

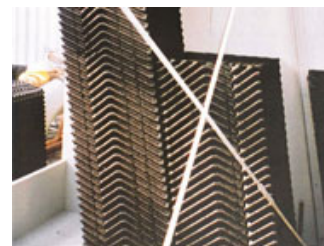


Guide des pièces de rechange

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](#)