



03/2019

PFEIFER Lösungen für Parkhäuser

PFEIFER
SEIL- UND HEBETECHNIK
GMBH

DR.-KARL-LENZ-STRASSE 66
DE-87700 MEMMINGEN
TELEFON +49 (0)8331-937-290
TELEFAX +49 (0)8331-937-342
E-MAIL info@pfeifer.de
INTERNET www.pfeifer.info

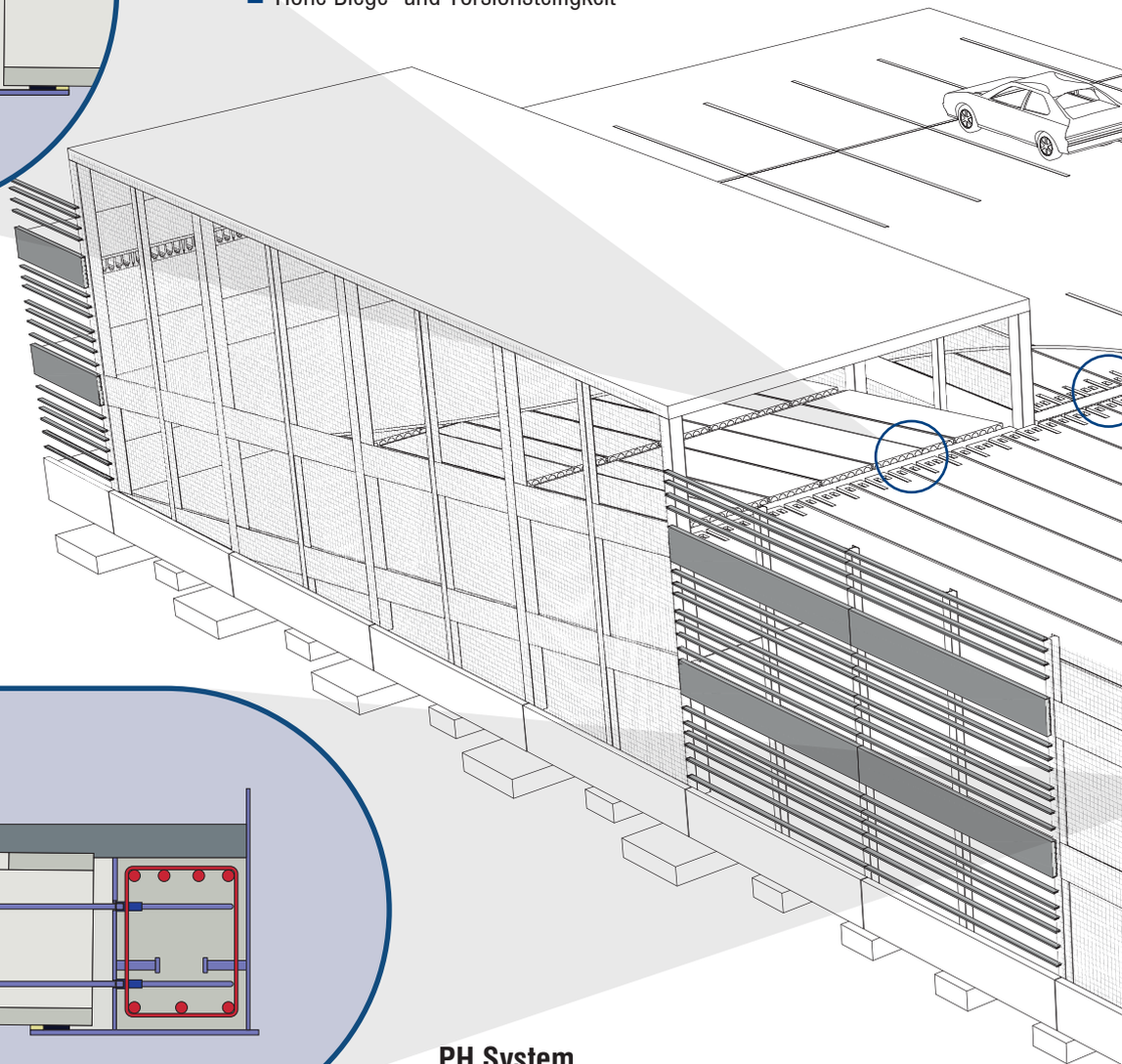
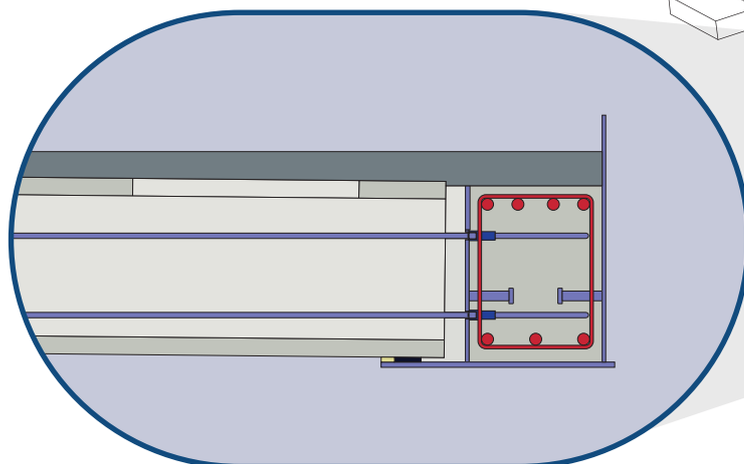
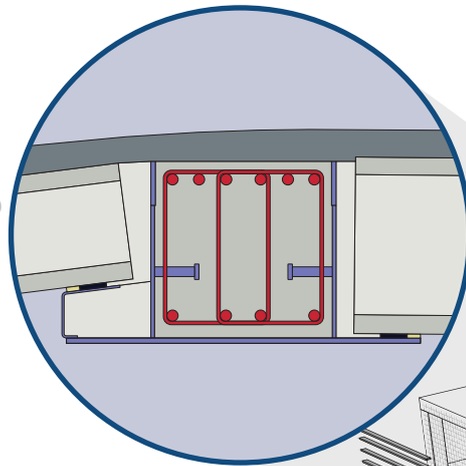
Lösungen für Parkhäuser mit Spannbetonhohldecken und dem PFEIFER-Hybridbeam[®]

