

## Allgemein:

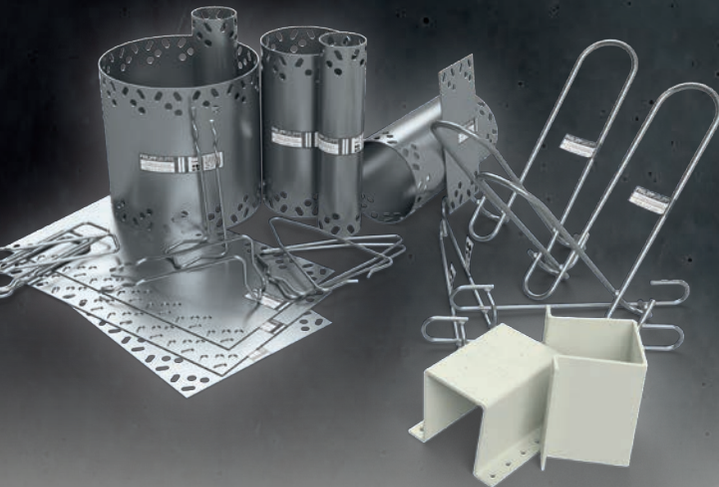
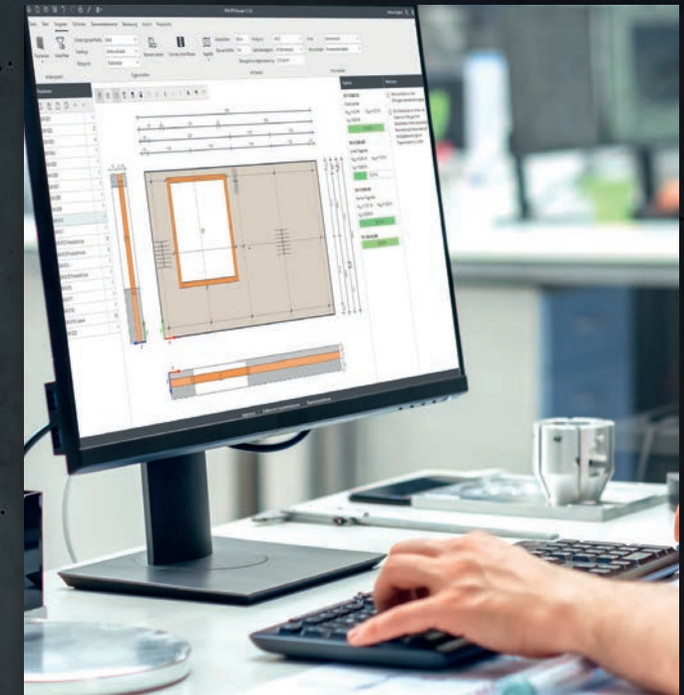
- » Webbasierte und auf allen verbreiteten Browsern lauffähige Software
- » Keine Installation notwendig, Neuerungen/Änderungen können kurzfristig eingearbeitet werden
- » Auf das Wesentliche reduzierte Softwarelösung
- » Schnelles Verständnis der Software durch selbst-erklärende und klar strukturierte Benutzeroberfläche
- » Bemessungsergebnisse schnell und visuell verfügbar, hilfreiche Mitteilungen bei Problemstellungen
- » Speichern des Projekts in einer Datei
- » Etabliertes, solides Bemessungsverfahren – keine ausschweifende FEM-Berechnung

## Bemessung:

- » Zugelassene, etablierte Systeme zur Verbindung von dreischichtigen Stahlbeton-Sandwichelementen – vollständiges Produktportfolio aus MA, FA, SPA und VNK inkl. Nadeln
- » Zeitersparnis durch Import/Export von Geometrien aus dem CAD-System STRAKON von DICAD
- » Schnelle Geometrieerstellung, -bearbeitung über Dreitafelprojektion und reichhaltigen Funktionsumfang
- » Einfache Projektverwaltung inkl. Ablage wichtiger Daten
- » Leistungsstarker Ankerfilter zur Steuerung der Produktauswahl
- » Vielfältige Optimierungsmöglichkeiten durch zahlreiche Bemessungsoptionen
- » Verständnishilfe zur Bemessung durch die Möglichkeit zum Einblenden von geometrischen Vorgaben und/oder Einwirkungen
- » Individuell definierbare Standardeinstellungen

## Ausdruck:

- » Ausführliche, prüffähige Bemessungsergebnisse
- » Übersichtlicher Kurzausdruck für die Produktion
- » Stücklisten



- » **PHacade** Die neue und einfache Bemessung von Verbundankern für Sandwich-Fassaden aus Stahlbeton
- » **POWER Verbindungen** Schnelle Bemessung von zugelassenen Verbindungen mit Seilschlaufen-Systemen (u. a. POWER Duo)
- » **StepPHix** Bemessung von Transportankern in geradläufigen Treppen leicht gemacht
- » **CAD-Bibliothek** Modelldaten (2-D/3-D) in verschiedenen Exportformaten zum Download für zahlreiche CAD-Systeme
- » **PHixation** Dauerhafte Befestigung von beliebigen Konstruktionen an Betonfertigteilen mit dem PB-System
- » **PROFIS** Professionelle Bemessung von klassischen Anker-Schienen aller Art, die keine Wünsche offen lässt

- » Schnellere Erreichbarkeit von Software-Tools aus der PHILIPP Bautechnik
- » Einfaches und klar strukturiertes Portal – alles auf einen Blick
- » Optimierte und leistungsstarke Tools – von und für Planende
- » Für noch mehr Effizienz bei der Bemessung von Einbauteilen im Fertigteilbau
- » Kurze Registrierung und nach Belieben kostenlose Softwaredienstleistung nutzen



PHILIPP GmbH  
Lilienthalstr. 7-9  
63741 Aschaffenburg  
+49 6021 40 27-0  
info@philipp-gruppe.de

PHILIPP GmbH  
Hauptstraße 204  
63814 Mainaschaff  
+49 6021 40 27-0  
info@philipp-gruppe.de

PHILIPP GmbH  
Roßlauer Straße 70  
06869 Coswig/Anhalt  
+49 34903 6 94-0  
info@philipp-gruppe.de

PHILIPP GmbH  
Sperberweg 37  
41468 Neuss  
+49 2131 3 59 18-0  
info@philipp-gruppe.de



PHILIPP Vertriebs GmbH  
Pfaffing 36  
5760 Saalfelden / Salzburg  
+43 6582 7 04 01  
info@philipp-gruppe.at



www.philipp-gruppe.de