



Avda. de la Frontera Naves 35-36-39. Pol. Ind. "La Frontera"
28990 Torrejón de Velasco Madrid (Spain)
Tif. 91 8161216 Fax.91 8161345
comercial@instalacionestorreon.com

SUELO TECNICO

1 – PLACAS

1.1. SULFATO:

Baldosa de 600x600mm compuesta por yeso anhídrido y fibra. Panel modular de sulfato de calcio de una capa de alta densidad, formado por yeso y fibras de celulosa. Adecuado para ambientes de trabajo y de dirección, puede combinarse con los acabados cerámicos y pétreos, aunque su uso ideal se encuentra en los acabados ligeros y en el laminado. Las características técnicas pueden variar en proporción a los grosores disponibles, 30 y 34mm, aunque garantizando siempre elevadas prestaciones físico-mecánicas, gran resistencia al fuego y otros valores de reducción acústica.

1.2. AGLOMERADO-ACERO:

Baldosa de 600x600mm compuesta por alma de madera prensada con densidad de 700kg/m³, canto de PVC de 1.5mm y lámina de acero galvanizado de espesor de 0.5 en su parte inferior. Panel modular de aglomerado de madera formado por partículas de madera mezcladas con resinas termo-endurecidas. Este tipo de panel está indicado para entornos de trabajo en los que se requieren prestaciones físico mecánicas de nivel medio. Se recomienda especialmente en combinación con acabados en laminado o ligeros. Las condiciones ambientales ideales para su aplicación no deben acusar problemas relacionados con la humedad y, por lo tanto, también para su mantenimiento es conveniente limitar lo máximo posible el uso del agua.

2 – PEDESTALES

2.1. PIE:

Soporte de acero zincado con varilla de 18mm, con 8 taladros para salida de adhesivo que permite las regulaciones de altura. La cabeza del pedestal está formada por una placa de acero circular de medidas 90 mm de diámetro y 3 mm de espesor, la cual va estampada en estrella de 8 lados con 8 taladros para alojar cápsula de PVC y travesaño donde se requiera. Esta pieza es de acero zincado.

2.2 TRAVESAÑOS:

Soporte rectangular de acero galvanizado para el arrastramiento de los soportes (pies). Componente horizontal que conecta pedestales entre sí. Se conecta a la cabeza del pedestal y se utiliza para proporcionar soporte lateral adicional a una altura del pavimento mayor y/o mejorar el comportamiento estructural del sistema de pavimento elevado.

3 – REVESTIMIENTO

- 3.1. TEXTIL:** Moqueta, Flotex
- 3.2. ESTRATIFICADO:** Laminado
- 3.3. FLEXIBLES:** pvc, linoleum
- 3.4. NATURALES:** Granito, Ceramico, Madera

4 – ACCESORIOS

- 4.1. RAMPAS**
- 4.2. CAJEADOS**
- 4.3. TABICA**
- 4.4. PELDAÑOS**
- 4.5. PINTURA ANTIPOLVO**
- 4.6. RODAPIE**