

## Guide des pièces de rechange

### Surface de ruissellement Versapak

#### Surface de ruissellement Versapak

La surface de ruissellement Versapak est testée dans les [laboratoires BAC](#).

#### Avantages

- Performances d'origine garanties
- Maniement, manutention et démontage aisés
- Remplacement facile
- Ajustement parfait: dimensions spécifiquement adaptées aux différents modèles
- Applications haute température

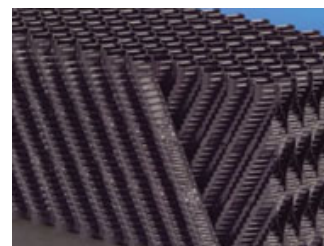
#### Caractéristiques

- Surface de ruissellement à cannelures croisées de conception BAC éprouvée
- En polypropylène insensible à la pourriture et aux attaques biologiques
- **Profil de la surface de ruissellement spécifique aux modèles**
- Espacement des panneaux : 12 mm pour les applications à eau propre, 19 mm - non-obturables- pour les applications industrielles
- Conçue pour des températures de 65° maximum

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

- IMT
- [RCT](#)
- FCT
- [PTE](#)

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





## Téléchargements

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