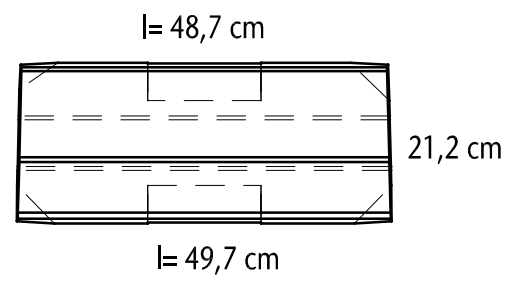
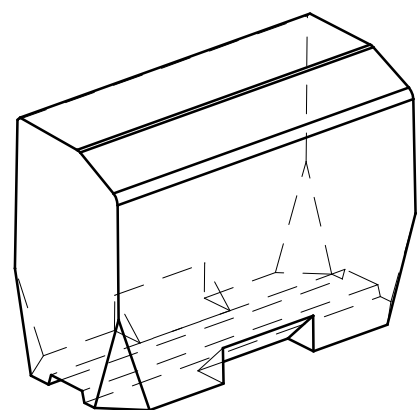


Typ A

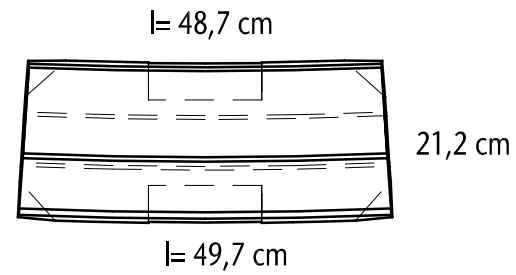


gerades Element  
Gehrung links/ rechts

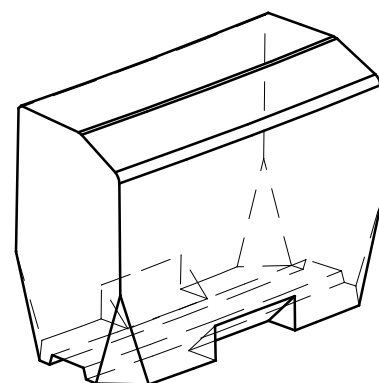


V= 0,033120 m³  
Gew.: ca. 76,2 kg

Typ B

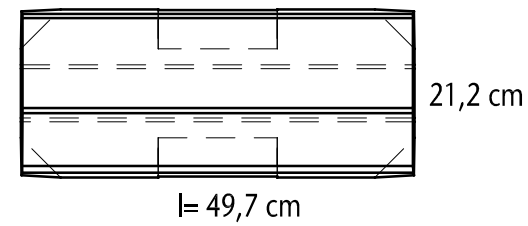


Bogenelement  
zusätzlich Gehrung links/ rechts

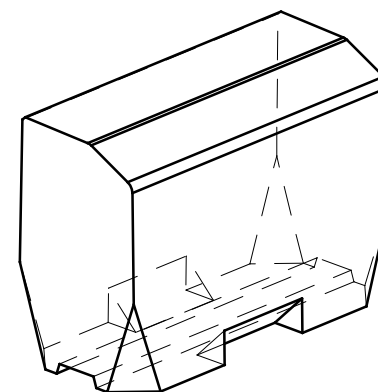


V= 0,032493 m³  
Gew.: ca. 74,7 kg

Typ C

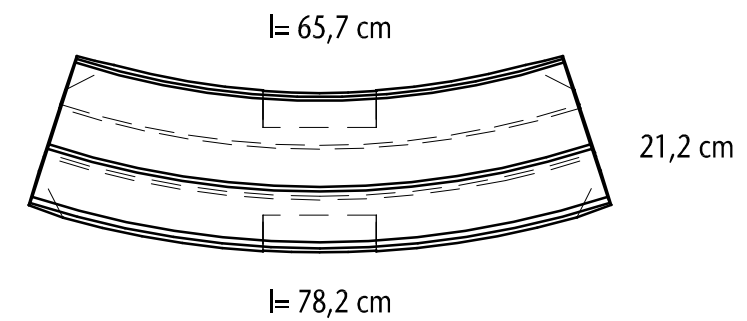


gerades Element

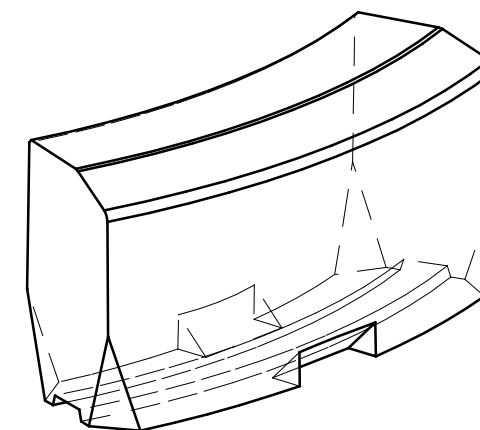


V= 0,033453 m³  
Gew.: ca. 76,9 kg

Typ D

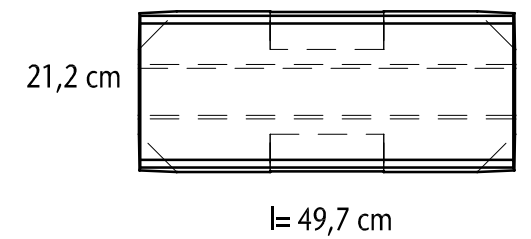


Bogenelement

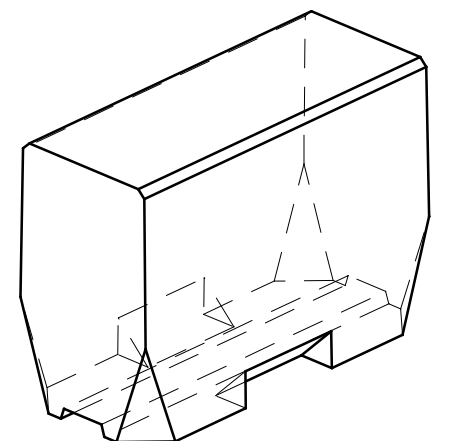


V= 0,048707 m³  
Gew.: ca. 112,0 kg

Typ E

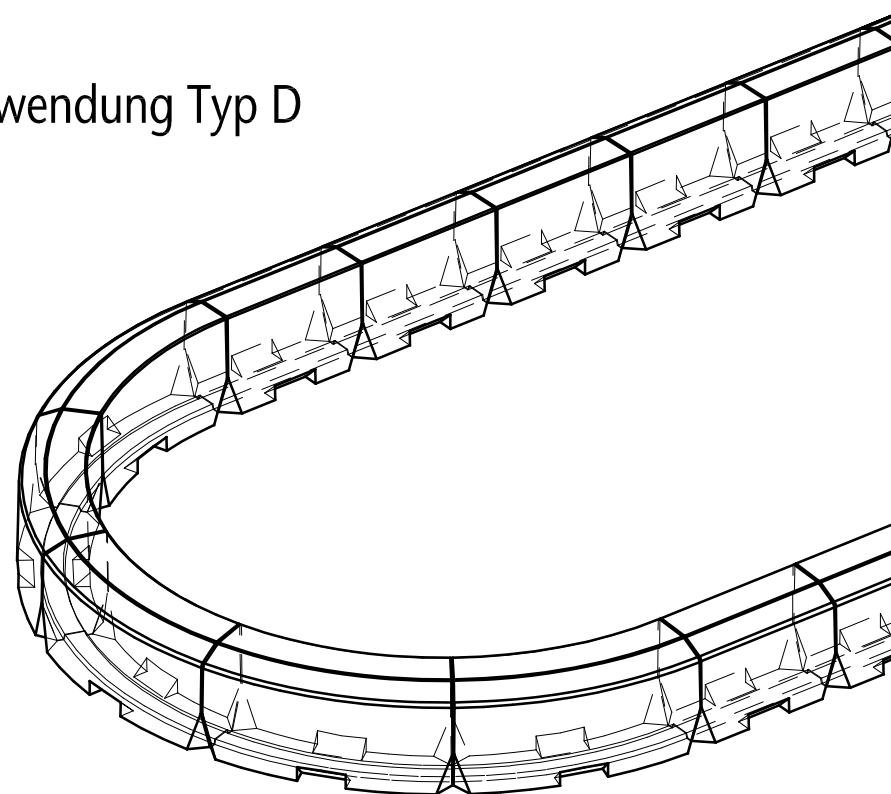


gerades Element belagseben

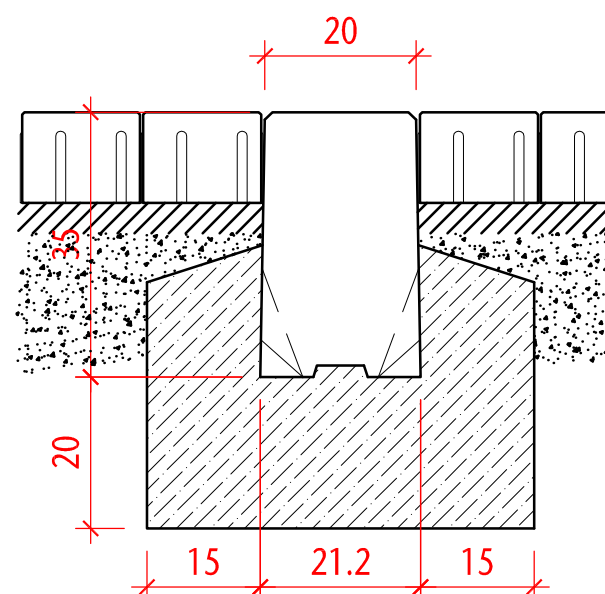


V= 0,034539 m³  
