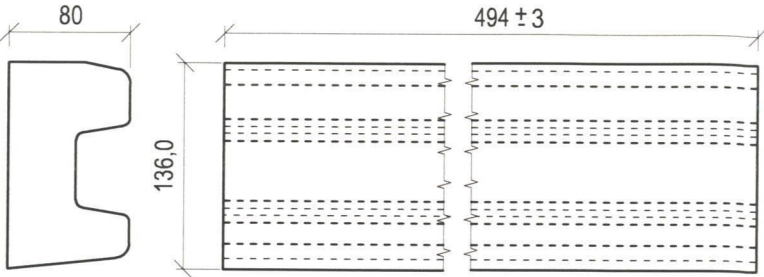
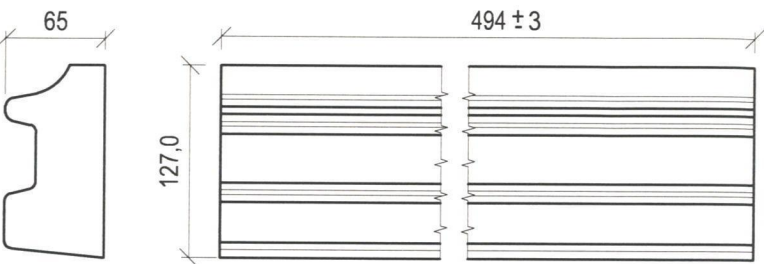


Schienenkammerstein mit Länge 494 mm
Außenstein: KFE Beton 60R1 494a



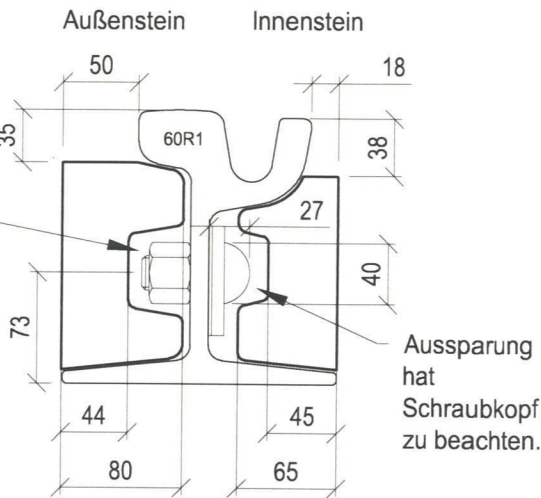
Innenstein: KFE Beton 60R1 494i



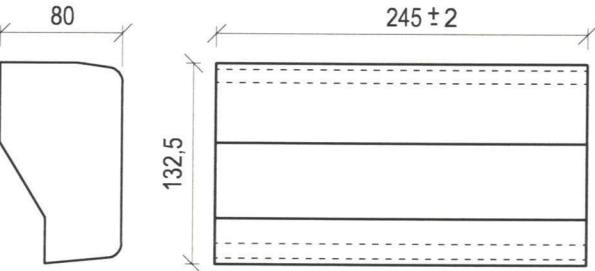
DVB-Art.-Nr.:
0052530125
für Schienen-
befestigungsform
W, K und KS

Aussparung für
6-Kant-Mutter
mit SW 39
H 27 mm

DVB-Art.-Nr.:
0052530130
für Schienen-
befestigungsform
W, K und KS

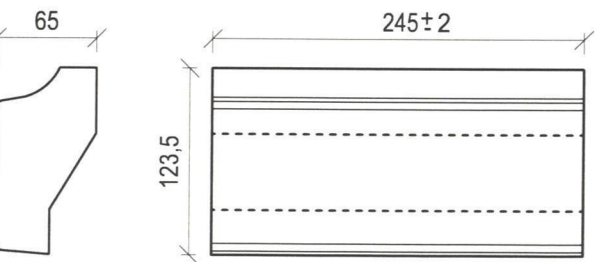


Schienenkammerstein mit Länge 245 mm
Außenstein: KFE Beton 60R1 245a

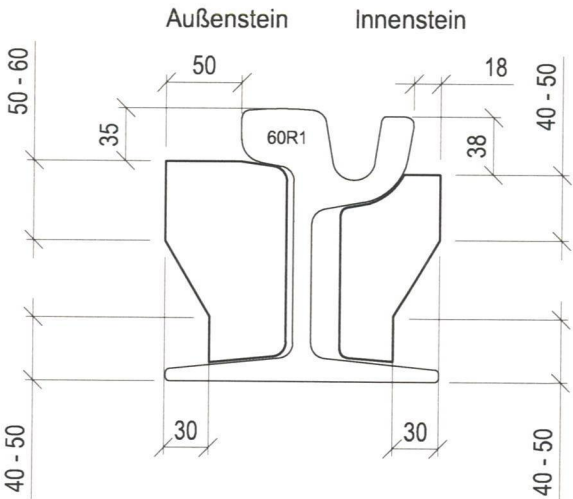


DVB-Art.-Nr.:
0052530190
für Schienen-
befestigungsform
W, K und KS

Innenstein: KFE Beton 60R1 245i



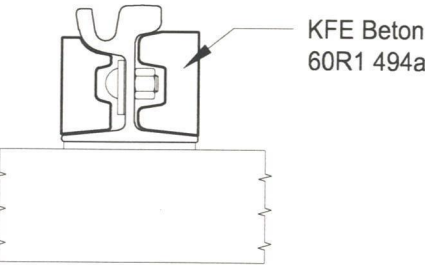
DVB-Art.-Nr.:
0052530185
für Schienen-
befestigungsform
W, K und KS



Anordnung Schienenkammersteine
(Maßstab 1:10)

Seitenansicht

Querschnitt



skizzierte Schienenbefestigung:



alle Angaben in mm
Toleranzmaße soweit nicht angegeben +2 mm
Material: Beton C30/37 XF2
Streustromunbedenklich nach DIN EN 50122-2
Verwendung für Schienen mit Bogenradien größer gleich 25 m

Verarbeitung unter Verwendung elektronischer Systeme,
Vervielfältigung und Verarbeitung nur mit schriftlicher
Genehmigung des Herausgebers/Eigentümers

Nr.	Datum	Name	Änderung	Bestätigung



DVB
DRESDNER VERKEHRSBETRIEBE AG

Dresdner Verkehrsbetriebe AG
Center Infrastruktur
- Engineering -
Tel. 0351/857- 2100

Postanschrift:
Postfach 10 09 55
01079 Dresden

Projekt
Schienenkammersteine für 60R1
vorrangig für Unterhaltung und Reparaturen

Planbezeichnung
Schienenkammersteine 60R1 für: TBS Schwelle mit Skl14,
Rahmengleis und B1500 Schwelle mit Rippenplatte mit Skl12

Ersteller / Datum Braune 24.02.2025	Projektleiter / Datum H. Tech 24.02.2025	zur Anwendung freigegeben gez. i. V. Zimmermann 25. FEB. 2025	Maßstab 1:5 (420 mm x 297 mm)	ID-Nr. 2-001-034
---	--	--	--	---------------------