèntrica al pilar per no quedar vista. Inclou perforació de placa per a fixació inferior del pilar amb 4 ancoratges per placa amb tac químic de 12 mm de diàmetre amb cargol, volandera i femella. Inclou reblert de recolzaments estructurals, amb morter sense retracció de ciment i sorra. Subjecció del pilar: - Superior a estructura existent mitjançant prolongació del pilar en vertical. - Unió per soldadura a perfil estructural mes proer mitjançant plassmans d'unió - Unió per soldadura a dintell de la partida de codi P44C-DPAD per a formació de pòrtic continu d'acer. Tot l'acer treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura i cargols. (P - 14)	485,83	14,000	6.801,62
11 P44C-DAD1	u	DINTELL - Subministrament i col·locació de dintell de 3,5 m de longitud, per a subjecció de guia corredera per a porta exterior replegable. Dintell d'acer S275JR de perfil quadrat de 120x120 mm i de gruix de paret 6 mm, col·locat birecolzat als dos pilars de la partida de codi P44C-DPAD i que conformen la mateixa obertura. Dintell unit als pilars mitjançant soldadura i unit a bigues existents mitjançant fixacions mecàniques i/o soldadura. Tot l'acer treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura i cargols. (P - 11)	362,70	6,000	2.176,20
12 P44C-DAD2	u	DINTELL - Subministrament i col·locació de dintell de 5 m de longitud per a subjecció de guia corredera per a porta exterior replegable. Dintell d'acer S275JR de perfil quadrat de 120x120 mm i de gruix de paret 6 mm, col·locat birecolzat als dos pilars de la partida de codi P44C-DPAD i que conformen la mateixa obertura. Dintell unit als pilars mitjançant soldadura i unit a bigues existents mitjançant fixacions mecàniques i/o soldadura. Tot l'acer treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura i cargols. (P - 12)	488,58	1,000	488,58
TOTAL	Capítol	01.01			57.938,10
Obra	01	Pressupost EXP. 806-16			
Capítol	02	Local de Vendes			

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 PAVH-AHA7	u	PO_LV 1: SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE PORTICÓ EXTERIOR FORMAT PER 1 PARAMENT ABATIBLE I REPLEGLABLE I 2 PARAMENTS REPLEGABLES DE 63 x 291 cm. MIDES TOTALS DEL CONJUNT DE 196 cm D'AMPLADA I DE 291	3.880,55	1,000	3.880,55

EUR

PRESSUPOST

Data: 20/02/23

Pàg.: 8

		cm D'ALÇADA.			
		Porticó exterior de gelosia fixe formada per lamel·les fixes de platines d'acer galvanitzat i lacat de secció 10 x 50 mm, soldades al marc perimetral en posició horitzontal, segons detall de projecte, per quedar les lamel·les enrasades amb el marc.			
		Marc perimetral de les fulles format per perfil compost: Perfil tubular de secció 20 x 60 mm i 4 mm de gruix i soldat un perfil en L d'acer galvanitzat i lacat de 60 x 20 mm i de 4 mm de gruix.			
		Bisagres d'alta resistència de fixació als laterals i entre les diferents fulles, dimensionat de les bisagres per suportar el pes propi de les fulles. S'inclou fins a 5 bisagres per eix de rotació.			
		Inclou ferrament per a porta d'exterior, de preu superior, per a la seva correcta manipulació, d'obertura i tancament. Inclou passadors de fixació inferior i superior per a cada fulla replegable, barra intermitja de seguretat per a bloqueig de les portes per la seva part interior, formada per platina d'acer de 60x20 mm i de 6 mm de gruix, subjectada per anelles d'acer i amb passamà per al seu correcte ajust.			
		Inclou ferrament per a portes corredisses composta per guia d'acer galvanitzat de 2 m, llarg, per a una porta de pes màxim de 1.200 kg, 4 carros per a suspensió de la porta, topalls retenedors, guia inferior i elements de fixació, muntada als paraments de suport i a la porta. Inclou anivellació de la guia d'acer fixació per soldadura a dintell existent.			
		La fulla abatible es pot obrir i tancar des de l'exterior i inclou pany de cop i clau, i tiradors d'acer. La clau és mastrejada amb la resta de fusteria del mercat a nivell de clau meste. El muntatge de la fulla abatible inclou perfil de tub d'acer vertical de 60x40x4 mm a tota l'alçada de la fulla, col·locat per a remat lateral de la porta abatible per a fixació del pany amb clau. Tub fixat soldat a pilars i dintells d'acer existents.			
		Les dimensions són aproximades, cal realitzar un replanteig previ a l'obra. Es seguiran els procediments i descripcions tant de plànols com de la memòria tècnica de la primera partida. Inclou ajust final de les fulles per a la seva correcta obertura així com tots els elements necessaris per deixar la unitat acabada i la seva posada en servei.			
		Tot l'acer d'aquesta partida és galvanitzat i lacat amb color a escollir per la DF.			
		Criteri d'amidament de projecte: Tot el conjunt complet, amb l'espejament i dimensions indicades als plànols de projecte.			
		(P - 21)			
2 PAVH-AHA8	u	PO_LV 2: SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE PORTICÓ EXTERIOR FORMAT PER 4 PARAMENTS REPLEGABLES DE 51 x 219,5 cm. MIDES TOTALS DEL CONJUNT DE 203 cm D'AMPLADA I DE 219,5 cm D'ALÇADA.	3.107,45	1,000	3.107,45
		Porticó exterior de gelosia fixe formada per lamel·les fixes de platines d'acer galvanitzat i lacat de secció 10 x 50 mm, soldades al marc perimetral en posició horitzontal, segons detall de projecte, per quedar les lamel·les enrasades amb el marc.			
		Marc perimetral de les fulles format per perfil compost: Perfil tubular de secció 20 x 60 mm i 4 mm de gruix i soldat un perfil en L d'acer galvanitzat i lacat de 60 x 20 mm i de 4 mm de gruix.			
		Bisagres d'alta resistència de fixació als laterals i entre les diferents fulles, dimensionat de les bisagres per suportar el pes propi de les fulles. S'inclou fins a 5 bisagres per eix de rotació.			

EUR

PRESSUPOST

Data: 20/02/23

Pàg.: 9

Inclou ferramenta per a porta d'exterior, de preu superior, per a la seva correcte manipulació, d'obertura i tancament. Inclou passadors de fixació inferior i superioir per a cada fulla replegable, barra intermitja de seguretat per a bloqueig de les portes per la seva part interior, formada per platina d'acer de 60x20 mm i de 6 mm de gruix, subjectada per anelles d'acer i amb passamà per al seu correcte ajust.

Inclou ferramenta per a portes corredisses composta per guia d'acer galvanitzat de 2 m, llarg, per a una porta de pes màxim de 1.200 kg, 4 carros per a suspensió de la porta, topalls retenedors, guia inferior i elements de fixació, muntada als paraments de suport i a la porta. Inclou anivellació de la guia d'acer fixació per soldadura a dintell existent.

La fulla abatible es pot obrir i tancar des de l'exterior i inclou pany de cop i clau, i tiradors d'acer. La clau ésta mastrejada amb la resta de fusteria del mercat a nivell de clau meste. El muntatge de la fulla abatible inclou perfil de tub d'acer vertical de 60x40x4 mm a tota l'alçada de la fulla, col·locat per a remat lateral de la porta abatible per a fixació del pany amb clau. Tub fixat soldat a pilars i dintells d'acer existents.

Les dimensions són aproximades, cal realitzar un replanteig previ a l'obra. Es seguiran els procediments i descripcions tant de plànols com de la memòria tècnica de la primera partida. Inclou ajust final de les fulles per a la seva correcte obertura així com tots els elements necessaris per deixar la unitat acabada i la seva posada en servei.

Tot l'acer d'aquesta partida és galvanitzat i lacat amb color a escollir per la DF.

Criteri d'amidament de projecte: Tot el conjunt complet, amb l'espejament i dimensions indicades als plànols de projecte.

(P - 22)

3	E83Q87A2	m2	Desmuntatge de revestiment vertical existent de planxa d'acer galvanitzada i lacada de 2 mm de gruix, a més de 3,00 m d'alçada, muntada encolada sobre taulell de DM. Criteri d'amidament: m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT. (P - 2)	32,10	20,625	662,06
4	E83Q87AD	m2	Subministrament i muntatge de revestiment vertical amb planxa d'acer galvanitzada i lacada de 2 mm de gruix, a més de 3,00 m d'alçada, muntada encolada sobre taulell de DM, conjunt col·locar amb fixacions mecàniques a pilars i dintells d'acer. Acabat de la planxa llis i de color a escollir per la D.F. Inclou formació de retalls i obertures de la xapa per adaptar el revestiment a les necessitats de muntatge i funcionament dels porticons (guies correderes, frontises, registre per a pany...) Criteri d'amidament: m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT. (P - 3)	123,90	20,625	2.555,44
5	P44C-DAD1	u	DINTELL - Subministrament i col·locació de dintell de 3,5 m de longitud, per a subjecció de guia corredera per a porta exterior replegable. Dintell d'acer S275JR de perfil quadrat de 120x120 mm i de gruix de paret 6 mm, col·locat birecolzat als dos pilars de la partida de codi P44C-DPAD i que conformen la mateixa obertura. Dintell unit als pilars mitjançant soldadura i unit a bigues existents mitjançant fixacions mecàniques i/o soldadura. Tot l'acer treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura i cargols.	362,70	2,000	725,40
6	P44C-DAD3	u	(P - 11) DINTELL - Subministrament i col·locació de dintell de 2 m de longitud, per a subjecció de guia corredera per a porta exterior replegable. Dintell d'acer S275JR de perfil quadrat de 120x120 mm i de gruix de paret 6 mm, col·locat birecolzat als dos pilars de la partida de codi P44C-DPAD i que conformen la mateixa obertura. Dintell unit als pilars mitjançant soldadura i unit a bigues existents mitjançant fixacions mecàniques i/o soldadura. Tot l'acer treballat a taller i amb una capa	362,70	2,000	725,40

EUR

PRESSUPOST

Data: 20/02/23

Pàg.: 10

d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura i cargols.

