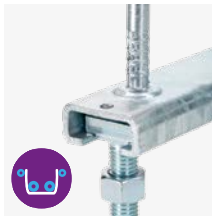




JTA K für statische Lasten



K 28/15
K 38/17
K 40/25
K 50/30
K 53/34

JTA W für dynamische Lasten



W 40/22
W 40+
W 50/30
W 50+
W 53/34
W 55/42

JZA K für statische Lasten in alle Richtungen



K 41/22

JXA W für dynamische Lasten in alle Richtungen



W 29/20
W 38/23
W 53/34
W 64/44

JTA-PC W für seismische Lasten in alle Richtungen



W 29/20
W 38/23
W 53/34
W 64/44

W = warmgewalzt | K = kaltgeformt | verfügbar in feuerverzinkt, Edelstahl (A4: CRC III und L4: Lean Duplex CRC III)

- Passende Schrauben**
Hakenkopfschrauben JA, JB, JC | Hammerkopfschrauben JH, JD, JG | Sollbruchschrauben JB-SB, JH-SB
Zahnschrauben JXH, JXD, JXB, JXE, JZS | Doppelkerbzahnschrauben JKB, JKC | Gleitmuttern
- Passende Unterlegscheiben**
Unterlegscheiben US | Kerbzahnscheiben JKZS | Vierkantlochscheiben JVL
Vierkantschlitzscheiben JVS | Federringe FR
- Unser Service**
Bemessungssoftware | Ausschreibungstexte | Technische Unterlagen
Anwendungstechnik | Beratungingenieure

+ Vorteile

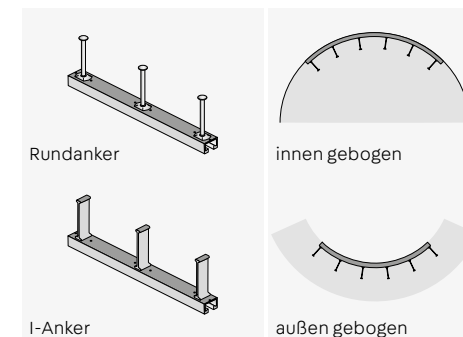
- Schnelle, effiziente und zuverlässige Befestigung für statische, dynamische oder seismische Belastungen
- Zeit und kostensparende Montage mittels Schrauben ohne Bohren
- Erhältlich aus nichtrostendem Edelstahl für korrosive Umgebungen
- Geringe Randabstände möglich
- Wiederverwendbarkeit der Befestigung
- Einfacher Ausgleich von Bautoleranzen
- Nahezu weltweit zugelassen
- Geeignet für DGNB und LEED zertifizierte Projekte
- Für den Einbau in Bauteilen mit Brandschutzanforderungen zugelassen
- Sonderlängen auf Anfrage

Technische Qualifizierung

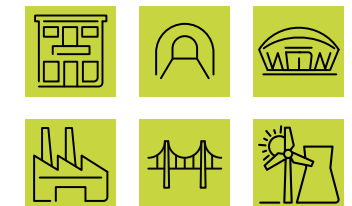


- Europäische Technische Bewertung (ETA) – 09/0338 seit 2009
- Internationale Zulassung: ICC-ES ESR 2854
- Umwelt-Produktdeklaration (EPD) nach ISO 14025 und EN 15804+A1
- Brandschutzzulassung
- Dynamische Beanspruchung

Ankerschienenformen



Anwendungsfelder



Aufzugsbau, Vorgehängte
Fassade, Tunnelbau, Stadionbau,
Fertigteilbau, Brückenbau,
Industriebau, Kraftwerksbau,
Kranbahn, Geländerbefestigung