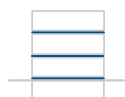


**Aus Schöck Dorn wird
Schöck Stacon®.**

SCHÖCK STACON® TYP SLD

**Komprimiert für
höchste Leistung.**



Querkraftdorne für eine sichere und
zwängungsfreie Verbindung von
Stahlbetonbauteilen in Dehnfugen.

Die neue Generation.

Höhere Tragfähigkeiten in dünneren Bauteilen – diese komplexe Anforderung erfüllt Schöck Stacon® Typ SLD. Mit kompakteren Abmessungen können höhere Tragstufen in dünneren Decken und Wänden eingebaut werden. Darüber hinaus wird weniger bauseitige Bewehrung benötigt. Die Grundlage für diese Produktoptimierung bildet eine jahrelange Forschung, die zu realitätsnäheren Bemessungsmodellen führte.

Ihre Vorteile

Höhere Leistung in dünnen Bauteilen

Schöck Stacon® Typ SLD verfügt über kleinere Abmessungen. Damit wird der Einsatz höherer Tragstufen in dünneren Bauteilen ermöglicht.

Hohe Wirtschaftlichkeit

Mit dem optimierten Schwerlastdorn ist weniger bauseitige Bewehrung nötig. Die Anzahl an Steckbügeln kann reduziert werden und die Hutbügel am Dorn können entfallen.

Komfortable Planung mit Schöck Scalix®

Die neue Bemessungssoftware Schöck Scalix® ist die erste Webanwendung im Marktsegment der Querkraftdorne und läuft auf allen gängigen Browsern. Die modular aufgebaute Software ermöglicht eine einfache Bemessung von Stacon®. Die erforderliche bauseitige Bewehrung wird dabei automatisch optimiert.

Nachgewiesener Brandschutz

Die Brandschutzklassifizierung R 120 ist in der Europäischen Technischen Bewertung (ETA 21/0439) geregelt.

Geprüfte Sicherheit nach ETA

Nach jahrelanger Forschungsarbeit hat Schöck Stacon® die Europäische Technische Bewertung (ETA 21/0439) erhalten. Der Schwerlastdorn wurde nach neuestem Stand der Technik geprüft. Mit den neuen Versuchsmethoden werden die Verschieblichkeit, Stahl- und Betontragfähigkeit, die Gebrauchstauglichkeit sowie Betriebsfestigkeit bewertet.

Einbaufertig und wartungsfrei

Schöck Stacon® besteht aus nichtrostendem Edelstahl und wird einbaufertig geliefert – für einen sicheren und wartungsfreien Anschluss.



Mehr Informationen zu Scalix® unter: www.schoeck.com/de-at/scalix



Europäisch technisch bewertet mit CE-Zeichen





Im Laufe jahrelanger Entwicklungsarbeit wurde der Stacon® Typ SLD in realitätsnahen Versuchen auf Längs- und Querverschieblichkeit sowie Beton- und Stahltragfähigkeit getestet.

Durch intensive Forschung zur Innovation

Tragfähigkeit des Stahls

Die elastische Tragfähigkeit der Dorne konnte in zahlreichen Versuchen an verschiedenen Tragstufen genau bestimmt werden.

Verankerung im Beton

Die optimale Länge der Verankerung wurde durch Versuche mit verschiedenen Bügellängen bestimmt.

Betonkantenbruch der Platte

Mit verschiedenen bauseitigen Steckbügeln wurde der Betonkantenbruch neben dem Dorn untersucht. Auf Basis dieser Ergebnisse konnte das Berechnungsmodell optimiert werden. Dies ermöglicht die Reduktion der bauseitigen Bewehrung.



Der neue Schwerlastdorn:
Schöck Stacon® Typ SLD

Von der Theorie zur Praxis:

Einblick in die Forschungsarbeit mit Schöck Stacon® Typ SLD
www.schoeck.com/de-at/stacon-sld



UMFASSENDE KOMPETENZ

Zuverlässig die richtige Lösung.

Mit zukunftsweisenden Produktlösungen und -systemen erfüllen wir die bauphysikalischen, statischen und konstruktiven Anforderungen der jeweiligen Anwendungen im Neubau und im Bestand. Dabei stehen insbesondere die Reduzierung von Wärmebrücken, die Trittschall-dämmung sowie die Bewehrungstechnik im Mittelpunkt.

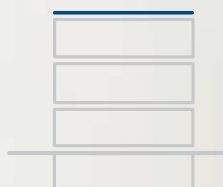
Balkon, Laubengang,
Vordach



Wand, Stütze



Dachaufbauten



Fassade



Decke



Treppe



Schöck Bauteile Ges.m.b.H.
Argentinerstraße 22/1/7
1040 Wien
Telefon: 017865760
office-at@schoeck.com
www.schoeck.com