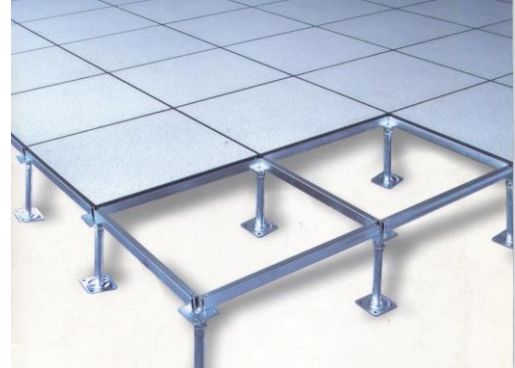


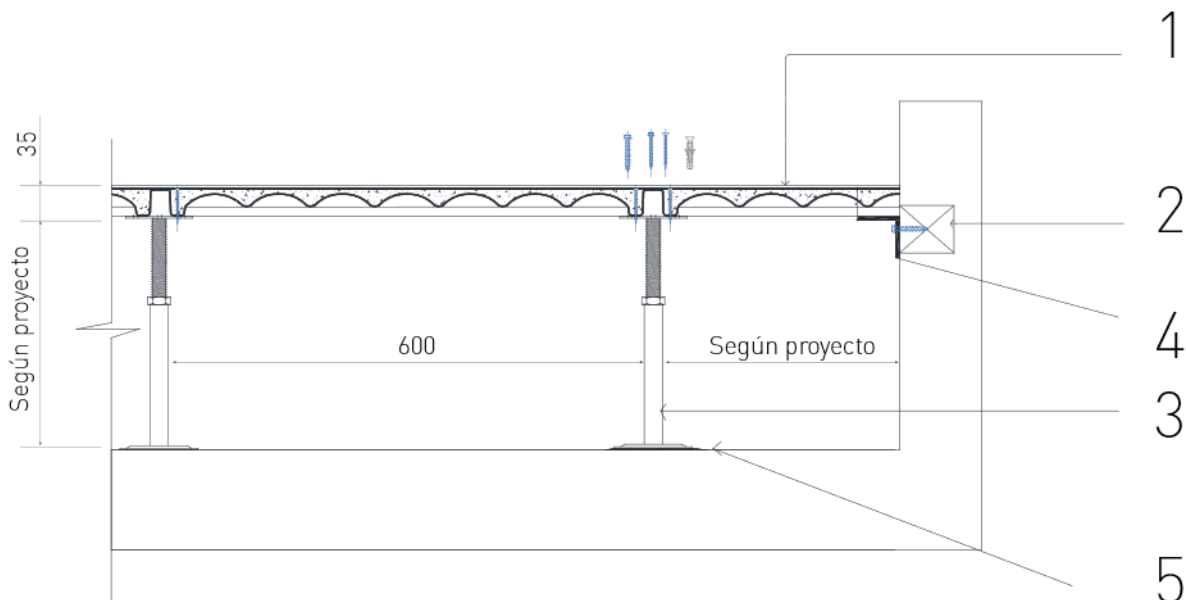
## PROTOCOLO DE INSTALACIÓN PISO ELEVADO UNIFLOOR CCS

- **Fabricante:** Sysprotec
- **Formato:** Palmeta de 600mm x 600mm
- **Uso:** Piso interior.
- **Altura de gata:** 150mm a 800mm
- **Viguetas:** Para versión antiestática
- **Material:** Acero galvanizado.
- **Modelo:** Unifloor CS.
- **Marca:** UNI-FLOOR



### Componentes:

1. Palmetas piso elevado Sysprotec
2. Refuerzo madera perimetral (caso muro tabiquería).
3. Gatas soporte piso elevado altura variable.
4. Perfil metálico perimetral soporte palmeta según cálculo
5. Adhesivo estructural(PU).
6. Viguetas entre gatas (opcional) versión palmeta antiestática.
7. Perno de fijación placa/gata (versión sin terminación)



## Previo a instalación:

### 1. Rectificación de rasgos:

Previo a cualquier instalación, el instalador deberá revisar y ratificar (con terminaciones listas como cerámicas, hormigón afinado, etc.) que los muros tengan las medidas consignadas en los planos, tanto en las alturas como en las cotas interiores de acuerdo a lo indicado en los planos de fabricación y montaje.

De existir alguna discrepancia entre las medidas de obra y las de planos, deberá informar por escrito a su supervisor de esta situación antes de realizar alguna obra de instalación.

### 2. Materiales:

Revisar suministros e insumos con la guía de despacho, verificando que se encuentren todos los materiales contratados y en buen estado.

Revisar y constatar que los materiales disponibles en la obra sean los requeridos para realizar la instalación.

Constatar si la bodega de obra es de Sysprotec o si los materiales están en bodega de la Empresa Constructora o Cliente, esto a fin de determinar la forma de administración y control de los materiales.

