



Unser Service

- **Technische Fachabteilung** – unsere Mitarbeiter unterstützen Sie gerne in Ihrer Planungsphase mit Einbau- und Verwendungsvorschlägen zum Einsatz unserer Transport- und Montagesysteme für den Fertigteilbau.
- **Sonderausführungen** – individuell für Ihren speziellen Anwendungsfall.
- **Praktische Versuche vor Ort** – wir stellen sicher, dass unsere Konzepte genau auf Ihre Anforderungen zugeschnitten sind.
- **Prüfberichte** – zur Dokumentation und zu Ihrer Sicherheit.
- **Vor Ort-Service** – gerne schulen unsere Ingenieure Ihre Techniker und Produktionsmitarbeiter bei Ihnen im Fertigteilwerk, beraten beim Einbau von Fertigteilen und helfen bei der Optimierung Ihrer Produktionsabläufe.
- **Hohe Anwendungssicherheit unserer Produkte** – Enge Zusammenarbeit mit staatlichen Materialprüfungsanstalten (MPA) und - wo erforderlich - bauaufsichtliche Zulassung unserer Produkte und Lösungen.

Seminare - Von Profis für Profis

Seminare
speziell auf Ihre
Wünsche
abgestimmt!
Sprechen Sie
uns an!

SEMINAR 1 (Seminardauer 1 Tag)
Grundlagen für „befähigte Personen“
im Bereich Transportankersysteme

SEMINAR 2 (Seminardauer 3 Std.)
Grundlagen für die effiziente und
sichere Anwendung von Transport-
ankersystemen

Weitere Informationen zu diesen
oder weiteren Seminaren finden
Sie im Internet unter
www.philipp-gruppe.de

Ihr Ansprechpartner:

Sabine Simon (Vertrieb T&M)
+49 (0) 6021 / 4027-310
sabine.simon@philipp-gruppe.de



PHILIPP GmbH
Lilienthalstrasse 7-9
D-63741 Aschaffenburg
Tel.: + 49 (0) 6021 / 40 27-0
Fax: + 49 (0) 6021 / 40 27-440

PHILIPP GmbH
Roßlauer Strasse 70
D-06869 Coswig/Anhalt
Tel.: + 49 (0) 34903 / 6 94-0
Fax: + 49 (0) 34903 / 6 94-20

PHILIPP GmbH
Sperberweg 37
D-41468 Neuss
Tel.: + 49 (0) 2131 / 3 59 18-0
Fax: + 49 (0) 2131 / 3 59 18-10

PHILIPP Vertriebs GmbH
Carl-Blum-Straße 3
A-4600 Wels
Tel.: + 43 (0) 7242 / 20 63 13
Fax: + 43 (0) 7242 / 20 63 13-13

info@philipp-gruppe.de
www.philipp-gruppe.de

24 Std. Hydraulikservice (Aschaffenburg)
+ 49 (0) 6021 / 40 27-500

24 Std. Hydraulikservice (Neuss)
+ 49 (0) 2131 / 3 59 18-333



IMPRESSUM	PHILIPP GmbH Lilienthalstrasse 7-9 D-63741 Aschaffenburg	Geschäftsführer: Martin Philipp Thorsten Philipp	HRB-Nr.: 896
	Verantwortlich: Thorsten Philipp	Handelsregister: Amtsgericht Aschaffenburg	Ust-IdNr.: DE 132084295



Altbewährtes intelligent verbessert.

Im Bereich der Transport- und Montagesysteme für den Fertigteilbau spielt PHILIPP schon immer eine dominierende Rolle, sowohl was innovativen Fortschritt als auch was die ständige Weiterentwicklung moderner Anwendungsmethoden betrifft.

PHILIPP ist immer einen Schritt voraus – und somit präsentieren wir Ihnen heute das »Update« unserer bewährten **Verbindungsschlaufe**.

