

Simpson Strong-Tie GmbH
Hubert-Vergölst-Straße 6-14
61231 Bad Nauheim
Tel.: +49 6032 86 80-0
info@strongtie.de
www.strongtie.de

Kontakt
Sascha Böhmman
Marketing & Kommunikation
sboehmann@strongtie.com

12. März 2026

Medienmitteilung

BTFLEX: bei ungeraden Oberflächen geradezu optimal

Der BTFLEX ist ein neuer Verbinder von Simpson Strong-Tie, mit dem Holzbalken auch auf schrägen, geneigten oder sogar runden Betonflächen befestigt werden können. Der dreiteilige Balkenträger meistert diese Herausforderung mit einem schwenkbaren Steg, der in das werkseitig eingeschlitzte Holz eingesetzt wird. Die Rückenplatte frei am Beton verankern, beide Elemente mit dem Splint verbinden und die Verbindung ist fertig.

Einmal montiert, ist der Verbinder automatisch gegen Abheben gesichert. Im Bedarfsfall lassen sich angeschlossene Balken manuell durch Herausziehen des Splints lösen, sodass der BTFLEX auch temporäre Installationen ermöglicht. Schräge und geneigte Anschlüsse, etwa für einen Schifter, sind mit dem flexiblen Balkenträger ebenfalls unkompliziert machbar.

Der BTFLEX ist in drei Ausführungen erhältlich, 120, 160 und 200 mm Höhe, mit drei, vier oder fünf Stabdübellöchern für den Holzbalken. Er besitzt eine ETA sowie ein CE-Kennzeichen und ist bei Simpson Strong-Tie ab sofort lieferbar.

((Links))

Zum Balkenträger BTFLEX:

<https://www.strongtie.de/de-DE/produkte/balkentraeger-btflex>

Zum Infolyer des BTFLEX:

https://www.strongtie.de/sites/default/files/field_download_file/2026/03/04/113459/2025_04_F-BTFLEX.pdf

((Bildmaterial))

	<p><i>Bild 01</i></p> <p><i>Bildbeschreibung</i> Der flexibel schwenkbare Balkenträger BTFLEX für schräge Betonanschlüsse.</p> <p><i>Bildnachweis</i> Simpson Strong-Tie GmbH</p>
	<p><i>Bild 02</i></p> <p><i>Bildbeschreibung</i> Der BTFLEX verbindet auch geneigte Holzbalken mit Betonflächen.</p> <p><i>Bildnachweis</i> Simpson Strong-Tie GmbH</p>
	<p><i>Logo Simpson Strong-Tie</i></p> <p><i>Bildnachweis</i> Simpson Strong-Tie GmbH</p>

Über Simpson Strong-Tie®

Simpson Strong-Tie® ist der weltweit führende Anbieter von Verbindern für tragende Konstruktionen. Mit intelligenten Lösungen ermöglichen wir Bauprojekte auf höchstem technischem Niveau. Wir bieten bestmöglichen Service und exzellente technische Beratung.

Die Mehrheit unserer Produkte stellen wir in Europa her. Das bedeutet kurze Wege, schnelle Lieferzeiten und ein hohes Maß an Qualität.