

### **VLEXOTEC - das neue Siebssystem von Binder+Co**

Die Verwendung von Siebelementen aus hochwertigem PU-Kunststoff in verschiedenen Härtegraden erlaubt vielfältige Einsatzvarianten. Das verschleißfeste Material der Siebelemente gewährleistet lange Lebensdauer und optimales Siebverhalten. WS-Profilträger werden zu einer Rahmenkonstruktion verschweißt. Bei Siebmaschinen mit fix eingebauten Traversen werden die Profilträger an diesen befestigt.

### **Montage und Demontage**

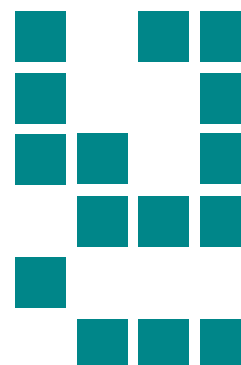
Die Siebelemente werden in die Tragkonstruktion eingelegt und durch Einschlagen der Klemmleiste in den WS-Profilträgern verkeilt. Beim Demontieren der Siebelemente werden diese durch Herausziehen der Klemmleisten von den Profilträgern gelöst.

### **VLEXOTEC ist universell einsetzbar, überaus robust und verschleißarm**

Durch die Art der Konstruktion wird eine kraftschlüssige Befestigung von Sieb- und Verschleißteilen ermöglicht und höchste Flexibilität erreicht, da die Siebelemente schnell und leicht auszuwechseln sind.

- Aufbereitungstechnik
- Umwelttechnik
- Verpackungstechnik

Binder+Co AG, Grazer Strasse 19-25, A-8200 Gleisdorf, Österreich  
Tel.: +43-3112-800-200, Fax: +43-3112-800-227  
e-mail: [et@binder-co.at](mailto:et@binder-co.at)  
[www.binder-co.com](http://www.binder-co.com)



After Sales