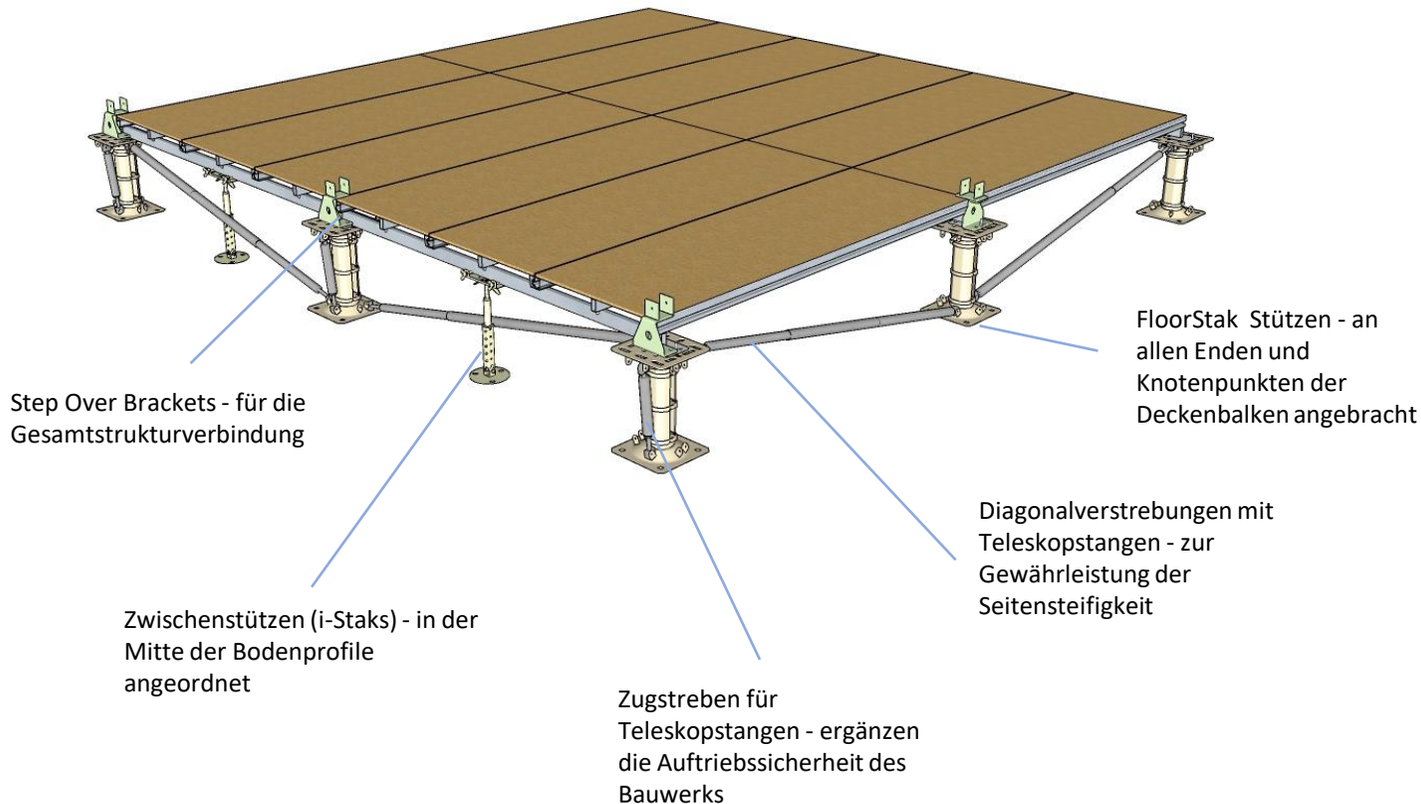


FloorStak Abstütz- und Nivelliersystem - dargestellt in der Konfiguration für die Integration mit Regent Kassettenböden



Spezifikation:

Materialien, Konstruktion, Ausführung  
Stahl Güte S235/S275  
Geschweißt nach EN 1090  
Feuerverzinkt nach BS EN ISO 1461  
Glanzverzinkung und Dickschicht-Blau-Passivierung nach BS EN ISO 2081:2008  
Fe/Zn8/A

Anwendungen und Belastungswerte

Das System kann für alle gängigen Produkte von temporären Strukturen und Bodensystemen verwendet werden, einschließlich Kassettenböden, Schwerlastböden und Holzdielen mit Stahlunterkonstruktion.

Die Gesamtbelastungswerte des Bodens sind in der Regel durch das Design und die Konstruktion des Bodens begrenzt und liegen in der Regel im Bereich von 350 kg/m<sup>2</sup> bis 500 kg/m<sup>2</sup>. Höhere Tragfähigkeiten können leicht durch zusätzliche Zwischenstützen erreicht werden.

Die Berechnungen der statischen und dynamischen Strukturbelastung hängen von der Größe und dem Typ der Struktur sowie von der geografischen Lage der Anlage ab. Unsere technische Abteilung kann Sie zu diesem Thema beraten und informieren.

[www.floorstak.com](http://www.floorstak.com) [info@floorstak.com](mailto:info@floorstak.com)

FloorStak is a registered brand name of The Regent Engineering Co (Walsall) Ltd | Salisbury St | Darlaston | WS10 8XB | UK