

PRESSUPOST

Data: 17/04/24

Pàg.: 1

| | | |
|---------|----|---|
| Obra | 01 | Pressupost VESTIDORS CAMP FUTBOL MANLLEU_LOT_2_OBRA_CIVIL |
| Capítol | AA | OBRA CIVIL |
| Títol 3 | 09 | Paviments |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-------------|----|--|-------|-----------|----------|
| 1 P9D5-365I | m2 | Paviment interior, de rajola de gres porcellànic premsat sense esmaltar antilliscant, grup Bla (UNE-EN 14411), de forma rectangular o quadrada, preu alt, de 16 a 25 peces/m2, Indeterminat col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG2 (UNE-EN 13888). Es col·locarà un perfil d'acer inoxidable de 1cm de gruix i 6cm d'alçada en totes les obertures al exterior ancorat a paviment per entrega amb paviment exterior. (P - 6) | 61,52 | 32,500 | 1.999,40 |

TOTAL Títol 3 01.AA.09 1.999,40

| | | |
|---------|----|---|
| Obra | 01 | Pressupost VESTIDORS CAMP FUTBOL MANLLEU_LOT_2_OBRA_CIVIL |
| Capítol | AA | OBRA CIVIL |
| Títol 3 | 12 | Revestiments |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|--------------|----|---|-------|-----------|----------|
| 1 P83E7-9KL8 | m2 | Revestiment interior amb panell laminat decoratiu d'alta pressió HPL, tipus ignífug i d'aplicació general (CGF), de 6 mm de gruix, per a ús interior segons UNE-EN 438-4, comportament al foc B-s2, d0, cantell recte, amb una cara decorativa, acabat color llis i textura llisa semi-mat, col·locat adherit sobre parament vertical amb adhesiu estructural de poliuretà monocomponent. S'inclou tot el rastrellat de suport i els forats d'instal·lacions. (P - 4) | 78,11 | 40,500 | 3.163,46 |

TOTAL Títol 3 01.AA.12 3.163,46

| | | |
|---------|----|---|
| Obra | 01 | Pressupost VESTIDORS CAMP FUTBOL MANLLEU_LOT_2_OBRA_CIVIL |
| Capítol | AA | OBRA CIVIL |
| Títol 3 | 14 | Serralleria |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-------------|----|--|--------|-----------|----------|
| 1 NOTA_ | PA | Totes les partides de serralleria inclouen el pintat de les reixes amb dues capes d'imprimació anticorrosiva i dues capa d'acabat amb pintura de partícules metàl·liques de diferent color. (P - 3) | 0,00 | 0,000 | 0,00 |
| 2 PAV2-5U8G | m2 | Subministre i col·locació de reixa fixa d'acer galvanitzat pintat al forn amb lamel·les fixes horitzontals orientades a 45° de 8mm de gruix i 100 mm d'amplària, amb marc metàl·lic perimetral de 8mm de gruix i 100 mm d'amplària. Cada 1m màxim és col·locarà un perfil vertical de 5cm d'amplada i 8mm de gruix. Inclou el pintat de la reixa i de tots els seus elements auxiliars i suports. (P - 7) | 215,83 | 6,480 | 1.398,58 |
| 3 PAV2-5U8T | m2 | Subministre i col·locació de conjunt de quatre reixes metàl·liques batents pintades al forn amb lamel·les fixes horitzontals orientades a 45° de 8mm de gruix i 100 mm d'amplària, amb marc metàl·lic perimetral de 8mm de gruix i 100 mm d'amplària. Es col·locarà tres muntants verticals de secció quadrada de 100x100mm. Els muntants aniran soldats a una biga HEB100 a la part superior i ancorats amb pletina a la base. S'inclou el subministre i col·locació de biga HEB100, muntants i pletines amb la seva imprimació de protecció a obra. Inclou el pintat de la reixa i de tots els seus elements auxiliars i suports. (P - 10) | 204,83 | 10,206 | 2.090,49 |
| 4 PAV2-5U8L | m2 | Subministre i col·locació de reixa fixa d'acer galvanitzat pintat al forn amb lamel·les fixes horitzontals orientades a 45° de 8mm de gruix i 100 mm d'amplària, amb marc metàl·lic perimetral de 8mm de gruix i 100 mm d'amplària. Cada 1m màxim és col·locarà un perfil vertical de 5cm d'amplada i 8mm de gruix. Inclou el pintat de la reixa i de tots els | 206,44 | 20,280 | 4.186,60 |

