



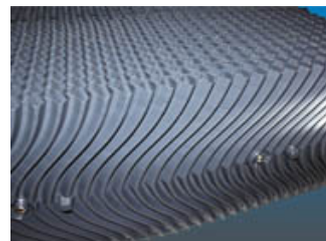
## Guide des pièces de rechange

### Blocs de la surface de ruissellement BACount



## Blocs de la surface de ruissellement BACount

Les blocs de la surface de ruissellement BACount brevetée sont conçus et testés dans les [laboratoires BAC](#).



### Avantages

- Performances garanties
- Maniement, manutention, démontage et réassemblage aisés
- Inspection aisée du cœur de la surface de ruissellement : par bloc et par panneau
- Nettoyage facile
- Encrassement réduit
- ajustement parfait grâce aux dimensions adaptées aux différents modèles

### Caractéristiques

- Conception BAC brevetée avec contact air/eau maximum
- En PVC auto-extinguible, insensible à la pourriture et aux attaques biologiques
- Conçue pour des températures de 55° maximum

### Exigences de hautes températures

Les blocs de la surface de ruissellement BACount sont également disponibles en CPVC/PVC pour des températures de 65°C/80°C maximum.

**Nous utilisons la surface de ruissellement BACount dans les équipements suivants :**

- [VXT](#)
- [VTL-E](#)

**Vous souhaitez en savoir plus sur la surface de ruissellement BACount ?** Contactez votre [représentant BAC local](#) pour plus d'informations.

**Téléchargements**



- [The SERVICE EXPERT for BAC Equipment](#)
- [Original BAC fill](#)