

C	COBERTES	A	ACABATS	T	TANCAMENTS I FAÇANES
C01.	PLANTACIÓ DE PLANTES SELECCIONADES PER A COBERTES ECOLÒGIQUES EXTENSIVES. RESISTENTS A LA SEQUIA I DE POCA ALÇADA, MESCLADES ADEQUADAMENT PER A CONSEGUIR UNA VEGETACIÓ ESTABLE I VARIADA AMB UNA DENSITAT DE 15 UT/m2	C12.	BARRERA DE VAPOR DE POLIETILÈ TRANSPARENT DE BAIXA DENSITAT (LDPE) e:0.2mm	T01.	PANELLS DE XAPA MICRONERVADA I PRELACADA D'ACER GALVANITZAT COLOR A ESCOLLIR PER LA DF.
C02.	GRAVA DE CANTELL RODAT DE Ø 15-25mm PER A DRENATGE PERIMETRAL I D'IMBORNALS. e:8cm, ÀMPLE: 20cm	C13.	REMAT DE XAPA D'ALUMINI DE 1,5 mm. DE GRUIX	T02.	SUBESTRUCTURA D'ALUMINI DE SOPORTACIÓ DELS PANELLS.
C03.	SUBSRAT ESPECIAL PER A COBERTES EXTENSIVES, ESTABLE. DE ELEVADA POROSITAT I ALTA CAPACITAT DRENANT e: 10cm	C14.	XAPA 1 D'ACER GALVANITZAT 1,5 mm. DE GRUIX I 50 cm. DE DESENVOLUPAMENT, PER REMAT I PROTECCIÓ D'IMPERMEABILITZACIÓ.	T03.	PANEL·L DE FUSTA OSB DE 10mm
C04.	LÀMINA DE FILTRE DE FIBRES DE POLIPROPILÉ TERMOSOLDAT TIPUS ZINCO O EQUIVALENT. PERMEABILITAT: 70l/(m2·s), GRUIX: 0,60mm, RESISTENCIA CLASSE 2, PES APROX:100g/m2	C15.	XAPA 1 D'ACER GALVANITZAT 1,5 mm. DE GRUIX DE SEPARACIÓ DE VEGETACIÓ I PAVIMENT TRANSITABLE.	T04.	DOBLE AÏLLAMENT AMB PLAQUES DE LLANA DE ROCA DE 70Kg/M³ DE 200mm, GRUIX TOTAL
C05.	ELEMENT DE DRENATGE I DE RETENCIÓ D'AIGUA DE POLIOLEFINA RECICLADA, RESISTENT A LA PRESSIÓ, TIPUS ZINCO FLORADRAIN O EQUIVALENT. ALTURA: 25mm, PES: 1,6kg/m2 , RESISTENCIA A LA COMPRESSIÓ MÀX: 270KN/m2.	C16.	CAIXA DE CONTROL D'ALUMINI RECOBERTA DE PLÀSTIC AMB OBERTURES LATERALS PER AL PAS D'AIGUA PER A COL·LOCAR SOBRE ELS BAIXANTS O SOBRE GRAVES AMB TAPA D'ACER GALVANITZAT I PASTIFICADA, DESMONTABLE I TRANSITABLE TIPUS KS 6/30 DE ZINCO O EQUIVALENT. h:10cm aprox.	T05.	LÀMINA IMPERMEABLE "TYVECK" (PERMEABLE AL VAPOR D'AIGUA) e:0.2mm.
C06.	MANTA PROTECTORA DE RETENCIÓ D'AIGUA I NUTRIENTS EN FIBRA SINTÈTICA TIPUS ZINCO SSM45 O EQUIVALENT. GRUIX:5mm, PES: 470 g/m2, FORÇA CLASSE 3. RESISTÈNCIA AL PUNXONAMENT: <2000 N.	C17.	BUNERA ANTIGRAVA DOBLE DE PVC.	T06.	PROTECCIÓ DE PANEL·L AMB DOBLE PLACA DE CARTRÓ-GUIX IGNÍFUG e=15+15 mm.
