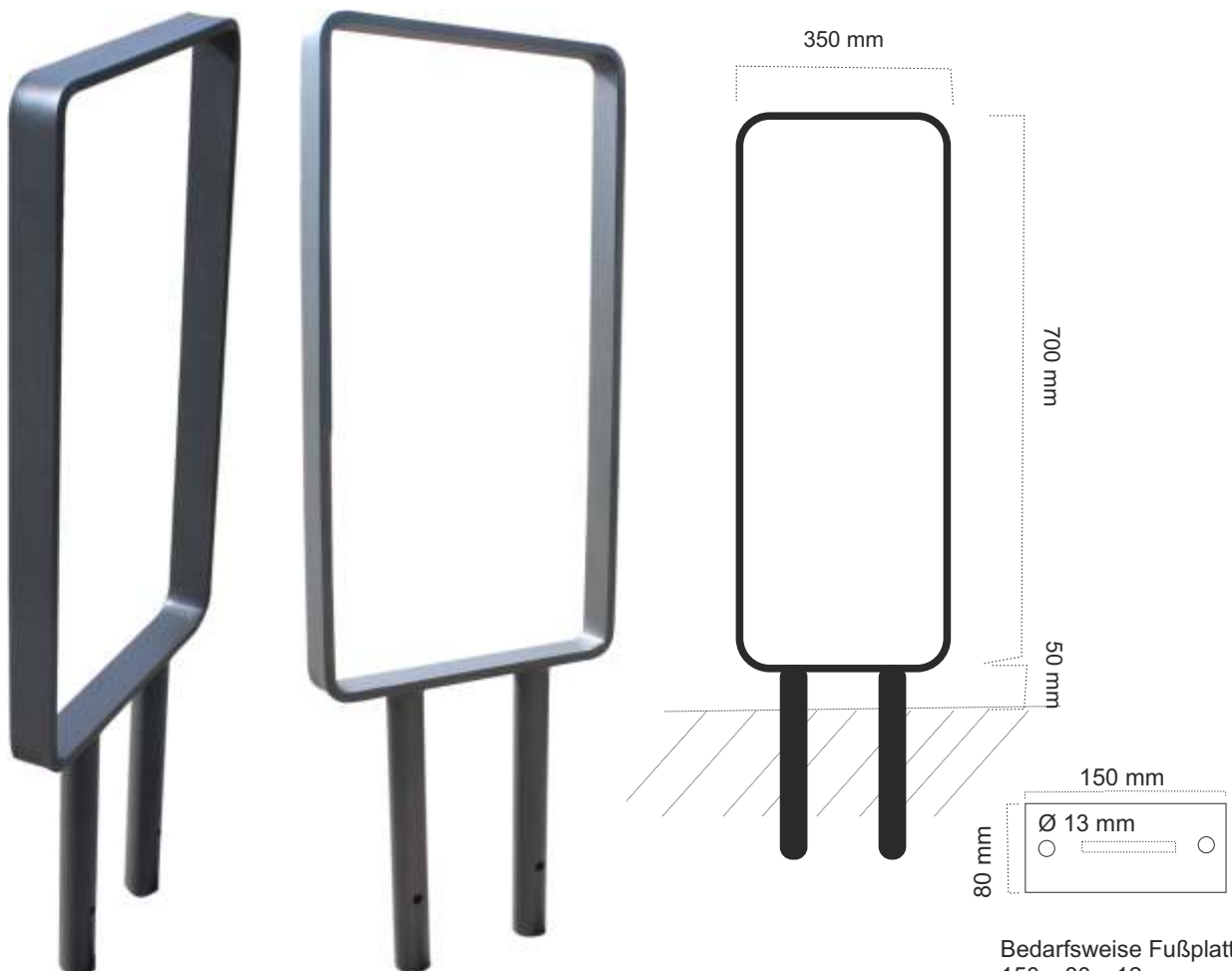


## Fahrradanlehnbügel Modell REPLUM

|                   |  |
|-------------------|--|
| Material:         | Stahl S235JR   |
| Außenmaß:         | Flachstahl 50 mm breit   |
| Wandstärke:       | 12 mm  |
| Gesamthöhe:       | 1050 mm, davon Rahmenhöhe 700 mm   |
| Höhe über Flur:   | 750 mm   |
| Breite:           | 350 mm   |
| Ausführungsart:   | gebogener, geschlossener Rahmen aus Flachstahl 350x700 mm, mit angeschweißten Rohren zum Einbetonieren $\varnothing$ 42 mm x 300 mm alternativ 50 mm mit 2 angeschweißten Fußplatten 80x150x12 mm, zum Aufdübeln |
| Korrosionsschutz: | Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 1461, Schichtdicke ca.55 $\mu$   |
| Deckbeschichtung: | wahlweise -<br>wenn gefordert mit eingebranntem Pulverlack nach DIN EN ISO 55633 mit Schichtdicken nach DIN EN ISO 2178 und 2360   |



Bedarfsweise Fußplatten  
150 x 80 x 12 mm  
Art.Nr. FP50