PRESSUPOST

Data: 17/04/24

Pàg.: 2

| | | | | | | |
|---|-----------|----|--|--------|-------|----------|
| 5 | PAV2-5U8S | m2 | seus elements auxiliars i suports. (P - 8) Subministre i col·locació de reixa fixa d'acer galvanitzat pintat al forn amb lamel·les fixes horitzontals orientades a 45° de 8mm de gruix i 100 mm d'amplària, amb marc metàl·lic perimetral de 8mm i 100 mm d'amplària. Cada 1m màxim és col·locarà un perfil vertical de 5cm d'amplada i 8mm de gruix. Inclou el pintat de la reixa i de tots els seus elements auxiliars i suports. (P - 9) | 216,20 | 9,288 | 2.008,07 |
|---|-----------|----|--|--------|-------|----------|

| | | | |
|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| TOTAL | Titoll 3 | 01.AA.14 | 9.683,74 |
|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|

| | | |
|----------|----|---|
| Obra | 01 | Pressupost VESTIDORS CAMP FUTBOL MANLLEU_LOT_2_OBRA_CIVIL |
| Capítol | AA | OBRA CIVIL |
| Titoll 3 | 15 | Cel ras |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|--------|
| 1 | P847-48H8 | m2 | Cel ras de lamel·les d'alumini prelacat, amb cantell rectangular, de 180 mm d'amplària i 14 mm d'alçària, color estàndard, amb la superfície llisa, muntades en posició horitzontal, separades 20 mm, fixades a pressió sobre estructura de perfils omega amb troquel per fixació clipada d'acer galvanitzat, sense reforç, separats <= 1.5 m, penjats amb suspensió perimetral amb angle fixat a parament vertical i registrable. (P - 5) | 48,00 | 18,000 | 864,00 |

| | | | |
|--------------|-----------------|-----------------|---------------|
| TOTAL | Titoll 3 | 01.AA.15 | 864,00 |
|--------------|-----------------|-----------------|---------------|

| | | |
|----------|----|---|
| Obra | 01 | Pressupost VESTIDORS CAMP FUTBOL MANLLEU_LOT_2_OBRA_CIVIL |
| Capítol | AA | OBRA CIVIL |
| Titoll 3 | 17 | Fusteria exterior |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|--------|------------|---|-----------|--------|----------|
| 1 | NOTA | PA | Totes les manetes exteriors són model 3CB70 de AMIG o similar amb claus mastrejades , individualitzades per porta i una única clau mestra. Les manetes interiors seran model 3C de AMIG o similar. Totes les ferramentes i cargols seran en inox. Alumini gris fosc amb RPT (P - 2) | 0,00 | 0,000 | 0,00 |
| 2 | POR876 | ut | Pev.04 Subministrament i col·locació de conjunt de tancament exterior format per quatre portes batents per un buit d'obra total de 3,37x2,70m d'alçada, amb frontisses de canal europeu sistema CORTIZO COR 60 o equivalent, compostes per perfils d'aliatge d'alumini 6063 i tractament tèrmic T-5. Marc i fulla tenen una profunditat de 60 mm. i 68 mm. respectivament tant en finestres com en portes. El gruix mitjà dels perfils d'alumini és de 1,6 mm. en finestres i portes, i una capacitat màxima de vidre de 53 mm. Els perfils d'alumini estan proveïts de trencament de pont tèrmic obtinguda per inserció de varetes aïllants de poliamida 6.6 de 24 mm. de profunditat reforçades amb un 25% de fibra de vidre. Estanquitat per un sistema de triple junta d'EPDM. Accessoris, ferramentes de penjar i obertura homologats amb la sèrie subministrats per STAC. Estanquitat per un sistema de triple junta de EPDM, cargols d'acer inoxidable, elements d'estanquitat, accessoris i utilitatges de mecanitzat homologats. Fins i tot p / p d'urpes de fixació, segellat perimetral de junts per mitjà d'un cordó de silicona neutra i ajustament final en obra. Perfil·leria, juntes i ferramentes amb certificació de marcatge CE segons UNE-EN 14351-1 d'obligat compliment per la Comissió Europea. Elaborada en taller. TSAC. Inclou part proporcional d'alumini per a remats laterals d'unió amb mur de formigó i perfil d'unió amb fusteria segons projecte. Categories aconseguides en banc d'assaigs *: | 2.345,00 | 1,000 | 2.345,00 |