C07.	LÀMINA ANTIRRELS DE POLIETILÉ DE ALTA RESISTÈNCIA TIPUS ZINCO WSF 40 O EQUIVALENT, GRUIX APROX. 0,34mm, PES APROX: 320 g/m2, RESISTENT A MATERIALS BITUMINOSOS, ESTABLE A RAIGS UV	C18.	PAVIMENT DE GRES PORCELLANIC TIPUS C3 DE 60x30cm COLOR A ESCOLLIR PER LA DF.	T08.	PLACA DE CARTRÓ-GUIX DIAMANT DE 150mm TIPUS KNAUF DIAMANT DFH11R O EQUIVALENT COLLATS A PLAQUES IGNIFUGES AMB CARGOLS AMB PASTA I PINTAT
C08.	IMPERMEABILITAZCIÓ MITJANÇANT LÀMINA DE PVC DE 1,2mm DE GRUIX, AMB ARMADURA DE FIL DE FIBRE DE VIDRE, FLEXIBLE, NO RESISTENT A LA INTEMPÈRIE A LA BASE I AMB LÀMINA DE PVC DE 1,2mm DE GRUIX ARMADA AMB FIL DE POLIESTER, FLEXIBLE I RESISTENT A LA INTEMPÈRIE EN EL PERÍMETRE. LÀMINES UNIDES PER TERMOFUSIÓ REALITZANT UNA DOBLE SOLDADURA I ACABAT AMB CORDÓ DE SEGURETAT DE PVC LÍQUID. INCLOU PERFIL COLAMINAR PER LA FIXACIÓ PERIMETRAL DE LA LÀMINA, REFORÇOS A LES CANTONADES I EMBOCADURA BABER DE PVC AL DESGUÀS.	C19.	RASTRELL DE FUSTA TRACTADA CADA 35cm	T09.	PLAFÓ MARÍ DE FUSTA CONTRALAMINADA D'AVET 35MM
C09.	LÀMINA DE FILTRE DE GEOTÈX·TIL DE POLIESTIRÉ TÈX·TIL DE 300gr/m2.	C20.	FALCA DE FUSTA DE NIVELLACIÓ	T10.	MORTER 1:6
C10.	PLAFÓ AÏLLAMENT TÈRMIC AMB PLAQUES DE LLANA DE ROCA HIDROFUGA DE 175Kg/M³ DE 100mm. DE GRUIX TOTAL TIPUS LAROC S175 O EQUIVALENT.	C21.	CLIP DE PVC SEPARADOR ENTRE TAULONS	T11.	LÀMINA SEPARADORA AMB FILTRE DE POLIPROPILÉ DE 150g/m2
C11.	PLAFÓ AÏLLAMENT TÈRMIC DE DOBLE DENSITAT DE 180/100Kg/M³ AMB CAPA SUPERIOR SOLDABLE DE 100mm. DE GRUIX TOTAL. TIPUS DUROCK ENERGY SP O EQUIVALENT			T12.	GRAVA RECICLADA
				T13.	LÀMINA ALVEOLAR DRENANT DE SEPARACIÓ
				T14.	TUB DE DRENATGE d20mm
				T15.	PLAFÓ DE FUSTA CONTRALAMINADA D'AVET 20mm
E	ELEMENTS ESTRUCTURALS	F	FUSTERIES INTERIORS I EXTERIORS	S	SERRALLERIA
E01.	PERFIL D'ACER HEA 160	F01.	FUSTERIA D'ALUMINI PRACTICABLE DE DUES FULLES TIPUS COR70 DE CORTIZO O EQUIVALENT AMB BANDA PRECOMPRIMIDA DE 4/5mm ENTRE PREMARC I FUSTERÍA I CINTA ADHESIVA ESTANCA ENTRE PANEL·L DE FAÇANA I PREMARC.	S01.	BARANA CONFORMADA PER PLETINES EN "T" DE 50x50x15mm SEPARATS CADA 2m MALLA ELECTROSOLDADA GALVANITZADA 100x50x3.90
E02.	PERFIL D'ACER HEA 120	F02.	FUSTERIA D'ALUMINI PRACTICABLE DE DUES FULLES TIPUS COR70 DE CORTIZO O EQUIVALENT AMB BANDA PRECOMPRIMIDA DE 4/5mm ENTRE PREMARC I FUSTERÍA I CINTA ADHESIVA ESTANCA ENTRE PANEL·L DE FAÇANA I PREMARC. FUSTERIA I VIDRE REI60	S02.	DAU DE FORMIGÓ CONFORMAT PER PLETINES METÀ·L·LIQUES GALVANITZADES PER A ANCORATGE DE BARANA.
E03.	FORJAT DE FUSTA LAMINADA ENCOLADA TIPUS CLT DE 140mm 5 CAPES (40+20+20+20+40mm)	F03.	PORTA CORREDISSA DE DUES FULLES DE FUSTA. DOBLE FULLA DE DM SOBRE BASTIDOR I REBLERT D'AÏLLAMENT, FOLRADA AMB HPL 2mm, CANTONADES IMPERMEABLES	S03.	PERFIL DE REMAT EN "U" GALVANITZAT I LACAT DE 6mm.
