



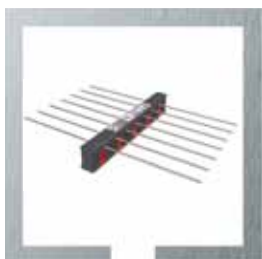
HALFEN HTA mit europäisch technischer Zulassung ETA und CE Kennzeichnung: Basierend auf der europaweit gültigen Norm CEN/TS 1992-4 und daher grenzüberschreitend planbar. Die Bemessung bietet Ihnen wesentlich flexiblere Nachweise von unterschiedlichen Lastkombinationen, -positionierungen, -richtungen und -größen. Weiters können verschiedene Randabstände und Bauteildicken berücksichtigt werden.



HALFEN HLJ Load Joints: Die Fugenverdübelung kommt bei hoch belasteten und hochwertigen Industrieböden aus Beton zum Einsatz.



HALFEN HFR Fireproof Glasfaserbewehrung: Die in nahezu jeder möglichen Biegeform erhältliche Glasfaserbewehrung ist überall dort eine optimale Ergänzung zu normalem Baustahl, wo Magnetismus, kleine Betondeckungen oder auch bessere nachträgliche Zerspanbarkeit (z. B. Softeyes bei Tunnel) eine Rolle spielen.



HALFEN HIT-HP/SP: Der neue HIT-HP/SP bietet zahlreiche Vorteile – hohe Wirtschaftlichkeit, modularen Aufbau, standardmäßig Feuerwiderstandsklasse REI 120 und vieles mehr! Verfügbar ab dem 2. Quartal 2012.



HALFEN HSC-B Stahlbauanschluss: Der neue, zugelassene Stahlbauanschluss zur Aufnahme von Normal- und Querkräften.

NEU!

ORSO-V Stützen – für höchste ästhetische und statische Ansprüche.



Industriell vorgefertigte ORSO-V Stützen weisen hohe Tragwiderstände, ein elastisch-plastisches Tragverhalten, ausgezeichnete Duktilität und hohe Brandwiderstände auf. Sie sind sie äußerst schlank und werden höchsten ästhetischen Ansprüchen gerecht. Profitieren Sie auch von unserer großen Flexibilität für architektonische Speziallösungen.



Kontaktieren Sie uns unter office@halfen.at für einen Besuch durch unseren Außendienst oder für die Anforderung der kostenlosen Bemessungs-Software!

Als exklusiver Vertriebspartner der Firma Aschwanden in Österreich stehen wir Ihnen mit unserem internationalen Know-how zur Verfügung!

Ihr Team von HALFEN Österreich

