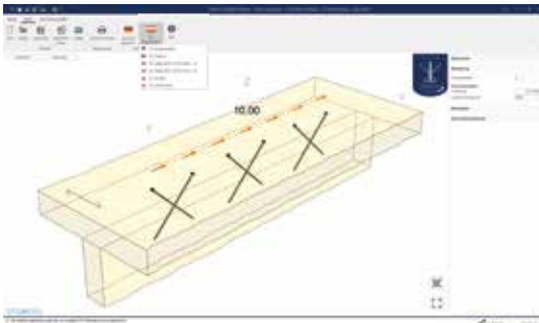


# S<sup>3</sup> Software



## S<sup>3</sup> - Die Software, die alles abdeckt



### Unterstützung von 5 verschiedenen Eurocodes:

Die Software bietet die Möglichkeit, zwischen fünf unterschiedlichen Eurocodes zu wählen, um den länderspezifischen Anforderungen gerecht zu werden. Dies umfasst Normen für den Holzbau, die Betonbemessung und allgemeine Bauverbindungen.

### Mehrsprachigkeit:

Die Software ist in fünf Sprachen verfügbar – Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch und Polnisch. Dies ermöglicht eine benutzerfreundliche Bedienung für internationales Publikum.

### Startplattform für Holzbaubemessungen, Terrassenplaner und Betonverbindungen (Jointplan):

Die Software dient als umfassende Plattform für die Bemessung im Holzbau, die Planung von Terrassenkonstruktionen und die sichere Verbindungstechnik von Bauteilen in Beton, speziell mit Fokus auf den Bereich der Verbindungsmittel.

### 10 verschiedene Anwendungen durchspielbar:

Es stehen 10 unterschiedliche Anwendungsbereiche zur Verfügung, die Schritt für Schritt durchgearbeitet werden können. Dies kann von der Planung eines Holztragwerks bis hin zur Berechnung von Verankerungen in Beton reichen.

### Projekte speichern und wieder bearbeiten:

Nutzer können ihre Projekte speichern und später zur weiteren Bearbeitung laden. Dies erlaubt es, komplexe Konstruktionen über längere Zeiträume hinweg zu planen und schrittweise anzupassen.

### 3D Visualisierung zur besseren Darstellung:

Die Software bietet eine 3D-Visualisierung, um den Anwendern eine anschauliche und realistische Darstellung ihrer Projekte zu ermöglichen. Diese Funktion hilft, komplexe Bauvorhaben und Verbindungen besser zu verstehen und zu prüfen.



### SIHGA® TIPP:

Desktopversion kostenlos herunterladen unter [www.sihga.com](http://www.sihga.com).