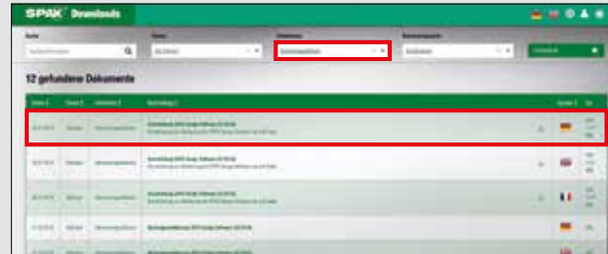


Die SPAX Design Software

zur einfachen Berechnung ihrer Projekte



Weitere Informationen (z. B. Kurzanleitung)
zur SPAX Design Software finden Sie hier!



Eine weitergehende Beschreibung des Programms
finden Sie unter downloads.spax.com in der
Kurzanleitung SPAX Design Software.

Für einen Direktaufruf der Software verwenden Sie
<https://designsoftware.spax.com>
Bei häufiger Verwendung empfehlen wir einen Bookmark zu setzen.

5045 · D · XX/2017 · XXX



9 Berechnungsdetails anzeigen und PDF-Datei anfordern

Mit dem Button „Wählen“ wird die gewünschte Schraube markiert und das Ergebnis über „Ausdruck“ als PDF-Datei bereitgestellt.

Ein Klick auf den kleinen Pfeil links neben jeder Abmessung öffnet das Kompaktergebnis.

Bei Tablet oder Smartphone ggfs. Druckvorschau abwählen, da nicht jedes System eine PDF-Vorschau unterstützt.



Änderungen speichern oder zurücksetzen.

Schraubenfilter: Vorauswahl möglich

Ausdruck: PDF Datei erzeugen und anzeigen lassen

Home: zurück zur Startseite

SPAX – Construction



SPAX International GmbH & Co. KG
ALTENLOH, BRINCK & CO - GRUPPE

Kölnener Straße 71-77 · 58256 Ennepetal · Germany
Tel.: +49-23 33-799-1967 · Fax: +49-23 33-799-199
info@spax.com · www.spax.com

SPAX Design Software
für den Holzbau
Kompaktanleitung

KOMPAKTANLEITUNG



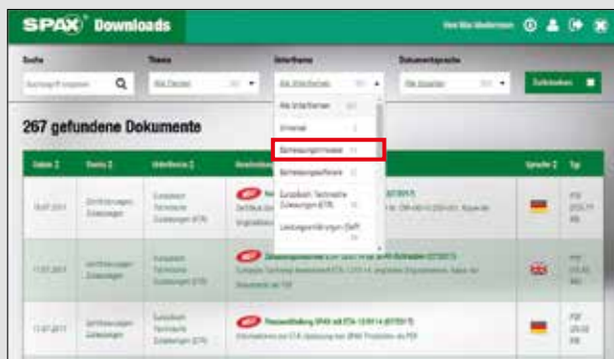
1

Bei Einstieg über www.spax.com:
Wechseln Sie von der Startseite in den Anmeldebereich



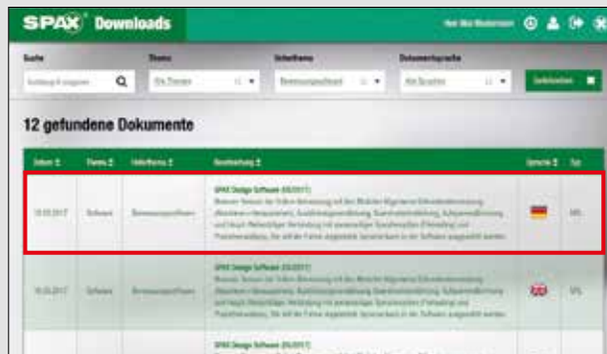
2

Downloads.spax.com wird automatisch aufgerufen.
Folgen Sie der Registrierung oder Anmeldung.