(P - 13)

TOTAL	Capítol	01.02	11.656,30
--------------	----------------	--------------	------------------

Obra	01	Pressupost EXP. 806-16
Capítol	03	Gestió de Residus

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	P2R2-EU9Q	m3	Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DECRETO 105/2008, amb mitjans manuals (P - 4)	27,19	5,000	135,95
2	P2R6-4I5P	m3	Càrrega amb mitjans manuals i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor de 5 m3 de capacitat (P - 5)	44,63	5,000	223,15
3	E2R540E0	m3	Transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor de 5 m3 de capacitat (P - 1)	26,68	5,000	133,40
4	P2RA-EU3A	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge 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 (P - 9)	43,80	5,000	219,00
5	P2RA-EU3Q	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus barrejats inerts amb una densitat 1 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 07 segons la Llista Europea de Residus (P - 10)	21,00	5,000	105,00
6	P2RA-EU36	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de fusta no perillosos amb una densitat 0,19 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 02 01 segons la Llista Europea de Residus (P - 8)	12,97	5,000	64,85
7	P2RA-EU2Y	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de plàstic no perillosos amb una densitat 0,035 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 02 03 segons la Llista Europea de Residus (P - 6)	0,00	5,000	0,00
8	P2RA-EU30	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de paper i cartró no perillosos amb una densitat 0,04 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 15 01 01 segons la Llista Europea de Residus (P - 7)	0,00	5,000	0,00

TOTAL	Capítol	01.03	881,35
--------------	----------------	--------------	---------------

Obra	01	Pressupost EXP. 806-16
Capítol	04	Seguretat i Salut

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	SS.01	PA	Partida alçada a justificar per abonament íntegre de les mesures preventives i correctives en matèria de Seguretat i Salut necessàries per tal d'executar les feines pressupostades.	2.018,00	1,000	2.018,00
			(P - 0)			

TOTAL	Capítol	01.04	2.018,00
--------------	----------------	--------------	-----------------

EUR

3.4 Quadre de preus I

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 20/02/23

Pàg.: 1

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-1	E2R540E0	m3	Transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor de 5 m3 de capacitat (VINT-I-SIS EUROS AMB SEIXANTA-VUIT CÈNTIMS)	26,68 €
P-2	E83Q87A2	m2	Desmuntatge de revestiment vertical existent de planxa d'acer galvanitzada i lacada de 2 mm de gruix, a més de 3,00 m d'alçària, muntada encolada sobre taulell de DM. Criteri d'amidament: m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT. (TRENTA-DOS EUROS AMB DEU CÈNTIMS)	32,10 €
P-3	E83Q87AD	m2	Subministrament i muntatge de revestiment vertical amb planxa d'acer galvanitzada i lacada de 2 mm de gruix, a més de 3,00 m d'alçària, muntada encolada sobre taulell de DM, conjunt col·locar amb fixacions mecàniques a pilars i dintells d'acer. Acabat de la planxa llis i de color a escollir per la D.F. Inclou formació de retalls i obertures de la xapa per adaptar el revestiment a les necessitats de muntatge i funcionament dels porticons (guies correderes, frontises, registre per a pany...) Criteri d'amidament: m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT. (CENT VINT-I-TRES EUROS AMB NORANTA CÈNTIMS)	123,90 €
P-4	P2R2-EU9Q	m3	Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DECRETO 105/2008, amb mitjans manuals (VINT-I-SET EUROS AMB DINOU CÈNTIMS)	27,19 €
P-5	P2R6-4I5P	m3	Càrrega amb mitjans manuals i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor de 5 m3 de capacitat (QUARANTA-QUATRE EUROS AMB SEIXANTA-TRES CÈNTIMS)	44,63 €
P-6	P2RA-EU2Y	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de plàstic no perillosos amb una densitat 0,035 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 02 03 segons la Llista Europea de Residus (ZERO EUROS)	0,00 €
P-7	P2RA-EU30	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de paper i cartró no perillosos amb una densitat 0,04 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 15 01 01 segons la Llista Europea de Residus (ZERO EUROS)	0,00 €
P-8	P2RA-EU36	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de fusta no perillosos amb una densitat 0,19 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 02 01 segons la Llista Europea de Residus (DOTZE EUROS AMB NORANTA-SET CÈNTIMS)	12,97 €
P-9	P2RA-EU3A	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge 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 (QUARANTA-TRES EUROS AMB VUITANTA CÈNTIMS)	43,80 €
P-10	P2RA-EU3Q	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus barrejats inerts amb una densitat 1 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 07 segons la Llista Europea de Residus (VINT-I-UN EUROS)	21,00 €
P-11	P44C-DAD1	u	DINTELL - Subministrament i col·locació de dintell de 3,5 m de longitud, per a subjecció de guia corredera per a porta exterior replegable. Dintell d'acer S275JR de perfil quadrat de 120x120 mm i de gruix de paret 6 mm, col·locat birecolzat als dos pilars de la partida de codi P44C-DPAD i que conformen la mateixa obertura. Dintell unit als pilars mitjançant soldadura i unit a bigues existents mitjançant fixacions mecàniques i/o soldadura. Tot l'acer treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura i cargols. (TRES-CENTS SEIXANTA-DOS EUROS AMB SETANTA CÈNTIMS)	362,70 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 20/02/23

Pàg.: 2

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-12	P44C-DAD2	u	DINTELL - Subministrament i col·locació de dintell de 5 m de longitud per a subjecció de guia corredera per a porta exterior replegable. Dintell d'acer S275JR de perfil quadrat de 120x120 mm i de gruix de paret 6 mm, col·locat birecolzat als dos pilars de la partida de codi P44C-DPAD i que conformen la mateixa obertura. Dintell unit als pilars mitjançant soldadura i unit a bigues existents mitjançant fixacions mecàniques i/o soldadura. Tot l'acer treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura i cargols. (QUATRE-CENTS VUITANTA-VUIT EUROS AMB CINQUANTA-VUIT CÈNTIMS)	488,58 €
P-13	P44C-DAD3	u	DINTELL - Subministrament i col·locació de dintell de 2 m de longitud, per a subjecció de guia corredera per a porta exterior replegable. Dintell d'acer S275JR de perfil quadrat de 120x120 mm i de gruix de paret 6 mm, col·locat birecolzat als dos pilars de la partida de codi P44C-DPAD i que conformen la mateixa obertura. Dintell unit als pilars mitjançant soldadura i unit a bigues existents mitjançant fixacions mecàniques i/o soldadura. Tot l'acer treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura i cargols. (TRES-CENTS SEIXANTA-DOS EUROS AMB SETANTA CÈNTIMS)	362,70 €
P-14	P44C-DPAD	u	PILAR - Subministrament i col·locació de pilar de 4 m d'alçada per a subjecció de porta replegable d'acer exterior, pilar d'acer S275JR quadrat de 120x120 mm i de gruix de paret 6 mm fixat a paviment existent mitjançant placa d'ancoratge d'acer de 220 x 220 mm, soldada excentrica al pilar per no quedar vista. Inclou perforació de placa per a fixació inferior del pilar amb 4 ancoratges per placa amb tac químic de 12 mm de diàmetre amb cargol, volandera i femella. Inclou rebler de recolzaments estructurals, amb morter sense retracció de ciment i sorra. Subjecció del pilar: - Superior a estructura existent mitjançant prolongació del pilar en vertical. - Unió per soldadura a perfil estructural mes proer mitjans plassmans d'unió - Unió per soldadura a dintell de la partida de codi P44C-DPAD per a formació de pòrtic continu d'acer. Tot l'acer treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura i cargols. (QUATRE-CENTS VUITANTA-CINC EUROS AMB VUITANTA-TRES CÈNTIMS)	485,83 €
P-15	PAVH-AHA1	u	PO_ME 2: SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE PORTICÓ EXTERIOR FORMAT PER 1 PARAMENTS ABATIBLE I REPLEGABLE DE 98 x 268 cm I 2 PARAMENTS REPLEGABLES DE 98 x 268 cm. MIDES TOTALS DEL CONJUNT DE 295,5 cm D'AMPLADA I DE 268 cm D'ALÇADA. Porticó exterior de gelosia fixe formada per lamel·les fixes de fusta de pi tractades a l'autoclau, de secció 40x40 mm, col·locades en posició horitzontal i subjectades a una ànima de pletina d'acer galvanitzat i lacat, de 5 mm de gruix, soldades a les fulles batents en posició, segons detall de projecte, per quedar les lamel·les enrasades amb el marc. Marc perimetral de les fulles format per perfil compost: Perfil tubular de secció 20 x 60 mm i 4 mm de gruix i soldat un perfil en L d'acer galvanitzat i lacat de 60 x 20 mm i de 4 mm de gruix. Làmes formades per ànima de pletina d'acer, de 5 mm de gruix, unides per soldadura al perfil en "L" perimetral. Lames de fusta de pi tractades a l'autoclau, de secció 40x40 mm, mecanitzades per encaix a l'ànima de platina d'acer i fixades mecànicament mitjançant cargolera d'acer inoxidable previ replanteig dels punts d'ancortge. Bisagres d'alta resistència de fixació als laterals i entre les diferents fulles, dimensionat de les bisagres per suportar el pes propi de les fulles. S'inclou fins a 5 bisagres per eix de rotació. Inclou ferrament per a porta d'exterior, de preu superior, per a la seva correcta manipulació, d'obertura i tancament. Inclou passadors de fixació inferior i superior per a cada fulla replegable, barra intermitja de seguretat per a bloqueig de les portes per la seva part interior, formada per platina d'acer de 60x20 mm i de 6 mm de gruix, subjectada per anelles d'acer i amb passamà per al seu correcte ajust. Inclou ferrament per a portes corredisses composta per guia d'acer galvanitzat de 3 m,	5.295,77 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 20/02/23

Pàg.: 3

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			<p>llarg, per a una porta de pes màxim de 1000 kg, 4 carros per a suspensió de la porta, topalls retenedors, guia inferior i elements de fixació, muntada als paraments de suport i a la porta. Inclou anivellació de la guia d'acer fixació per soldadura a dintell existent.</p> <p>La fulla abatible es pot obrir i tancar des de l'exterior i inclou pany de cop i clau, i tiradors d'acer. La clau ésta mastrejada amb la resta de fusteria del mercat a nivell de clau meste. El muntatge de la fulla abatible inclou perfil de tub d'acer vertical de 60x40x4 mm a tota l'alçada de la fulla, col·locat per a remat lateral de la porta abatible per a fixació del pany amb clau. Tub fixat soldat a pilars i dintells d'acer existents.</p> <p>Les dimensions són aproximades, cal realitzar un replanteig previ a l'obra. Es seguiran els procediments i descripcions tant de plànols com de la memòria tècnica de la primera partida. Inclou ajust final de les fulles per a la seva correcte obertura així com tots els elements necessaris per deixar la unitat acabada i la seva posada en servei.</p> <p>Tot l'acer d'aquesta partida és galvanitzat i lacat amb color a escollir per la DF.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Tot el conjunt complet, amb l'especejament i dimensions indicades als plànols de projecte.</p> <p>(CINC MIL DOS-CENTS NORANTA-CINC EUROS AMB SETANTA-SET CÈNTIMS)</p>	
P-16	PAVH-AHA2	u	<p>PO_ME 3: SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE PORTICÓ EXTERIOR FORMAT PER 4 PARAMENTS BATENTS REPLEGABLES DE DOS EN DOS, DE MIDES 73,5 x 263,5 cm. MIDES TOTALS DEL CONJUNT DE 297,5 cm D'AMPLADA I DE 263,5 cm D'ALÇADA.</p> <p>Porticó exterior de gelosia fixe formada per lamel·les fixes de fusta de pi tractades a l'autoclaui, de secció 40x40 mm, col·locades en posició horitzontal i subjectades a una ànima de pletina d'acer galvanitzat i lacat, de 5 mm de gruix, soldades a les fulles batents en posició, segons detall de projecte, per quedar les lamel·les enrasades amb el marc.</p> <p>Marc perimetral de les fulles format per perfil compost: Perfil tubular de secció 20 x 60 mm i 4 mm de gruix i soldat un perfil en L d'acer galvanitzat i lacat de 60 x 20 mm i de 4 mm de gruix.</p> <p>Làmes formades per ànima de pletina d'acer, de 5 mm de gruix, unides per soldadura al perfil en "L" perimetral. Lames de fusta de pi tractades a l'autoclaui, de secció 40x40 mm, mecanitzades per encaix a l'ànima de platina d'acer i fixades mecànicament mitjançant cargoleria d'acer inoxidable previ replanteig dels punts d'ancortge.</p> <p>Bisagres d'alta resistència de fixació als laterals i entre les diferents fulles, dimensionat de les bisagres per suportar el pes propi de les fulles. S'inclou fins a 5 bisagres per eix de rotació.</p> <p>Inclou ferrament per a porta d'exterior, de preu superior, per a la seva correcte manipulació, d'obertura i tancament. Inclou passadors de fixació inferior i superoi per a cada fulla replegable, barra intermitja de seguretat per a bloqueig de les portes per la seva part interior, formada per platina d'acer de 60x20 mm i de 6 mm de gruix, subjectada per anelles d'acer i amb passamà per al seu correcte ajust.</p> <p>Inclou ferrament per a portes corredisses composada per guia d'acer galvanitzat de 3 m, llarg, per a una porta de pes màxim de 1000 kg, 4 carros per a suspensió de la porta, topalls retenedors, guia inferior i elements de fixació, muntada als paraments de suport i a la porta. Inclou anivellació de la guia d'acer fixació per soldadura a dintell existent.</p> <p>Les dimensions són aproximades, cal realitzar un replanteig previ a l'obra. Es seguiran els procediments i descripcions tant de plànols com de la memòria tècnica de la primera partida. Inclou ajust final de les fulles per a la seva correcte obertura així com tots els elements necessaris per deixar la unitat acabada i la seva posada en servei.</p> <p>Tot l'acer d'aquesta partida és galvanitzat i lacat amb color a escollir per la DF.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Tot el conjunt complet, amb l'especejament i dimensions indicades als plànols de projecte.</p> <p>(CINC MIL DOS-CENTS CINQUANTA-TRES EUROS AMB NORANTA-TRES CÈNTIMS)</p>	5.253,93 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 20/02/23

