

binder+cö

bivitec x 4



we process the future



Aufbereitungstechnik



DIE NEUE DIMENSION IM SIEBEN SIEBSCHWIERIGER GÜTER

bivitec x 4

Wirksame Siebbreite	1000 – 1900 mm
Wirksame Sieblänge	3000 – 7000 mm
Siebfläche/Deck	3 – 13,3 m ²
Trennschnitte	0,2 – 100 mm

- Geringer Energieverbrauch
- Geringste Baugröße für 4 Trennschnitte
- Verkleinerung der notwendigen Anlagenperipherie





THE NEW DIMENSION IN MATERIALS HARD TO SCREEN

bivitec x 4

Effective screen width	1000 – 1900 mm
Effective screen length	3000 – 7000 mm
Screen area per deck	3 – 13,3 m ²
Cut points	0,2 – 100 mm

- Energy efficiency
- Low construction size for four separation sizes
- Downsizing necessary peripheral plants



binder+co

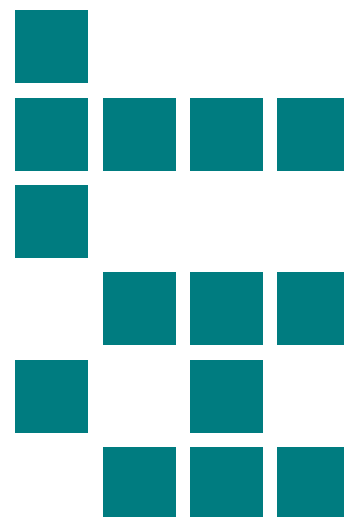
Aufbereitungstechnik / *Processing Technology*
 Umwelttechnik / *Environmental Technology*
 Verpackungstechnik / *Bagging Technology*

Binder+Co AG, Grazer Strasse 19-25, A-8200 Gleisdorf, Austria
 Tel./Phone: +43-3112-800-0*, Fax: +43-3112-800-398
 e-mail: at@binder-co.at
 www.binder-co.com

2009

Die Aufbereitung wertvoller Primär- und Sekundärrohstoffe ist eine unserer Kernkompetenzen. Wir klassieren, sortieren, trocknen und kühlen in der Steine- und Erdenindustrie, im Recycling und in der chemischen und Lebensmittelindustrie. Unsere Spezialmaschinen sind auf die Anforderungen unserer Kunden zugeschnitten – von der Einzelmaschine bis hin zu Gesamtsystemen.

Processing of valuable primary and secondary raw material is one of our core competences. We screen, separate, dry and cool in the minerals and soil industry, recycling, food and chemical industry. Our special machines are customised to the requirements of our clients – from single machines to complete systems.



Processing Technology