PFEIFER bietet elegante und effiziente Lösungen für Parkhäuser aus Fertigteilelementen

Parkhäuser mit Fertigteilelementen

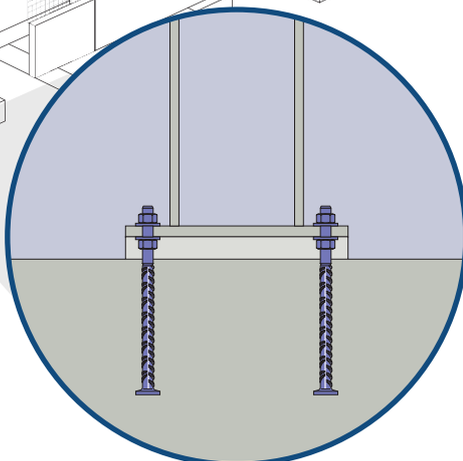
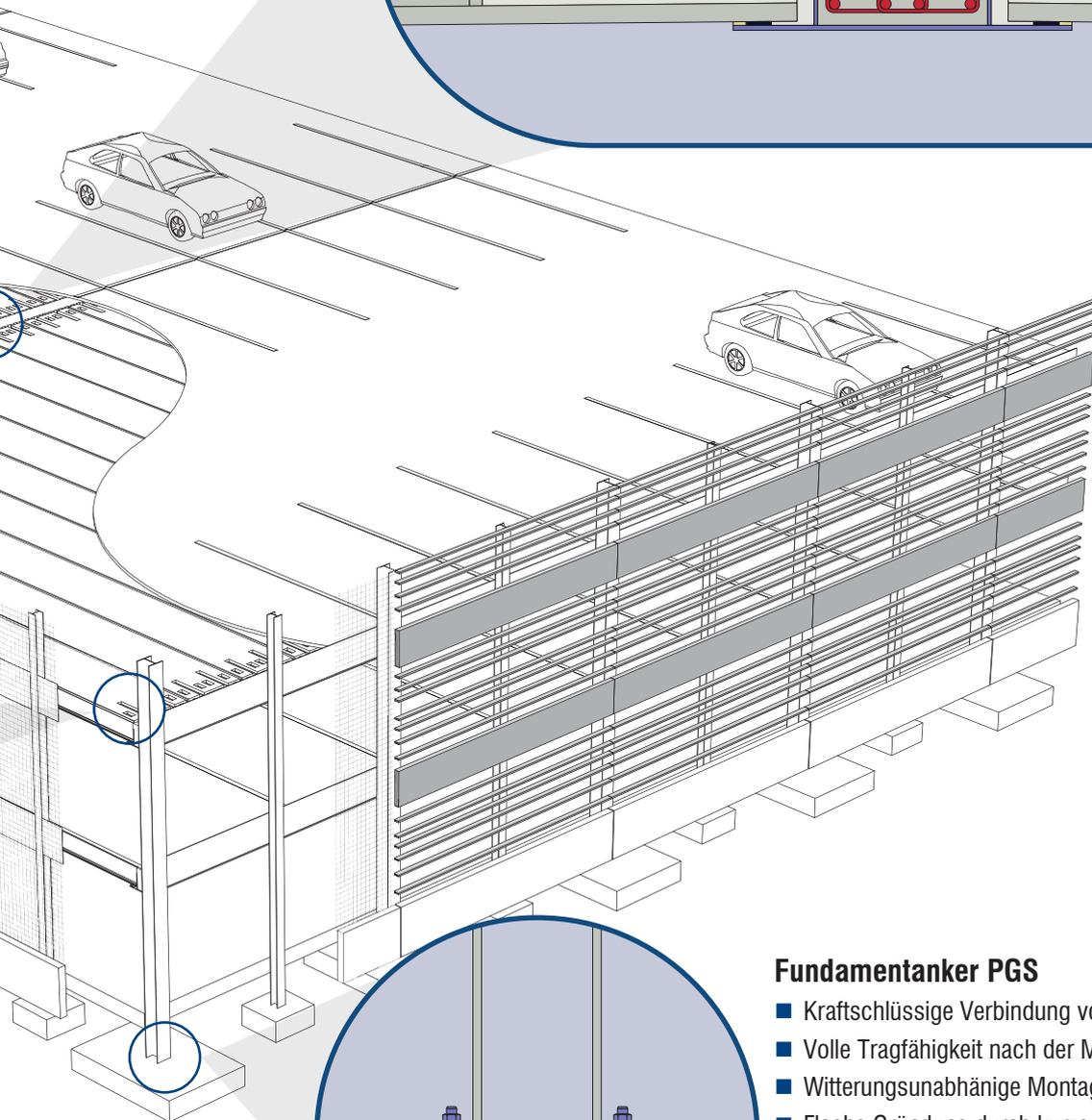
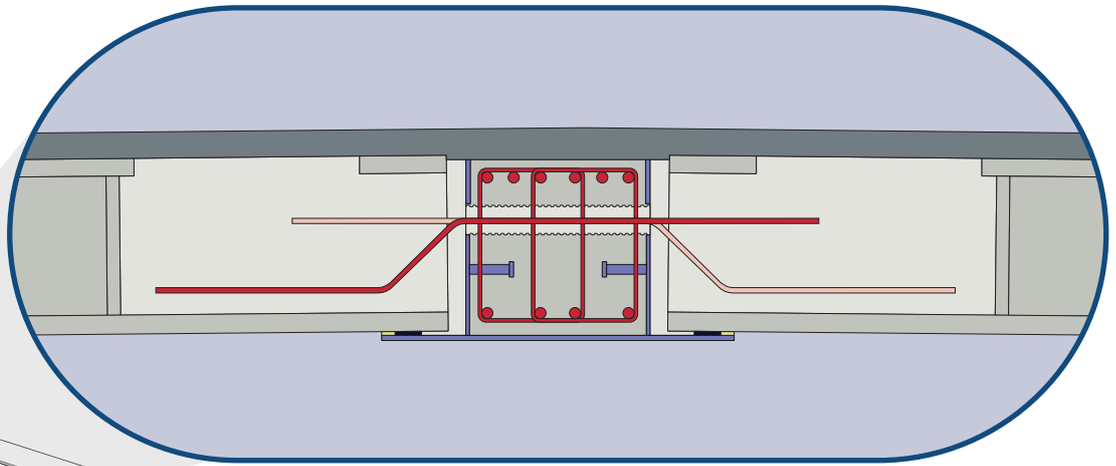
Hybridbeam[®]

