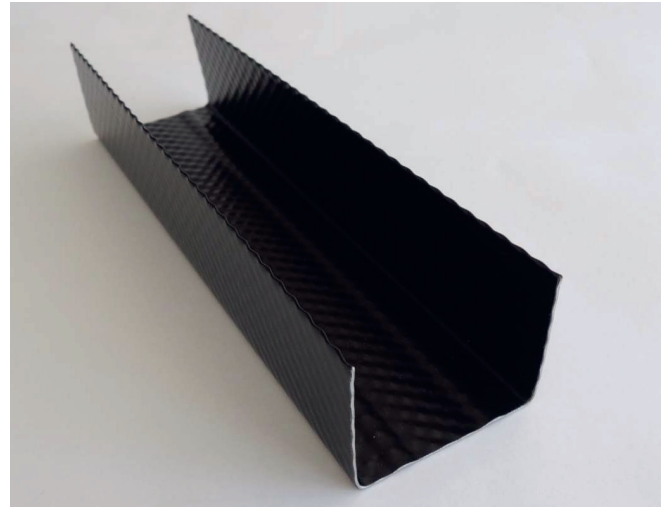


## AQUAPANEL® UW 100/40/0,6 - C3

Profilé métallique pour cloison, contre-cloison et faux-plafond autoportant en plaque de plâtre H1 et H2 et plaque fibrociment

Fiche technique

09/2025



### Description produit

Profilé métallique destiné aux locaux intérieurs et extérieurs. Pour cloison, contre-cloison et faux-plafond autoportant en plaque de plâtre H1 et H2 et plaque fibrociment.

- Norme de fabrication: DIN EN 14195
- Matériel: acier laminé à froid et vêtu DX51D
- Protection contre la corrosion: classe C3 (EN ISO 12944-2)
- Norme du matériau: DIN EN 10346
- Epaisseur de l'acier: 0,6 mm
- Galvanisation: au moins Z 275
- Coating supplémentaire: 20 µm

### Domaine d'application

Grâce à la protection contre la corrosion de classe C3, il peut-être utilisé dans des espaces intérieurs avec une humidité relative de l'air élevée, tels que des cuisines industrielles, des blanchisseries, des brasseries, etc.

Il peut également être mis en œuvre dans un environnement extérieur à atmosphère normale.

AQUAPANEL®

#### Knauf Belgium

Rue du Parc Industriel 1,  
B-4480 Engis

#### Service technique

Tel.: +32 (0) 4 273 83 02  
technics@knauf.be

[www.knauf.com](http://www.knauf.com)

UW 100/40/0,6 - C3\_K625k\_DSP\_FR.be

#### ATTENTION :

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. Nous vous recommandons de prendre contact avec notre service technique afin de vérifier l'exactitude des informations. 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.

**Build on us.**