Pàg.: 4

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-17	PAVH-AHA3	u	<p>PO_ME 4: SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE PORTICÓ EXTERIOR FORMAT PER 4 PARAMENTS BATENTS REPLEGABLES DE DOS EN DOS, DE 73,5 x 257,5 cm. MIDES TOTALS DEL CONJUNT DE 297,5 cm D'AMPLADA I DE 257,5 cm D'ALÇADA.</p> <p>Porticó exterior de gelosia fixe formada per lamel·les fixes de fusta de pi tractades a l'autoclaui, de secció 40x40 mm, col·locades en posició horitzontal i subjectades a una ànima de pletina d'acer galvanitzat i lacat, de 5 mm de gruix, soldades a les fulles batents en posició, segons detall de projecte, per quedar les lamel·les enrasades amb el marc.</p> <p>Marc perimetral de les fulles format per perfil compost: Perfil tubular de secció 20 x 60 mm i 4 mm de gruix i soldat un perfil en L d'acer galvanitzat i lacat de 60 x 20 mm i de 4 mm de gruix.</p> <p>Làmes formades per ànima de pletina d'acer, de 5 mm de gruix, unides per soldadura al perfil en "L" perimetral. Lames de fusta de pi tractades a l'autoclaui, de secció 40x40 mm, mecanitzades per encaix a l'ànima de platina d'acer i fixades mecànicament mitjançant cargoleria d'acer inoxidable previ replanteig dels punts d'ancortge.</p> <p>Bisagres d'alta resistència de fixació als laterals i entre les diferents fulles, dimensionat de les bisagres per suportar el pes propi de les fulles. S'inclou fins a 5 bisagres per eix de rotació.</p> <p>Inclou ferrament per a porta d'exterior, de preu superior, per a la seva correcte manipulació, d'obertura i tancament. Inclou passadors de fixació inferior i superoi per a cada fulla replegable, barra intermitja de seguretat per a bloqueig de les portes per la seva part interior, formada per platina d'acer de 60x20 mm i de 6 mm de gruix, subjectada per anelles d'acer i amb passamà per al seu correcte ajust.</p> <p>Inclou ferrament per a portes corredisses composada per guia d'acer galvanitzat de 3 m, llarg, per a una porta de pes màxim de 1000 kg, 4 carros per a suspensió de la porta, topalls retenedors, guia inferior i elements de fixació, muntada als paraments de suport i a la porta. Inclou anivellació de la guia d'acer fixació per soldadura a dintell existent.</p> <p>Les dimensions són aproximades, cal realitzar un replanteig previ a l'obra. Es seguiran els procediments i descripcions tant de plànols com de la memòria tècnica de la primera partida. Inclou ajust final de les fulles per a la seva correcte obertura així com tots els elements necessaris per deixar la unitat acabada i la seva posada en servei.</p> <p>Tot l'acer d'aquesta partida és galvanitzat i lacat amb color a escollir per la DF.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Tot el conjunt complet, amb l'especejament i dimensions indicades als plànols de projecte.</p> <p>(CINC MIL CENT QUARANTA-SIS EUROS AMB CINQUANTA-DOS CÈNTIMS)</p>	5.146,52 €
P-18	PAVH-AHA4	u	<p>PO_ME 5: SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE PORTICÓ EXTERIOR FORMAT PER 1 PARAMENT ABATIBLE I REPLEGABLE I 2 PARAMENTS REPLEGABLES, TOTS DE 98,5 x 249 cm. MIDES TOTALS DEL CONJUNT DE 297,5 cm D'AMPLADA I DE 249 cm D'ALÇADA.</p> <p>Porticó exterior de gelosia fixe formada per lamel·les fixes de fusta de pi tractades a l'autoclaui, de secció 40x40 mm, col·locades en posició horitzontal i subjectades a una ànima de pletina d'acer galvanitzat i lacat, de 5 mm de gruix, soldades a les fulles batents en posició, segons detall de projecte, per quedar les lamel·les enrasades amb el marc.</p> <p>Marc perimetral de les fulles format per perfil compost: Perfil tubular de secció 20 x 60 mm i 4 mm de gruix i soldat un perfil en L d'acer galvanitzat i lacat de 60 x 20 mm i de 4 mm de gruix.</p> <p>Làmes formades per ànima de pletina d'acer, de 5 mm de gruix, unides per soldadura al perfil en "L" perimetral. Lames de fusta de pi tractades a l'autoclaui, de secció 40x40 mm, mecanitzades per encaix a l'ànima de platina d'acer i fixades mecànicament mitjançant cargoleria d'acer inoxidable previ replanteig dels punts d'ancortge.</p> <p>Bisagres d'alta resistència de fixació als laterals i entre les diferents fulles, dimensionat de les bisagres per suportar el pes propi de les fulles. S'inclou fins a 5 bisagres per eix de rotació.</p> <p>Inclou ferrament per a porta d'exterior, de preu superior, per a la seva correcte manipulació,</p>	5.319,50 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 20/02/23

Pàg.: 5

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			<p>d'obertura i tancament. Inclou passadors de fixació inferior i superoi per a cada fulla replegable, barra intermitja de seguretat per a bloqueig de les portes per la seva part interior, formada per platina d'acer de 60x20 mm i de 6 mm de gruix, subjectada per anelles d'acer i amb passamà per al seu correcte ajust.</p> <p>Inclou ferramenta per a portes corredisses composada per guia d'acer galvanitzat de 3 m, llarg, per a una porta de pes màxim de 1000 kg, 4 carros per a suspensió de la porta, topalls retenedors, guia inferior i elements de fixació, muntada als paraments de suport i a la porta. Inclou anivellació de la guia d'acer fixació per soldadura a dintell existent.</p> <p>La fulla abatible es pot obrir i tancar des de l'exterior i inclou pany de cop i clau, i tiradors d'acer. La clau ésta mastrejada amb la resta de fusteria del mercat a nivell de clau meste. El muntatge de la fulla abatible inclou perfil de tub d'acer vertical de 60x40x4 mm a tota l'alçada de la fulla, col·locat per a remat lateral de la porta abatible per a fixació del pany amb clau. Tub fixat soldat a pilars i dintells d'acer existents.</p> <p>Les dimensions són aproximades, cal realitzar un replanteig previ a l'obra. Es seguiran els procediments i descripcions tant de plànols com de la memòria tècnica de la primera partida. Inclou ajust final de les fulles per a la seva correcte obertura així com tots els elements necessaris per deixar la unitat acabada i la seva posada en servei.</p> <p>Tot l'acer d'aquesta partida és galvanitzat i lacat amb color a escollir per la DF.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Tot el conjunt complet, amb l'especejament i dimensions indicades als plànols de projecte. (CINC MIL TRES-CENTS DINOU EUROS AMB CINQUANTA CÈNTIMS)</p>	
P-19	PAVH-AHA5	u	<p>PO_ME 6: SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE PORTICÓ EXTERIOR FORMAT PER 1 PARAMENT ABATIBLE I REPLEGABLE I 2 PARAMENTS REPLEGABLES, TOTS DE 98 x 238,5 cm. MIDES TOTALS DEL CONJUNT DE 296 cm D'AMPLADA I DE 238,5 cm D'ALÇADA.</p> <p>Porticó exterior de gelosia fixe formada per lamel·les fixes de fusta de pi tractades a l'autoclau, de secció 40x40 mm, col·locades en posició horitzontal i subjectades a una ànima de pletina d'acer galvanitzat i lacat, de 5 mm de gruix, soldades a les fulles batents en posició, segons detall de projecte, per quedar les lamel·les enrasades amb el marc.</p> <p>Marc perimetral de les fulles format per perfil compost: Perfil tubular de secció 20 x 60 mm i 4 mm de gruix i soldat un perfil en L d'acer galvanitzat i lacat de 60 x 20 mm i de 4 mm de gruix.</p> <p>Làmes formades per ànima de pletina d'acer, de 5 mm de gruix, unides per soldadura al perfil en "L" perimetral. Lames de fusta de pi tractades a l'autoclau, de secció 40x40 mm, mecanitzades per encaix a l'ànima de platina d'acer i fixades mecànicament mitjançant cargoleria d'acer inoxidable previ replanteig dels punts d'ancortge.</p> <p>Bisagres d'alta resistència de fixació als laterals i entre les diferents fulles, dimensionat de les bisagres per suportar el pes propi de les fulles. S'inclou fins a 5 bisagres per eix de rotació.</p> <p>Inclou ferramenta per a porta d'exterior, de preu superior, per a la seva correcte manipulació, d'obertura i tancament. Inclou passadors de fixació inferior i superoi per a cada fulla replegable, barra intermitja de seguretat per a bloqueig de les portes per la seva part interior, formada per platina d'acer de 60x20 mm i de 6 mm de gruix, subjectada per anelles d'acer i amb passamà per al seu correcte ajust.</p> <p>Inclou ferramenta per a portes corredisses composada per guia d'acer galvanitzat de 3 m, llarg, per a una porta de pes màxim de 1000 kg, 4 carros per a suspensió de la porta, topalls retenedors, guia inferior i elements de fixació, muntada als paraments de suport i a la porta. Inclou anivellació de la guia d'acer fixació per soldadura a dintell existent.</p> <p>La fulla abatible es pot obrir i tancar des de l'exterior i inclou pany de cop i clau, i tiradors d'acer. La clau ésta mastrejada amb la resta de fusteria del mercat a nivell de clau meste. El muntatge de la fulla abatible inclou perfil de tub d'acer vertical de 60x40x4 mm a tota l'alçada de la fulla, col·locat per a remat lateral de la porta abatible per a fixació del pany amb clau. Tub fixat soldat a pilars i dintells d'acer existents.</p>	4.784,32 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 20/02/23