| | | | | | | |
|---|--------|--|---|----------|-------|----------|
| | | <p>Permeabilitat a l'aire segons Norma UNE-EN 12207: 2000 CLASSE 4 Estanquitat a l'aigua segons Norma UNE-EN 12208: 2000 CLASSE E1200 Resistència al vent segons Norma UNE-EN 12210: 2000 CLASSE C5 * Assaig de referència de finestra de dues fulles de 1,20 x 1,16 m. Acabat superficial, a triar per la Direcció Facultativa complint en: - Anoditzat, efectuat en un cicle complet que comprèn les operacions de desgreixatge, rentat, oxidació anòdica, acolorit i segellat. El gruix i qualitat de la capa anòdica està garantida pel segell EWAA-EURAS amb un valor mínim classe 15 micres. -Lacat, Efectuat amb un cicle complet que comprèn desgreixatge, decapatge de neteja en sosa càustica, rentat, oxidació controlada, assecat i termolacat mitjançant pols de polièster amb aplicació electrostàtica i posterior cocció a 200° C. La qualitat de la capa de lacat està garantida pel segell QUALICOAT estant el seu gruix comprès entre 60 i 100 micres. Totalment muntada i provada. Inclou: Col·locació del premarc. Col·locació de la fusteria. Ajust final de les fulles. Segellat de juntes perimetrals. Realització de proves de servei. Criteri d'amidament de projecte: Unitat projectada, segons documentació gràfica de Projecte. (P - 13)</p> | | | | |
| 3 | POR872 | ut | <p>Pev.03 Subministrament i col·locació de conjunt de tancament exterior format per dues portes batents per un buit d'obra total de 2,30x2,70m d'alçada, amb frontisses de canal europeu sistema CORTIZO COR 60 o equivalent, compostes per perfils d'aliatge d'alumini 6063 i tractament tèrmic T-5. Marc i fulla tenen una profunditat de 60 mm. i 68 mm. respectivament tant en finestres com en portes. El gruix mitjà dels perfils d'alumini és de 1,6 mm. en finestres i portes, i una capacitat màxima de vidre de 53 mm. Els perfils d'alumini estan proveïts de trencament de pont tèrmic obtinguda per inserció de varetes aïllants de poliamida 6.6 de 24 mm. de profunditat reforçades amb un 25% de fibra de vidre. Estanquitat per un sistema de triple junta d'EPDM. Accessoris, ferraments de penjar i obertura homologats amb la sèrie subministrats per STAC. Estanquitat per un sistema de triple junta de EPDM, cargols d'acer inoxidable, elements d'estanqueïtat, accessoris i utilitatges de mecanitzat homologats. Fins i tot p / p d'urpes de fixació, segellat perimetral de junts per mitjà d'un cordó de silicona neutra i ajustament final en obra. Perfil·leria, juntes i ferramentes amb certificació de marcatge CE segons UNE-EN 14351-1 d'obligat compliment per la Comissió Europea. Elaborada en taller. TSAC. Inclou part proporcional d'alumini per a remats laterals d'unió amb mur de formigó i perfil d'unió amb fusteria segons projecte. Categories aconseguïdes en banc d'assaigs *: Permeabilitat a l'aire segons Norma UNE-EN 12207: 2000 CLASSE 4 Estanquitat a l'aigua segons Norma UNE-EN 12208: 2000 CLASSE E1200 Resistència al vent segons Norma UNE-EN 12210: 2000 CLASSE C5 * Assaig de referència de finestra de dues fulles de 1,20 x 1,16 m. Acabat superficial, a triar per la Direcció Facultativa complint en: - Anoditzat, efectuat en un cicle complet que comprèn les operacions de desgreixatge, rentat, oxidació anòdica, acolorit i segellat. El gruix i qualitat de la capa anòdica està garantida pel segell EWAA-EURAS amb un valor mínim classe 15 micres. -Lacat, Efectuat amb un cicle complet que comprèn desgreixatge, decapatge de neteja en sosa càustica, rentat, oxidació controlada, assecat i termolacat mitjançant pols de polièster amb aplicació electrostàtica i posterior cocció a 200° C. La qualitat de la capa de lacat està garantida pel segell QUALICOAT</p> | 1.230,00 | 1,000 | 1.230,00 |

