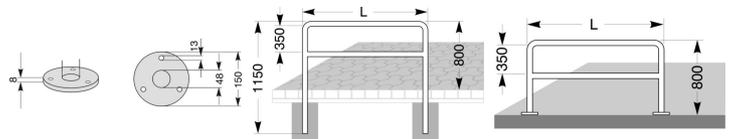


Anlehnbügel/ Absperrbügel -Typ 9200- mit Querholm

- Höhe über Flur: 800 mm
- Material: Stahl, verzinkt
- Bügel: Ø 48 mm
- jede Fahrradgröße und jeder Fahrradtyp kann am Rahmen befestigt werden
- korrosiongeschützt und wertbeständig durch Verzinkung



Modellbeispiel: Anlehnbügel -Typ 9200- mit Querholm, Ø 48 mm aus Stahl, Höhe 800 mm (Art. 9211)



Vergrößerte Produktabbildungen siehe weitere Seiten

Ausführung: Länge/Gesamthöhe/Montage

Lieferzeit	Artikel-Nr.	Bezeichnung
------------	-------------	-------------

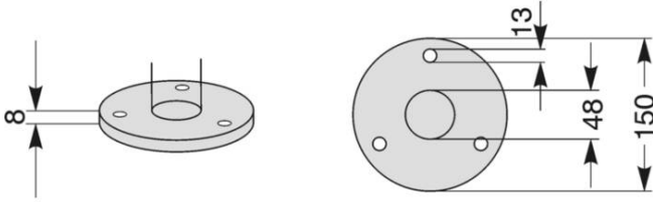
Zum Einbetonieren

	9210	1000 mm / 1150 mm zum Einbetonieren
	9220	1200 mm / 1150 mm zum Einbetonieren
	9230	1500 mm / 1150 mm zum Einbetonieren
	9240	2000 mm / 1150 mm zum Einbetonieren

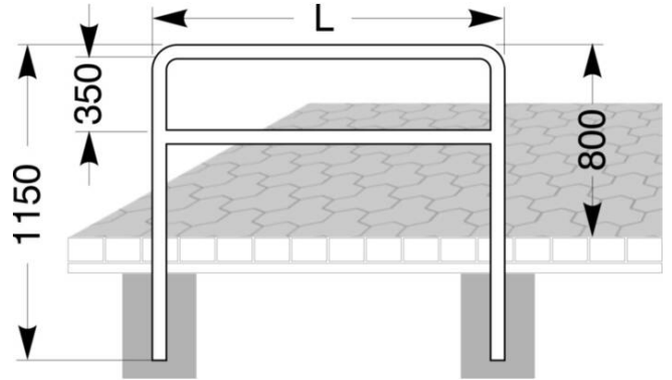
Zum Aufdübeln

	9211	1000 mm / 800 mm zum Aufdübeln mit runden Fußplatten
	9231	1500 mm / 800 mm zum Aufdübeln mit runden Fußplatten
	9241	2000 mm / 800 mm zum Aufdübeln mit runden Fußplatten

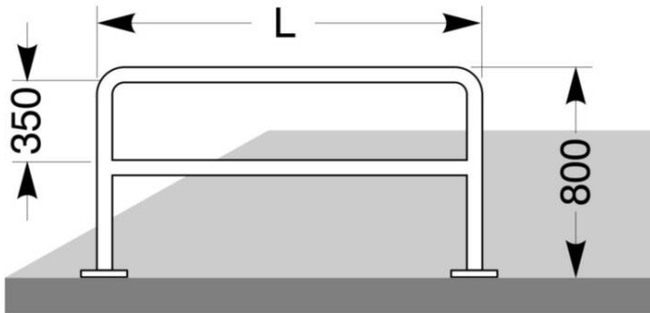
Legende: 24 - 72 Stunden 3 - 6 Tage 1 - 3 Wochen 3 - 5 Wochen 5 - 8 Wochen



Technische Ansicht: Anlehnbügel -Typ 9200- Maße der Fußplatte zum Aufdübeln (Art. 9211)



Technische Ansicht: Maße des Anlehnbügels -Typ 9200- zum Aufdübeln (Art. 9211)



Technische Ansicht: Maße des Anlehnbügels -Typ 9200- zum Einbetonieren (Art. 9210)



Anwendungsbeispiel: Anlehnbügel -Typ 9200- zum Aufdübeln, ohne Farbe (Art. 9231)



Anwendungsbeispiel: Anlehnbügel -Typ 9200- zum Einbetonieren,
ohne Farbe (Art. 9220)