

Dübelleisten - Durchstanzsystem

Als Durchstanzbewehrung bezeichnet man spezielle Bewehrungselemente, die an Stelle von Bügeln oder aufgebogener Bewehrung zur Erhöhung des Durchstanzwiderstandes an Stützenauflagern von Stahlbetondecken verwendet werden. Wird eine konzentrierte Last auf eine verhältnismässig kleine Einleitungsfläche eines Plattentragwerks (z. B. Deckenplatte oder Fundament) aufgebracht, so kommt es zu einem örtlichen Querkraftversagen (Querkraftrisse).

Vorteile – Nachteile:

- Höhere Tragfähigkeit
- Reduktion von Deckenhöhe
- Kann auch im Fundament eingelegt werden, um den Aushub zu reduzieren
- Raumgewinn durch weniger störende Konstruktionen



Gerne organisieren wir Ihnen alle gängigen Marken und Modelle gemäss Ihrer Eisenliste.