Pàg.: 6

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			<p>Les dimensions són aproximades, cal realitzar un replanteig previ a l'obra. Es seguiran els procediments i descripcions tant de plànols com de la memòria tècnica de la primera partida. Inclou ajust final de les fulles per a la seva correcte obertura així com tots els elements necessaris per deixar la unitat acabada i la seva posada en servei.</p> <p>Tot l'acer d'aquesta partida és galvanitzat i lacat amb color a escollir per la DF.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Tot el conjunt complet, amb l'especejament i dimensions indicades als plànols de projecte. (QUATRE MIL SET-CENTS VUITANTA-QUATRE EUROS AMB TRENTA-DOS CÈNTIMS)</p>	
P-20	PAVH-AHA6	u	<p>PO_ME 7: SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE PORTICÓ EXTERIOR FORMAT PER 4 PARAMENTS REPLEGABLES DE DOS EN DOS, DE 107 x 258 cm. MIDES TOTALS DEL CONJUNT DE 431,5 cm D'AMPLADA I DE 258 cm D'ALÇADA.</p> <p>Porticó exterior de gelosia fixe formada per lamel·les fixes de fusta de pi tractades a l'autoclau, de secció 40x40 mm, col·locades en posició horitzontal i subjectades a una ànima de pletina d'acer galvanitzat i lacat, de 5 mm de gruix, soldades a les fulles batents en posició, segons detall de projecte, per quedar les lamel·les enrasades amb el marc.</p> <p>Marc perimetral de les fulles format per perfil compost: Perfil tubular de secció 20 x 60 mm i 4 mm de gruix i soldat un perfil en L d'acer galvanitzat i lacat de 60 x 20 mm i de 4 mm de gruix.</p> <p>Làmes formades per ànima de pletina d'acer, de 5 mm de gruix, unides per soldadura al perfil en "L" perimetral. Lames de fusta de pi tractades a l'autoclau, de secció 40x40 mm, mecanitzades per encaix a l'ànima de platina d'acer i fixades mecànicament mitjançant cargoleria d'acer inoxidable previ replanteig dels punts d'ancortge.</p> <p>Bisagres d'alta resistència de fixació als laterals i entre les diferents fulles, dimensionat de les bisagres per suportar el pes propi de les fulles. S'inclou fins a 5 bisagres per eix de rotació.</p> <p>Inclou ferramenta per a porta d'exterior, de preu superior, per a la seva correcte manipulació, d'obertura i tancament. Inclou passadors de fixació inferior i superoi per a cada fulla replegable, barra intermitja de seguretat per a bloqueig de les portes per la seva part interior, formada per platina d'acer de 60x20 mm i de 6 mm de gruix, subjectada per anelles d'acer i amb passamà per al seu correcte ajust.</p> <p>Inclou ferramenta per a portes corredisses composada per guia d'acer galvanitzat de 3 m, llarg, per a una porta de pes màxim de 1000 kg, 4 carros per a suspensió de la porta, topalls retenedors, guia inferior i elements de fixació, muntada als paraments de suport i a la porta. Inclou anivellació de la guia d'acer fixació per soldadura a dintell existent.</p> <p>Les dimensions són aproximades, cal realitzar un replanteig previ a l'obra. Es seguiran els procediments i descripcions tant de plànols com de la memòria tècnica de la primera partida. Inclou ajust final de les fulles per a la seva correcte obertura així com tots els elements necessaris per deixar la unitat acabada i la seva posada en servei.</p> <p>Tot l'acer d'aquesta partida és galvanitzat i lacat amb color a escollir per la DF.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Tot el conjunt complet, amb l'especejament i dimensions indicades als plànols de projecte. (SET MIL TRES-CENTS DOTZE EUROS AMB UN CÈNTIMS)</p>	7.312,01 €
P-21	PAVH-AHA7	u	<p>PO_LV 1: SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE PORTICÓ EXTERIOR FORMAT PER 1 PARAMENT ABATIBLE I REPLEGABLE I 2 PARAMENTS REPLEGABLES DE 63 x 291 cm. MIDES TOTALS DEL CONJUNT DE 196 cm D'AMPLADA I DE 291 cm D'ALÇADA.</p> <p>Porticó exterior de gelosia fixe formada per lamel·les fixes de platines d'acer galvanitzat i lacat de secció 10 x 50 mm, soldades al marc perimetral en posició horitzontal, segons detall de projecte, per quedar les lamel·les enrasades amb el marc.</p> <p>Marc perimetral de les fulles format per perfil compost: Perfil tubular de secció 20 x 60 mm i 4 mm de gruix i soldat un perfil en L d'acer galvanitzat i lacat de 60 x 20 mm i de 4 mm de gruix.</p>	3.880,55 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 20/02/23

Pàg.: 7

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			<p>Bisagres d'alta resistència de fixació als laterals i entre les diferents fulles, dimensionat de les bisagres per suportar el pes propi de les fulles. S'inclou fins a 5 bisagres per eix de rotació.</p> <p>Inclou ferramenta per a porta d'exterior, de preu superior, per a la seva correcte manipulació, d'obertura i tancament. Inclou passadors de fixació inferior i superoi per a cada fulla replegable, barra intermitja de seguretat per a bloqueig de les portes per la seva part interior, formada per platina d'acer de 60x20 mm i de 6 mm de gruix, subjectada per anelles d'acer i amb passamà per al seu correcte ajust.</p> <p>Inclou ferramenta per a portes corredisses composta per guia d'acer galvanitzat de 2 m, llarg, per a una porta de pes màxim de 1.200 kg, 4 carros per a suspensió de la porta, topalls retenedors, guia inferior i elements de fixació, muntada als paraments de suport i a la porta. Inclou anivellació de la guia d'acer fixació per soldadura a dintell existent.</p> <p>La fulla abatible es pot obrir i tancar des de l'exterior i inclou pany de cop i clau, i tiradors d'acer. La clau és mastrejada amb la resta de fusteria del mercat a nivell de clau meste. El muntatge de la fulla abatible inclou perfil de tub d'acer vertical de 60x40x4 mm a tota l'alçada de la fulla, col·locat per a remat lateral de la porta abatible per a fixació del pany amb clau. Tub fixat soldat a pilars i dintells d'acer existents.</p> <p>Les dimensions són aproximades, cal realitzar un replanteig previ a l'obra. Es seguiran els procediments i descripcions tant de plànols com de la memòria tècnica de la primera partida. Inclou ajust final de les fulles per a la seva correcte obertura així com tots els elements necessaris per deixar la unitat acabada i la seva posada en servei.</p> <p>Tot l'acer d'aquesta partida és galvanitzat i lacat amb color a escollir per la DF.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Tot el conjunt complet, amb l'especejament i dimensions indicades als plànols de projecte.</p> <p>(TRES MIL VUIT-CENTS VUITANTA EUROS AMB CINQUANTA-CINC CÈNTIMS)</p>	
P-22	PAVH-AHA8	u	<p>PO_LV 2: SUBMINISTRAMENT I COL·LOCCIÓ DE PORTICÓ EXTERIOR FORMAT PER 4 PARAMENTS REPLEGABLES DE 51 x 219,5 cm. MIDES TOTALS DEL CONJUNT DE 203 cm D'AMPLADA I DE 219,5 cm D'ALÇADA.</p> <p>Porticó exterior de gelosia fixe formada per lamel·les fixes de platines d'acer galvanitzat i lacat de secció 10 x 50 mm, soldades al marc perimetral en posició horitzontal, segons detall de projecte, per quedar les lamel·les enrasades amb el marc.</p> <p>Marc perimetral de les fulles format per perfil compost: Perfil tubular de secció 20 x 60 mm i 4 mm de gruix i soldat un perfil en L d'acer galvanitzat i lacat de 60 x 20 mm i de 4 mm de gruix.</p> <p>Bisagres d'alta resistència de fixació als laterals i entre les diferents fulles, dimensionat de les bisagres per suportar el pes propi de les fulles. S'inclou fins a 5 bisagres per eix de rotació.</p> <p>Inclou ferramenta per a porta d'exterior, de preu superior, per a la seva correcte manipulació, d'obertura i tancament. Inclou passadors de fixació inferior i superoi per a cada fulla replegable, barra intermitja de seguretat per a bloqueig de les portes per la seva part interior, formada per platina d'acer de 60x20 mm i de 6 mm de gruix, subjectada per anelles d'acer i amb passamà per al seu correcte ajust.</p> <p>Inclou ferramenta per a portes corredisses composta per guia d'acer galvanitzat de 2 m, llarg, per a una porta de pes màxim de 1.200 kg, 4 carros per a suspensió de la porta, topalls retenedors, guia inferior i elements de fixació, muntada als paraments de suport i a la porta. Inclou anivellació de la guia d'acer fixació per soldadura a dintell existent.</p> <p>La fulla abatible es pot obrir i tancar des de l'exterior i inclou pany de cop i clau, i tiradors d'acer. La clau és mastrejada amb la resta de fusteria del mercat a nivell de clau meste. El muntatge de la fulla abatible inclou perfil de tub d'acer vertical de 60x40x4 mm a tota l'alçada de la fulla, col·locat per a remat lateral de la porta abatible per a fixació del pany amb clau. Tub fixat soldat a pilars i dintells d'acer existents.</p>	3.107,45 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 20/02/23

