

DELTABLOC®
SAFETY BARRIERS

DB 80A 6m T150S ZDC

H2 W2 B

verankert auf Beton

K733149A

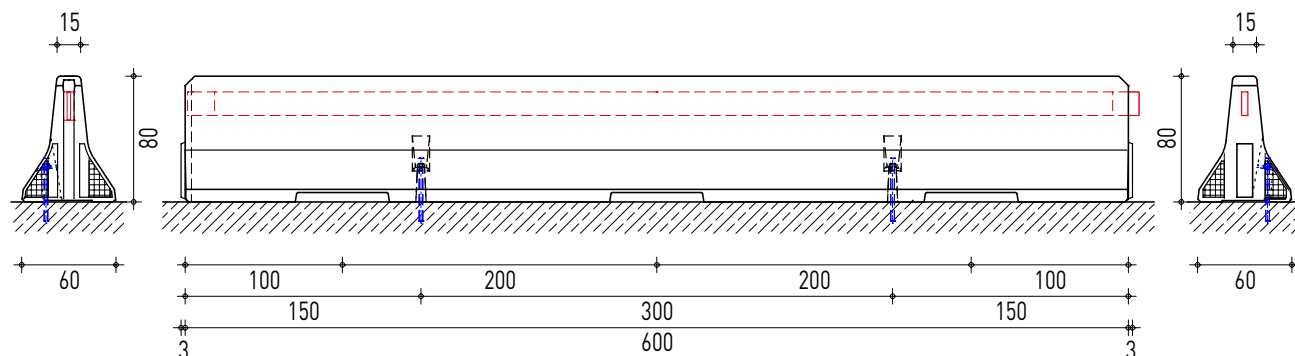
PRODUKTDATENBLATT

Leistungsklasse	H2 W2 B
Wirkungsbereich	0,8 m
Fahrzeugeindringung	VI1 (0,60 m)
Dynamische Durchbiegung	0,20 m
Getestete Systemlänge	78 m
CE Zertifizierbericht	88452

Systemserie	DB 80 Serie
Zugband	T150S
Generation	Generation 2
Produktvariante	ZDC

Elementlänge	600 cm
Elementhöhe	80 cm
Elementbreite	60 cm
Elementgewicht / -länge	3.125 kg / 6 m

Wirkungsweise	beidseitig wirksam
Installationsart	verankert auf Beton
Endverankerung	nein
Installationszeichnung	K733149-DE



PD733149A-DE PRODUKTDATENBLATT 2020-05-07

DB 80A 6m T150S ZDC

H2 W2 B

verankert auf Beton

K733149A

TÜL

1167

ANSCHLUSSMÖGLICHKEITEN

BAUWERK

Ausgangssystem	Übergangskonstruktionen		Anschlussysteme
DB 80A 6m T150S H2 W2 B 1167	* K738245	12,11 m	DB 80F T150S H2 W3 B 1042b
	5191 K739537	12,11 m	DB 80F T150S P+ H2 W2 B 1171a
	5230 K745386	12,11 m	DB 80P T150S ZDC H2 W2 B 1182

Legende:

 Strecke  Hindernisabsicherung  Bauwerk  Mittelstreifenüberfahrt  Weiterführende Schutzeinrichtungen

Weitere Informationen im DELTABLOC® Extranet: extranet.deltabloc.com

* Aktuell in Begutachtung nach TLP ÜK



KIRCHDORFER
ROAD & TRAFFIC

DELTABLOC®

DELTABLOC DEUTSCHLAND GMBH

Alois-Senefelder-Str. 10
92318 Neumarkt, Deutschland
office@deltabloc.de
+49 9181 265558 - 0
www.deltabloc.de

HOME OF ROAD SAFETY