## Pasos para instalación:

### 1. Limpieza:

La superficie a trabajar deberá estar libre de todo tipo de residuos como pegamentos, fragües, polvo, etc.

El recinto deberá estar limpio y despejado.

### 2. Resistencia de muros:

En caso de tabique de cualquier tipo, en el área de fijación de los ángulos de borde, debe existir un refuerzo metálico o de madera para fijar los anclajes. De lo contrario no habrá resistencia de los muros a las sollicitaciones posteriores del producto.

### 3. Trazado e instalación:

Solicitar al cliente el trazo en muro del nivel de terminación del piso.

Verificar el nivel del pavimento, para posteriormente regular las gatas.

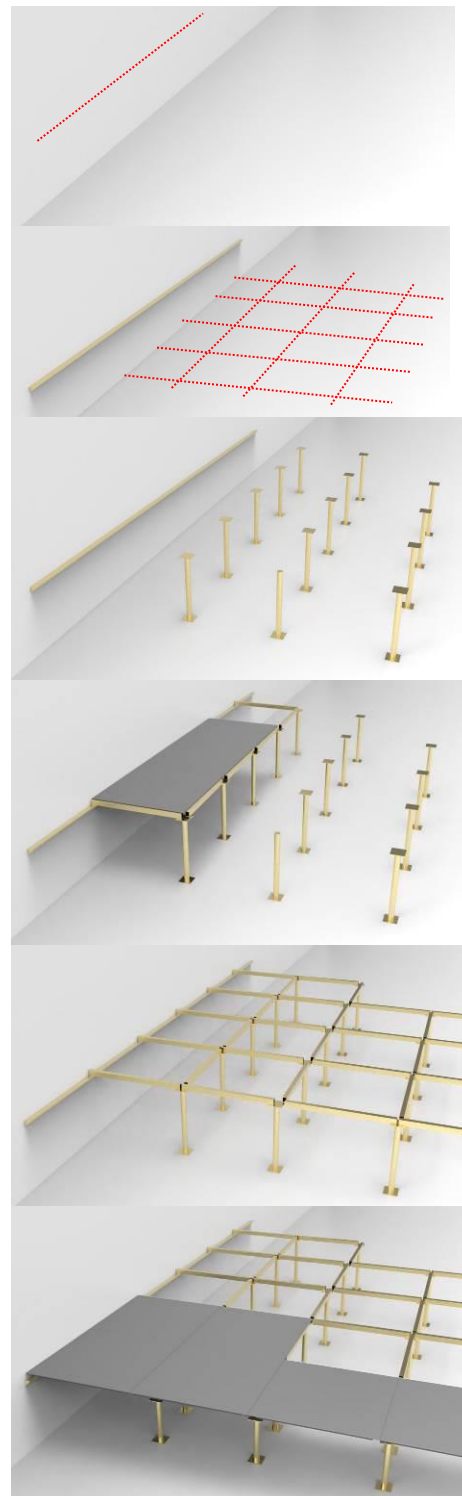
Trazar el ángulo de borde y fijarlo al muro.

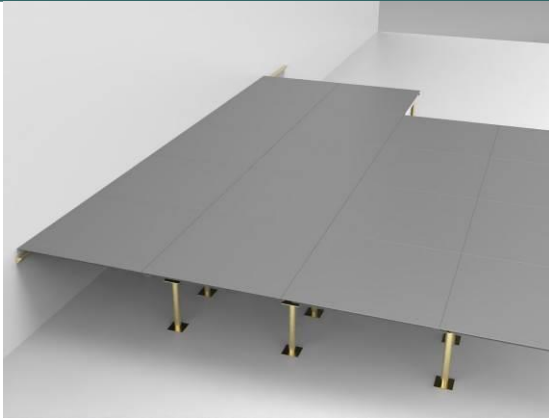
Realizar en piso el trazado de cuadrícula, a eje de las gatas, partiendo desde un muro hacia adentro y destinando, sólo de permitirlo el diseño de la superficie, las palmetas cortadas para los fondos de recinto. Comenzar a instalar las gatas.

El inicio de la instalación de palmetas se hace con un lado de la palmeta descansando totalmente en el ángulo de borde, fijándola con tornillo al ángulo instalando la primera línea de gatas a los 60 cm del muro (medida que corresponde al ancho de la palmeta).

Las gatas se fijan a la losa con adhesivo Gripfill.

Para el caso de palmeta con revestimiento de terminación. Sobre el ángulo de borde se instala el stringer o viga metálica y se fija con tornillo a ángulo de borde y a la gata. La palmeta se instala justo en el cuadrante formado por los stringers, no necesitando anclarse a éste.



**Recepción de la obra:**

El instalador deberá informar diariamente al supervisor del avance en la instalación para que éste solicite la recepción de los recintos terminados de acuerdo a las condiciones de instalación contratadas.