Pàg.: 8

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			<p>Les dimensions són aproximades, cal realitzar un replanteig previ a l'obra. Es seguiran els procediments i descripcions tant de plànols com de la memòria tècnica de la primera partida. Inclou ajust final de les fulles per a la seva correcte obertura així com tots els elements necessaris per deixar la unitat acabada i la seva posada en servei.</p> <p>Tot l'acer d'aquesta partida és galvanitzat i lacat amb color a escollir per la DF.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Tot el conjunt complet, amb l'especejament i dimensions indicades als plànols de projecte.</p> <p>(TRES MIL CENT SET EUROS AMB QUARANTA-CINC CÈNTIMS)</p>	
P-23	PAVH-AHAD	u	<p>PO_ME 1: SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE PORTICÓ EXTERIOR FORMAT PER 1 PARAMENT ABATIBLE I REPLEGABLE DE 98 x 258 cm I 2 PARAMENTS REPLEGABLES DE 98 x 258 cm. MIDES TOTALS DEL CONJUNT DE 296,5 cm D'AMPLADA I 258 cm D'ALÇADA.</p> <p>Porticó exterior de gelosia fixe formada per lamel·les fixes de fusta de pi tractades a l'autoclau, de secció 40x40 mm, col·locades en posició horitzontal i subjectades a una ànima de pletina d'acer galvanitzat i lacat, de 5 mm de gruix, soldades a les fulles batents en posició, segons detall de projecte, per quedar les lamel·les enrasades amb el marc.</p> <p>Marc perimetral de les fulles format per perfil compost: Perfil tubular de secció 20 x 60 mm i 4 mm de gruix i soldat un perfil en L d'acer galvanitzat i lacat de 60 x 20 mm i de 4 mm de gruix.</p> <p>Làmes formades per ànima de pletina d'acer, de 5 mm de gruix, unides per soldadura al perfil en "L" perimetral. Lames de fusta de pi tractades a l'autoclau, de secció 40x40 mm, mecanitzades per encaix a l'ànima de platina d'acer i fixades mecànicament mitjançant cargoleria d'acer inoxidable previ replanteig dels punts d'ancortge.</p> <p>Bisagres d'alta resistència de fixació als laterals i entre les diferents fulles, dimensionat de les bisagres per suportar el pes propi de les fulles. S'inclou fins a 5 bisagres per eix de rotació.</p> <p>Inclou ferramenta per a porta d'exterior, de preu superior, per a la seva correcte manipulació, d'obertura i tancament. Inclou passadors de fixació inferior i superoi per a cada fulla replegable, barra intermitja de seguretat per a bloqueig de les portes per la seva part interior, formada per platina d'acer de 60x20 mm i de 6 mm de gruix, subjectada per anelles d'acer i amb passamà per al seu correcte ajust.</p> <p>Inclou ferramenta per a portes corredisses composta per guia d'acer galvanitzat de 3 m, llarg, per a una porta de pes màxim de 1000 kg, 4 carros per a suspensió de la porta, topalls retenedors, guia inferior i elements de fixació, muntada als paraments de suport i a la porta. Inclou anivellació de la guia d'acer fixació per soldadura a dintell existent.</p> <p>La fulla abatible es pot obrir i tancar des de l'exterior i inclou pany de cop i clau, i tiradors d'acer. La clau és mastrejada amb la resta de fusteria del mercat a nivell de clau meste. El muntatge de la fulla abatible inclou perfil de tub d'acer vertical de 60x40x4 mm a tota l'alçada de la fulla, col·locat per a remat lateral de la porta abatible per a fixació del pany amb clau. Tub fixat soldat a pilars i dintells d'acer existents.</p> <p>Les dimensions són aproximades, cal realitzar un replanteig previ a l'obra. Es seguiran els procediments i descripcions tant de plànols com de la memòria tècnica de la primera partida. Inclou ajust final de les fulles per a la seva correcte obertura així com tots els elements necessaris per deixar la unitat acabada i la seva posada en servei.</p> <p>Tot l'acer d'aquesta partida és galvanitzat i lacat amb color a escollir per la DF.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Tot el conjunt complet, amb l'especejament i dimensions indicades als plànols de projecte.</p> <p>(CINC MIL CENT CINQUANTA-NOU EUROS AMB TRETZE CÈNTIMS)</p>	5.159,13 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 20/02/23

Pàg.: 9

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
--------	------	----	------------	------

Blanca Noguera Pujol-Xicoy
Arquitecta

3.5 Quadre de preus II

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 20/02/23 Pàg.: 1

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
P-1	E2R540E0	m3	Transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor de 5 m3 de capacitat	26,68	€
			Altres conceptes	26,68000	€
P-2	E83Q87A2	m2	Desmuntatge de revestiment vertical existent de planxa d'acer galvanitzada i lacada de 2 mm de gruix, a més de 3,00 m d'alçària, muntada encolada sobre taulell de DM. Criteri d'amidament: m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT.	32,10	€
	B0A5AA00	u	Cargol autoroscant amb volandera	0,78000	€
			Altres conceptes	31,32000	€
P-3	E83Q87AD	m2	Subministrament i muntatge de revestiment vertical amb planxa d'acer galvanitzada i lacada de 2 mm de gruix, a més de 3,00 m d'alçària, muntada encolada sobre taulell de DM, conjunt col·locar amb fixacions mecàniques a pilars i dintells d'acer. Acabat de la planxa llis i de color a escollir per la D.F. Inclou formació de retalls i obertures de la xapa per adaptar el revestiment a les necessitats de muntatge i funcionament dels porticons (guies correderes, frontises, registre per a pany...) Criteri d'amidament: m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT.	123,90	€
	B0A5AA00	u	Cargol autoroscant amb volandera	1,04000	€
	B0CH81AD	m2	Planxa d'acer galvanitzat i lacat de 2 mm de gruix, treballat a taller. Color a escollir per	28,47810	€
	B0CU5-2G8C	m2	Tauler de fibres de fusta i resines sintètiques fabricat per procés sec MDF.H, de 19 m	7,44435	€
	B090-06VU	kg	Adhesiu d'aplicació a dues cares de cautxú sintètic	0,42400	€
	PY02-H8WJ	u	Formació d'obertura en revestiment de planxa d'acer amb trepan o màquina de disc p	18,04767	€
			Altres conceptes	68,46588	€
P-4	P2R2-EU9Q	m3	Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DECRETO 105/2008, amb mitjans manuals	27,19	€
			Altres conceptes	27,19000	€
P-5	P2R6-4I5P	m3	Càrrega amb mitjans manuals i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor de 5 m3 de capacitat	44,63	€
			Altres conceptes	44,63000	€
P-6	P2RA-EU2Y	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de plàstic no perillosos amb una densitat 0,035 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 02 03 segons la Llista Europea de Residus	0,00	€
	B2RA-28TU	t	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de plàstic no perillosos amb u	0,00000	€
			Altres conceptes	0,00000	€
P-7	P2RA-EU30	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de paper i cartró no perillosos amb una densitat 0,04 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 15 01 01 segons la Llista Europea de Residus	0,00	€
	B2RA-28UL	t	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de paper i cartró no perillosos	0,00000	€
			Altres conceptes	0,00000	€
P-8	P2RA-EU36	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de fusta no perillosos amb una densitat 0,19 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 02 01 segons la Llista Europea de Residus	12,97	€
	B2RA-28TK	t	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de fusta no perillosos amb un	12,35000	€
			Altres conceptes	0,62000	€
P-9	P2RA-EU3A	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge 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	43,80	€
	B2RA-28TR	t	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus barrejats no perillosos amb un	41,71000	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 20/02/23 Pàg.: 2

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
			Altres conceptes	2,09000	€
P-10	P2RA-EU3Q	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus barrejats inerts amb una densitat 1 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 07 segons la Llista Europea de Residus	21,00	€
	B2RA-28TS	t	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus barrejats inerts amb una densi	20,00000	€
			Altres conceptes	1,00000	€
P-11	P44C-DAD1	u	DINTELL - Subministrament i col·locació de dintell de 3,5 m de longitud, per a subjecció de guia corredera per a porta exterior replegable. Dintell d'acer S275JR de perfil quadrat de 120x120 mm i de gruix de paret 6 mm, col·locat birecolzat als dos pilars de la partida de codi P44C-DPAD i que conformen la mateixa obertura. Dintell unit als pilars mitjançant soldadura i unit a bigues existents mitjançant fixacions mecàniques i/o soldadura. Tot l'acer treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura i cargols.	362,70	€
	B44Z-0M10	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, format per peça simple, en perfils laminats en	205,92250	€
	P446-DMC6	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a elements d'ancoratge formats per peça	44,62055	€
			Altres conceptes	112,15695	€
P-12	P44C-DAD2	u	DINTELL - Subministrament i col·locació de dintell de 5 m de longitud per a subjecció de guia corredera per a porta exterior replegable. Dintell d'acer S275JR de perfil quadrat de 120x120 mm i de gruix de paret 6 mm, col·locat birecolzat als dos pilars de la partida de codi P44C-DPAD i que conformen la mateixa obertura. Dintell unit als pilars mitjançant soldadura i unit a bigues existents mitjançant fixacions mecàniques i/o soldadura. Tot l'acer treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura i cargols.	488,58	€
	P446-DMC6	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a elements d'ancoratge formats per peça	44,62055	€
	B44Z-0M10	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, format per peça simple, en perfils laminats en	294,17500	€
			Altres conceptes	149,78445	€
P-13	P44C-DAD3	u	DINTELL - Subministrament i col·locació de dintell de 2 m de longitud, per a subjecció de guia corredera per a porta exterior replegable. Dintell d'acer S275JR de perfil quadrat de 120x120 mm i de gruix de paret 6 mm, col·locat birecolzat als dos pilars de la partida de codi P44C-DPAD i que conformen la mateixa obertura. Dintell unit als pilars mitjançant soldadura i unit a bigues existents mitjançant fixacions mecàniques i/o soldadura. Tot l'acer treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura i cargols.	362,70	€
	B44Z-0M10	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, format per peça simple, en perfils laminats en	205,92250	€
	P446-DMC6	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a elements d'ancoratge formats per peça	44,62055	€
			Altres conceptes	112,15695	€
P-14	P44C-DPAD	u	PILAR - Subministrament i col·locació de pilar de 4 m d'alçada per a subjecció de porta replegable d'acer exterior, pilar d'acer S275JR quadrat de 120x120 mm i de gruix de paret 6 mm fixat a paviment existent mitjançant placa d'ancoratge d'acer de 220 x 220 mm, soldada excentrica al pilar per no quedar vista. Inclou perforació de placa per a fixació inferior del pilar amb 4 ancoratges per placa amb tac químic de 12 mm de diàmetre amb cargol, volandera i femella. Inclou rebert de recolzaments estructurals, amb morter sense retracció de ciment i sorra. Subjecció del pilar: - Superior a estructura existent mitjançant prolongació del pilar en vertical. - Unió per soldadura a perfil estructural mes proer mitjnsçant plassmans d'unió - Unió per soldadura a dintell de la partida de codi P44C-DPAD per a formació de pòrtic continu d'acer.	485,83	€
			Tot l'acer treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura i cargols.		

