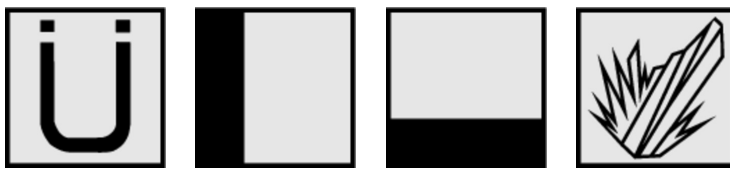
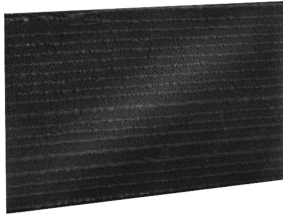


## AQUAFIN®-CJ5

Tôle d'étanchéité cristalline pour l'étanchéité des joints de construction



Numéro d'article	Longueur	Largeur, article	Épaisseur de matériau	Sommaire	Emballage	Couleur
205470001	2 m	150 mm	env. 1,25 mm	100 m	Pièce	anthracite
205470002	2 m	100 mm	env. 1,25 mm	100 m	Pièce	anthracite

### Caractéristiques du produit

- contrôlé jusqu'à une pression d'eau de 5 bar sur une tôle de 150 mm (jusqu'à 2 bar sur une tôle de 100 mm)
- prêt à l'emploi - sans retirer le film
- Potabilité de l'eau selon les fiches de travail de la DVGW W-347

### Avantages

- adapté à l'eau douce et salée
- Traitement simple, sans film supplémentaire
- Adhérence élevée avec le béton
- Fonction d'étanchéité supplémentaire avec revêtement cristallin
- 50 agrafes de retenue fournies

### Etanchéité de construction

- pour l'étanchéité intérieure des joints de construction dans les constructions en béton
- pour l'étanchéité intérieure des joints anti-fissures dans les constructions en béton

### Données techniques

#### Propriété du matériel

Composants du produit	ensemble de plusieurs pièces
Base du matériau	tôle d'acier galvanisée avec revêtement spécial des deux côtés sur base minérale
Étanche à l'eau sous pression jusqu'à (PG FBB)	5 bar (tôle de 150 mm) 2 bar (tôle de 100 mm)
Classification du comportement au feu selon DIN EN 13501-1	E

#### Traitement

consommation	env. 1,05 m/m
--------------	---------------

# AQUAFIN<sup>®</sup>-CJ5

## Support adapté

Béton

## Application

### Traitement

1. Monter la tôle d'étanchéité avant le bétonnage, si possible au milieu du joint, et fixer sur l'armature à l'aide d'un étrier Oméga.
2. Sécuriser les chevauchements avec des agrafes de retenue.
3. Pour les profondeurs d'immersion < 8 m, utiliser une agrafe de retenue pour la fixation d'un chevauchement de 5cm. Pour les profondeurs d'immersion de 8 à 20 m, utiliser deux agrafes de retenue pour fixer le chevauchement de 20 cm.
4. Lors du bétonnage, garantir une intégration dans le béton de la tôle d'étanchéité < 3 cm.
5. Pour les arrondis et formations de coins, plier AQUAFIN<sup>®</sup>-CJ5 dans la forme appropriée.

## Conditions de conservation

### stockage

Frais, sec et protégé des rayons du soleil. Min. 5 ans dans le récipient d'origine.

## Remarques

- Avant le bétonnage, la tôle d'étanchéité doit être vérifiée visuellement.
- Observer une distance minimale de 5 cm ou au moins trois fois la taille du plus gros grain par rapport au bord du composant.

## Notes explicatives

### Conformité / Déclaration / Justificatifs

<b>CE</b>	
<b>SCHOMBURG GmbH &amp; Co. KG</b> Aquafinstraße 2-8 D-32760 Detmold 19 205470	
EAD 320002-02-0605 <b>AQUAFIN-CJ5</b> Beschichtetes Fugenblech für Arbeits- und Sollrissfugen in Beton mit hohem Wassereindringwiderstand	
Nutzungsklasse	Water-Stop
Produktlebensdauer	> 50 Jahre
Brandverhalten nach EN 13501-1	Klasse E
Wasserdichtheit im Einbauzustand	≤ 5,0 bar
Haftzugfestigkeit im Anlieferungszustand	> 0,8N/mm <sup>2</sup>



Les droits de l'acheteur relativement à la qualité de nos produits sont déterminés par nos conditions générales de vente et de livraison. Notre service technique se tient à votre disposition pour toutes demandes concernant les applications non décrites dans cette fiche. Toutes nos recommandations doivent faire l'objet d'une confirmation écrite. La description du produit ne dispense pas l'applicateur des contrôles usuels. En cas de doute, procéder à un essai préalable sur une surface échantillon. Cette édition annule et remplace les précédentes.