



Erläuterung in: „Vergleichsbetrachtung zur Bemessung der Mindestplattenstärke von Industrieböden aus Beton im Hinblick auf Fugenprofile mit und ohne bemessungsfähige Querkraftübertragung“ Roxeler - Untersuchungsbericht vom 19.07.2022

SIMA (nach eigenen Angaben)

Beta Straight; Beta Sinus;

Hersteller: Buchberger (nach eigenen Angaben)

ST.7.100/140 bis 100/200; VA.7.100/140 bis 100/200;
ST.7.110/140; VA.7.110/140; Gammafuge ST6/100

Hersteller: Conecto (nach eigenen Angaben)

Dowel 10NA40-5D; Omega 03NB; SINUS 04NS50-4D; Sinus
06NC110-5D; Sinus 06NS50-4D; Sinus 06NC115-5D

Hersteller: FloorBridge (nach eigenen Angaben)

WGX 20/50; SL 15/08; RC 20/30; ST 30/30;

Hersteller: HSD (nach eigenen Angaben)

KS 140+ /170+ / 210+; KS TDS 170+ Sinus; KS TDS 170+ Sinus FL;
KS D 170+; KS TDS 170+; Sin A60 ; KS AW; KS TD 170+

Hersteller: Peikko (nach eigenen Angaben)

TeraJoint 5-(90-160)-3000; TeraJoint 6-(90-245)-3000;
WaveJoint 6-(90-245)-3000

Hersteller: AVS (nach eigenen Angaben)

KSP Duo 6 /8 /10; SLP Advantage; KSP ECO

Inverkehrbringer: Condulith (nach eigenen Angaben)

CON KS 140+ /170+ 210+; CON TDS 170+ Sinus; CON KS KW 170+; CON KS D 170+;
CON TDS 170+; Sin A60 ; CON TDS 170+ Sinus FL; CON KS AW

Hersteller: CPS Flooring (nach eigenen Angaben)

Dilat C; Dilat Sinus

Hersteller: Guggemos (nach eigenen Angaben)

Herkules ER; Herkules ERV; Herkules ER2A

Hersteller: ISEDIO (nach eigenen Angaben)

Armourjoint; Armourjoint-Lite; Expajoint;
Shieldjoint; Guardjoint Adjustable;

Hersteller: Permaban (nach eigenen Angaben)

Alphajoint Classic 4010; Betajoint; Eclipse; Alphajoint;
Classic CSS; Signature; Signature Slide; Wave

Folge bei der Verwendung Profile ohne Nachweis nach DIN EN 1992-1-1 /NA Eurocode 2:

**Bei gleicher Tragfähigkeit ergibt sich eine um 22%
stärkere Bodenplatte im Fugenbereich.**

