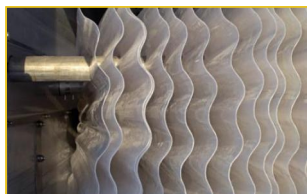


# Surface de ruissellement

## Guide des pièces de rechange



### Avantages principaux

- Conception à panneaux unique
- Nettoyage facile

### Avantages

- Performances d'origine pour un coût de fonctionnement du système minimal
- Temps d'arrêt minimum
- Durée de vie maximum
- Sécurité opérationnelle
- Facilité d'entretien
- Nettoyage facile

Nous **concevons, développons et construisons la plupart de nos modèles de surface de ruissellement en interne** afin d'en garantir la plus haute qualité. Nos ingénieurs R&D soumettent la surface de ruissellement à toutes sortes de conditions environnementales et de fonctionnement comme :

- l'influence du débit d'air et d'eau de pulvérisation, de la pression et des profils de distribution ;
- les procédures d'installation et de maintenance pour garantir les performances d'origine et la sécurité



opérationnelle.

Voilà pourquoi vous devriez choisir une **surface de ruissellement BAC d'origine** lorsque vous remplacez le cœur de votre tour de refroidissement. Vérifiez dans le tableau ci-dessous la surface de ruissellement dont vous avez besoin pour remplacer ou modifier votre équipement de refroidissement BAC.

Type de produit BAC	Surface de ruissellement de remplacement	Surface de ruissellement de modification
VXT	<a href="#">Blocs de la BACount</a>	
VTL-E	<a href="#">Blocs de la BACount</a>	
TXV	<a href="#">BACross</a> , <a href="#">Blocs de la BACross</a>	<a href="#">Blocs de la BACross</a>
FXT	<a href="#">BACross</a>	
S3000 (ancienne génération)	<a href="#">BACross</a> , <a href="#">Blocs de la BACross</a>	<a href="#">Blocs de la BACross</a> , <a href="#">VersaCross</a>
S3000D	<a href="#">BACross II</a>	
PTE	<a href="#">Versapak</a>	
IMT	<a href="#">Versapak</a> , <a href="#">Surface de ruissellement en polyester renforcé à la fibre de verre</a>	<a href="#">Surface de ruissellement en polyester renforcé à la fibre de verre</a>
RCT	<a href="#">Versapak</a> , <a href="#">Surface de ruissellement en polyester renforcé à la fibre de verre</a>	<a href="#">Surface de ruissellement en polyester renforcé à la fibre de verre</a>
FCT	<a href="#">Versapak</a>	
FXV (refroidisseur)	<a href="#">BACross</a> , <a href="#">Blocs de la BACross</a>	<a href="#">Blocs de la BACross</a>
FXVE (refroidisseur)	<a href="#">BACross II</a>	
CXV (condenseur)	<a href="#">BACross</a> , <a href="#">Blocs de la BACross</a>	<a href="#">Blocs de la BACross</a>
CXVE (condenseur)	<a href="#">BACross II</a>	
FXV-D (refroidisseur)	<a href="#">BACross II</a>	
CXV-D (condenseur)	<a href="#">BACross II</a>	

Pour tous les types de tour de refroidissement, BAC propose en alternative des **surfaces de ruissellement haute température**, qui trouveront leur application en fonction du type et des exigences du système.

- Surface de ruissellement en CPVC plutôt qu'en PVC
- Blocs en polypropylène au lieu de blocs de panneaux en PVC

Pour les applications haute température, vérifiez également si vous devez remplacer d'autres composants. Contactez votre représentant BAC local pour plus d'informations.



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

## Téléchargements

- [Surface de ruissellement d'origine BAC](#)
- [L'EXPERT EN SERVICES pour les équipements BAC](#)
- [Remplacement fill Case Study](#)