- Wirtschaftlichkeit durch optimale Gebäudeausnutzung
- Effizienz durch hohe Widerstände
- Effizienz durch schnellen und unterstützungsfreien Montageprozess
- Flexibilität aufgrund deckengleicher Konstruktion
- Kaum Durchbiegung während der Montage
- Anwendung mit unterschiedlichen Deckenkonstruktionen
- Sicherheit garantiert durch nationale Zulassungen und Zertifikate
- Hohe Biege- und Torsionsteifigkeit



PH System

- 100%ige Stabkraftübertragung für Zug und Druck
- Auch bei nicht vorwiegend ruhender Beanspruchung zulässig
- Schnelle und sichere Verwendung auf der Baustelle
- Verwendbar in Erdbebenregionen
- Bauaufsichtliche Zulassung des DIBt



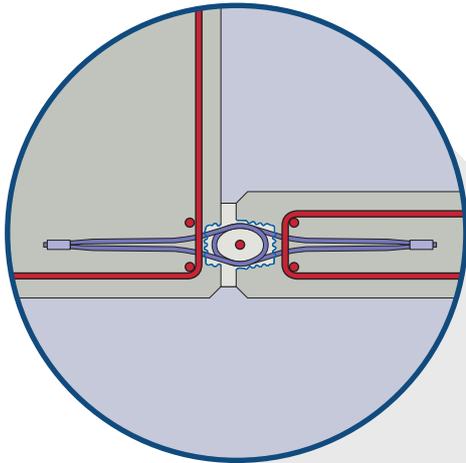
Fundamentanker PGS

- Kraftschlüssige Verbindung von Stahlstützen und Fundamenten
- Volle Tragfähigkeit nach der Montage
- Witterungsunabhängige Montage möglich
- Flache Gründung durch kurze Ankervarianten
- Schnellere Montage, verkürzte Bauzeit, frühere Gebäudenutzung

Lösungen für Parkhäuser mit TT-Decken

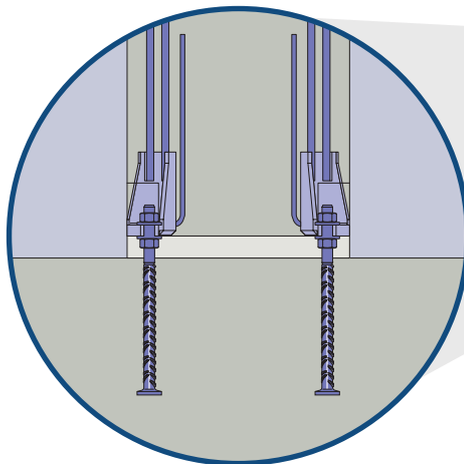
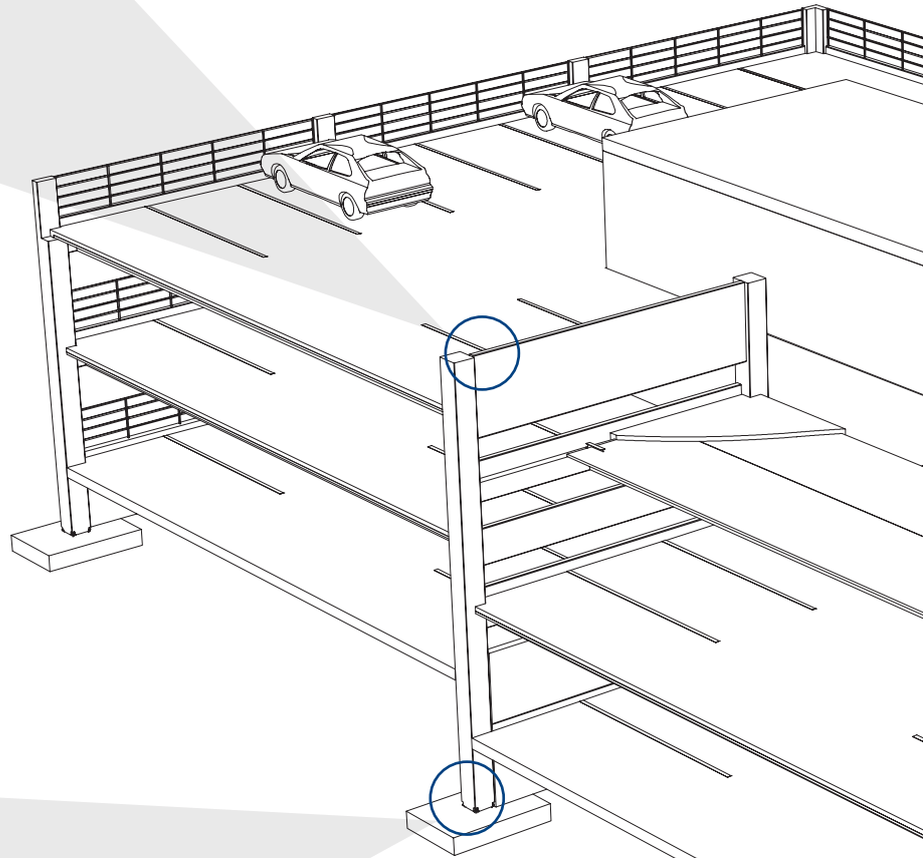
Vorgefertigte TT-Decken mit PFEIFER Stahlauflegern PS-A bieten eine ansprechende und effiziente Lösung für weitgespannte Deckenkonstruktionen bei Parkhäusern.

