

Fixation pour bac acier

électrozinguée

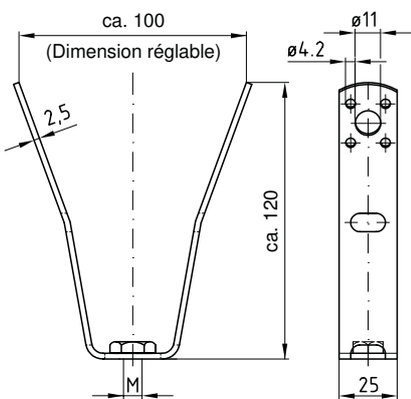
Application

- Pour la fixation sur tôles à ondes trapézoïdales

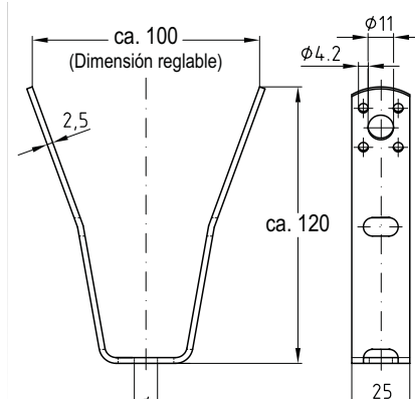
Avantages

- Fixation par rivets étanches ou vis auto-foreuses aux pans latéraux
- Adaptation aisée à différents profils de tôle à ondes trapézoïdales grâce aux points de pliage prédéfinis

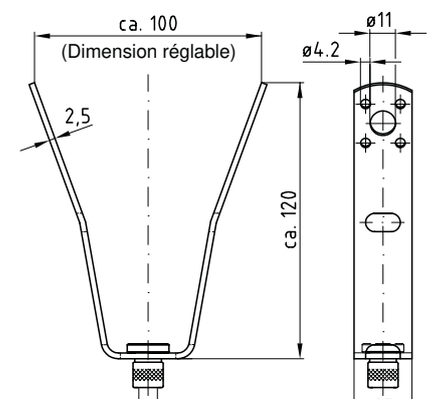
- Les trous ronds aux extrémités permettent également le montage avec des tiges filetées M8 ou M10
- Livrable avec un trou lisse, écrou hexagonal soudé ou écrou de réglage en hauteur
- Agréé VdS pour la fixation de tubes jusqu'au DN50 montage tiges filetées et contre écrous (les instructions de montage ci-jointes doivent être respectées)



Fixation pour bac acier avec écrou soudé



Fixation pour bac acier avec trou lisse



Fixation pour bac acier avec écrou de réglage

Informations Techniques

VdS
G 4880021

Charge maximale admissible [N]

1.300

Modèle	Type	VdS	Code article	Conditionnement	Unité
avec écrou soudé	M8	x	130203	100	Pièce
	M10	x	130200		
avec trou lisse	Perçage-Ø 8,5 mm	x	130205		
	Perçage-Ø 10,5 mm	x	130204		
avec écrou de réglage	M8	x	130202		
	M10	x	130201		
Rondelle DÄMMGULAST®	11,5 x 34 x 6 mm		107095	50	

! Fixation pour bac acier de forme trapézoïdale cintrée. Utiliser des rivets Ø 4 mm (DIN 1725) ou vis auto-foreuses, validée par l'association internationale IFBS. Vis de forage galvanisé avec ETA-10/0200, voir le chapitre « Ventilation ». Installation avec des tiges filetées traversante possible via les trous latéraux.

i Pince de fixation disponible dans le chapitre « Outillage ».