



PLANTA BAJA

F.T. - FALSOS TECHOS

- FT1** Falso techo continuo formado por una placa de yeso laminado de 13 mm de espesor. Colocada sobre una estructura oculta de acero galvanizado, formada por perfiles T/C de 45 mm cada 40 cm y perfilera U de 34x31x34 mm. Acabado pintura blanca.
- Cuartos húmedos: placa resistente al agua (hidrófuga W4)
- FT2** Falso techo desmontable de placa de fibra mineral formato 600x600x15 mm. Coeficiente de absorción acústica $\alpha_{\text{pH}} \text{M}$ de 0,95 y reacción al fuego A2-s1,d0. Placas: Armstrong Perla OP 0.95 o equivalente. Perfilera semicilíndrica de aluminio lacado en blanco TEGULAR PRELUDE 15 TL / XL². Faja perimetral continua de placas de yeso laminado de $e=13$ mm
- FT3** Falso techo desmontable de placa de fibra mineral combinando formatos 600x600x15 mm y 600x1200x15. Coeficiente de absorción acústica $\alpha_{\text{pH}} \text{M}$ de 0,95 y reacción al fuego A2-s1,d0. Placas: Armstrong Perla OP 0.95 o equivalente. Perfilera semicilíndrica de aluminio lacado en blanco TEGULAR PRELUDE 15 TL / XL². 15 TL / XL². Faja perimetral continua de placas de yeso laminado de $e=13$ mm
- FT4** Falso techo registrable de placas de vinilo formado de 60x60 cm y 13 mm de espesor, con faja perimetral de yeso laminado, suspendido de perfilera vista.
- FT5** Falso techo continuo fonoabsorbente formado por una placa de yeso laminado con perforación circular aleatoria de 13 mm de espesor. Coeficiente de absorción acústica 0.50 (NRC 0.55). Colocada sobre una estructura oculta de acero galvanizado, formada por perfiles T/C de 45 mm cada 40 cm y perfilera U de 34x31x34 mm. Acabado pintura blanca.
- Placa de yeso laminado "PLADUR-FON+TR modelo aleatorio 12-20-35 o equivalente.
 - Aislamiento de lana mineral.
- FT6** Falso techo parches: Chapa grecada 0,75 mm de espesor de acero galvanizado y prelacada RAL 5009. Modelo "Hacierto 4.250.46 D-AO-INO1" de Arcerolitital o equivalente. Colocada sobre una subestructura conformada por perfiles tubulares de acero imprimado 40.40.2 dispuestos cada 60 cm, (perfiles verticales soldados a estructura de porche y perfiles horizontales corridos soldados a los verticales). Rematería perimetral en encuentro con fachadas según documentación gráfica