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 20/02/23 Pàg.: 3

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
	B44Z-0M10	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, format per peça simple, en perfils laminats en	243,95000	€
	P4Z0-61TA	u	Ancoratge amb tac químic de 12 mm de diàmetre amb cargol, volandera i femella, sobr	45,85872	€
	P4Z5-HAM1	dm3	Reblert de recolzaments estructurals, amb morter sense retracció de ciment i sorra	1,74697	€
	P446-DMC6	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a elements d'ancoratge formats per peça Altres conceptes	44,62055 149,65376	€ €
P-15	PAVH-AHA1	u	PO_ME 2: SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE PORTICÓ EXTERIOR FORMAT PER 1 PARAMENTS ABATIBLE I REPLEGABLE DE 98 x 268 cm I 2 PARAMENTS REPLEGABLES DE 98 x 268 cm. MIDES TOTALES DEL CONJUNT DE 295,5 cm D'AMPLADA I DE 268 cm D'ALÇADA. Porticó exterior de gelosia fixe formada per lamel·les fixes de fusta de pi tractades a l'autoclaui, de secció 40x40 mm, col·locades en posició horitzontal i subjectades a una ànima de pletina d'acer galvanitzat i lacat, de 5 mm de gruix, soldades a les fulles batents en posició, segons detall de projecte, per quedar les lamel·les enrasades amb el marc. Marc perimetral de les fulles format per perfil compost: Perfil tubular de secció 20 x 60 mm i 4 mm de gruix i soldat un perfil en L d'acer galvanitzat i lacat de 60 x 20 mm i de 4 mm de gruix. Làmes formades per ànima de pletina d'acer, de 5 mm de gruix, unides per soldadura al perfil en "L" perimetral. Lames de fusta de pi tractades a l'autoclaui, de secció 40x40 mm, mecanitzades per encaix a l'ànima de platina d'acer i fixades mecànicament mitjançant cargoleria d'acer inoxidable previ replanteig dels punts d'ancortge. Bisagres d'alta resistència de fixació als laterals i entre les diferents fulles, dimensionat de les bisagres per suportar el pes propi de les fulles. S'inclou fins a 5 bisagres per eix de rotació. Inclou ferrament per a porta d'exterior, de preu superior, per a la seva correcta manipulació, d'obertura i tancament. Inclou passadors de fixació inferior i superior per a cada fulla replegable, barra intermitja de seguretat per a bloqueig de les portes per la seva part interior, formada per platina d'acer de 60x20 mm i de 6 mm de gruix, subjectada per anelles d'acer i amb passamà per al seu correcte ajust. Inclou ferrament per a portes corredisses composta per guia d'acer galvanitzat de 3 m, llarg, per a una porta de pes màxim de 1000 kg, 4 carros per a suspensió de la porta, topalls retenedors, guia inferior i elements de fixació, muntada als paraments de suport i a la porta. Inclou anivellació de la guia d'acer fixació per soldadura a dintell existent. La fulla abatible es pot obrir i tancar des de l'exterior i inclou pany de cop i clau, i tiradors d'acer. La clau és mastrejada amb la resta de fusteria del mercat a nivell de clau meste. El muntatge de la fulla abatible inclou perfil de tub d'acer vertical de 60x40x4 mm a tota l'alçada de la fulla, col·locat per a remat lateral de la porta abatible per a fixació del pany amb clau. Tub fixat soldat a pilars i dintells d'acer existents. Les dimensions són aproximades, cal realitzar un replanteig previ a l'obra. Es seguiran els procediments i descripcions tant de plànols com de la memòria tècnica de la primera partida. Inclou ajust final de les fulles per a la seva correcta obertura així com tots els elements necessaris per deixar la unitat acabada i la seva posada en servei. Tot l'acer d'aquesta partida és galvanitzat i lacat amb color a escollir per la DF. Criteri d'amidament de projecte: Tot el conjunt complet, amb l'especejament i dimensions indicades als plànols de projecte.	5.295,77	€
	BAVK-1GHB	m2	SUBMINISTRAMENT I COL·LOCCIÓ DE PORTICÓ EXTERIOR FORMAT PER 4 PA	2.242,08950	€
	BAV7-20G8	m2	Gelosia de panell fix formada per llistons de fusta pi flandes de 40 x 40 mm de secció	1.993,24090	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 20/02/23 Pàg.: 4

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
	BAS0-0ZF7	u	Ferramenta per a porta d'exterior d'una fulla batent, de preu superior	167,22000	€
	PAZ2-BTIT	u	Ferramenta per a portes corredisses composta per guia d'acer galvanitzat de 3 m, lla Altres conceptes	393,27159 499,94801	€ €
P-16	PAVH-AHA2	u	PO_ME 3: SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE PORTICÓ EXTERIOR FORMAT PER 4 PARAMENTS BATENTS REPLEGABLES DE DOS EN DOS, DE MIDES 73,5 x 263,5 cm. MIDES TOTALES DEL CONJUNT DE 297,5 cm D'AMPLADA I DE 263,5 cm D'ALÇADA. Porticó exterior de gelosia fixe formada per lamel·les fixes de fusta de pi tractades a l'autoclaui, de secció 40x40 mm, col·locades en posició horitzontal i subjectades a una ànima de pletina d'acer galvanitzat i lacat, de 5 mm de gruix, soldades a les fulles batents en posició, segons detall de projecte, per quedar les lamel·les enrasades amb el marc. Marc perimetral de les fulles format per perfil compost: Perfil tubular de secció 20 x 60 mm i 4 mm de gruix i soldat un perfil en L d'acer galvanitzat i lacat de 60 x 20 mm i de 4 mm de gruix. Làmes formades per ànima de pletina d'acer, de 5 mm de gruix, unides per soldadura al perfil en "L" perimetral. Lames de fusta de pi tractades a l'autoclaui, de secció 40x40 mm, mecanitzades per encaix a l'ànima de platina d'acer i fixades mecànicament mitjançant cargoleria d'acer inoxidable previ replanteig dels punts d'ancortge. Bisagres d'alta resistència de fixació als laterals i entre les diferents fulles, dimensionat de les bisagres per suportar el pes propi de les fulles. S'inclou fins a 5 bisagres per eix de rotació. Inclou ferrament per a porta d'exterior, de preu superior, per a la seva correcta manipulació, d'obertura i tancament. Inclou passadors de fixació inferior i superior per a cada fulla replegable, barra intermitja de seguretat per a bloqueig de les portes per la seva part interior, formada per platina d'acer de 60x20 mm i de 6 mm de gruix, subjectada per anelles d'acer i amb passamà per al seu correcte ajust. Inclou ferrament per a portes corredisses composta per guia d'acer galvanitzat de 3 m, llarg, per a una porta de pes màxim de 1000 kg, 4 carros per a suspensió de la porta, topalls retenedors, guia inferior i elements de fixació, muntada als paraments de suport i a la porta. Inclou anivellació de la guia d'acer fixació per soldadura a dintell existent. Les dimensions són aproximades, cal realitzar un replanteig previ a l'obra. Es seguiran els procediments i descripcions tant de plànols com de la memòria tècnica de la primera partida. Inclou ajust final de les fulles per a la seva correcta obertura així com tots els elements necessaris per deixar la unitat acabada i la seva posada en servei. Tot l'acer d'aquesta partida és galvanitzat i lacat amb color a escollir per la DF. Criteri d'amidament de projecte: Tot el conjunt complet, amb l'especejament i dimensions indicades als plànols de projecte.	5.253,93	€
P-17	PAVH-AHA3	u	PO_ME 4: SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE PORTICÓ EXTERIOR FORMAT PER 4 PARAMENTS BATENTS REPLEGABLES DE DOS EN DOS, DE 73,5 x 257,5 cm. MIDES TOTALES DEL CONJUNT DE 297,5 cm D'AMPLADA I DE 257,5 cm D'ALÇADA. Porticó exterior de gelosia fixe formada per lamel·les fixes de fusta de pi tractades a l'autoclaui, de secció 40x40 mm, col·locades en posició horitzontal i subjectades a una ànima de pletina d'acer galvanitzat i lacat, de 5 mm de gruix, soldades a les fulles batents en posició, segons detall de projecte, per quedar les lamel·les enrasades amb el marc. Marc perimetral de les fulles format per perfil compost: Perfil tubular de secció 20 x 60 mm i 4 mm de gruix i soldat un perfil en L d'acer galvanitzat i lacat de 60 x 20 mm i de 4 mm de gruix.	5.146,52	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 20/02/23 Pàg.: 5

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
			Làmes formades per ànima de pletina d'acer, de 5 mm de gruix, unides per soldadura al perfil en "L" perimetral. Lames de fusta de pi tractades a l'autoclau, de secció 40x40 mm, mecanitzades per encaix a l'ànima de platina d'acer i fixades mecànicament mitjançant cargoleria d'acer inoxidable previ replanteig dels punts d'ancortge.		
			Bisagres d'alta resistència de fixació als laterals i entre les diferents fulles, dimensionat de les bisagres per suportar el pes propi de les fulles. S'inclou fins a 5 bisagres per eix de rotació.		
			Inclou ferramenta per a porta d'exterior, de preu superior, per a la seva correcte manipulació, d'obertura i tancament. Inclou passadors de fixació inferior i superoior per a cada fulla replegable, barra intermitja de seguretat per a bloqueig de les portes per la seva part interior, formada per platina d'acer de 60x20 mm i de 6 mm de gruix, subjectada per anelles d'acer i amb passamà per al seu correcte ajust.		
			Inclou ferramenta per a portes corredisses composta per guia d'acer galvanitzat de 3 m, llarg, per a una porta de pes màxim de 1000 kg, 4 carros per a suspensió de la porta, topalls retenedors, guia inferior i elements de fixació, muntada als paraments de suport i a la porta. Inclou anivellació de la guia d'acer fixació per soldadura a dintell existent.		
			Les dimensions són aproximades, cal realitzar un replanteig previ a l'obra. Es seguiran els procediments i descripcions tant de plànols com de la memòria tècnica de la primera partida. Inclou ajust final de les fulles per a la seva correcte obertura així com tots els elements necessaris per deixar la unitat acabada i la seva posada en servei.		
			Tot l'acer d'aquesta partida és galvanitzat i lacat amb color a escollir per la DF.		
			Criteri d'amidament de projecte: Tot el conjunt complet, amb l'especejament i dimensions indicades als plànols de projecte.		
	BAS0-0ZF7	u	Ferramenta per a porta d'exterior d'una fulla batent, de preu superior	167,22000	€
	BAV7-20G8	m2	Gelosia de panell fix formada per llistons de fusta pi flandes de 40 x 40 mm de secció	1.930,24340	€
	BAVK-1GHB	m2	SUBMINISTRAMENT I COL·LOCCIÓ DE PORTICÓ EXTERIOR FORMAT PER 4 PA	2.171,22700	€
	PAZ2-BTIT	u	Ferramenta per a portes corredisses composta per guia d'acer galvanitzat de 3 m, lla Altres conceptes	393,27159 484,55801	€ €
P-18	PAVH-AHA4	u	PO_ME 5: SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE PORTICÓ EXTERIOR FORMAT PER 1 PARAMENT ABATIBLE I REPLEGABLE I 2 PARAMENTS REPLEGABLES, TOTS DE 98,5 x 249 cm. MIDES TOTALS DEL CONJUNT DE 297,5 cm D'AMPLADA I DE 249 cm D'ALÇADA. Porticó exterior de gelosia fixe formada per lamel·les fixes de fusta de pi tractades a l'autoclau, de secció 40x40 mm, col·locades en posició horitzontal i subjectades a una ànima de pletina d'acer galvanitzat i lacat, de 5 mm de gruix, soldades a les fulles batents en posició, segons detall de projecte, per quedar les lamel·les enrasades amb el marc. Marc perimetral de les fulles format per perfil compost: Perfil tubular de secció 20 x 60 mm i 4 mm de gruix i soldat un perfil en L d'acer galvanitzat i lacat de 60 x 20 mm i de 4 mm de gruix. Làmes formades per ànima de pletina d'acer, de 5 mm de gruix, unides per soldadura al perfil en "L" perimetral. Lames de fusta de pi tractades a l'autoclau, de secció 40x40 mm, mecanitzades per encaix a l'ànima de platina d'acer i fixades mecànicament mitjançant cargoleria d'acer inoxidable previ replanteig dels punts d'ancortge. Bisagres d'alta resistència de fixació als laterals i entre les diferents fulles, dimensionat de les bisagres per suportar el pes propi de les fulles. S'inclou fins a 5 bisagres per eix de rotació. Inclou ferramenta per a porta d'exterior, de preu superior, per a la seva correcte manipulació, d'obertura i tancament. Inclou passadors de fixació inferior i superoior per a cada fulla replegable, barra intermitja de seguretat per a bloqueig de les portes per la seva part interior, formada per platina d'acer de 60x20 mm i de 6 mm de gruix, subjectada per anelles d'acer i amb passamà per al seu correcte ajust. Inclou ferramenta per a portes corredisses composta per guia d'acer galvanitzat de 3 m, llarg, per a una porta de pes màxim de 1000 kg, 4 carros per a suspensió de la porta, topalls	5.319,50	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 20/02/23 Pàg.: 6