PRESSUPOST

Data: 17/04/24

Pàg.: 4

| | | | | | | |
|------------------|-----------------|--|--|------------------|-----------------|----------|
| | | estant el seu gruix comprès entre 60 i 100 micres. Totalment muntada i provada. Inclou: Col·locació del premarc. Col·locació de la fusteria. Ajust final de les fulles. Segellat de juntes perimetrals. Realització de proves de servei. Criteri d'amidament de projecte: Unitat projectada, segons documentació gràfica de Projecte. (P - 12) | | | | |
| 4 | KEJDUJU | ut | PeV.05 Subministrament i col·locació de conjunt de fusteria exterior d'un buit d'obra total de 1,0x2,7m format porta de pas d'una fulla batent de 38 mm d'espessor, 900x2700 mm de llum i alçada de pas, DF, format per dues xapes d'acer galvanitzat de 0,5 mm d'espessor plegades, acoblades i muntades, amb cambra intermèdia plena de poliuretà, sobre marc d'acer galvanitzat de 1,5 mm d'espessor amb garres d'ancoratge a obra. Acabat interior i acabat exterior xapat amb resines fenòliques acabat color terrós. Inclou xapat de marcs i remats. Tot segons plànols de projecte. Inclou capa imprimació exterior sobre acer galvanitzat i capa adhesiva necessària segons fabricant per a fixació de panell de resines fenòliques Elaborat a taller, amb ajustament, xapat de separació i fixació a obra. Totalment muntada i provada per la empresa instal·ladora mitjançant les corresponents proves de servei (incloses en aquest preu). Inclou: Marcat de punts de fixació i aplomat del cercol. Fixació del cercol al parament. Segellat de juntes perimetrals. Col·locació de la fulla i xapat exterior. Col·locació de ferraments de tancament i accessoris. Realització de proves de servei. Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte. (P - 1) | 380,00 | 2,000 | 760,00 |
| TOTAL | Titoll 3 | | 01.AA.17 | | 4.335,00 | |
| Obra | | 01 | Pressupost VESTIDORS CAMP FUTBOL MANLLEU_LOT_2_OBRA_CIVIL | | | |
| Capitol | | AA | OBRA CIVIL | | | |
| Titoll 3 | | 18 | Envidraments | | | |
| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
| 1 | PC1D-9OIZ | m2 | Vidre doble laminat de seguretat de lluna acolorida de 4+4 mm de gruix amb 1 butiral transparent classe 2 (B) 2 segons UNE-EN 12600, cambra d'aire de 16 mm i lluna de 3+3 mm de gruix amb 2 butiral transparent de lluna incolora, classe 1 (B) 1 segons UNE-EN 12600, col·locat amb perfils conformats de neoprè sobre alumini o PVC (P - 11) | 91,23 | 15,066 | 1.374,47 |
| TOTAL | Titoll 3 | | 01.AA.18 | | 1.374,47 | |

RESUM DE PRESSUPOST

Data: 17/04/24

Pag.: 1

| NIVELL 2 : Capítol | | | Import |
|--------------------|-------|--|-----------|
| Capítol | 01.AA | OBRA CIVIL | 21.420,07 |
| Obra | 01 | Pressupost VESTIDORS CAMP FUTBOL MANLLEU_LOT_2_OB | 21.420,07 |
| | | | 21.420,07 |
| NIVELL 1 : Obra | | | Import |
| Obra | 01 | Pressupost VESTIDORS CAMP FUTBOL MANLLEU_LOT_2_OBR | 21.420,07 |
| | | | 21.420,07 |

