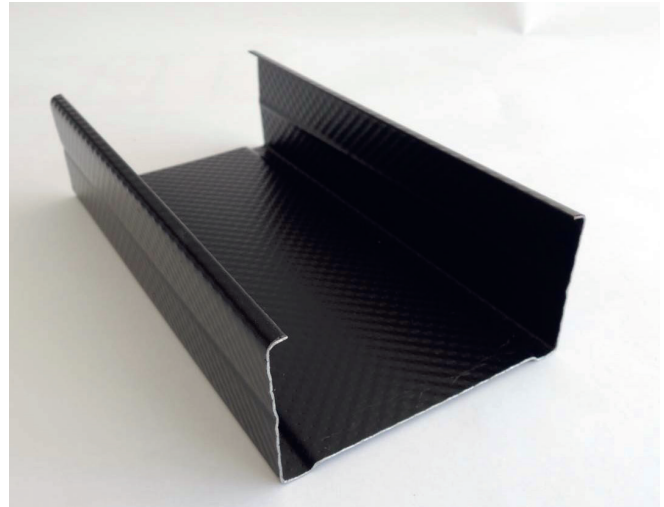


AQUAPANEL® **CW 100/50/0,6 - C5**

Profilé métallique pour cloison, contre-cloison et faux-plafond autoportant en plaque fibrociment

Fiche technique

07/2025



Description produit

Profilé métallique destiné aux locaux intérieurs et extérieurs. Pour cloison, contre-cloison et faux-plafond en plaque fibrociment. Il convient pour des locaux comme p.ex piscines, saunas, etc

- Norme de fabrication : DIN EN 14195
- Matériel : acier laminé à froid et vêtu DX51D
- Protection contre la corrosion : classe C5 (EN ISO 12944-2)
- Norme du matériau : DIN EN 10346
- Epaisseur de l'acier : 0,6 mm
- Galvanisation : au moins Z 275
- Coating supplémentaire : 60 µm

Domaine d'application

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 œuvre dans un environnement extérieur à humidité élevée et à atmosphère agressive (zones à salinité élevée, pollution importante, etc.).

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

AQUAPANEL® CW 100/50/06 - C5_K621_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.