

## TECHNISCHES DATENBLATT



DOWEL 10NA40-5D „X“



DOWEL 10NA40-5D „T“



DOWEL 10NA40-5D „L“

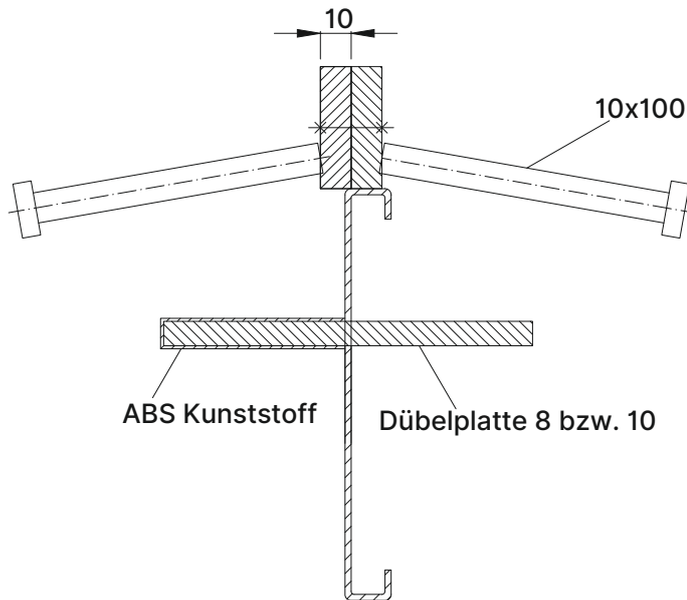


Conecto Dowel ist ein führendes System für gepanzerte Fugen, das für seine Stärke, Vielseitigkeit und Zuverlässigkeit bekannt ist. Es wurde für hohe Beanspruchung entwickelt und bietet außergewöhnlichen Schutz und einfache Installation, wodurch es sich ideal für Großbauwerke eignet. Das vorgefertigte Design, das an Ort und Stelle belassen werden kann, gewährleistet langlebige, frei bewegliche Fugen und bietet langfristige Stabilität für Erd- und Pfahlbetonböden. Dank seiner Panzerungs- und Lastübertragungsfähigkeiten bietet es überlegene Haltbarkeit in stark frequentierten Umgebungen.

### Anwendungsbereiche:

- Industriell genutzte Fußböden
- Logistik - und Vertriebszentren
- Industrieanlagen
- Lagerhallen und Industrielager

## TECHNISCHES DATENBLATT



- Möglicher Einsatz von Flachstahl 6x40 mm bzw. 8x40 mm
- Oberteil des Profils auch aus verzinktem bzw. rostfreiem Stahl erhältlich
- Extragroße Fläche von Stahldübeln
- Normaler Abstand zwischen Dübeln: 600 mm (Typ 5D)
- Möglicher Einsatz von mehreren Dübeln in einem Teil (6D, 7D), um die Belastbarkeit des Bodens zu erhöhen
- Stahlgüte S355
- Nylon-Schrauben M10, die die Abtrennung der Bodenfelder Wirkung ermöglichen
- Ummantelung aus festem ABS-Kunststoff

Bodenhöhe [mm]	Profilhöhe [mm]	Dübelgröße [mm]	Dübelabstand [mm]	kg/m
100-110	90	180x120x8	600	10,6
110-130	100			10,76
135-155	125			11,16
160-185	155			11,64
185-205	175			11,96
210-230	200			12,36
235-255	225			12,76
260-280	250			13,16
285-305	275			13,56

- Profile in beliebiger Höhe (als Vielfaches von 5 mm) erhältlich
- Profile in folgenden Ausführungen (Höhe) erhältlich: 50 mm, 60 mm, 70 mm und 80 mm
- Länge (Standard): 3 m