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE

Pàg. 1

| | |
|---------------------------------------|--------------------|
| PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL..... | 21.420,07 |
| 13 % DGE SOBRE 21.420,07..... | 2.784,61 |
| 6 % BI SOBRE 21.420,07..... | 1.285,20 |
| | |
| Subtotal | 25.489,88 |
| | |
| 21 % IVA SOBRE 25.489,88..... | 5.352,87 |
| TOTAL PRESSUPOST PER CONTRACTE | € 30.842,75 |

Aquest pressupost d'execució per contracte puja a

(TRENTA MIL VUIT-CENTS QUARANTA-DOS EUROS AMB SETANTA-CINC CÈNTIMS)

AMIDAMENTS

Data: 17/04/24

Pàg.: 1

Obra 01 PRESSUPOST VESTIDORS CAMP FUTBOL MANLLEU_LOT_2_OBRA_CIVIL
 Capítol AA OBRA CIVIL
 Títol 3 09 PAVIMENTS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | P9D5-365I | m2 | Paviment interior, de rajola de gres porcellànic premat sense esmaltar antilliscant, grup Bla (UNE-EN 14411), de forma rectangular o quadrada, preu alt, de 16 a 25 peces/m2, Indeterminatcol·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C3 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG2 (UNE-EN 13888). Es col·locarà un perfil d'acer inoxidable de 1cm de gruix i 6cm d'alçada en totes les obertures al exterior ancorat a paviment per entrega amb paviment exterior. |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | | 6,500 | 5,000 | | | 32,500 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT

32,500

Obra 01 PRESSUPOST VESTIDORS CAMP FUTBOL MANLLEU_LOT_2_OBRA_CIVIL
 Capítol AA OBRA CIVIL
 Títol 3 12 REVESTIMENTS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|---|
| 1 | P83E7-9KL8 | m2 | Revestiment interior amb panell laminat decoratiu d'alta pressió HPL, tipus ignífug i d'aplicació general (CGF), de 6 mm de gruix, per a ús interior segons UNE-EN 438-4, comportament al foc B-s2, d0, cantell recte, amb una cara decorativa, acabat color llis i textura llisa semi-mat, col·locat adherit sobre parament vertical amb adhesiu estructural de poliuretà monocomponent. S'inclou tot el rastrellat de suport i els forats d'instal·lacions. |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|----------|-------|--------|-------|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | recepció | | 13,500 | 3,000 | | | 40,500 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT

40,500

Obra 01 PRESSUPOST VESTIDORS CAMP FUTBOL MANLLEU_LOT_2_OBRA_CIVIL
 Capítol AA OBRA CIVIL
 Títol 3 14 SERRALLERIA

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-------|----|---|
| 1 | NOTA_ | PA | Totes les partides de serralleria inclouen el pintat de les reixes amb dues capes d'imprimació anticorrosiva i dues capa d'acabat amb pintura de partícules metàl·liques de diferent color. |

AMIDAMENT DIRECTE

0,000

| | | | |
|---|-----------|----|--|
| 2 | PAV2-5U8G | m2 | Subministre i col·locació de reixa fixa d'acer galvanitzat pintat al forn amb lamel·les fixes horitzontals orientades a 45° de 8mm de gruix i 100 mm d'amplària, amb marc metàl·lic perimetral de 8mm de gruix i 100 mm d'amplària. Cada 1m màxim és col·locarà un perfil vertical de 5cm d'amplada i 8mm de gruix.Inclou el pintat de la reixa i de tots els seus elements auxiliars i suports. |
|---|-----------|----|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------------|
| 1 | RV.07 | | 2,700 | 2,400 | 1,000 | | 6,480 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT

