

PRODUCTO: Kits de Techos suspendidos

Techo suspendido: Techo que cuelga de la estructura portante (piso, tejado, viga y paredes), a una distancia determinada de dicho piso o tejado superior, mediante una suspensión o por medio de una subestructura o un asiento perimetral fijado a la estructura portante

APLICACIÓN: para aplicaciones de interiores para diversos usos previstos (*sujetos a reglamentación de fuego; a reglamentación de sustancias peligrosas; a requisitos de seguridad y para usos finales*).

MARCADO CE obligatorio (UNE-EN 13964:2006). Exigencia marcado CE: 1/01/2006

SISTEMA DE EVALUACION: (Según utilización prevista) 1, 3 ó 4 (Tabla ZA.2)

DOCUMENTACIÓN

- Etiquetado, marcado CE
- Declaración de conformidad CE del fabricante (para productos con SEC 3 ó 4 - Tabla ZA.2).
- Certificado CE del fabricante por organismo certificador (para productos con SEC 1 – Tabla ZA.2) (*Para acabado interior en techos sujetos a reglamentación de reacción al fuego*).

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS DEL MARCADO CE (Tabla ZA.1.1)

- Reacción al fuego: Determinada según 4.4.2.1 (EN 13964:2006) Clases A1 a F. Las clases A1a, A2a, Ba, Ca con SEC 1 y certificado CE.
 - Resistencia al fuego: Determinada según 4.4.1 (EN 13964:2006) Véase la Norma Europea EN 13501-2
 - Contenido en amianto: Determinada según 4.5.1 (EN 13964:2006)
 - Emisión de formaldehído: Determinada según 4.5.2 (EN 13964:2006) Clases E1 y E2
 - Propiedades de fragilidad (rotura de seguridad): Determinada según 4.3.6 y 4.6.1 (EN 13964:2006)
 - Resistencia a la tracción por flexión: Determinada según 4.6.2 (EN 13964:2006)
 - Capacidad portante: Determinada según 4.3.2, 4.3.3 y 4.3.4 y 4.2 (EN 13964:2006)
 - Seguridad eléctrica: Determinada según 4.6.3 (EN 13964:2006)
 - Aislamiento al ruido aéreo directo: Determinada según 4.7.3 (EN 13964:2006)
 - Absorción acústica: Determinada según 4.7.2 (EN 13964:2006)
 - Aislamiento térmico: Determinada según 4.10 de EN 13964:2006
 - Durabilidad: Determinada según 4.8 (EN 13964:2006)
-

PRODUCTO: Kits de **subestructura** para techos suspendidos

Techo suspendido: Techo que cuelga de la estructura portante (piso, tejado, viga y paredes), a una distancia determinada de dicho piso o tejado superior, mediante una suspensión o por medio de una subestructura o un asiento perimetral fijado a la estructura portante

APLICACIÓN: utilizados para aplicaciones de interiores para diversos usos previstos (*sujetos a reglamentación de fuego; a reglamentación de sustancias peligrosas; a requisitos de seguridad y para usos finales*).

MARCADO CE obligatorio (UNE-EN 13964:2006). Exigencia marcado CE: 1/01/2006

SISTEMA DE EVALUACION: (Según utilización prevista) 1, 3 ó 4 (Tabla ZA.2)

DOCUMENTACIÓN

- Etiquetado, marcado CE
- Declaración de conformidad CE del fabricante (para productos con SEC 3 ó 4 - Tabla ZA.2).
- Certificado CE del fabricante por organismo certificador (para productos con SEC 1 – Tabla ZA.2) (*Para acabado interior en techos sujetos a reglamentación de reacción al fuego*).

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS DEL MARCADO CE (Tabla ZA.1.2)

- Reacción al fuego: Determinada según 4.4.2.3 (EN 13964:2006) Clases A1 a F
 - Capacidad portante: Determinada según 4.3.2, 4.3.3 y 4.3.4 y 4.2 (EN 13964:2006)
 - Tolerancia y dimensiones: Determinada según 4.2 (EN 13964:2006)
 - Durabilidad: Determinada según 4.8 (EN 13964:2006)
-

PRODUCTO: Componentes de **subestructura** para techos suspendidos

Techo suspendido: Techo que cuelga de la estructura portante (piso, tejado, viga y paredes), a una distancia determinada de dicho piso o tejado superior, mediante una suspensión o por medio de una subestructura o un asiento perimetral fijado a la estructura portante

APLICACIÓN: utilizados para aplicaciones de interiores para diversos usos previstos (*sujetos a reglamentación de fuego; a reglamentación de sustancias peligrosas; a requisitos de seguridad y para usos finales*).

MARCADO CE obligatorio (UNE-EN 13964:2006). Exigencia marcado CE: 1/01/2006

SISTEMA DE EVALUACION: (Según utilización prevista) 1, 3 ó 4 (Tabla ZA.2)

DOCUMENTACIÓN

- Etiquetado, marcado CE
- Declaración de conformidad CE del fabricante (para productos con SEC 3 ó 4 - Tabla ZA.2).

- Certificado CE del fabricante por organismo certificador (para productos con SEC 1 – Tabla ZA.2) *(Para acabado interior en techos sujetos a reglamentación de reacción al fuego)*.

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS DEL MARCADO CE (Tabla ZA.1.3)

- Reacción al fuego: Determinada según 4.4.2.3 (EN 13964:2006) Clases A1 a F
 - Capacidad portante: Determinada según 4.3.2, 4.3.3 y 4.3.4 y 4.2 (EN 13964:2006)
 - Tolerancia y dimensiones: Determinada según 4.2 (EN 13964:2006)
 - Durabilidad: Determinada según 4.8 (EN 13964:2006)
-

PRODUCTO: Componentes de **Bóveda laminar** para techos suspendidos

Techo suspendido: Techo que cuelga de la estructura portante (piso, tejado, viga y paredes), a una distancia determinada de dicho piso o tejado superior, mediante una suspensión o por medio de una subestructura o un asiento perimetral fijado a la estructura portante

APLICACIÓN: utilizados para aplicaciones de interiores para diversos usos previstos *(sujetos a reglamentación de fuego; a reglamentación de sustancias peligrosas; a requisitos de seguridad y para usos finales)*.

MARCADO CE obligatorio (UNE-EN 13964:2006). Exigencia marcado CE: 1/01/2006

SISTEMA DE EVALUACION: (Según utilización prevista) 1, 3 ó 4 (Tabla ZA.2)

DOCUMENTACIÓN

- Etiquetado, marcado CE
- Declaración de conformidad CE del fabricante (para productos con SEC 3 ó 4 - Tabla ZA.2).
- Certificado CE del fabricante por organismo certificador (para productos con SEC 1 – Tabla ZA.2) *(Para acabado interior en techos sujetos a reglamentación de reacción al fuego)*.

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS DEL MARCADO CE (Tabla ZA.1.4)

- Reacción al fuego: Determinada según 4.4.2.2 (EN 13964:2006) Clases A1 a F
- Emisión de formaldehído: Determinada según 4.5.2 (EN 13964:2006) Clases E1 y E2
- Propiedades de fragilidad (rotura de seguridad): Determinada según 4.3.6 y 4.6.1 (EN 13964:2006)
- Resistencia a la tracción por flexión: Determinada según 4.6.2 (EN 13964:2006)
- Absorción acústica: Determinada según 4.7.2 (EN 13964:2006)
- Aislamiento térmico: Determinada según 4.10 de EN 13964:2006
- Durabilidad: Determinada según 4.8 (EN 13964:2006)