



# SUELO TÉCNICO T-MODULAR

## DESCRIPCIÓN TÉCNICA / MEMORIA DESCRIPTIVA

### M2 SUELO TÉCNICO T-MODULAR , PT-40

**M2** Suministro y montaje de suelo técnico elevado modelo **T-MODULAR**, tipo **PT-40**, formado por núcleo de aglomerado de 40 mm de grueso de alta densidad (720 kg/m<sup>3</sup>). Baldosas de 600 x 600 x 40 mm con acabado inferior en hoja de aluminio de 0'05 mm y acabado superior en (estratificado, pvc, linoleum...) Baldosas canteadas en ABS. Estructura formada por pies regulables en altura y travesaños para armar el sistema todo ello en acero cincado. Se incorpora junta de polietileno entre estructura y baldosa. Altura total suelo terminado estándar 200 mm paneles con clarificación al fuego clase 1.

### M2 SUELO TÉCNICO T-MODULAR, PS-34

**M2** Suministro y montaje de suelo técnico elevado modelo **T-MODULAR**, tipo **PS-34**, formado por núcleo de sulfato cálcico (yeso y fibras de celulosa). Baldosas de 600 x 600 x 34 mm de grueso canteadas en ABS. Acabado inferior en hoja de aluminio de 0'05mm y acabado superior (estratificado, pvc, linoleum, gres, ...) Densidad de 1500 kg/m<sup>3</sup> y reacción al fuego clase 1. Estructura formada por pies regulables en altura y travesaños para armar el sistema, todo ello en acero cincado. Se incorpora junta de polietileno entre estructura y baldosa. Altura total suelo terminado estándar 200mm.

### M2 SUELO TÉCNICO T-MODULAR, MONOINTEC

Modelo monointec + gres porcelánico.

**M2** Suministro y montaje de suelo técnico elevado modelo **T-MODULAR**, tipo **MONOINTEC**, con baldosas 600 x 600 x 24 mm de grosor. Acabado superior en gres porcelánico serie técnica **T-M** y núcleo formado por material compuesto y armadura de acero con hendidura bidireccional, formando un bloque monolítico al no llevar pegamentos. Baldosas canteadas en ABS. Densidad de 2200Kg/m<sup>3</sup> y reacción al fuego clase 1. Estructura formada por pies regulables en altura y travesaños para armar el sistema todo ello en acero cincado. Se incorpora junta de polietileno entre estructura y baldosa. Altura total suelo terminado estándar 200 mm.

### M2 SUELO TECNICO T-MODULAR, GRINTEC

**M2** Suministro y montaje de pavimento modular sobre elevado para exteriores tipo **T-MODULAR**, modelo **GRINTEC**, apoyado sobre soportes regulables en altura fabricados en material plástico de alta calidad, que lo levantan del apoyo, permitiendo la nivelación y permitiendo el natural flujo de las aguas sobre las membranas impermeables inferiores. Baldosas realizadas en material compuesto con inserción de armadura de acero a hendidura bidireccional con espesor máximo de 21mm. Baldosas de 600 x 600x 21 mm. con acabado superior en gres porcelánico color a elegir de serie técnica u otros. Resistencia al hielo conforme la normativa EN 202 (50 ciclos 15°C / -15°C.) Carga distribuida 1420 k/m<sup>2</sup>.

## EXCLUSIONES

- 1- La solera deberá estar lisa, limpia y seca.
- 2- La descarga y puesta en planta será a cargo de la propiedad.
- 3- No se incluyen rodapiés, cajeados para mecanismos eléctricos, rampas, escaleras, etc.