

DB 100S 6m T250E

H3 W6 B

frei aufgestellt auf Asphalt

K733069A

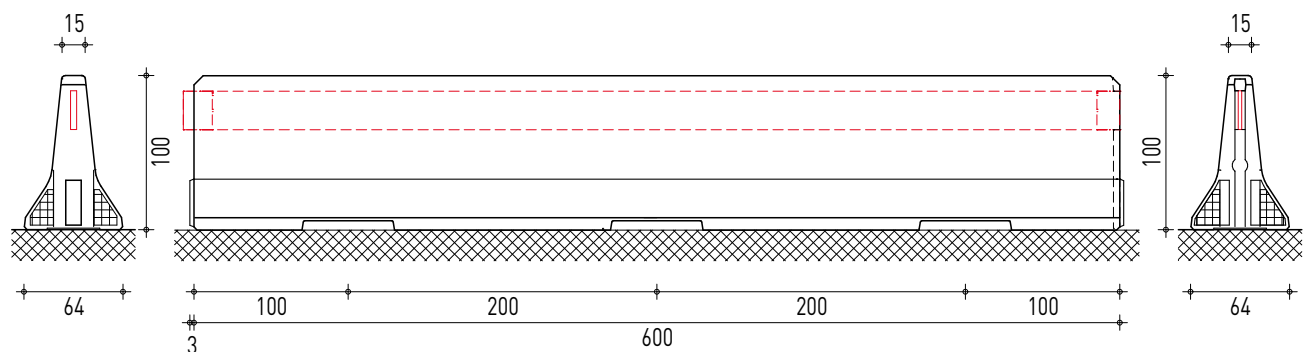
PRODUKTDATENBLATT

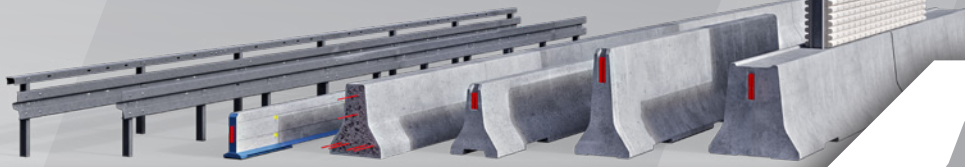
Leistungsklasse	H3 W6 B
Wirkungsbereich	2,0 m
Fahrzeugeindringung	VI7 (2,2 m)
Dynamische Durchbiegung	1,4 m
Getestete Systemlänge	90 m
CE Zertifizierbericht	

Systemserie	DB 100 Series
Zugband	T250E
Generation	Generation 2

Elementlänge	6 m
Systemhöhe	100 cm
Systembreite	64 cm
Elementgewicht / -länge	3.950 kg / 6 m

Wirkungsweise	beidseitig wirksam
Installationsart	frei aufgestellt auf Asphalt
Zusätzliche Eigenschaften	mit ZERO DEBRIS CONCRETE
Endverankerung	no
Installationszeichnung	K733069-EN





DB 100S 6m T250E

H3 W6 B

frei aufgestellt auf Asphalt

K733116A

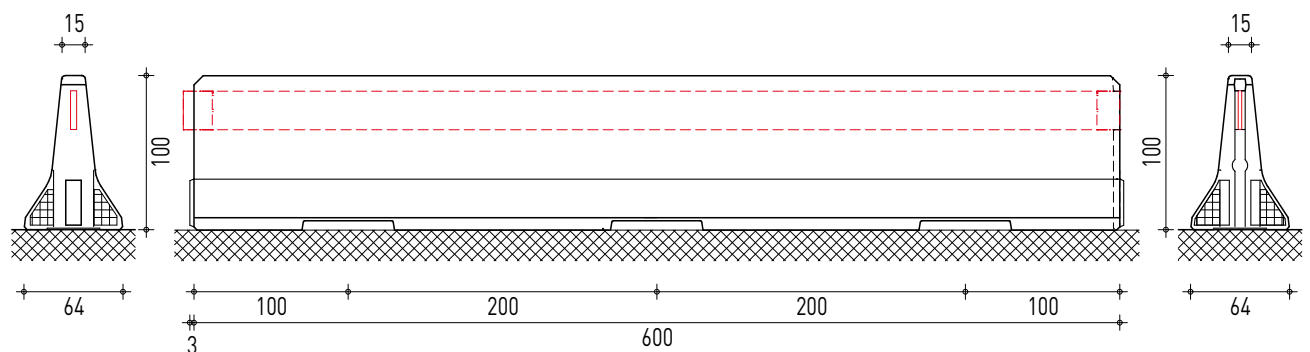
PRODUKTDATENBLATT

Leistungsklasse	H3 W6 B
Wirkungsbereich	2,0 m
Fahrzeugeindringung	VI7 (2,2 m)
Dynamische Durchbiegung	1,4 m
Getestete Systemlänge	90 m
CE Zertifizierbericht	79804 1 / Mod. 79804 2

Systemserie	DB 100 Series
Zugband	T250E
Generation	Generation 2

Elementlänge	6 m
Systemhöhe	100 cm
Systembreite	64 cm
Elementgewicht / -länge	3.950 kg / 6 m

Wirkungsweise	beidseitig wirksam
Installationsart	frei aufgestellt auf Asphalt
Zusätzliche Eigenschaften	mit Normalbeton
Endverankerung	no
Installationszeichnung	K733116-EN



DIE NEUE DB 100 SERIE **SCHÜTZT MIT HÖCHSTER LEISTUNG**

Das verlässliche Sicherheitskonzept
für den Mittelstreifen und den Fahrbahnrand.



KIRCHDORFER
ROAD & TRAFFIC



DELTA BLOC INTERNATIONAL GmbH

Industriestrasse 28
2601 Sollenau, Austria
office@deltabloc.com
+43 57715 / 470 - 0
www.deltabloc.com