6,480

| | | | |
|---|-----------|----|---|
| 3 | PAV2-5U8T | m2 | Subministre i col·locació de conjunt de quatre reixes metàl·liques batents pintades al forn amb lamel·les fixes horitzontals orientades a 45° de 8mm de gruix i 100 mm d'amplària, amb marc metàl·lic perimetral de 8mm de gruix i 100 mm d'amplària. Es col·locarà tres muntants verticals de secció quadrada de 100x100mm. Els muntants aniran soldats a una biga HEB100 a la part superior i ancorats amb pletina a la base. S'inclou el subministre i col·locació de biga HEB100, muntants i pletines amb la seva imprimació de protecció a obra. Inclou el pintat de la reixa i de tots els seus elements auxiliars i suports. |
|---|-----------|----|---|

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/04/24

Pàg.: 2

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|--------|-------------|
| 1 | Rv.04 | | 1,000 | 2,100 | 4,860 | | 10,206 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 10,206

- 4 PAV2-5U8L m2 Subministre i col·locació de reixa fixa d'acer galvanitzat pintat al forn amb lamel·les fixes horitzontals orientades a 45° de 8mm de gruix i 100 mm d'amplària, amb marc metàl·lic perimetral de 8mm de gruix i 100 mm d'amplària. Cada 1m màxim és col·locarà un perfil vertical de 5cm d'amplada i 8mm de gruix. Inclou el pintat de la reixa i de tots els seus elements auxiliars i suports.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------------|
| 1 | RV.01 | | 3,600 | 0,600 | 4,000 | | 8,640 | C#*D#*E#*F# |
| 2 | RV.02 | | 4,600 | 0,600 | 2,000 | | 5,520 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | RV.03 | | 3,400 | 0,900 | 2,000 | | 6,120 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 20,280

- 5 PAV2-5U8S m2 Subministre i col·locació de reixa fixa d'acer galvanitzat pintat al forn amb lamel·les fixes horitzontals orientades a 45° de 8mm de gruix i 100 mm d'amplària, amb marc metàl·lic perimetral de 8mm i 100 mm d'amplària. Cada 1m màxim és col·locarà un perfil vertical de 5cm d'amplada i 8mm de gruix. Inclou el pintat de la reixa i de tots els seus elements auxiliars i suports.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------------|
| 1 | RV.08 | | 2,700 | 3,440 | 1,000 | | 9,288 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 9,288

Obra 01 PRESSUPOST VESTIDORS CAMP FUTBOL MANLLEU_LOT_2_OBRA_CIVIL
 Capítol AA OBRA CIVIL
 Títol 3 15 CEL RAS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | P847-48H8 | m2 | Cel ras de lamel·les d'alumini prelacat, amb cantell rectangular, de 180 mm d'amplària i 14 mm d'alçària, color estàndard, amb la superfície llisa, muntades en posició horitzontal, separades 20 mm, fixades a pressió sobre estructura de perfils omega amb troquel per fixació clipada d'acer galvanitzat, sense reforç, separats <= 1.5 m, penjats amb suspensió perimetral amb angle fixat a parament vertical i registrable. |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-----------------|-------|-------|-------|-------|-----|--------|-------------|
| 1 | banys vestidors | | 1,500 | 2,000 | 6,000 | | 18,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 18,000

Obra 01 PRESSUPOST VESTIDORS CAMP FUTBOL MANLLEU_LOT_2_OBRA_CIVIL
 Capítol AA OBRA CIVIL
 Títol 3 17 FUSTERIA EXTERIOR

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------|----|--|
| 1 | NOTA | PA | Totes les manetes exteriors són model 3CB70 de AMIG o similar amb claus mastrejades, individualitzades per porta i una única clau mestra. Les manetes interiors seran model 3C de AMIG o similar. Totes les ferramentes i cargols seran en inox. Alumini gris fosc amb RPT |

AMIDAMENT DIRECTE 0,000

- 2 POR876 ut Pev.04 Subministrament i col·locació de conjunt de tancament exterior format per quatre portes batents per un buit d'obra total de 3,37x2,70m d'alçada, amb frontisses de canal europeu sistema CORTIZO COR 60 o equivalent, compostes per perfils d'aliatge d'alumini 6063 i tractament tèrmic T-5. Marc i fulla tenen una profunditat de 60 mm. i 68 mm. respectivament tant en finestres com en

