



System 300 W

Hochelastische Schienenbefestigung für Hochgeschwindigkeit und Vollbahn – die effiziente Lösung für den Einsatz in Weichen für Feste Fahrbahn

System 300 W

Elastisch. Sicher. Belastbar. Flexibel.



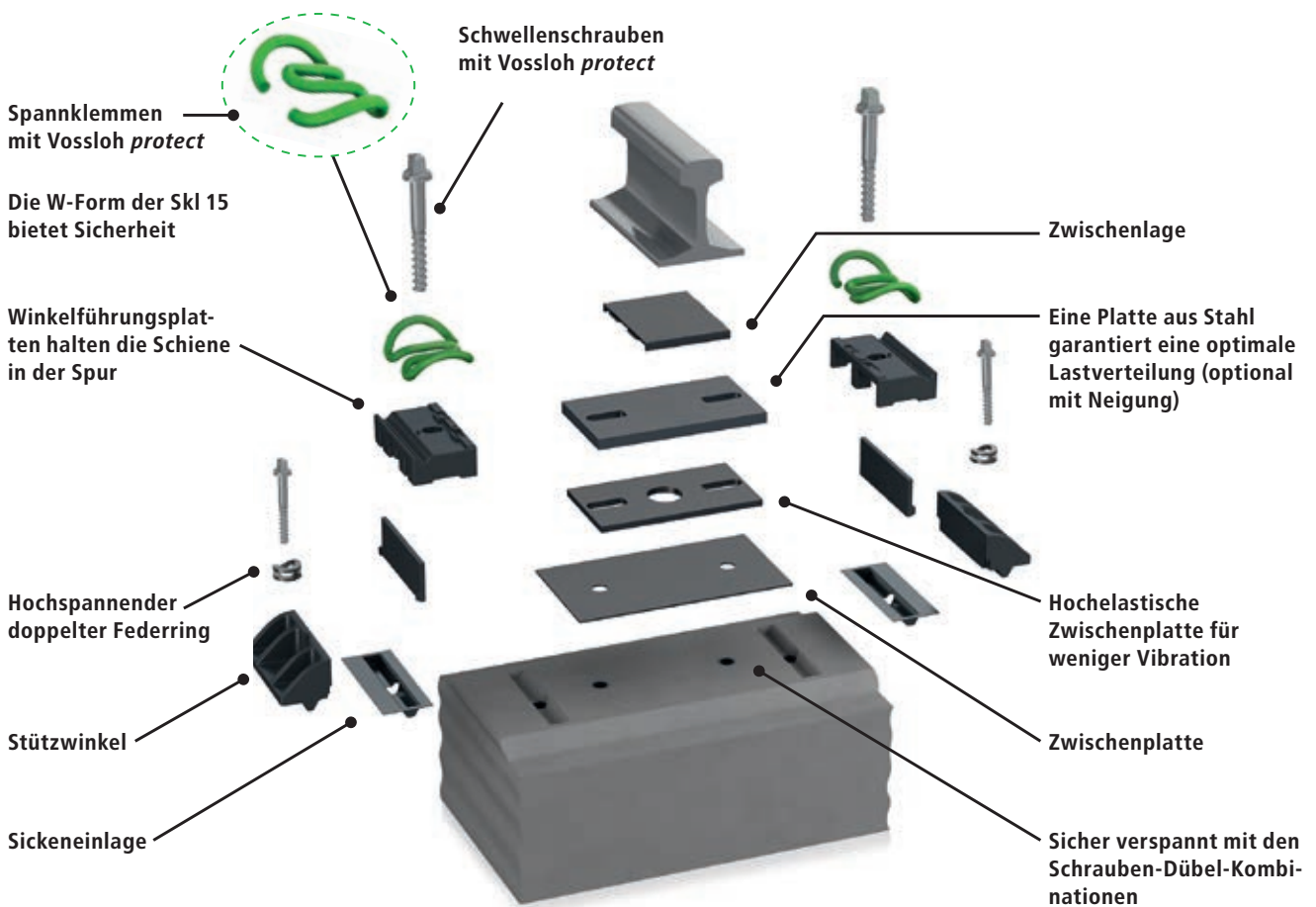
Bewährte Befestigung – optimiert für Weichen in Fester Fahrbahn

Für den international stark wachsenden Markt mit Hochgeschwindigkeitsweichen haben Vossloh Fastening Systems und Vossloh Cogifer auf Basis der bewährten Befestigung 300 das System 300 W entwickelt. Modular aufgebaut lässt es sich hervorragend an unterschiedliche Anforderungen anpassen. Referenzen, die das belegen sind in China, der Eurotunnel und in Deutschland (Verkehrsprojekte Deutsche Einheit).

Weitere Informationen finden Sie in unserer Broschüre zum System 300.

Vossloh *protect*:

Die neue Beschichtung für Spannklemmen, Schwellenschrauben und Hakenschrauben (inkl. Mutttern und Unterlegscheiben) – für eine einheitliche, hohe Beschichtungsqualität.




Anmerkung:

Die Inhalte, Abbildungen und technischen Daten dieser Broschüre zeigen exemplarisch die Leistungen des Befestigungssystems, sind aber immer auch abhängig von externen Einflüssen. Bitte kontaktieren Sie uns, damit wir mit Ihnen die auf Ihr Projekt und Ihre Anforderungen zugeschnittene Lösung erarbeiten können. Die vorliegenden Informationen entsprechen dem technischen Stand zum Zeitpunkt des Drucks, durch das kontinuierliche Forschungs- und Entwicklungsprogramm bei Vossloh kann es in der Zwischenzeit zu Anpassungen des Produktes gekommen sein.

 www.vossloh.com

Vossloh Fastening Systems GmbH Telefon +49 (0) 23 92 52-0
Vosslohstraße 4 Telefax +49 (0) 23 92 52-448
D-58791 Werdohl E-Mail info.corecomponents@vossloh.com

Die verwendeten Marken Vossloh, **vossloh**,  **cellentic** und **amalentic** sind eingetragene Marken, welche international in vielen Ländern geschützt sind. Die Nutzung dieser Marken darf nur mit Zustimmung der Vossloh AG erfolgen. In dieser Veröffentlichung können außerdem geschützte Marken Dritter verwendet werden. In diesen Fällen gelten die Nutzungsbedingungen der jeweiligen Markeninhaber.