

## **SUSPENTE HOURDIS**

7,2 cm







### **DOMAINES D'UTILISATION**

- La suspente hourdis doit être utilisée pour la fixation de fourrures sous hourdis béton pour la réalisation de plafonds suspendus en plaques de plâtre.
- Le plafond est constitué de plaques de plâtre vissées sur une ossature réalisée à partir de profilés et de suspentes métalliques. Cet ensemble doit résister au poids propre du plafond (plaques et ossature) et de l'isolant.

### CARACTÉRISTIQUES

- Hauteur : 72 mm.
- Largeur: 70 mm.
- Possibilité d'ajouter une suspente pour augmenter le plenum.
- Mixtes F45 F47.
- Nombre de suspentes : 1,8 à 2,7 au m² selon le type de pose ou charge.
- La distance entre les suspentes est de 120 cm maximum.
- CE selon la norme NF EN 13964. Conforme au DTU 25.41.
- Les résultats d'essais de traction sont supérieurs à la réglementation (rapport d'essai disponible sur demande).
  - Selon le DTU 25.41, la charge de service couple fourrure/suspente doit être au minimum de 25daN avec un coefficient de 3 pour la charge de rupture.

### MISE EN ŒUVRE

- Insérer la suspente entre le hourdis et les poutrelles. Côté lisse contre la poutrelle.
- La mise en œuvre (portée et entraxe) doit respecter les règles définies par le DTU 25.41.

# **SUSPENTE HOURDIS**

7,2 cm

# CONDITIONNEMENT

- Boîtes de 100 pièces.
- 200 boîtes par palette.
- Palette de 20 000 pièces.

# RESPONSABILITÉ

La société exploitant la marque GYPSO décline toute responsabilité pour cause d'utilisation inappropriée ou de circonstances imprévues dans la mise en œuvre du produit.

### **LA GAMME GYPSO**

Gencod	Code	Désignation Article	Longueur (cm)	Nombre de pièces / boîte
3491290010560	64987-01	SUSPENTE HOURDIS GYPSO	7,2	100