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
			retenedors, guia inferior i elements de fixació, muntada als paraments de suport i a la porta. Inclou anivellació de la guia d'acer fixació per soldadura a dintell existent.		
			La fulla abatible es pot obrir i tancar des de l'exterior i inclou pany de cop i clau, i tiradors d'acer. La clau és mastrejada amb la resta de fusteria del mercat a nivell de clau meste. El muntatge de la fulla abatible inclou perfil de tub d'acer vertical de 60x40x4 mm a tota l'alçada de la fulla, col·locat per a remat lateral de la porta abatible per a fixació del pany amb clau. Tub fixat soldat a pilars i dintells d'acer existents.		
			Les dimensions són aproximades, cal realitzar un replanteig previ a l'obra. Es seguiran els procediments i descripcions tant de plànols com de la memòria tècnica de la primera partida. Inclou ajust final de les fulles per a la seva correcte obertura així com tots els elements necessaris per deixar la unitat acabada i la seva posada en servei.		
			Tot l'acer d'aquesta partida és galvanitzat i lacat amb color a escollir per la DF.		
			Criteri d'amidament de projecte: Tot el conjunt complet, amb l'especejament i dimensions indicades als plànols de projecte.		
	BAV7-20G8	m2	Gelosia de panell fix formada per llistons de fusta pi flandes de 40 x 40 mm de secció	2.003,32050	€
	BAVK-1GHB	m2	SUBMINISTRAMENT I COL·LOCCIÓ DE PORTICÓ EXTERIOR FORMAT PER 4 PA	2.253,42750	€
	BAS0-0ZF7	u	Ferramenta per a porta d'exterior d'una fulla batent, de preu superior	167,22000	€
	PAZ2-BTIT	u	Ferramenta per a portes corredisses composta per guia d'acer galvanitzat de 3 m, lla Altres conceptes	393,27159 502,26041	€ €
P-19	PAVH-AHA5	u	PO_ME 6: SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE PORTICÓ EXTERIOR FORMAT PER 1 PARAMENT ABATIBLE I REPLEGABLE I 2 PARAMENTS REPLEGABLES, TOTS DE 98 x 238,5 cm. MIDES TOTALS DEL CONJUNT DE 296 cm D'AMPLADA I DE 238,5 cm D'ALÇADA. Porticó exterior de gelosia fixe formada per lamel·les fixes de fusta de pi tractades a l'autoclau, de secció 40x40 mm, col·locades en posició horitzontal i subjectades a una ànima de pletina d'acer galvanitzat i lacat, de 5 mm de gruix, soldades a les fulles batents en posició, segons detall de projecte, per quedar les lamel·les enrasades amb el marc. Marc perimetral de les fulles format per perfil compost: Perfil tubular de secció 20 x 60 mm i 4 mm de gruix i soldat un perfil en L d'acer galvanitzat i lacat de 60 x 20 mm i de 4 mm de gruix. Làmes formades per ànima de pletina d'acer, de 5 mm de gruix, unides per soldadura al perfil en "L" perimetral. Lames de fusta de pi tractades a l'autoclau, de secció 40x40 mm, mecanitzades per encaix a l'ànima de platina d'acer i fixades mecànicament mitjançant cargoleria d'acer inoxidable previ replanteig dels punts d'ancortge. Bisagres d'alta resistència de fixació als laterals i entre les diferents fulles, dimensionat de les bisagres per suportar el pes propi de les fulles. S'inclou fins a 5 bisagres per eix de rotació. Inclou ferramenta per a porta d'exterior, de preu superior, per a la seva correcte manipulació, d'obertura i tancament. Inclou passadors de fixació inferior i superoior per a cada fulla replegable, barra intermitja de seguretat per a bloqueig de les portes per la seva part interior, formada per platina d'acer de 60x20 mm i de 6 mm de gruix, subjectada per anelles d'acer i amb passamà per al seu correcte ajust. Inclou ferramenta per a portes corredisses composta per guia d'acer galvanitzat de 3 m, llarg, per a una porta de pes màxim de 1000 kg, 4 carros per a suspensió de la porta, topalls retenedors, guia inferior i elements de fixació, muntada als paraments de suport i a la porta. Inclou anivellació de la guia d'acer fixació per soldadura a dintell existent. La fulla abatible es pot obrir i tancar des de l'exterior i inclou pany de cop i clau, i tiradors d'acer. La clau és mastrejada amb la resta de fusteria del mercat a nivell de clau meste. El muntatge de la fulla abatible inclou perfil de tub d'acer vertical de 60x40x4 mm a tota l'alçada de la fulla, col·locat per a remat lateral de la porta abatible per a fixació del pany amb clau. Tub fixat soldat a pilars i dintells d'acer existents. Les dimensions són aproximades, cal realitzar un replanteig previ a l'obra. Es seguiran els procediments i descripcions tant de plànols com de la memòria tècnica de la primera partida.	4.784,32	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 20/02/23 Pàg.: 7

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
			Inclou ajust final de les fulles per a la seva correcte obertura així com tots els elements necessaris per deixar la unitat acabada i la seva posada en servei.		
			Tot l'acer d'aquesta partida és galvanitzat i lacat amb color a escollir per la DF.		
			Criteri d'amidament de projecte: Tot el conjunt complert, amb l'especejament i dimensions indicades als plànols de projecte.		
	BAVK-1GHB	m2	SUBMINISTRAMENT I COL·LOCCIÓ DE PORTICÓ EXTERIOR FORMAT PER 4 PA	1.998,32250	€
	BAV7-20G8	m2	Gelosia de panell fix formada per llistons de fusta pi flandes de 40 x 40 mm de secció	1.776,52950	€
	BAS0-0ZF7	u	Ferramenta per a porta d'exterior d'una fulla batent, de preu superior	167,22000	€
	PAZ2-BTIT	u	Ferramenta per a portes corredisses composta per guia d'acer galvanitzat de 3 m, lla Altres conceptes	393,27159 448,97641	€ €
P-20	PAVH-AHA6	u	PO_ME 7: SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE PORTICÓ EXTERIOR FORMAT PER 4 PARAMENTS REPLEGABLES DE DOS EN DOS, DE 107 x 258 cm. MIDES TOTALS DEL CONJUNT DE 431,5 cm D'AMPLADA I DE 258 cm D'ALÇADA.	7.312,01	€
			Porticó exterior de gelosia fixe formada per lamel·les fixes de fusta de pi tractades a l'autoclau, de secció 40x40 mm, col·locades en posició horitzontal i subjectades a una ànima de pletina d'acer galvanitzat i lacat, de 5 mm de gruix, soldades a les fulles batents en posició, segons detall de projecte, per quedar les lamel·les enrasades amb el marc.		
			Marc perimetral de les fulles format per perfil compost: Perfil tubular de secció 20 x 60 mm i 4 mm de gruix i soldat un perfil en L d'acer galvanitzat i lacat de 60 x 20 mm i de 4 mm de gruix.		
			Làmes formades per ànima de pletina d'acer, de 5 mm de gruix, unides per soldadura al perfil en "L" perimetral. Lames de fusta de pi tractades a l'autoclau, de secció 40x40 mm, mecanitzades per encaix a l'ànima de platina d'acer i fixades mecànicament mitjançant cargoleria d'acer inoxidable previ replanteig dels punts d'ancortge.		
			Bisagres d'alta resistència de fixació als laterals i entre les diferents fulles, dimensionat de les bisagres per suportar el pes propi de les fulles. S'inclou fins a 5 bisagres per eix de rotació.		
			Inclou ferramenta per a porta d'exterior, de preu superior, per a la seva correcte manipulació, d'obertura i tancament. Inclou passadors de fixació inferior i superoior per a cada fulla replegable, barra intermitja de seguretat per a bloqueig de les portes per la seva part interior, formada per platina d'acer de 60x20 mm i de 6 mm de gruix, subjectada per anelles d'acer i amb passamà per al seu correcte ajust.		
			Inclou ferramenta per a portes corredisses composta per guia d'acer galvanitzat de 3 m, llarg, per a una porta de pes màxim de 1000 kg, 4 carros per a suspensió de la porta, topalls retenedors, guia inferior i elements de fixació, muntada als paraments de suport i a la porta. Inclou anivellació de la guia d'acer fixació per soldadura a dintell existent.		
			Les dimensions són aproximades, cal realitzar un replanteig previ a l'obra. Es seguiran els procediments i descripcions tant de plànols com de la memòria tècnica de la primera partida. Inclou ajust final de les fulles per a la seva correcte obertura així com tots els elements necessaris per deixar la unitat acabada i la seva posada en servei.		
			Tot l'acer d'aquesta partida és galvanitzat i lacat amb color a escollir per la DF.		
			Criteri d'amidament de projecte: Tot el conjunt complert, amb l'especejament i dimensions indicades als plànols de projecte.		
	BAS0-0ZF7	u	Ferramenta per a porta d'exterior d'una fulla batent, de preu superior	167,22000	€
	PAZ2-BTJ8	u	Ferramenta per a portes corredisses composta per guia d'alumini anoditzat de 5 m, ll	488,86065	€
	BAV7-20G8	m2	Gelosia de panell fix formada per llistons de fusta pi flandes de 40 x 40 mm de secció	2.804,64870	€
	BAVK-1GHB	m2	SUBMINISTRAMENT I COL·LOCCIÓ DE PORTICÓ EXTERIOR FORMAT PER 4 PA	3.154,79850	€
			Altres conceptes	696,48215	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 20/02/23 Pàg.: 8

