

## HECO-TOPIX®-CombiConnect

### PRODUKTINFORMATION

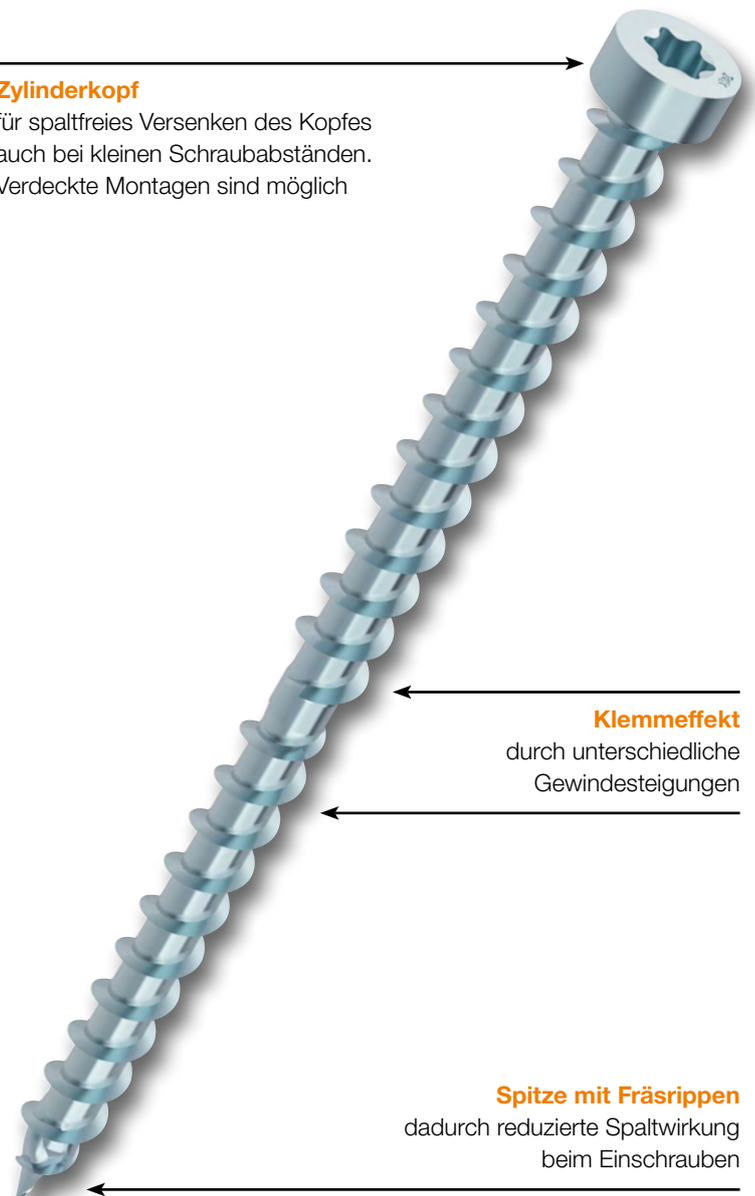
- Übertragung hoher Zug- und Druckkräfte über das CC-Gewinde
- Zieht bei der Verschraubung die zu verbindenden Teile zusammen
- Universelle Einsatzmöglichkeiten im Neubau und bei Sanierungsmaßnahmen
- Schnelle Verarbeitung dank optimierter Gewindesteigungen
- Bemessungsnachweise über HECO®-HCS oder Bemessungsservice
- Zugelassenes und überwachtetes Produkt



### Die Power-Schraube mit Zug für hohe Lasten

#### Zylinderkopf

für spaltfreies Versenken des Kopfes auch bei kleinen Schraubabständen. Verdeckte Montagen sind möglich