E04.	PILAR D'ACER TUBULAR D'ACER GALVANITZAT DE 120x80x8mm	F04.	PORTA CORREDISSA D'UNA FULLA DE FUSTA. DOBLE FULLA DE DM SOBRE BASTIDOR I REBLERT D'AÏLLAMENT, FOLRADA AMB HPL 2mm, CANTONADES IMPERMEABLES	S04.	FULLA FIXE DE XAPA DEPLOYÉ D'ACER GALVANITZAT PINTAT AL FORN RAL I MIDES DE LA CINTA I EL "ULL" A DEFINIR PER LA DF.
E05.	BANDA SONORA DE EPDM DE 5-10mm DE RECOLZAMENT I SEPARACIÓ ENTRE ESTRUCTURA METÀ·L·LICA I CLT, TAMBÉ ENTRE PILARS I ELEMENTS ESTRUCTURALS QUE TENDEIXIEN A TOCAR-SE, TIPUS CONNECTBAND DE LA CASA ROTHOBLOSS O EQUIVALENT.			S05.	FULLA MÒVIL CORREDISSA DEPLOYÉ D'ACER GALVANITZAT PINTAT AL FORN RAL I MIDES DE LA CINTA I EL "ULL" A DEFINIR PER LA DF.
E06.	JUNTA HERMÈTICA			S06.	LÍNEA DE VIDA
E07.	SEGELLAT DE MORTER			S07.	REIXAT DE TRAMEX ACABAT GALVANITZAT COLOR A DEFINIR PER LA DF. RECOLZADA I ANCLADA A SUBESTRUCTURA DE TUBULARS METÀ·L·LICS D'ACER GALVANITZAT.
E08.	SOLERA DE FORMIGÓ HA25/B/20B/IIA 15cm			S08.	PORTES BATENTS DE XAPA DEPLOYÉ D'ACER GALVANITZAT PINTAT AL FORN RAL I MIDES DE LA CINTA I EL "ULL" A DEFINIR PER LA DF.
Q	EQUIPAMENT	P	PAVIMENTS		
Q01.	RENTAMANS COL·LECTIU DE DUES SINES D'ACER INOX DE NOFER O EQUIVALENT AMB POTES METÀ·L·LIQUES	P01.	PAVIMENT VÍNILIC HOMOGENI TIPUS TARKETT ECLIPSE PREMIUM SOFT SAND O EQUIVALENT. 2mm		
Q02.	INODOR MERIDIEN COMPACTE DE ROCA DE 60cm O EQUIVALENT.	P02.	CAPA AUTONIVELLANT DE 4mm		
Q03.	PLAT DE DUTXA PORCELLANA ACRILIC AMB FONS ANTILLISCANT DE 75x75cm	P03.	2 PLAQUES DE FIBROCIMENT PER A TERRA FERMACELL O EQUIVALENT DE 2X12mm=24MM.		
		P04.	AÏLLAMENT ACÚSTIC DE LLANA DE ROCA 20mm		
		P05.	PAVIMENT DE GRES C3 DE 60x30cm.		
		P06.	SÒCOL VÍNILIC HOMOGENI TIPUS TARKETT ECLIPSE REMIUM SOFT SANT O EQUIVALENT. h:7cm		
		P07.	PAVIMENT DE FORMIGÓ FRATASSAT CONTINU AMB FIBRES DE POLIPROPILÉ		
		P08.	PAVIMENT DE GRES PORCELLANIC TIPUS C3 DE 60x30cm		
		P09.	PAVIMENT DE GRES PORCELLANIC TIPUS C2 DE 60x30cm		
		P10.	AÏLLAMENT TÈRMIC DE POLIESTIRÉ EXTRUIT D'ALTA DENSITAT DE 5cm DE GRUIX		
		P11.	GRAVES RECLICLADES		
		P12.	LÀMINA SEPARADORA AMB FELTRE DE POLIPROPILÉ DE 150g/m2		
		P13.	SISTEMA DE TRILLATGE DE 30mm REOMPLERT AMB GRANULAT ACUSTIC TIPUS FERMACELL O EQUIVALENT.		

Títol del projecte: PROJECTE BÀSIC I EXECUTIU D'EDIFICI EQUIPAMENT COMUNITARI PER A MÚLTIPLES USOS (ECMU)	Promotor: <div><div>LA PAERIA</div><div></div><div>Ajuntament de Lleida</div><div>CIF: P2515100B</div> <div>Dades de contacte: Plaça de la Paeria, 1 25007 Lleida https://www.paeria.cat paeria@paeria.cat T: 973 700 300</div> <div>Persona de contacte: Sergi Gimeno</div></div>				Equip: Arquitectura: Francesc Coit i Bonet. Estructura: Masala Consultors Miquel Àngel Sala - Arquitecte		Fase:	Projecte Bàsic i Executiu
							Data:	JULIOL 2022
							Escala A3:	1:50
							Grup de plànols:	Detalls constructius
							Plànol:	Llegenda