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
P-21	PAVH-AHA7	u	PO_LV 1: SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE PORTICÓ EXTERIOR FORMAT PER 1 PARAMENT ABATIBLE I REPLEGLABLE I 2 PARAMENTS REPLEGABLES DE 63 x 291 cm. MIDES TOTALS DEL CONJUNT DE 196 cm D'AMPLADA I DE 291 cm D'ALÇADA.	3.880,55	€
			Porticó exterior de gelosia fixe formada per lamel·les fixes de platines d'acer galvanitzat i lacat de secció 10 x 50 mm, soldades al marc perimetral en posició horitzontal, segons detall de projecte, per quedar les lamel·les enrasades amb el marc.		
			Marc perimetral de les fulles format per perfil compost: Perfil tubular de secció 20 x 60 mm i 4 mm de gruix i soldat un perfil en L d'acer galvanitzat i lacat de 60 x 20 mm i de 4 mm de gruix.		
			Bisagres d'alta resistència de fixació als laterals i entre les diferents fulles, dimensionat de les bisagres per suportar el pes propi de les fulles. S'inclou fins a 5 bisagres per eix de rotació.		
			Inclou ferramenta per a porta d'exterior, de preu superior, per a la seva correcte manipulació, d'obertura i tancament. Inclou passadors de fixació inferior i superoior per a cada fulla replegable, barra intermitja de seguretat per a bloqueig de les portes per la seva part interior, formada per platina d'acer de 60x20 mm i de 6 mm de gruix, subjectada per anelles d'acer i amb passamà per al seu correcte ajust.		
			Inclou ferramenta per a portes corredisses composta per guia d'acer galvanitzat de 2 m, llarg, per a una porta de pes màxim de 1.200 kg, 4 carros per a suspensió de la porta, topalls retenedors, guia inferior i elements de fixació, muntada als paraments de suport i a la porta. Inclou anivellació de la guia d'acer fixació per soldadura a dintell existent.		
			La fulla abatible es pot obrir i tancar des de l'exterior i inclou pany de cop i clau, i tiradors d'acer. La clau ésta mastrejada amb la resta de fusteria del mercat a nivell de clau meste. El muntatge de la fulla abatible inclou perfil de tub d'acer vertical de 60x40x4 mm a tota l'alçada de la fulla, col·locat per a remat lateral de la porta abatible per a fixació del pany amb clau. Tub fixat soldat a pilars i dintells d'acer existents.		
			Les dimensions són aproximades, cal realitzar un replanteig previ a l'obra. Es seguiran els procediments i descripcions tant de plànols com de la memòria tècnica de la primera partida. Inclou ajust final de les fulles per a la seva correcte obertura així com tots els elements necessaris per deixar la unitat acabada i la seva posada en servei.		
			Tot l'acer d'aquesta partida és galvanitzat i lacat amb color a escollir per la DF.		
			Criteri d'amidament de projecte: Tot el conjunt complert, amb l'especejament i dimensions indicades als plànols de projecte.		
	BAS0-0ZF7	u	Ferramenta per a porta d'exterior d'una fulla batent, de preu superior	167,22000	€
	BAV7-20G8	m2	Gelosia de panell fix formada per llistons de fusta pi flandes de 40 x 40 mm de secció	1.466,58180	€
	BAVK-1GHB	m2	SUBMINISTRAMENT I COL·LOCCIÓ DE PORTICÓ EXTERIOR FORMAT PER 4 PA	1.649,67900	€
	PAZ2-BTJZ	u	Ferramenta per a portes corredisses composta per guia d'acer galvanitzat de 2 m, lla Altres conceptes	230,15439 366,91481	€ €
P-22	PAVH-AHA8	u	PO_LV 2: SUBMINISTRAMENT I COL·LOCCIÓ DE PORTICÓ EXTERIOR FORMAT PER 4 PARAMENTS REPLEGABLES DE 51 x 219,5 cm. MIDES TOTALS DEL CONJUNT DE 203 cm D'AMPLADA I DE 219,5 cm D'ALÇADA.	3.107,45	€
			Porticó exterior de gelosia fixe formada per lamel·les fixes de platines d'acer galvanitzat i lacat de secció 10 x 50 mm, soldades al marc perimetral en posició horitzontal, segons detall de projecte, per quedar les lamel·les enrasades amb el marc.		
			Marc perimetral de les fulles format per perfil compost: Perfil tubular de secció 20 x 60 mm i 4 mm de gruix i soldat un perfil en L d'acer galvanitzat i lacat de 60 x 20 mm i de 4 mm de gruix.		
			Bisagres d'alta resistència de fixació als laterals i entre les diferents fulles, dimensionat de les bisagres per suportar el pes propi de les fulles. S'inclou fins a 5 bisagres per eix de rotació.		
			Inclou ferramenta per a porta d'exterior, de preu superior, per a la seva correcte manipulació,		

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 20/02/23

Pàg.: 9

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
			d'obertura i tancament. Inclou passadors de fixació inferior i superoïr per a cada fulla replegable, barra intermitja de seguretat per a bloqueig de les portes per la seva part interior, formada per platina d'acer de 60x20 mm i de 6 mm de gruix, subjectada per anelles d'acer i amb passamà per al seu correcte ajust.		
			Inclou ferramenta per a portes corredisses composta per guia d'acer galvanitzat de 2 m, llarg, per a una porta de pes màxim de 1.200 kg, 4 carros per a suspensió de la porta, topalls retenedors, guia inferior i elements de fixació, muntada als paraments de suport i a la porta. Inclou anivellació de la guia d'acer fixació per soldadura a dintell existent.		
			La fulla abatible es pot obrir i tancar des de l'exterior i inclou pany de cop i clau, i tiradors d'acer. La clau és mastrejada amb la resta de fusteria del mercat a nivell de clau meste. El muntatge de la fulla abatible inclou perfil de tub d'acer vertical de 60x40x4 mm a tota l'alçada de la fulla, col·locat per a remat lateral de la porta abatible per a fixació del pany amb clau. Tub fixat soldat a pilars i dintells d'acer existents.		
			Les dimensions són aproximades, cal realitzar un replanteig previ a l'obra. Es seguiran els procediments i descripcions tant de plànols com de la memòria tècnica de la primera partida. Inclou ajust final de les fulles per a la seva correcte obertura així com tots els elements necessaris per deixar la unitat acabada i la seva posada en servei.		
			Tot l'acer d'aquesta partida és galvanitzat i lacat amb color a escollir per la DF.		
			Criteri d'amidament de projecte: Tot el conjunt complet, amb l'especejament i dimensions indicades als plànols de projecte.		
	BAS0-0ZF7	u	Ferramenta per a porta d'exterior d'una fulla batent, de preu superior	167,22000	€
	BAV7-20G8	m2	Gelosia de panell fix formada per llistons de fusta pi flandes de 40 x 40 mm de secció	1.138,99480	€
	BAVK-1GHB	m2	SUBMINISTRAMENT I COL·LOCCIÓ DE PORTICÓ EXTERIOR FORMAT PER 4 PA	1.281,19400	€
	PAZ2-BTJZ	u	Ferramenta per a portes corredisses composta per guia d'acer galvanitzat de 2 m, lla	230,15439	€
			Altres conceptes	289,88681	€
P-23	PAVH-AHA	u	PO_ME 1: SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE PORTICÓ EXTERIOR FORMAT PER 1 PARAMENT ABATIBLE I REPLEGABLE DE 98 x 258 cm I 2 PARAMENTS REPLEGABLES DE 98 x 258 cm. MIDES TOTALS DEL CONJUNT DE 296,5 cm D'AMPLADA I 258 cm D'ALÇADA.	5.159,13	€
			Porticó exterior de gelosia fixe formada per lamel·les fixes de fusta de pi tractades a l'autoclaui, de secció 40x40 mm, col·locades en posició horitzontal i subjectades a una ànima de pletina d'acer galvanitzat i lacat, de 5 mm de gruix, soldades a les fulles batents en posició, segons detall de projecte, per quedar les lamel·les enrasades amb el marc.		
			Marc perimetral de les fulles format per perfil compost: Perfil tubular de secció 20 x 60 mm i 4 mm de gruix i soldat un perfil en L d'acer galvanitzat i lacat de 60 x 20 mm i de 4 mm de gruix.		
			Làmes formades per ànima de pletina d'acer, de 5 mm de gruix, unides per soldadura al perfil en "L" perimetral. Lames de fusta de pi tractades a l'autoclaui, de secció 40x40 mm, mecanitzades per encaix a l'ànima de platina d'acer i fixades mecànicament mitjançant cargoleria d'acer inoxidable previ replanteig dels punts d'ancortge.		
			Bisagres d'alta resistència de fixació als laterals i entre les diferents fulles, dimensionat de les bisagres per suportar el pes propi de les fulles. S'inclou fins a 5 bisagres per eix de rotació.		
			Inclou ferramenta per a porta d'exterior, de preu superior, per a la seva correcte manipulació, d'obertura i tancament. Inclou passadors de fixació inferior i superoïr per a cada fulla replegable, barra intermitja de seguretat per a bloqueig de les portes per la seva part interior, formada per platina d'acer de 60x20 mm i de 6 mm de gruix, subjectada per anelles d'acer i amb passamà per al seu correcte ajust.		
			Inclou ferramenta per a portes corredisses composta per guia d'acer galvanitzat de 3 m, llarg, per a una porta de pes màxim de 1000 kg, 4 carros per a suspensió de la porta, topalls retenedors, guia inferior i elements de fixació, muntada als paraments de suport i a la porta. Inclou anivellació de la guia d'acer fixació per soldadura a dintell existent.		

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 20/02/23

Pàg.: 10

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
			La fulla abatible es pot obrir i tancar des de l'exterior i inclou pany de cop i clau, i tiradors d'acer. La clau és mastrejada amb la resta de fusteria del mercat a nivell de clau meste. El muntatge de la fulla abatible inclou perfil de tub d'acer vertical de 60x40x4 mm a tota l'alçada de la fulla, col·locat per a remat lateral de la porta abatible per a fixació del pany amb clau. Tub fixat soldat a pilars i dintells d'acer existents.		
			Les dimensions són aproximades, cal realitzar un replanteig previ a l'obra. Es seguiran els procediments i descripcions tant de plànols com de la memòria tècnica de la primera partida. Inclou ajust final de les fulles per a la seva correcte obertura així com tots els elements necessaris per deixar la unitat acabada i la seva posada en servei.		
			Tot l'acer d'aquesta partida és galvanitzat i lacat amb color a escollir per la DF.		
			Criteri d'amidament de projecte: Tot el conjunt complet, amb l'especejament i dimensions indicades als plànols de projecte.		
	PAZ2-BTIT	u	Ferramenta per a portes corredisses composta per guia d'acer galvanitzat de 3 m, lla	393,27159	€
	BAS0-0ZF7	u	Ferramenta per a porta d'exterior d'una fulla batent, de preu superior	167,22000	€
	BAV7-20G8	m2	Gelosia de panell fix formada per llistons de fusta pi flandes de 40 x 40 mm de secció	1.925,20360	€
	BAVK-1GHB	m2	SUBMINISTRAMENT I COL·LOCCIÓ DE PORTICÓ EXTERIOR FORMAT PER 4 PA	2.165,55800	€
			Altres conceptes	507,87681	€

Blanca Noguera Pujol-Xicoy
Arquitecta

3.6 Resum de presupost

RESUM DE PRESSUPOST

Data: 20/02/23

Pàg.: 1

NIVELL 2: Capítol			Import
Capítol	01.01	Edifici Mercat	57.938,10
Capítol	01.02	Local de Vendes	11.656,30
Capítol	01.03	Gestió de Residus	881,35
Capítol	01.04	Seguretat i Salut	2.018,00
Obra	01	Pressupost EXP. 806-16	72.493,75
			72.493,75
NIVELL 1: Obra			Import
Obra	01	Pressupost EXP. 806-16	72.493,75
			72.493,75

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE

Pàg. 1

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL.....	72.493,75
13 % Despeses Generals SOBRE 72.493,75.....	9.424,19
6 % Benefici Industrial SOBRE 72.493,75.....	4.349,63

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE

86.267,57

21 % IVA SOBRE 86.267,57.....	18.116,19
-------------------------------	-----------

TOTAL PRESSUPOST PER CONTRACTE AMB IVA INCLÒS

104.383,76

Aquest pressupost d'execució per contracte (IVA inclòs) puja a
cent quatre mil tres-cents vuitanta-tres euros amb setanta-sis cèntims

Blanca Noguera Pujol-Xicoy
Arquitecta