

FITXA D'IDENTIFICACIÓ

IDEN	TIPOLOGIA EDIFICACIÓ	ALTRES
	ÚS	INDUSTRIAL (magatzem, nau industrial,..)
	RÈGIM	PRIVAT
	CIUTAT	RIALP- PALLARS SOBIRÀ
ADREÇA DE L'OBRA		CARRETERA C-13 km. 133
SUP.	SUP. CONSTRUÏDA	1.567 m2
	PLANTES SOBRE RASANT	PLANTA BAIXA
	PLANTES SOTA RASANT	-
AGENTS	PROMOTOR/A	FUSTES SEBASTIA S.L.
	AUTOR/A DEL PROJECTE	JOSEP BUNYESC PALACÍN
	CONSTRUCTOR/A+PROVEÏDOR/A FUSTA	SEBASTIA
DATES	DATA INICI OBRES	-
	DATA DE FINAL D'OBRA	-
F. EST.	SISTEMA ESTRUCTURAL	Estructura porticada <input type="radio"/> Entramat lleuger <input checked="" type="radio"/> Contralaminat CLT <input checked="" type="radio"/>
	ESPÈCIE	PI NEGRE I AVET
	CLASSIFICACIÓ RESISTENT	C-18

DESCRIPCIÓ GENERAL

Nau de planta regular amb estructura de fusta local i mur de contenció armat contra la muntanya. La coberta inclinada és de 2 vessants generades per les encavallades. Les encavallades són lluernaris coberts amb plaques de policarbonat de 7 cel·les d'una $U=1.1 \text{ Wm}^2\text{K}$ de dimensions considerables i la resta és xapa negra suportada per un doble llistonat de fusta per a ventilació, làmina transpirable, panells OSB, amb estructura de bigues de fusta rectangulars de 8x22cm, aïllament tèrmic entre bigues de fibra de fusta i 2 panells OSB com acabat interior. Les façanes es componen de panells OSB a banda i banda amb l'interior reblert de fibra de fusta com a aïllament tèrmic i plaques de policarbonat. Forjat de fusta de 22cm i capa de formigó en massa de 18cm. Les grans obertures permeten l'entrada de la llum natural, i l'aprofitament de l'energia solar a l'hivern per tal d'aconseguir un preescalfament passiu per efecte hivernacle dels tancaments vidriats.

REPORTATGE FOTOGRÀFIC

INFORMACIÓ GENERAL



MÀXIM 2 FOTOGRAFIES (foto1: on es vegi la fusta i foto2: acabat)