



F.T. - FALSOS TECHOS

- FT1 Falso techo desmontable de bandeja de fibra mineral** de 15 mm de espesor, formato 60x60. Coeficiente de absorción acústica $\alpha_{0.90}$ y reacción al fuego A2-s1,d0. Colocada sobre perfilera SEMIOCLTA de aluminio lacado en blanco. Faja perimetral continua de yeso laminado.
- Placas: Armstrong Perlo OP 0.95 o equivalente
 - Perfilera aluminio: Regular Prelude de 24 mm. o equivalente
- FT2 Falso techo desmontable de bandeja de fibra mineral** de 18 mm de espesor, formato 30x180. Coeficiente de absorción acústica $\alpha_{0.90}$ y reacción al fuego A2-s1,d0. Colocada sobre perfilera OCLTA de aluminio lacado en blanco. Faja perimetral continua de yeso laminado.
- Placas: Armstrong Perlo OP 0.95 o equivalente
 - Perfilera aluminio: OCLTA SL2 o equivalente 24 mm.
- FT3 Falso techo registrable de placas de vinilo** formato de 60x60 cm y 13 mm de espesor, con faja perimetral de yeso laminado, suspendido de perfilera vista.
- FT4 Falsos techos exteriores:** chapa grecada de 0,75 mm de espesor de acero galvanizado y prelacado por su cara vista en RAL 5021. Modelo Trapeza 4.25.36.8/HB de ArcorMetal o equivalente, colocado sobre una subestructura de acero galvanizado, formado por perfiles verticales a forjado T/C de 45 mm cada 50 cm y canales horizontales U de 34x1x24 mm.

GOBIERNO DE ARAGON
Departamento de Educación,
Cultura y Deporte
Gerencia de Infraestructuras y Equipamiento

ESTUDIO a.m.a.
Paseo Independencia 34, 4º Dcha.
T. 976 30 12 20 F. 976 30 12 21
50004 ZARAGOZA

arquitecto
Jesús Marco Llombart

PROYECTO DE EJECUCIÓN DE OBRAS DE
AMPLIACIÓN DE BACHILLERATO EN EL IES
MARTINA BESCÓS, CUARTE DE HUERVA
Sector 6 "Monasterio", Calle Loarre, Cuarte de Huerva, Zaragoza AGOSTO 2022

1 / 150
FALSOS TECHOS

PLANO
A6