

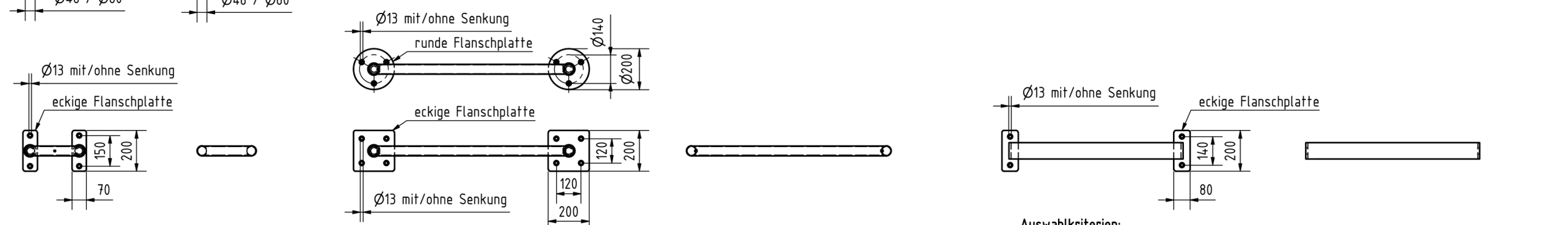
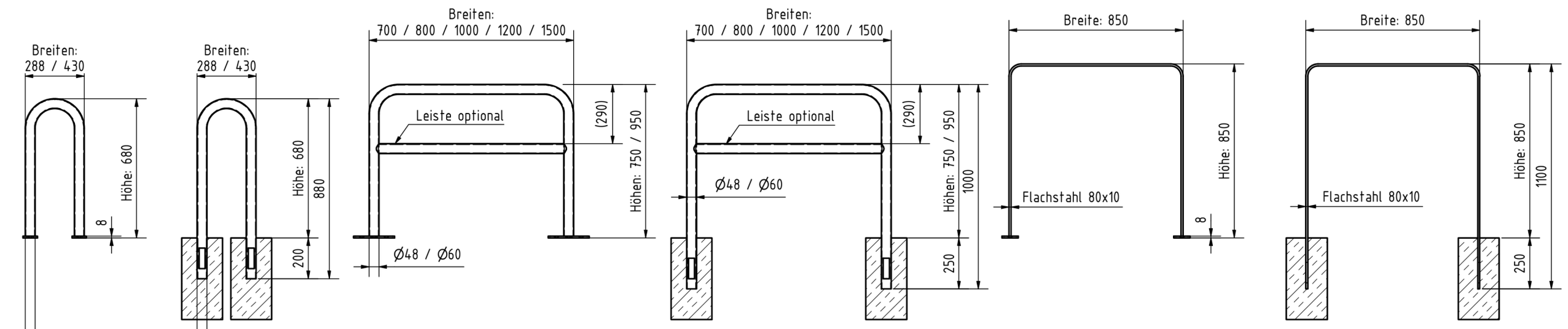
REVISIONSVERLAUF				
REV.	DATUM	BEARBEITER	GENEHMIGT	ÄNDERUNGSTEXT
-		T. Kaminski		

Teilleiste								
Pos.	Stk.	Bezeichnung	Bezeichnung2	Zeichnung	Artikel-Nr.	Modell-Stat.	Material	Masse
7	1	Fahrradanlehnbügel	Typ-A FL 850x850 ES-KL	31039-07-00	60 0801 0431 002	-		17,432 kg
6	1	Fahrradanlehnbügel	Typ-B FL 850x850 K-KL	31039-09-00	60 8000 1804 002	-	S 235 JR+N	18,261 kg
5	1	Fahrradanlehnbügel	Typ-B Ø48,3 288x680 K-KL	31039-03-00	60 8000 1802 002	-	S 355 J2 H	5,697 kg
4	1	Fahrradanlehnbügel	Typ-B Ø48,3 1000x750 K-ML	31039-12-00	60 0801 0326 002	-		11,743 kg
3	1	Fahrradanlehnbügel	Typ-A Ø48 288x680 ES-KL	31039-01-00	60 0801 0427 002	-		6,233 kg
2	1	Fahrradanlehnbügel	Typ-A Ø48,3 1000x750 ES-ML	31039-11-00	60 0801 0325 002	-		15,164 kg
1	1	Fahrradanlehnbügel	Typ-A Ø48,3 1000x750 RS-ML	31039-10-00	60 0801 0324 002	-		14,138 kg

**Einfache Bügelform**  
feuerverzinkt oder Edelstahl

**Bügelform 2x gebogen**  
feuerverzinkt oder Edelstahl

**Bügelform aus Flachstahl**  
feuerverzinkt oder lackiert



**Auswahlkriterien:**

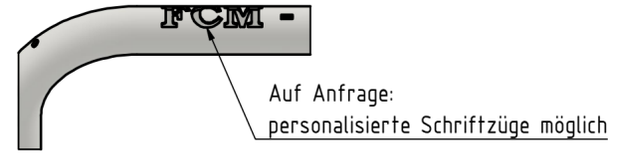
1. Montagetyp: Aufschauben oder Betonieren
2. Rohr oder Flachstahl: Durchmesser **Ø48** oder **Ø60** oder Flachstahl 80x10
3. Breite und Höhe: z.B. **1000x750** mm
4. Art der Flanschplatte: Eckig oder Rund oder Keine
5. Bohrungen in Flanschplatte: mit Senkung oder ohne Senkung
6. zusätzliche Leiste: Keine Leiste oder Mit Leiste

**Beispiel:**

Aufschauben, Rohr Ø48, Breite 1000 mm, Höhe 750 mm, eckige Flanschpl., ohne Senkung, keine Leiste  
Fahrradanlehnbügel Typ-A Ø48 1000x750 E-KL

( 1 : 20 )

( 1 : 5 )



Oberflächenbehandlung	Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Ohne unsere schriftliche Zustimmung darf diese Zeichnung weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu <b>SCHADENSERSATZ</b> und können strafrechtliche Folgen haben.		Werkstoff	Masse	319,77 kg
	Tabelle-Nr.			60 0801 0327 000	Modell-Status
Benennung	Datum	07.02.2024	Name	T. Kaminski	
	Gepr.				
Allgemeintoleranzen	DIN ISO 2768 c/l		Allg.-Toleranzen für Schweißkonstruktionen		
	DIN EN ISO 13920 C/G				
Benennung	Graepel-Fahrradanlehnbügel Übersicht			Kunden-Ref.-Nr.	
	Zeichnungs-Nr.			31039-00-00	Kunden-Rev.
				Maßstab	A2
				Zeichg.-Rev.	1 : 15
				1 von 2	