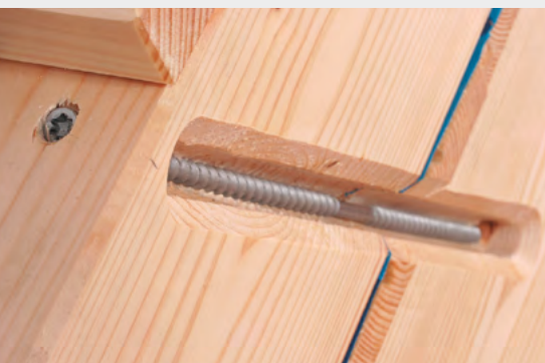


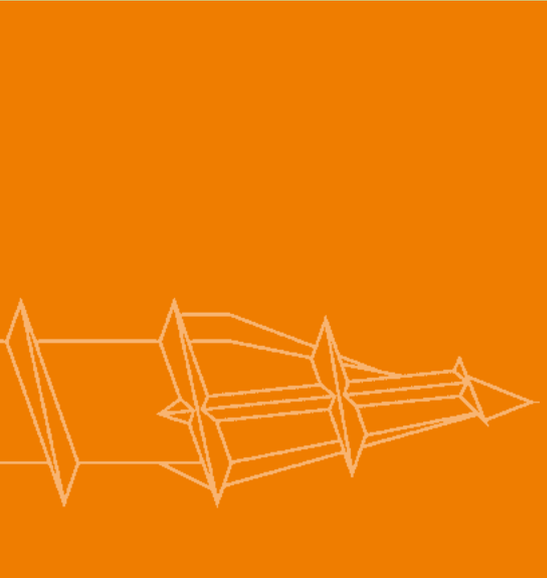
#### Klemmeffekt

durch unterschiedliche Gewindesteigungen

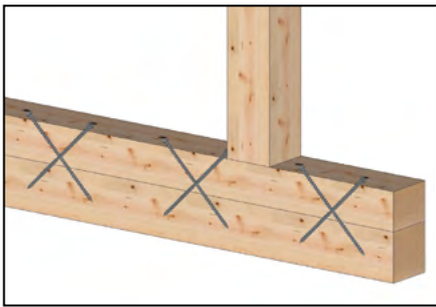
#### Spitze mit Fräsrippen

dadurch reduzierte Spaltwirkung beim Einschrauben

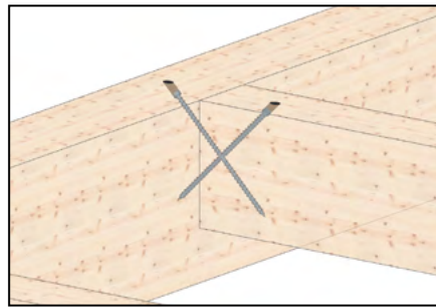




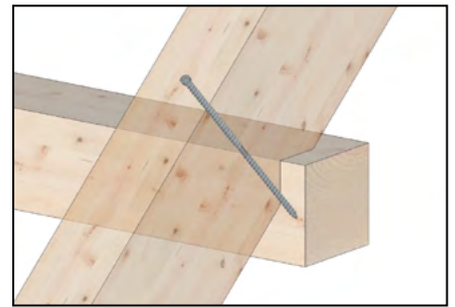
**ANWENDUNGSBEISPIELE**



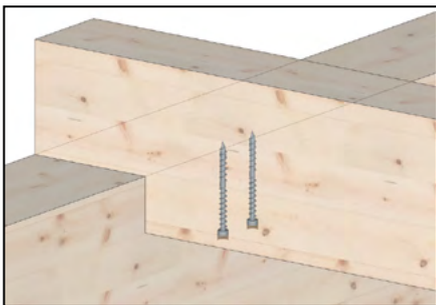
*Aufdopplung*



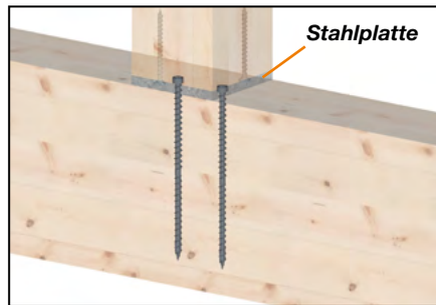
*Stumpfe Querverbindung*



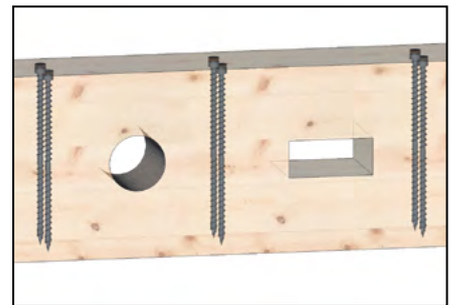
*Sparren-Pfettenverbindung*



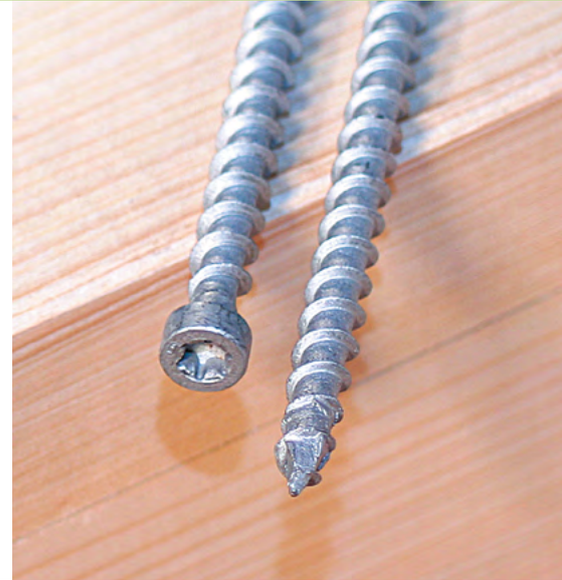
