

## Topfloor PISO TECNICO Sobreelevado

### Ficha Tecnica

#### Características Generales

- Dimensiones en mm: 600 x 600, con una tolerancia de +/- 0,2 mm.
- Espesor en mm: 36 con una tolerancia de +/- 0,2 mm.
- Peso mínimo del panel desnudo 9 kg.

#### Características Mecánicas

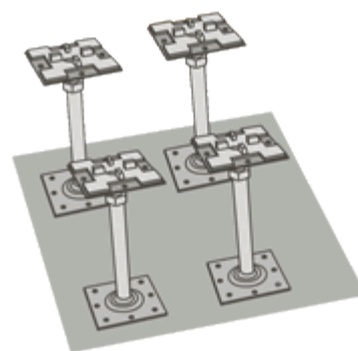
- Carga concentrada en el centro: 250 kg.
- Carga uniformemente distribuida: 800 kg/m<sup>2</sup>. Flecha de flexión media, oscila entre 2 y 3 mm.

1 - Revestimiento superior: TopFloor alto tránsito o laminado industrial para terminación con otro material (alfombra, vinílico, goma, etc.).

2- Alma de madera aglomerada, resina inerte de 30/36 mm.

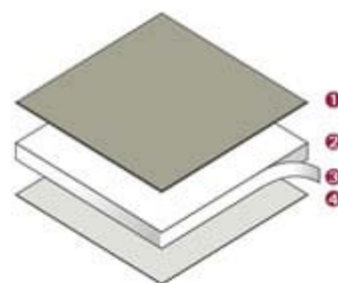
3- Revestimiento Inferior realizado en función del revestimiento superior elegido: laminado plástico, lámina de aluminio, montada con adhesivos resistente al fuego sobre la capa superior y no absorbente.

4- Perfil de terminación perimetral en PVC color negro o en cualquier otro color a pedido y posee un espesor que oscila entre 0,4 y 0,3 mm, dependiendo del revestimiento superior del piso.



#### Características de la Estructura

- La altura mínima del sistema terminado es de 120 mm.
- La altura máxima del sistema terminado es de 500 mm.
- La regulación de la altura es de +/- 20 mm.
- La carga máxima axial es de 1500 Kg (para un factor de seguridad 2).



#### Características Físicas

- Densidad mínima: 700 Kg/M<sup>3</sup>
- Reacción al fuego tipo Clase 1
- Resistencia térmica: R=1,7m<sup>2</sup> h°C/Kcal.

