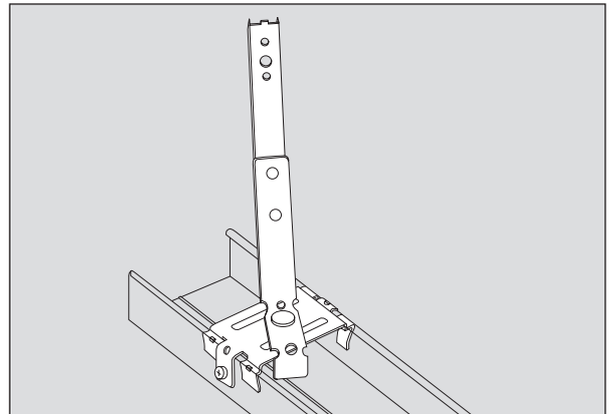
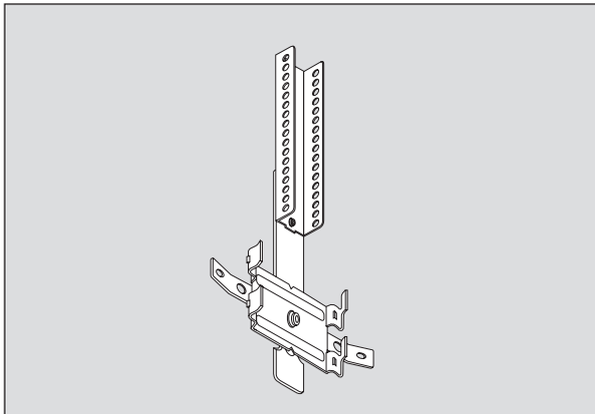


## Élément vernier inférieur, tirant oblique, rotatif, CD 60/27

Réf. 101625



### Application

**Suspension oblique de profilés CD 60/27 à la dalle brute à l'aide d'un élément vernier supérieur ;  
Application pratique : pièce de système pour constructions à coupole ou voûte ainsi que toutes suspensions obliques**

### Propriétés

- Pas de cliquetis grâce à l'ajustement précis de l'élément vernier inférieur et des profilés CD 60/27
- Après le montage, l'élément vernier inférieur doit être fixé avec des vis Parker LN 9,5
- La fonction rotative permet aussi une fixation/suspension latérale
- L'écart entre les branches du vernier correspond à l'écart de perçage des éléments vernier. Ainsi, il suffit de trouver un seul alésage adapté, le second alésage en est automatiquement déduit.

### Données techniques

<b>Matériau</b>	Tôle d'acier galvanisée	<b>Unité de conditionnement</b>	100 unités/UC
<b>Épaisseur du matériau</b>	0,9 - 1,5 mm	<b>Réaction au feu</b>	Classe A1
<b>Durée de stockage</b>	Illimitée	<b>Capacité de charge</b>	400 N (capacité de charge normale)
<b>Conditions de stockage</b>	Stockage à sec, protéger de l'humidité et de l'eau	<b>Protection anticorrosion</b>	Classe B

*(Justificatifs correspondants / Déclarations de performance disponibles sur demande)*

### Remarques

- Compatibilité de pose dans des locaux humides uniquement avec revêtement spécial anticorrosion (sur demande)
- Non adapté à une utilisation en extérieur