



	FRILO Professional 26 Programme	FRILO Ultimate 58 Programme
Auflagerkonsole	✓	✓
Dach	· /	√
Document Designer	· ✓	√
Durchlaufträger	√	√
Durchstanzen	, ✓	√
Elastisch gebetteter Balken	↓	▼
FRILO BIM-Connector®	√	*
Fundament	V	▼
Fußplatte Stahlstütze	∨	
Holztafelwand	*	√
Kellerwand	√	√
Lastabtrag	✓	√
Mauerwerk	√	√
Platte	✓	√
Querschnittsnachweis Stahlbeton	✓	✓
Querschnittswerte	✓	✓
Rissbreitennachweis	✓	\checkmark
Scheiben mit Finiten Elementen	✓	√
Schwergewichtswand	✓	\checkmark
Spannbettbinder	✓	✓
Stabwerkmodell Stahlbeton	· /	√
Stahlbetonkonsole	· ✓	√
Stütze	,	√
Toolboxen	√	<u> </u>
Treppenlauf	v ✓	▼
Winkelstützmauer	v	∨ ✓
Anschluss mit Versatz	Y	∨ ✓
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Aussteifungsverband Stahl		√
Beuluntersuchung		√
Biegetorsionstheorie		√
Böschungsbruch		✓
Einzelverbindungsmittel Holz		√
Erddruckberechnung		√
Fachwerkknoten Holz		✓
Fachwerkträger Holz		✓
Fachwerkträger Stahl		✓
Fußpunkt Stahlstütze		✓
Hallenrahmen		\checkmark
Holzbaudetails		✓
Holzträger aus Brettsperrholz		✓
Holzträger nachgiebig verbunden		√
Kranbahnträger		√
Leimholzbinder		·
Pfahlgründung		*
Querschnittsnachweis Holz		,
Querschnittsnachweis Stahl		▼
Rahmenecke Holz		▼
Schwalbenschwanzverbindung		∨ ✓
Schweißnaht		
		√
Setzungsberechnung		√
Stabilitätsnachweis		√
Stabwerk		✓
Stahlquerschnitte Allgemein		√
Stahlrahmen		√
Stahlverbindung		✓
Trägerauflager Stahl		\checkmark
Verstärkter Holzträger		\checkmark
Zugstoß Holz		√