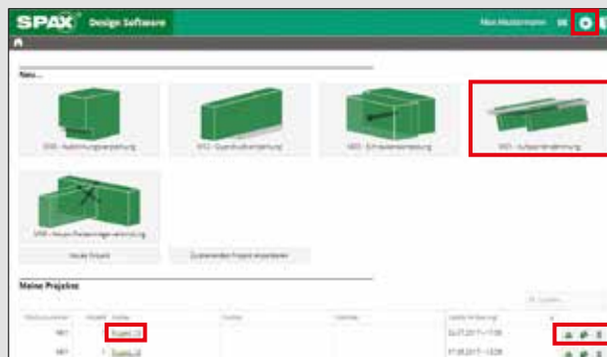
3

Nach erfolgter Anmeldung den Bereich Bemessungssoftware
filtern ...



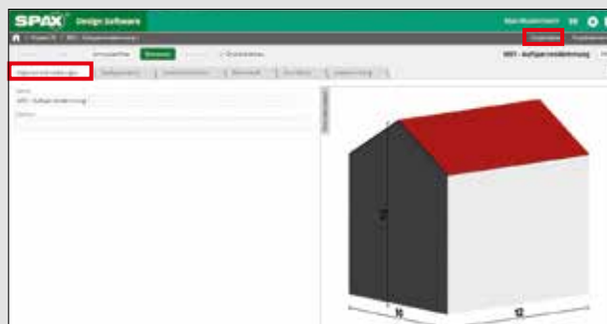
4

... und mit Mausclick SPAX Design Software in gewünschter
Sprache öffnen....



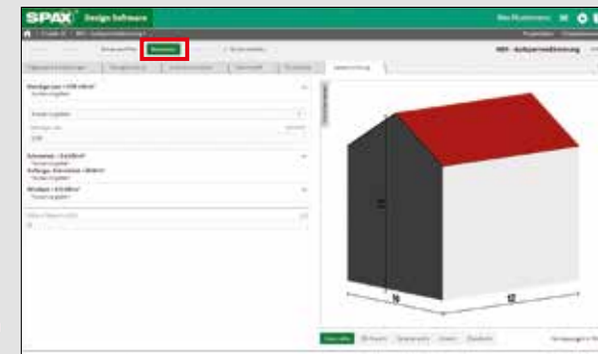
5

Die Startseite öffnet sich
Bemessungsmodul für neues Projekt auswählen, gespeichertes
Projekt öffnen oder bestehende Projekte zur Sicherung herunter-
laden, kopieren, löschen
Zahnrad oben rechts:
Hier gelangen Sie zu Ihren Benutzereinstellungen



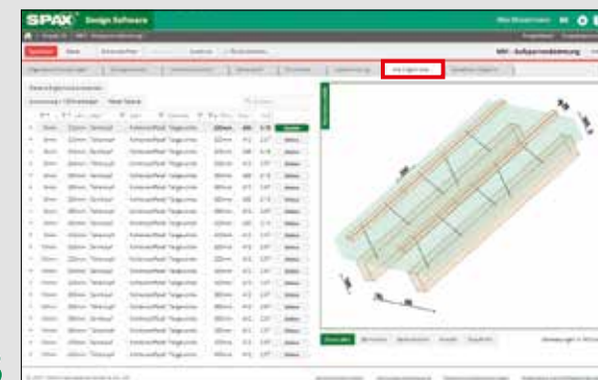
6

Geforderte Eingaben im jeweiligen Modul eingeben und
Registerkarten nacheinander ausfüllen. Projektdaten oben rechts



7

Bemessen
Dieser Button startet die Online-Berechnung mit den vorher
eingeegebenen Werten.



8

Für das Projekt geeignete Schrauben werden aufgeführt nach
■ Durchmesser und Länge
■ Kopfform und Material
■ Teil- bzw. Vollgewinde usw.
Sortierung über Klick auf die Pfeilsymbole in der Tabelle oder
über Filterauswahl bei Klick auf die Trichter.