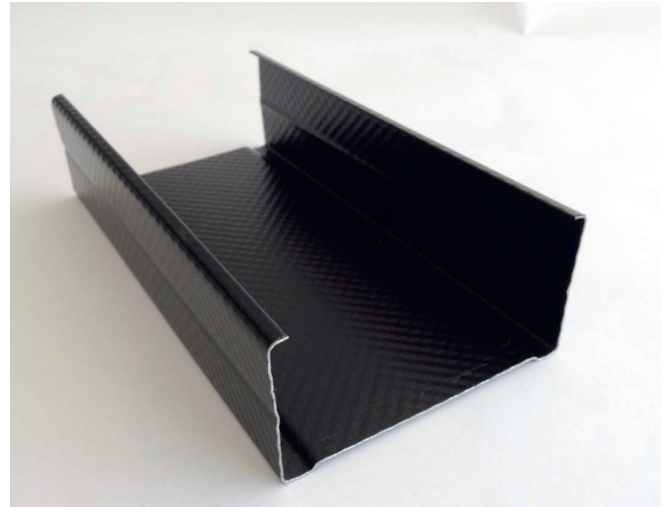


## AQUAPANEL® CW 125/50/0,6 - C5

Metaalprofiel voor wanden,  
voorzetwanden, zelfdragende verlaagde  
plafonds in cementvezelplaten

Fiche technique

07/2025



### Productbeschrijving

Metaalprofiel voor binnen- en buitenruimtes. Voor wanden,  
voorzetwanden en verlaagde plafonds in cementvezelplaten.  
Geschikt voor ruimtes zoals bv. zwembaden, sauna's, ...

- Fabricatienorm: DIN EN 14195
- Materiaal: Koudgewalst en bekleed staal DX51D
- Bescherming tegen corrosie klasse C5 (EN ISO 12944-2)
- Materiaalnorm: DIN EN 10346
- Staal dikte: 0,6 mm
- Verzinking : minstens Z 275
- Bijkomende coating : 60 µm

### Toepassingsgebied

Dankzij de bescherming tegen corrosie klasse C5-M kan deze  
gebruikt worden in binnenruimtes met een permanente  
luchtvochtigheid, zoals bv. zwembaden, sauna's, ... maar ook in  
geval van verhoogde vervuiling (bv.: chemische fabrieken).

Het kan ook gebruikt worden in een buitenomgeving met  
verhoogde vochtigheid en een agressieve atmosfeer (zones met  
verhoogd zoutgehalte, aanzienlijke vervuiling, ...)

AQUAPANEL®

#### Knauf Belgium

Rue du Parc Industriel 1,  
B-4480 Engis

#### Technische dienst

Tel.: +32 (0) 4 273 83 02

technics@knauf.be

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

AQUAPANEL® CW 125/50/06 - C5\_K621\_DSP\_NL.be

#### OPGELET:

Deze technische fiche heeft tot doel onze klanten te informeren. Ze doet alle vorige versies teniet. De gegevens stemmen overeen met onze meest recente staat van kennis, maar wij kunnen er nooit aansprakelijk voor worden gesteld. Wij raden u aan contact op te nemen met onze technische dienst om de juistheid van de informatie te controleren. Alle rechten voorbehouden. Wijzigingen en overname van fotomateriaal, zelfs gedeeltelijk, vereisen de uitdrukkelijke toestemming van Knauf. Bouwkundige, statische en bouw fysieke eigenschappen van Knauf systemen kunnen enkel gegarandeerd worden wanneer er ofwel gebruik wordt gemaakt van Knauf systeemcomponenten ofwel componenten die door Knauf aanbevolen worden.

**Build on us.**