

Guide des pièces de rechange

Surface de ruissellement BACross nouvelle génération

Surface de ruissellement BACross nouvelle génération

La surface de ruissellement BACross brevetée est conçue et testée dans les [laboratoires BAC](#).



Avantages

- Performances garanties
- Coûts d'entretien réduits
- Inspection aisée du coeur de la surface : panneau par panneau sans démontage
- Nettoyage facile : panneau par panneau à l'intérieur de la tour
- **Facile à manier dans des enceintes étroites ou des sites aux conditions limitées**
- Ajustement parfait : dimensions spécifiquement adaptées aux différents modèles
- Faibles coûts d'expédition : empilement compact des panneaux de la surface de ruissellement

Caractéristiques

- Conception BAC brevetée **avec supports télescopiques pour la surface de ruissellement**
- Contact air/eau maximum
- Éliminateurs intégrés (certifiés Eurovent)
- En PVC auto-extinguible, insensible à la pourriture et aux attaques biologiques
- Conçue pour des températures de 50°C maximum

Vous pouvez compter sur **les surfaces de ruissellement à courant croisé BAC** pour vous assurer un fonctionnement fiable tout au long de l'année, grâce à leur conception exclusive, leur ajustement parfait, leur nettoyage facile et leurs performances garanties :



Nous utilisons la surface de ruissellement BACross dans les équipements suivants :

- S3000D (ancienne génération)
- [S3000E](#)
- Refroidisseur FXVE (ancienne génération)
- [Refroidisseur FXVS](#)
- [Condenseur CXVE](#)
- Refroidisseur FXV-D (ancienne génération)
- [Refroidisseur FXVT](#)
- [Condenseur CXV-D](#)

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

Téléchargements

- [BAC Crossflow Inspection Cleaning In Situ - Retrofit Kit](#)
- [The SERVICE EXPERT for BAC Equipment](#)
- [Original BAC fill](#)
- [Impact of non-original BAC fill](#)