

Zeitschrift: Tec21
Band: 127 (2001)
Heft: 14: Windenergie

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

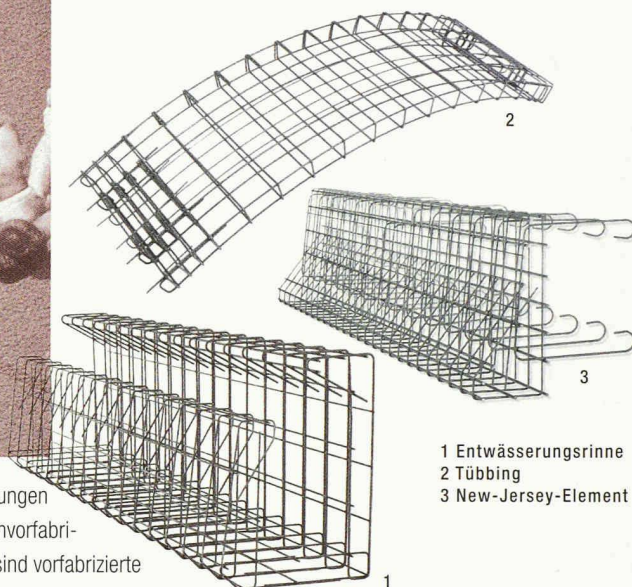
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 17.11.2024

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

FIRISTA Bewehrungen: Der vorgefertigte Vorsprung.

FISCHER
RISTA AG



- 1 Entwässerungsrinne
- 2 Tübbing
- 3 New-Jersey-Element

FIRISTA-Bewehrungen sind individuell vorgefertigte, geschweisste Element-Bewehrungen für Betonteile jeder Bauart – zum Beispiel in der Zementwarenfertigung, in der Betonvorfabrikation und natürlich auf jeder Baustelle. Die rechts abgebildeten Produktebeispiele sind vorgefertigte Bewehrungen für Tübbinge, Entwässerungsrinnen und New-Jersey-Elemente. Die Produktion bei Fischer Rista gewährleistet die massgenaue Ausführung; das Unternehmen verfügt über modernste Schweiss- und Biegeanlagen. Die Montage von Einzelteilen erfolgt in Lehren, was die präzise Position der einzelnen Stäbe sicherstellt.

Fischer Rista AG 5734 Reinach, Telefon 062 771 67 67, Fax 062 771 69 69
E-Mail: info@fischer-rista.ch, Internet: www.fischer-rista.ch

Die Zukunft der Energieversorgung

Produzieren Sie dank dem Einsatz modernster Energiegewinnungsmethoden kostengünstig und umweltschonend Strom und Wärme: Mit dem ecopower mini-BHKW. In seinem Designgehäuse steckt High Tech, mit der die Zukunft der Energieproduktion eingeläutet wird. Dank einem aussergewöhnlich hohen Wirkungsgrad und einem CO₂-Ausstoss pro Stromeinheit, der weniger als die Hälfte des europäischen Durchschnitts beträgt. Ihr leistungsfähiges High Tech-Kraftwerk für Zuhause oder im Kleingewerbe: Das ecopower mini-BHKW. Einfach, wartungsfreundlich, effizient.

