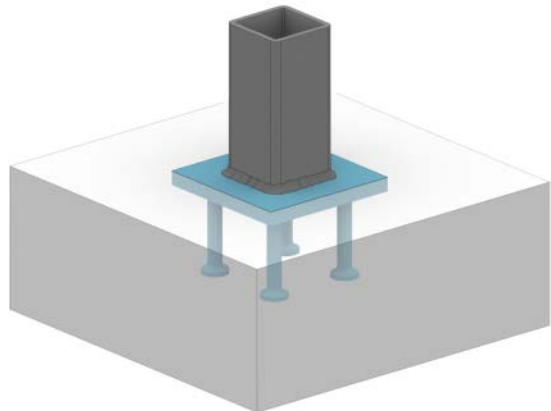


WELDA® und WELDA® Strong

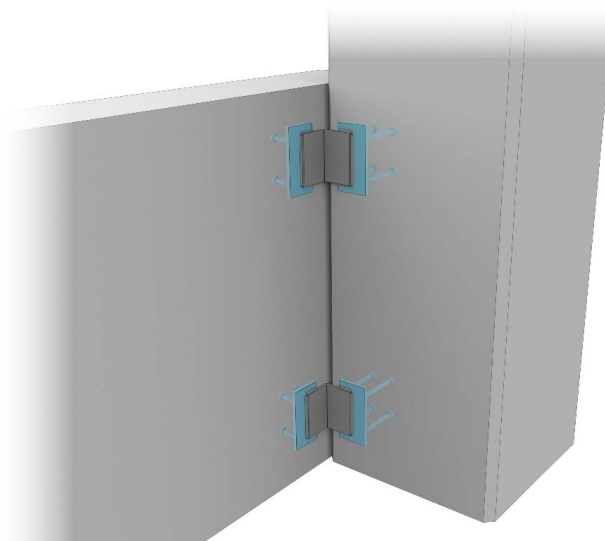
Für Schweißverbindungen zwischen Stahl- und Betonkonstruktionen

- Die CE-Kennzeichnung auf der Basis der Europäischen Technischen Bewertung ETA-16/0430 ist der beste Nachweis für die Konformität mit den Anforderungen der Aufsichtsbehörden.
- Zügige, effiziente und zuverlässige Bemessung dank der kostenfreien Peikko Designer® Bemessungs-Software.
- Breites Spektrum von Standardlösungen für alle Arten von Lastübertragungen:
 - WELDA® Ankerplatten eignen sich für moderate und mittlere Lasten in dünnen Bauteilen
 - WELDA® Strong Ankerplatten werden in dickeren Bauteilen zur Übertragung schwerer Lasten verwendet.
- Einfache Anpassung an projektspezifische Anforderungen
- Eine Vielzahl von Materialoptionen bietet auch für die anspruchsvollsten Anwendungen eine optimierte Lösung, z.B. für industrielle Anwendungen und die Verwendung in maritimen Umgebungen.
- Kürzere Einbauzeiten dank des geringen Gewichts und der leichten Montage, z.B. in hochbewehrten Konstruktionen.
- Aufgrund der größeren Verankerungstiefe besteht die Möglichkeit, eine Rückhängebewehrung zu vermeiden.



WELDA® Ankerplatten sind anwenderspezifische Bauprodukte, die Schweißverbindungen zwischen Stahl- und Betonbauteilen möglich machen. WELDA® Ankerplatten bestehen aus einer Stahlplatte und Kopfbolzendübeln. Die Oberfläche der Stahlplatte bleibt frei von Beton und bildet somit eine Anschweißfläche für die Stahlbetonkonstruktion, so dass tragende Schweißverbindungen hergestellt werden können. Die Kopfbolzen übertragen Kräfte, wie etwa Biegemomente, Normal- und Querkräfte.

Mit WELDA® und WELDA® Strong Ankerplatten verkürzen sich Planungs- und Einbauzeiten, wodurch der gesamte Bauprozess schneller und effizienter verläuft.



www.peikko.ch