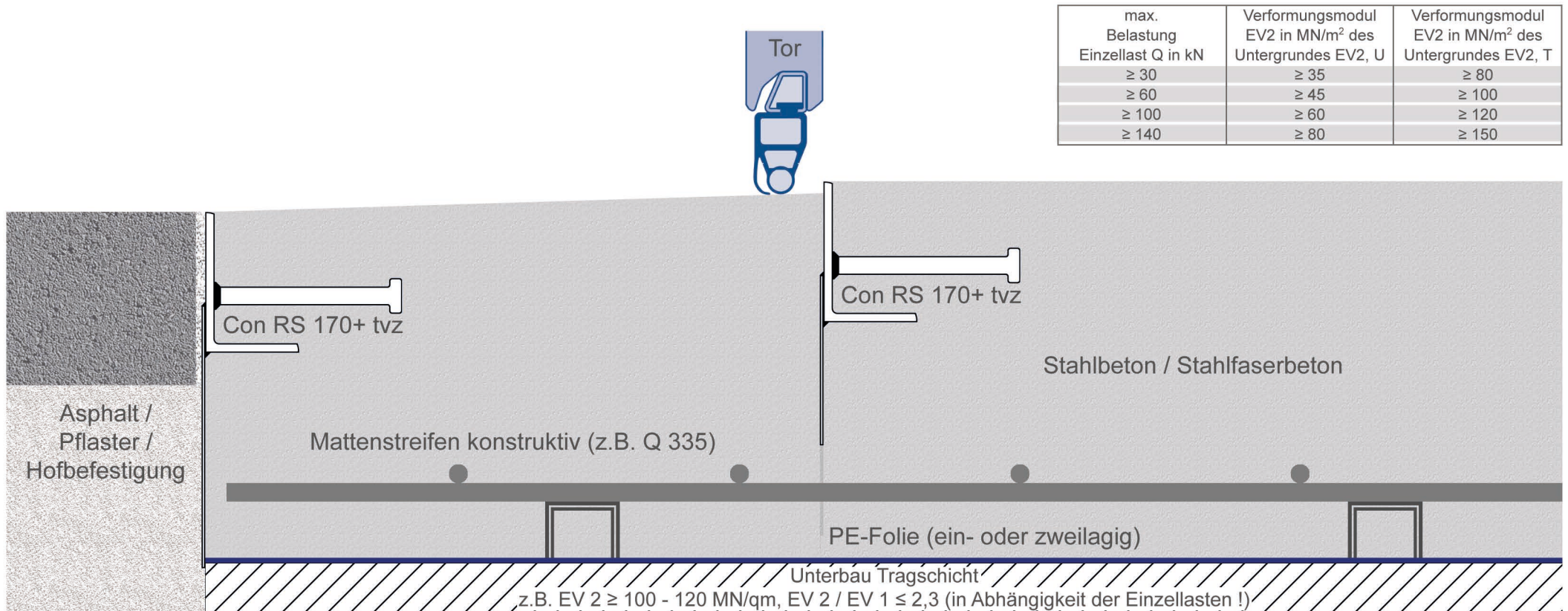


# Condulith® - *STANDARD / PREMIUM*

## Abschluss im Torbereich - Variante 3



max. Belastung Einzellast Q in kN	Verformungsmodul EV2 in MN/m <sup>2</sup> des Untergrundes EV2, U	Verformungsmodul EV2 in MN/m <sup>2</sup> des Untergrundes EV2, T
≥ 30	≥ 35	≥ 80
≥ 60	≥ 45	≥ 100
≥ 100	≥ 60	≥ 120
≥ 140	≥ 80	≥ 150

Condulith® - Deutsche Industriebodentechnik GmbH

Zähringerallee 135

32425 Minden

Fon 0 5 71 / 38 88 70 - 0

Fax 0 5 71 / 38 88 70 - 55

Klosengartenstraße 32

50374 Erftstadt

Fon 0 22 35 / 98 616 - 0

Fax 0 22 35 / 98 616 - 19

Nonnenplan 7

98617 Meiningen

Fon 0 36 93 / 88 251- 0

Fax 0 36 93 / 88 251- 20

E-Mail: [info@condulith.de](mailto:info@condulith.de)

[www.condulith.de](http://www.condulith.de)

Diese technische Unterlage darf nicht ohne unsere schriftliche Genehmigung vervielfältigt, noch an andere Personen weitergeleitet werden. Wir behalten uns das Recht der Auswertung unseres geistigen Eigentums vor.