### Ekkiflex



- Ekkiflex: Anlehnparker aus massivem Alu
- glatte Oberfläche
- Längen abstimmbar auf Pflaster



## Ekkiflex: Sichere Gestaltung





Der Anlehnbügel Ekkiflex reagiert auf bauseitige

Ekkiflex Parker aus massivem Aluminiumstab sichert nicht nur schnelle Rennräder

Anforderungen, weil er passgenau in der vom

Kunden gewünschten Länge und Höhe individuell hergestellt wird. Die Verwendung von massivem Aluminium (80 x 15 mm) garantiert homogene Oberflächen und ganz nebenbei ermög-

licht er die Sicherung unserer Fahrräder.

### Werkstoff

Anlehnbügel aus massivem Aluminium (EN 485-1) 80 x 15 mm.



### Oberflächen und Farben

Pulverbeschichtet nach RAL oder DB-Farben.

### Montage

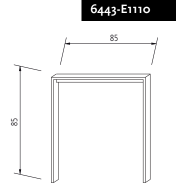
Anlieferung einteilig.

Zur Fundamentierung in zwei Punkten L 25 / B 25 / T 70 cm.

### Zusatzausstattung

Wunschfarbe nach RAL (Standard ist Eisenglimmer Anthrazit DB 703). 4 Ankerdübel S 10  $\times$  80.

### LV-Kurztext



Ekkiflex/Runge als Anlehnbügel aus pulverbeschichtetem Aluminium-Massivstab von 80 x 15 mm. Mit Stabilisierungssteg 30 x 5 mm verdeckt direkt unter dem Horizontalprofil eingeschweißt, dieser hochkant platziert. Standardabmessung über OKFF ist L 85 x H 85 cm (optionale Anfertigung in einer Länge. die auf das bauseitige Pflaster abgestimmt wird). Oberfläche pulverbeschichtet in Eisenglimmer Anthrazit DB 703 (optional in Wunschfarbe). Die Verwendung von rostfreiem massiven Aluminium sichert eine homogene sehr glatte pulverbeschichtete Oberflächenhaptik, da im Gegensatz zu Stahl keine Zinkverdickungen und keine mit Zink reagierenden Schweißnähte auftreten. Ebenso ist eine ungewöhnlich hohe Haftungsqualität der Pulverbeschichtung gesichert. Zur Fundamentierung in zwei Punkten L 25/B 25/T 70 cm bei mittlerer Bodenklasse. L 85/H 85 cm über OKFF. Gewicht 13 kg.

### 6443-B1110

# 85

### LV-Kurztext

Ekkiflex/Runge als Anlehnbügel aus pulverbeschichtetem Aluminium-Massivstab von 80 x 15 mm. Mit Stabilisierungssteg 30 x 5 mm verdeckt direkt unter dem Horizontalprofil eingeschweißt, dieser hochkant platziert. Standardabmessung über OKFF ist L 85 x H 85 cm (optionale Anfertigung in einer Länge, die auf das bauseitige Pflaster abgestimmt wird). Oberfläche pulverbeschichtet in Eisenglimmer Anthrazit DB 703 (optional in Wunschfarbe). Die Verwendung von rostfreiem massiven Aluminium sichert eine homogene sehr glatte pulverbeschichtete Oberflächenhaptik, da im Gegensatz zu Stahl keine Zinkverdickungen und keine mit Zink reagierenden Schweißnähte auftreten. Ebenso ist eine ungewöhnlich hohe Haftungsqualität der Pulverbeschichtung gesichert. Mit Bodenplatten zum Aufschrauben mit 2 x 2 Ankerdübeln S 10 x 80. L 85/H 85 cm über OKFF. Gewicht 10 kg.

### Wichtiger Hinweis:

Aufgrund der Flachstab-Konstruktion lässt sich bei unsachgemäßer Handhabung ein Federn in Längsrichtung nicht verhindern; weder bei Material Stahl noch bei angebotenem Aluminium. Deswegen wird zur Minimierung dieses Effektes direkt unter dem Horizontalprofil ein Stabilisierungssteg 30/5 mm hochkant eingeschweißt.

