



Guide des pièces de rechange

Blocs de surface de ruissellement Cross

## Blocs de surface de ruissellement Cross

Les blocs de surface de ruissellement Cross sont généralement utilisés dans les tours de refroidissement autres que BAC



### Avantages

- Faible coût initial
- Applications haute température (jusqu'à 70°C)
- Maniement aisé

**Attention** : nous déconseillons les blocs de surface de ruissellement pour modifier les produits BAC, et ce pour les raisons suivantes :

- perte de performances pouvant aller jusqu'à 35 % ;
- sensibilité élevée à l'encrassement avec pour corollaire une augmentation des frais d'entretien ;
- nettoyage difficile.

### Caractéristiques

- Blocs soudés, profil à courant croisé
- Déflecteurs intégrés
- Éliminateurs (intégrés) supplémentaires
- Châssis fourni avec les kits de modification
- En polypropylène, insensible à la pourriture et aux attaques biologiques
- Également disponibles en matériau ignifuge
- Prévus pour des températures de 70°C maximum

**Vous pouvez utiliser les blocs de surface de ruissellement pour modifier ou remplacer :**

- les appareils à courant croisé autres que BAC

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

**Téléchargements**



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