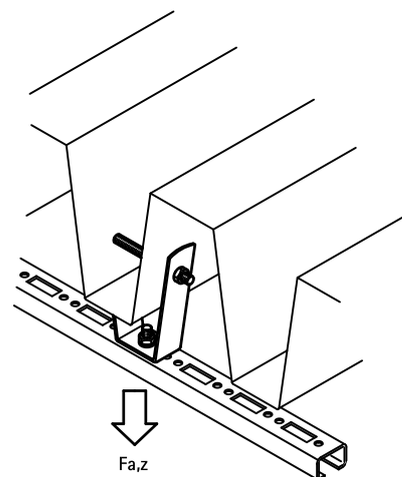


Éléments de suspension tôle trapézoïdale

(K 25 05)

fixation à une toiture en tôles profilées

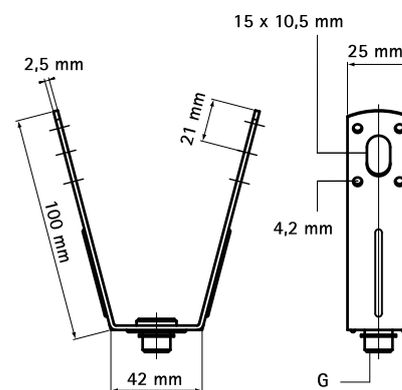


Avantages et caractéristiques

- pour fixation sur tôles ondulées au moyen de rivets pop ou d'une tige filetée
- traitement de surface : galvanisation sendzimir
- pour la fixation de tubes de canalisations incendie jusqu'au DN 50 et de tôles profilées conformément aux instructions de la norme VdS
- certification VdS - n° certificat G 4070033
- tige filetée réglable en hauteur
- matière : acier

N°Art.	G	F _{a,z} (N)	VdS	Cond.1
6785001	Ø 13,0 mm	2.300	VdS	50
6785008	M8	2.300	VdS	50
6785010	M10	2.300	VdS	50

La charge maximale admissible (Fa,z) dépend de la capacité de résistance de la tôle sur laquelle l'installation va être faite. Cette capacité doit être vérifiée par un ingénieur de bâtiment avant l'installation.



Complémentaire

- Pinces de perforation
- Écrous hexagonaux (ez)
- Vis à tête hexagonale