*Verstärkung von Querschnittschwächungen*



*Ableitung starker Druckkräfte*

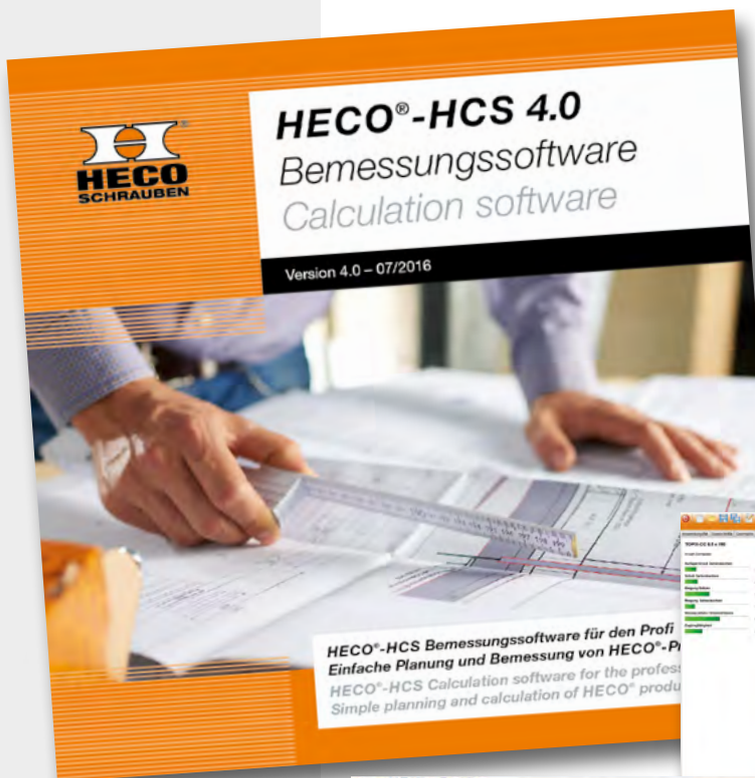


*Durchbrüche*



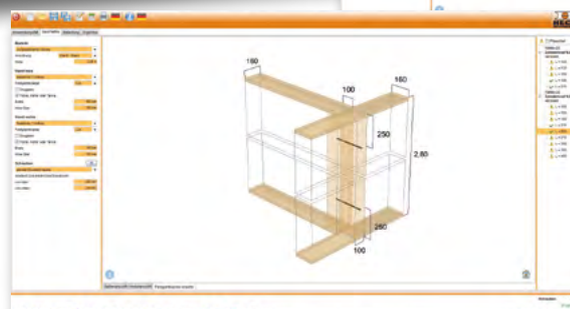
## HECO-TOPIX®-CombiConnect

### Einfache Planung und Bemessung von HECO-TOPIX® Holzbauanwendungen



#### Bemessungstools:

- Haupt/Nebenträgeranschlüsse
- Aufdopplungen
- Querkzugverstärkungen bei Durchbrüchen und Ausklinkungen
- Balkenkopfsanierungen
- Auflagerverstärkungen
- seitliche Trägerverstärkungen
- Wandanschlüsse, usw.



Die ausführliche Beschreibung zur Bemessungssoftware HCS finden Sie auf Seite 224 dieser Preisliste.