Parkhäuser mit TT-Decken



VS® System

- Effizientes System für die Verbindung von Wandplatten
- Geprüft für dünnste Wandelemente ab 100 mm (VS®-Slim-Box-System)
- Ermöglicht schnelle Montagezeiten
- Baurechtliche Sicherheit durch Zulassungen
- Sowohl für Außenbauteile wie für Innenbauteile
- In Brandschutzwänden einsetzbar

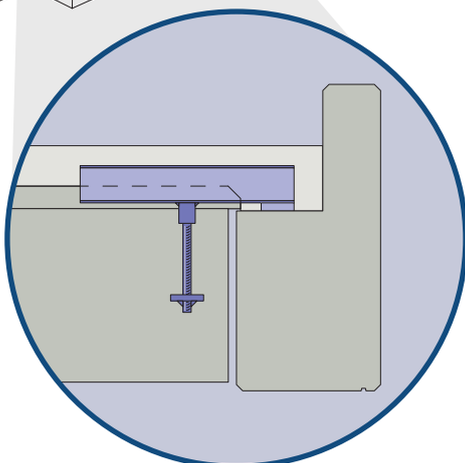
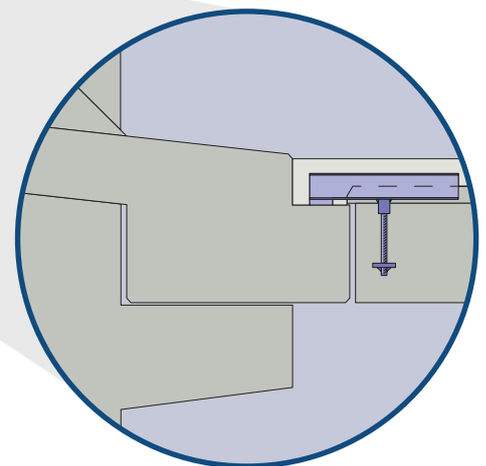
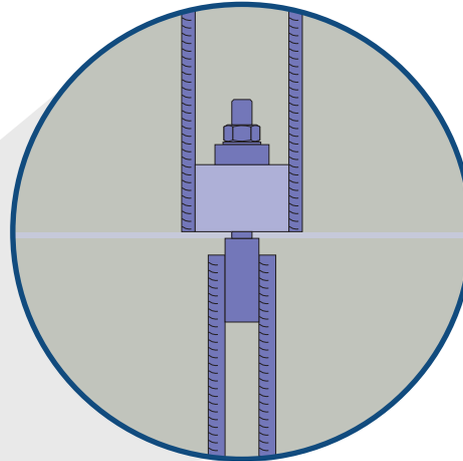
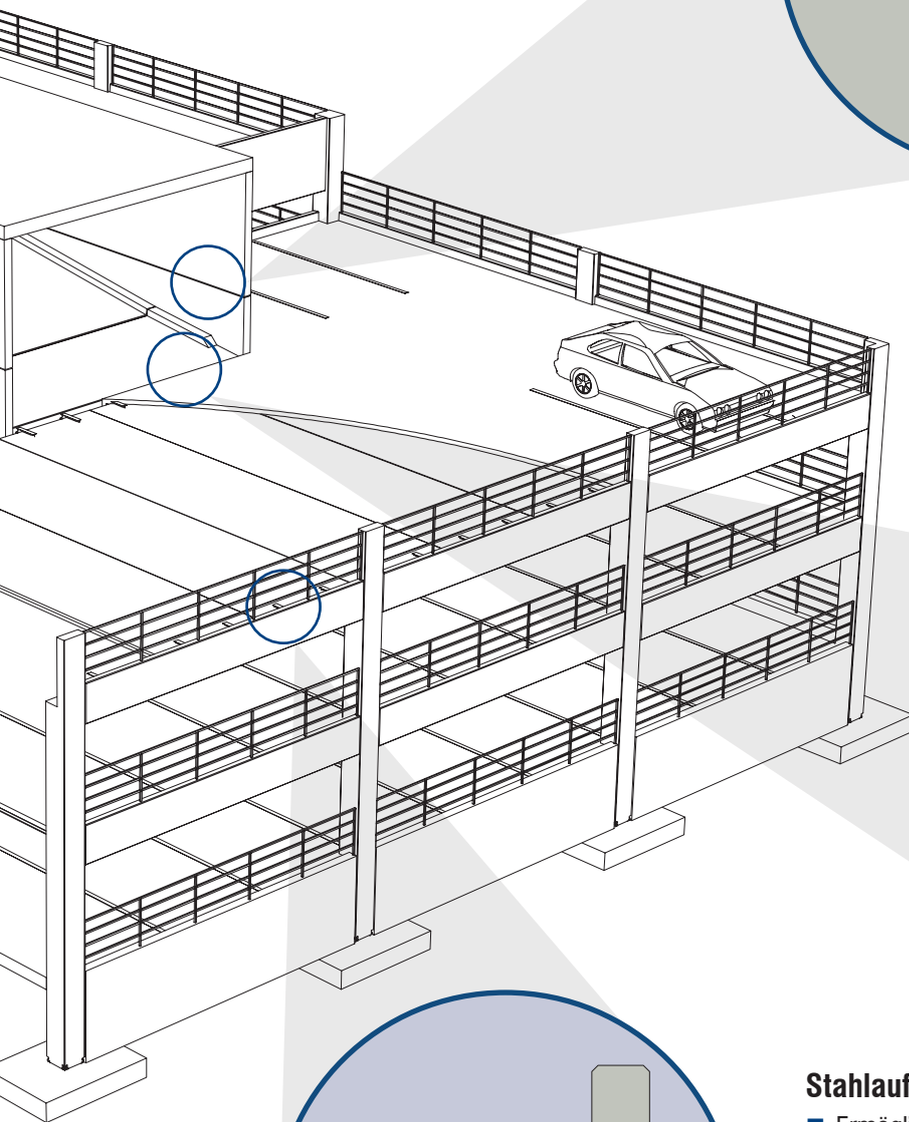


Stützenfußsystem PCC

- Kraftschlüssige Verbindung von Stützen und Fundamenten
- Volle Tragfähigkeit nach der Montage
- Witterungsunabhängige Montage möglich
- Flache Gründung durch kurze Ankervarianten
- Schnellere Montage, verkürzte Bauzeit, frühere Gebäudenutzung

Wandschuh PWS

- Komplettsystem zur Übertragung von Zug- und Querkräften
- Typengeprüft durch LGA Augsburg
- Ermöglicht Ausgleich von Toleranzen während der Montage
- Hoher Sicherheitsstandard durch industrielle Vorfertigung
- Für Wandstärken ab 160 mm



Stahlaufleger PS-A

- Ermöglicht sichere und einfache Montage von TT-Decken
- Punktgenaue Lasteinleitung mit geringer Exzentrizität
- Konsolbänder an Unterzügen entfallen
- Sichere und schnellere Montage
- Verkürzte Bauzeiten
- Sicherheit durch bauaufsichtliche Zulassung

Referenzen



Parkhaus Einkaufszentrum Echo, Kielce, Polen



Industriengebäude, Wolomin, Polen



Einkaufszentrum Mlociny, Warschau, Polen



Galerie Jurand, Szczytno, Polen



Die Kontaktdaten unserer Standorte
und Vertriebspartner finden Sie unter



www.pfeifer.info/kontakte-bt

Wir freuen uns auf Sie!