

## Suspension directe

### Description

Les suspensions sont constituées d'une bande d'acier d'une épaisseur de 1 mm. Les ailes latérales seront munies de perforations de 4 mm. La partie en contact avec le support est pourvue d'un trou oblong permettant le positionnement exact de la fixation. Le profilé peut glisser entre les 2 ailes afin de régler la hauteur et la planéité de la construction. La fixation du profilé aux 2 ailes latérales se fait à l'aide d'une vis auto-perceuse de 9,5 x 3,5 mm.

Les suspensions permettront un réglage du profilé entre 0 et 10 cm. conformément à la DIN 18168 partie 2, une classe de portance de 0,4 kN (40 kg).

### Données techniques

Conforme à la DIN 18168 partie 2, une classe de portance de 0,4 kN (40 kg).

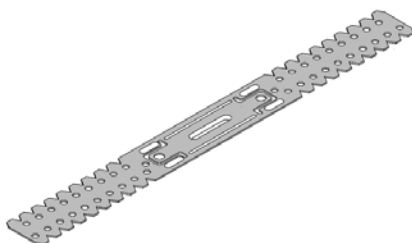
### Domaines d'application

La suspension directe Knauf permet un réglage en hauteur de 0 à 10 cm. Elle est particulièrement conseillée pour de faibles hauteurs de plénum. Elle permet de reprendre des charges jusqu'à 40 kg par suspension.

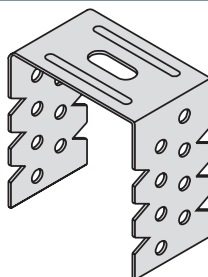
Elles doivent être posés selon les directives du fabricant et dans le respect des fiches techniques Knauf.

Pour tout informations techniques, n'hésitez pas à prendre contact avec notre service technique.

### Susp. directe (CD 60/27) non pliée



### Susp. directe (CD 60/27) pliée



### Susp. directe (lattes de bois) 50 mm

