# CARGAS MÁXIMAS SISTEMA DE FALSO TECHO STEC 47/60 + F47



# DESCRIPCIÓN Y CLASE DE CARGAS

- El sistema de falso techo F47 ha sido dimensionado para soportar el peso de hasta 3 placas de yeso laminado (PYL) y un aislante de tipo lana mineral o similar. Cualquier otra carga, como por ejemplo las instalaciones, deben fijarse al forjado con sus propias suspensiones, ajenas al sistema F47 de Kingspan.
- A los efectos de este documento, las cargas totales a suspender del sistema F47 se clasifican en:

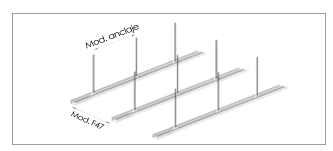
#### CLASE 1: Cargas hasta 0,20 kN/m<sup>2</sup>

#### CLASE 2: Cargas hasta 0,35 kN/m<sup>2</sup>

## CLASE 3: Cargas hasta 0,45 kN/m<sup>2</sup>

Para la obtención de la carga máxima, se sumará el peso de las placas a suspender del sistema y el peso del aislante. La carga resultante se multiplicará por un coeficiente de seguridad de 1,35.

#### TECHO DE ESTRUCTURA SIMPLE (F47 + HORQUILLA)



#### CLASE 1: < 0,20 kN/m<sup>2</sup>

Mod.F47	Mod. máx. anclaje
0,4	1,20
0,5	1,20
0,6	1,20

# CLASE 2: < 0,35 kN/m<sup>2</sup>

Mod.F47	Mod. máx. anclaje
0,4	1,20
0,5	1,00
0,6	1,00

1 kN ≈ 100 kg
0,20 kN/m² ≈ 20 kg/m²
0,35 kN/m² ≈ 35 kg/m²
0,45 kN/m² ≈ 45 kg/m²

CLASE 3: < 0,45 kN/m<sup>2</sup>

Mod.F47

0,4

0,5

0,6

Mod. máx.

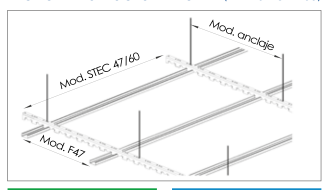
anclaje

1,00

0.80

0,80

## TECHO DE ESTRUCTURA DOBLE (F47 + STEC 47/60)



CLASE 1: < 0,20 KN/m²		
Mod. F47	Mod. STEC47/60	Mod. máx. anclaje
	0,80	1,00
0,4	1,00	0,90
	1,20	0,80
	0,80	1,00
0,5	1,00	0,90
	1,20	0,80
	0,80	1,00
0,6	1,00	0,90
	1,20	0,80

1 kN ≈ 100 kg
0,20 kN/m² ≈ 20 kg/m²
0,35 kN/m² ≈ 35 kg/m²
0,45 kN/m² ≈ 45 kg/m²

CLASE 2: < 0,35 kN/m <sup>2</sup>		
Mod. F47	Mod. STEC47/60	Mod. máx. anclaje
	0,80	0,75
0,4	1,00	0,70
	1,20	0,60
0,5	0,80	0,75
	1,00	0,70
0.4	0,80	0,75
0,6	1.00	0.70

# CLASE 3: < 0,45 kN/m<sup>2</sup>

Mod. F47	Mod. STEC47/60	Mod. máx. anclaje
0,4	0,80	0,65
0,4	1,00	0,60
0,5	0,80	0,65
0,6	0,80	0,65

# **EJEMPLOS DE APLICACIÓN**

- **EJEMPLO 1:** Obtener la clase de carga si se utilizan tres placas de peso 0,09 kN/m², y un aislante de 0,04 kN/m²,. La carga total será: [(3 x 0,09) + 0,04] x 1,35 = 0,42 kN/m², por tanto, será de **CLASE 3.**
- EJEMPLO 2: Supongamos que se tiene una carga CLASE 2, se desea usar el sistema de estructura simple y modular los perfiles F47 a 0,6 m. En ese caso, los anclajes de suspensión se dispondrán como máximo cada 0,75 m.
- EJEMPLO 3: Supongamos que se tiene una carga CLASE 2, se desea usar el sistema de estructura doble y modular los perfiles STEC47/60 a 1,2 m. En ese caso, los perfiles F47 se modularán como máximo a 0,4 m y los anclajes como máximo cada 0,80 m.

Teczone Española S.A.U. se reserva el derecho a modificar el contenido de este documento sin previo aviso. Se ha procurado que el contenido de esta publicación sea exacto, pero Teczone Española S.A.U. y sus empresas filiales no se hacen responsables de los errores ni de la información que pueda inducir a error. Las sugerencias sobre el uso final o la aplicación de los productos o métodos de trabajo son meramente informativas y Teczone Española S.A.U. y sus filiales no aceptan ninguna responsabilidad al respecto.



