

Verbesserung der Seilfixierung in der Verbindungstechnik

Improvement of rope fixation in the connection technology

PHILIPPGRUPPE

Die Entwicklung von Verbindungsschienen und -schlaufen für zugelassene und konstruktive Systeme aus dem Hause PHILIPP macht nicht halt. PHILIPP ändert sukzessive für Schienen und Einzelschlaufen die Fixierung der Seilschlaufen.

The development of connecting rails and loops for high forces as well as constructive systems from PHILIPP goes further. Successively PHILIPP changes the fixation of the wire loops for all rails and loops.

- **Einheitliche Seilfixierung für alle Systeme mit Seilschlaufen**
(Power Duo Schiene, Power Box, Einzelschlaufen und Verbindungsschienen)

*Identical fixation for all systems with loops
(Power Duo Rail, Power Box, Connecting Rails and Loops)*

- **Verbesserte Dichtheit gegen Eindringen von Zementschlämpen**

Improved protection against intrusion of cement slurry

- **Flacher, rückseitiger Aufbau der Seilfixierung, um eine Kollision mit der Bewehrung zu vermeiden (siehe Bild)**

Surface-flush fixation on the rear side, so no conflict with reinforcement

- **Fester und sicherer Halt innerhalb des Verwahrenlements**

Strong and secure hold inside the profile

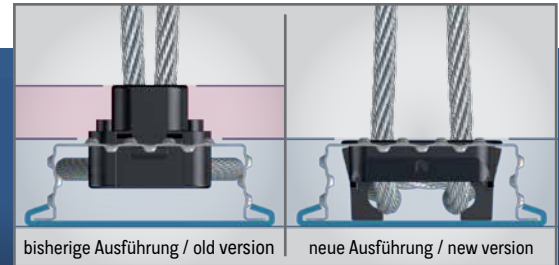


Für Rückfragen stehen Ihnen unsere Mitarbeiter aus der Abteilung Vertrieb gerne zur Verfügung.

Please feel free to contact our sales department with any further questions.

Tel. / Phone +49 (0) 6021 / 40 27 300

E-Mail: vertrieb.tum@philipp-gruppe.de



bisherige Ausführung / old version

neue Ausführung / new version