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/04/24

Pàg.: 3

portes. El gruix mitjà dels perfils d'alumini és de 1,6 mm. en finestres i portes, i una capacitat màxima de vidre de 53 mm. Els perfils d'alumini estan proveïts de trencament de pont tèrmic obtinguda per inserció de varetes aïllants de poliamida 6.6 de 24 mm. de profunditat reforçades amb un 25% de fibra de vidre. Estanquitat per un sistema de triple junta d'EPDM. Accessoris, ferraments de penjar i obertura homologats amb la sèrie subministrats per STAC. Estanquitat per un sistema de triple junta de EPDM, cargols d'acer inoxidable, elements d'estanqueïtat, accessoris i utilitatges de mecanitzat homologats. Fins i tot p / p d'urpes de fixació, segellat perimetral de junts per mitjà d'un cordó de silicona neutra i ajustament final en obra. Perfileria, juntes i ferramentes amb certificació de marcatge CE segons UNE-EN 14351-1 d'obligat compliment per la Comissió Europea. Elaborada en taller. TSAC. Inclou part proporcional d'alumini per a remats laterals d'unió amb mur de formigó i perfil d'unió amb fusteria segons projecte.

Categories aconseguïdes en banc d'assaigs *:

Permeabilitat a l'aire segons Norma UNE-EN 12207: 2000 CLASSE 4

Estanquitat a l'aigua segons Norma UNE-EN 12208: 2000 CLASSE E1200

Resistència al vent segons Norma UNE-EN 12210: 2000 CLASSE C5

* Assaig de referència de finestra de dues fulles de 1,20 x 1,16 m.

Acabat superficial, a triar per la Direcció Facultativa complint en:

- Anoditzat, efectuat en un cicle complet que comprèn les operacions de desgreixatge, rentat, oxidació anòdica, acolorit i segellat. El gruix i qualitat de la capa anòdica està garantida pel segell EWAA-EURAS amb un valor mínim classe 15 micres.

-Lacat, Efectuat amb un cicle complet que comprèn desgreixatge, decapatge de neteja en sosa càustica, rentat, oxidació controlada, assecat i termolacat mitjançant pols de polièster amb aplicació electrostàtica i posterior cocció a 200° C. La qualitat de la capa de lacat està garantida pel segell QUALICOAT estant el seu gruix comprès entre 60 i 100 micres.

Totalment muntada i provada.

Inclou: Col·locació del premarc. Col·locació de la fusteria. Ajust final de les fulles. Segellat de juntes perimetrals. Realització de proves de servei.

Criteri d'amidament de projecte: Unitat projectada, segons documentació gràfica de Projecte.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------------------------|---------------|-------|-------|-----|-----|-----|--------------|-------------|
| 1 | sala reunions | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

3 POR872 ut

Pev.03 Subministrament i col·locació de conjunt de tancament exterior format per dues portes batents per un buit d'obra total de 2,30x2,70m d'alçada, amb frontisses de canal europeu sistema CORTIZO COR 60 o equivalent, compostes per perfils d'aliatge d'alumini 6063 i tractament tèrmic T-5. Marc i fulla tenen una profunditat de 60 mm. i 68 mm. respectivament tant en finestres com en

portes. El gruix mitjà dels perfils d'alumini és de 1,6 mm. en finestres i portes, i una capacitat màxima de vidre de 53 mm. Els perfils d'alumini estan proveïts de trencament de pont tèrmic obtinguda per inserció de varetes aïllants de poliamida 6.6 de 24 mm. de profunditat reforçades amb un 25% de fibra de vidre. Estanquitat per un sistema de triple junta d'EPDM. Accessoris, ferraments de penjar i obertura homologats amb la sèrie subministrats per STAC. Estanquitat per un sistema de triple junta de EPDM, cargols d'acer inoxidable, elements d'estanqueïtat, accessoris i utilitatges de mecanitzat homologats. Fins i tot p / p d'urpes de fixació, segellat perimetral de junts per mitjà d'un cordó de silicona neutra i ajustament final en obra. Perfileria, juntes i ferramentes amb certificació de marcatge CE segons UNE-EN 14351-1 d'obligat compliment per la Comissió Europea. Elaborada en taller. TSAC. Inclou part proporcional d'alumini per a remats laterals d'unió amb mur de formigó i perfil d'unió amb fusteria segons projecte.

