



Parachèvement à sec

Fiche technique

12/2016

## AQUAPANEL® Étrier Nonius pour UA - C5

Suspension pour l'ossature métallique de plafonds suspendus dans des espaces très humides et à atmosphère agressive

### Description produit

L'AQUAPANEL® étrier Nonius pour UA - C5 est une suspension métallique protégée contre la corrosion de classe C5 (EN ISO 12944-2) faisant partie du système Nonius. En combinaison avec une partie supérieure Nonius - C5 et un clip de fixation Nonius (à protéger par application manuelle d'anticorrosif), il permet de suspendre des profilés UA 50 - C5 constituant l'ossature de plafonds suspendus.

- Protection contre la corrosion C5-M
- Jusqu'à 40 kg par suspension
- Fixation sûre de l'ossature
- Grandes hauteurs de suspension possibles
- Réglage précis de la hauteur grâce aux perforations continues

### Domaine d'application

L'AQUAPANEL® étrier Nonius pour UA - C5 permet de suspendre l'ossature métallique de plafonds suspendus exigeant l'utilisation de profilés UA 50 - C5 comme profilés de base, en raison de contraintes limitant le nombre de points d'attache (voir système Knauf D116).

Grâce à la protection contre la corrosion de classe C5-M, il peut être utilisé dans des espaces intérieurs exposés à une condensation permanente, tels que des piscines, des saunas, etc., mais aussi en cas de pollution élevée (p.ex. usines chimiques).

Il peut également être mis en oeuvre dans un environnement extérieur à humidité élevée et à atmosphère agressive (zones à salinité élevée, pollution importante, etc.).

### Mise en oeuvre

Plier l'étrier Nonius autour du profilé UA 50 et clipser les languettes l'une dans l'autre.

Fixer l'étrier Nonius à la partie supérieure Nonius, à la hauteur souhaitée, avec le clip de fixation Nonius (1 clip de fixation par raccord) ou le Nonius Clip (2 Clips par raccord).

Le clip de fixation Nonius ou le Nonius Clip doit être préalablement recouvert d'une couche d'anticorrosif.

# AQUAPANEL® Étrier Nonius pour UA - C5

Suspension pour l'ossature métallique de plafonds suspendus dans des espaces très humides et à atmosphère agressive



Dénomination	Unité	Valeur	Norme
Norme fabrication	-	-	EN 13964
Capacité portante	kN	0,4	
Hauteur	mm	135	
Matériau	-	Acier laminé à froid et revêtu DX51D	EN 10346
Épaisseur	mm	1,0	
Zingage	-	min. Z 275	
Revêtement supplémentaire	µm	min. 60	
Conditionnement	pièces/paquet	100	

## NOTES

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

### Contactez-nous

Service technique :

- ▶ Tél.: +32 (0) 4 273 83 02
- ▶ [technics@knauf.be](mailto:technics@knauf.be)

▶ [www.knauf.be](http://www.knauf.be)

**Knauf** Rue du parc Industriel 1, B-4480 Engis

### NOTE :

**Cette fiche est destinée à l'information de notre clientèle. Elle annule toutes les précédentes. Les données correspondent à l'état le plus récent de nos connaissances, mais ne sauraient en aucune façon engager notre responsabilité. Tous droits réservés. Les modifications, reproductions photomécaniques, même si elles sont faites par extrait, nécessitent l'autorisation expresse de Knauf.**

Les propriétés constructives, statiques et physiques des systèmes Knauf ne peuvent être garanties qu'à condition d'utiliser exclusivement des composants des systèmes Knauf ou des produits recommandés par Knauf.