Gew.: ca. 79,4 kg

Anwendung Typ D



Einbaudetail Typ E



Materialbedarf:

Fall	Verlegeradius in cm	Stein Typ	Anwendung
1	398-499	B	Bögen
2	500-799	A+B je 50 %	Bögen
3	800-1799	A	Bögen
4	1800-2999	A+C je 50 %	Bögen
5	3000- ∞	C	Bögen/Geraden
6	125	D	überfahrbare Insel

Alle Masse sind von der ausführenden Firma verantwortlich zu prüfen. Maßtoleranzen sind produktionstechnisch unvermeidbar.

Plan Nr.:

13253A

Maßstab

Masse in cm

E				Datum	Name
D				Bearb. 30.08.10	PB/jh
C				Gepr.	
B				Freig.	

A	Kombination A+C	19.11.14	PB/jh
Zust.	Änderung	Datum	Name

Vervielfältigung und Mitteilung an Dritte sind unzulässig. Alle Rechte der §§ 97 ff. UrhG bleiben vorbehalten.



PLANBEARBEITUNG  
Hauptverwaltung  
76473 Iffezheim  
Tel.: 0 72 29/ 69-0  
cad@kronimus.de

Technische Information  
Kreisverkehrsysteme Bordsteinprogramm  
City Truck Bordsteine Typen A,B,C,D,E