PHILIPP Super Loop - Ihre Vorteile auf einen Blick:

- höhere Blechfestigkeit
- verbesserter stirnseitiger Verschluss
- neue Seildurchführung
- farbliche Kennzeichnung der Schlaufenlänge
- seitliche Profilierung unterstützt die Verankerung im Beton
- robuster Deckel für Heißkleben geeignet
- Perforation vereinfacht das Öffnen



Seildurchführung (Aussenansicht)



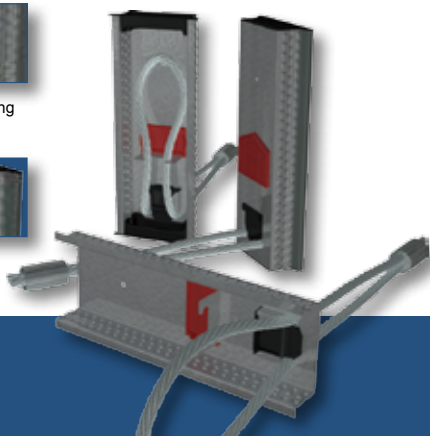
Farbcodierung



Seildurchführung (Innenansicht)



Stirnseitiger Verschluss



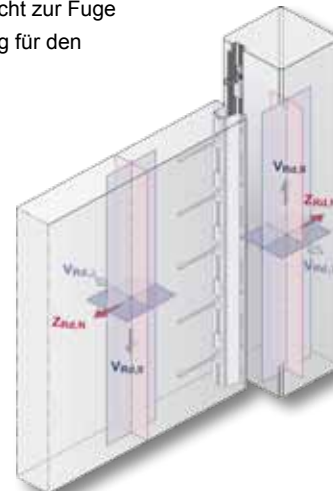
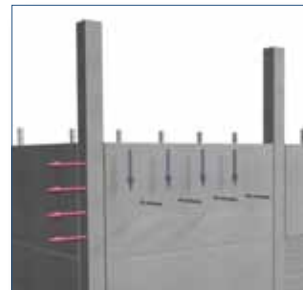
Zugkräfte - Die 3. Dimension

Jetzt, im Jahre 2010, ist es soweit! Ab sofort kann das bauaufsichtlich zugelassene **PHILIPP Power Duo System** auch **Zugkräfte** in der Fuge aufnehmen.

Neben dem **PHILIPP Vergussmörtel** kann das System auch mit dem in der Praxis bewährten **PHILIPP Thixo Mörtel** verarbeitet werden. Dieser spezielle Mörtel bietet weitere Vorteile, die den Einsatz des Systems verbessern. So kann z. B. ein Abschalen der Fuge entfallen, was auch zu einem geringeren Zeitbedarf führt.

PHILIPP Power Duo - Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Zugkräfte *neu!*
- Querkräfte parallel und senkrecht zur Fuge
- mit bauaufsichtlicher Zulassung für den Einsatz mit thixotropem Mörtel
- kein Abschalen der Fuge nötig
- großer Zeitvorteil
- niedrigere Gesamtkosten



Einfache Planung mit PHILIPP

Transportanker sind für das „Handling“ von Betonfertigteilen unerlässlich. Es ist gemäß den Forderungen der DIN 1045-1 die Aufgabe des Planers, deren Belastung zu ermitteln, sie dementsprechend festzulegen und in den Zeichnungen einzutragen.

Unseren Kunden, die mit den leistungsfähigen CAD-Programmen **ALLPLAN** der Fa. **NEMETSCHKE** und **STRAKON** der Fa. **DICAD** arbeiten, steht der **PHILIPP Einbauteilkatalog** bzw. der **EBT - PHILIPP Quick Finder** zur Verfügung. Diese Programme sind einfach zu installieren und erleichtern die Planung der einzelnen Transportanker wesentlich.



Außerdem finden Sie auf unserer Homepage Online Software-Lösungen für folgende Bereiche:

- Bemessungsprogramm für das PHILIPP Sandwichverbundankersystem inkl. STRAKON-Schnittstelle
- Berechnungsprogramme für die PHILIPP Powersysteme aus der Verbindungstechnik
- Bauteilkatalog ALLPLAN
- EBT-Quickfinder für STRAKON
- dxf-Dateien