Categories aconseguïdes en banc d'assaigs *:

Permeabilitat a l'aire segons Norma UNE-EN 12207: 2000 CLASSE 4

Estanquitat a l'aigua segons Norma UNE-EN 12208: 2000 CLASSE E1200

Resistència al vent segons Norma UNE-EN 12210: 2000 CLASSE C5

* Assaig de referència de finestra de dues fulles de 1,20 x 1,16 m.

Acabat superficial, a triar per la Direcció Facultativa complint en:

- Anoditzat, efectuat en un cicle complet que comprèn les operacions de desgreixatge, rentat, oxidació anòdica, acolorit i segellat. El gruix i qualitat de la capa anòdica està garantida pel segell EWAA-EURAS amb un valor mínim classe 15 micres.

-Lacat, Efectuat amb un cicle complet que comprèn desgreixatge, decapatge de neteja en sosa càustica, rentat, oxidació controlada, assecat i termolacat mitjançant pols de polièster amb aplicació electrostàtica i posterior cocció a 200° C. La qualitat de la capa de lacat està garantida pel segell QUALICOAT estant el seu gruix comprès entre 60 i 100 micres.

Totalment muntada i provada.

Inclou: Col·locació del premarc. Col·locació de la fusteria. Ajust final de les fulles. Segellat de juntes perimetrals. Realització de proves de servei.

Criteri d'amidament de projecte: Unitat projectada, segons documentació gràfica de Projecte.

AMIDAMENTS

Data: 17/04/24

Pàg.: 4

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

4 KEJDUJU ut PeV.05
 Subministrament i col·locació de conjunt de fusteria exterior d'un buit d'obra total de 1,0x2,7m format porta de pas d'una fulla batent de 38 mm d'espessor, 900x2700 mm de llum i alçada de pas, DF, format per dues xapes d'acer galvanitzat de 0,5 mm d'espessor plegades, acoblades i muntades, amb cambra intermèdia plena de poliuretà, sobre marc d'acer galvanitzat de 1,5 mm d'espessor amb garres d'ancoratge a obra. Acabat interior i acabat exterior xapat amb resines fenòliques acabat color terrós. Inclou xapat de marcs i remats. Tot segons plànols de projecte. Inclou capa imprimació exterior sobre acer galvanitzat i capa adhesiva necessària segons fabricant per a fixació de panell de resines fenòliques Elaborat a taller, amb ajustament, xapat de separació i fixació a obra. Totalment muntada i provada per la empresa instal·ladora mitjançant les corresponents proves de servei (incloses en aquest preu). Inclou: Marcat de punts de fixació i aplomat del cercol. Fixació del cercol al parament. Segellat de juntes perimetrals. Col·locació de la fulla i xapat exterior. Col·locació de ferraments de tancament i accessoris. Realització de proves de servei.
 Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.
 Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------------------------|---------------|-------|-------|-----|-----|-----|--------------|---------------|
| 1 | recepció | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | sala reunions | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |

Obra 01 PRESSUPOST VESTIDORS CAMP FUTBOL MANLLEU_LOT_2_OBRA_CIVIL
 Capítol AA OBRA CIVIL
 Títol 3 18 ENVIDRAMENTS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PC1D-9OIZ | m2 | Vidre doble laminat de seguretat de lluna acolorida de 4+4 mm de gruix amb 1 butiral transparent classe 2 (B) 2 segons UNE-EN 12600, cambra d'aire de 16 mm i lluna de 3+3 mm de gruix amb 2 butiral transparent de lluna incolora, classe 1 (B) 1 segons UNE-EN 12600, col·locat amb perfils conformats de neoprè sobre alumini o PVC |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|---------------|---------------|
| 1 | PEV03 | | 2,300 | 2,700 | 1,000 | | 6,210 | C#*D##*E##*F# |
| 2 | PEV04 | | 3,280 | 2,700 | 1,000 | | 8,856 | C#*D##*E##*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 15,066 | |