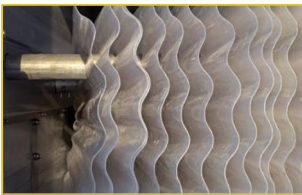
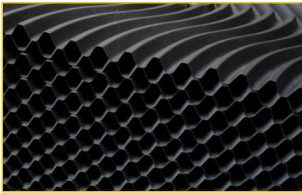


# Füllkörper

## Ersatzteilliste



## Hauptvorteile

- Einzigartiges Stahlblechdesign
- Einfache Reinigung

## Vorteile

- Designleistung für niedrigste Betriebskosten
- minimale Ausfallzeit
- lange Lebensdauer
- Betriebssicherheit
- einfache Wartung
- einfache Reinigung

Wir **entwerfen, entwickeln und fertigen die meisten unserer Füllkörpertypen intern**, um höchste Qualität sicherzustellen. Unsere F&E-Techniker setzen den Füllkörper allen möglichen Umwelt- und Betriebsbedingungen aus, zum Beispiel

- Einfluss von Luft- und Sprühwasserströmung, Druck und Verteilungsmustern
- Installations- und Wartungsverfahren, um Designleistung und Betriebssicherheit zu garantieren



Daher sollten Sie sich für **Original-BAC-Füllkörper** entscheiden, wenn Sie das Herzstück Ihres Kühlturms ersetzen. In der folgenden Tabelle sehen Sie, welchen Füllkörper Sie für den Austausch oder die Aufrüstung Ihres BAC-Kühlgeräts benötigen.

BAC-Produkttyp	Austauschfüllkörper	Aufrüstungsfüllkörper
VXT	<a href="#">BACount-Blöcke</a>	
VTL-E	<a href="#">BACount-Blöcke</a>	
TXV	<a href="#">BACross</a> , <a href="#">BACross-Blöcke</a>	<a href="#">BACross-Blöcke</a>
FXT	<a href="#">BACross</a>	
S3000 (frühere Generation)	<a href="#">BACross</a> , <a href="#">BACross-Blöcke</a>	<a href="#">BACross-Blöcke</a> , <a href="#">VersaCross</a>
S3000D	<a href="#">BACross II</a>	
PTE	<a href="#">Versapak</a>	
IMT	<a href="#">Versapak</a> , <a href="#">FRP-Füllkörper</a>	<a href="#">FRP-Füllkörper</a>
RCT	<a href="#">Versapak</a> , <a href="#">FRP-Füllkörper</a>	<a href="#">FRP-Füllkörper</a>
FCT	<a href="#">Versapak</a>	
FXV (Kühler)	<a href="#">BACross</a> , <a href="#">BACross-Blöcke</a>	<a href="#">BACross-Blöcke</a>
FXVE (Kühler)	<a href="#">BACross II</a>	
CXV (Verdunstungsverflüssiger)	<a href="#">BACross</a> , <a href="#">BACross-Blöcke</a>	<a href="#">BACross-Blöcke</a>
CXVE (Verdunstungsverflüssiger)	<a href="#">BACross II</a>	
FXV-D (Kühler)	<a href="#">BACross II</a>	
CXV-D (Verdunstungsverflüssiger)	<a href="#">BACross II</a>	

BAC bietet für alle Kühlkörpertypen **Hochtemperatur-Füllkörperalternativen** je nach Typ und Anforderungen

- in CPVC- statt PVC-Füllkörpermaterial
- in Polyprop-Blöcken statt PVC-Block-Stahlblechen

Überprüfen Sie bei Hochtemperaturanwendungen auch die Notwendigkeit eines Wechsels anderer Komponenten. Wenden Sie sich an zuständige BAC-Vertretung, um weitere Informationen zu erhalten.

**Möchten Sie mehr über BAC-Füllkörper erfahren?** Wenden Sie sich an Ihre [zuständige BAC-Vertretung](#), um weitere Informationen zu erhalten.



## Downloads

- [Original BAC Füllkörper](#)
- [Der SERVICE-EXPERTE für BAC-Ausrüstung](#)
- [Replacement fill Case Study](#)